



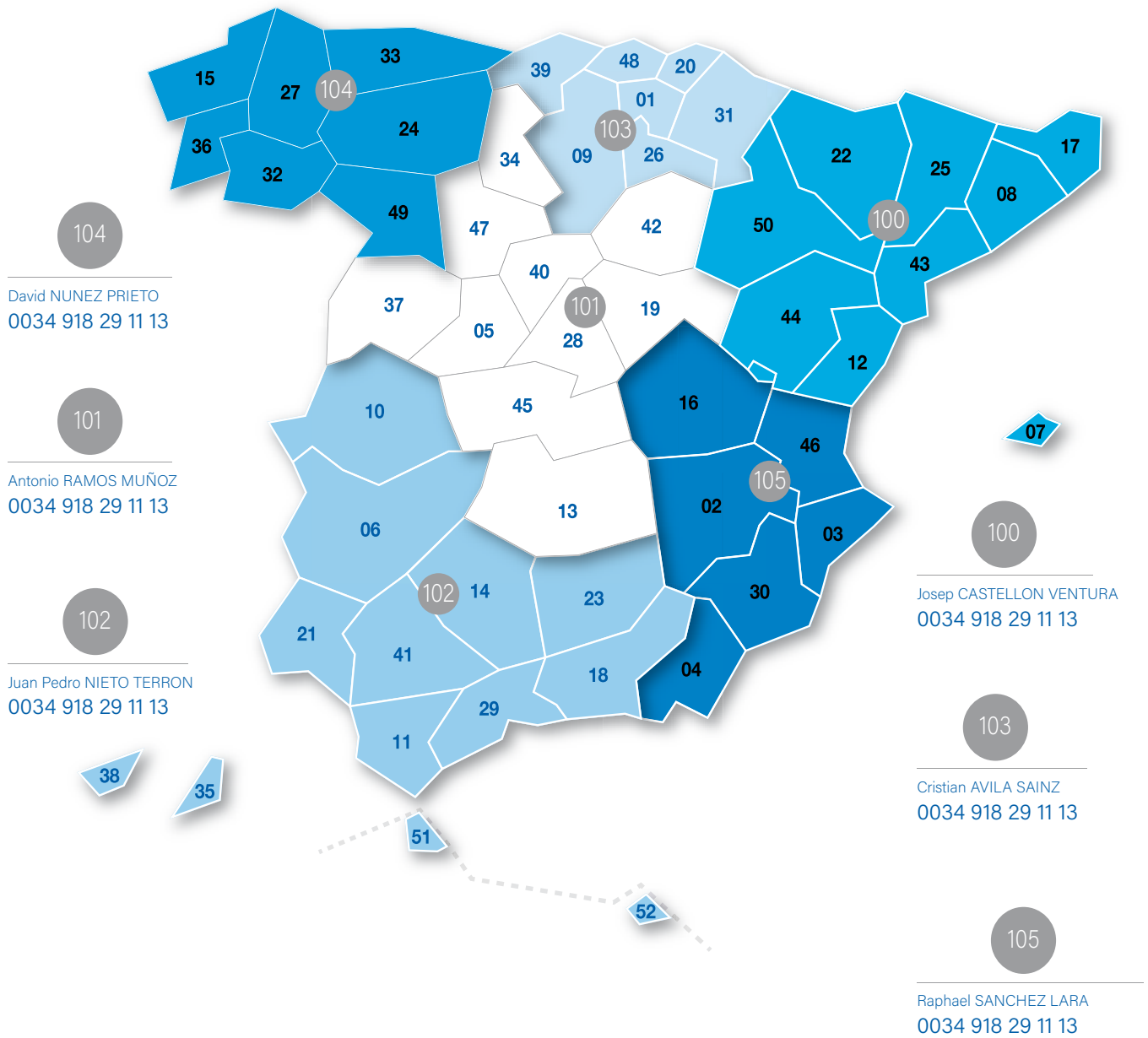
TARIFA 2022



CONNECTED TO INNOVATION

Tarejeta **comercial**

El departamento comercial a su disposición



Jefe de ventas España: **Juan Pedro LUQUE MORAN**
Tel. (+34) 918 29 11 13
salesorders.10@prevost.eu

Conectados al rendimiento

Desde hace más de 40 años, **Prevost** diseña, desarrolla, fabrica y comercializa una gama completa de productos para la distribución de aire comprimido y fluidos: redes con enchufes rápidos de seguridad, soluciones de filtración, equipos neumáticos.

Prevost se ha convertido en el socio de referencia de las industrias que utilizan energía neumática e hidráulica.

Todos nuestros equipos humanos trabajan a diario para abrir nuevas perspectivas a sus clientes.



MEDIANTE LA INNOVACIÓN Y LA BÚSQUEDA
CONSTANTE DE EJES DE MEJORA

A TRAVÉS DE LA CALIDAD DE SUS PRODUCTOS,
ASESORAMIENTO Y SERVICIOS



UNIDADES DE PRODUCCIÓN

Francia
Italia



PRESENCIA INTERNACIONAL

Francia, Alemania,
Reino Unido, España,
Italia, EE.UU.



80 PAÍSES
con
distribuidores



7000
REFERENCIAS

Tras el éxito obtenido con su modelo, **Prevost** se desarrolla actualmente en Europa, Estados Unidos y más de 80 países en total, lo que demuestra que nuestras soluciones y el compromiso de nuestro personal están realmente ASOCIADOS AL RENDIMIENTO.

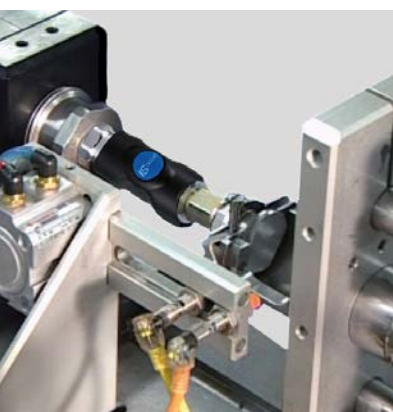
Conectado a la **innovación**

Nuestra visión de la innovación se basa en un planteamiento doble:

■ EL DESARROLLO **TECNOLÓGICO**

Nuestra estrategia de I+D se materializa en el registro de numerosas patentes.

Para nuestros clientes, representa una garantía de disponer siempre de los productos más eficaces, más seguros y en conformidad con todas las normas vigentes.



■ LA BÚSQUEDA DEL MEJOR **USO DE NUESTROS PRODUCTOS**

Nuestro potencial se desarrolla junto a nuestros clientes y aportamos un importante valor añadido a nuestras novedades.

Nuestras soluciones permiten optimizar las prestaciones y mejorar su retorno de inversión.

Prestamos una atención especial al diseño y la ergonomía, ya que facilitan la sujeción y el uso de nuestros productos.



**PATENTES
REGISTRADAS**



**FABRICACIÓN
FRANCESA Y
EUROPEA**

**EN PREVOST ESTAMOS CONECTADOS A LA INNOVACIÓN PARA
AYUDARLE A AHORRAR TIEMPO Y A PROTEGER SUS SISTEMAS.**

Conectado a las exigencias de su actividad

El conocimiento preciso de las aplicaciones de los clientes es para nosotros uno de los indicadores de calidad más precisos.

Prevost está presente en los principales sectores industriales y los servicios que utilizan energía neumática e hidráulica:

- INDUSTRIA DEL **AUTOMÓVIL**
Fabricación de automóviles, línea de montaje...
- MANTENIMIENTO DE **AUTOMÓVILES**
Aplicación mecánica, pintura, carrocería...
- SECTOR DEL **PLÁSTICO**
- INDUSTRIA **MADERERA**
Aserraderos, carpinterías...
- INDUSTRIA **TEXTIL**
Fábricas de tejidos, fábricas de confección textil...
- INDUSTRIA **AGROALIMENTARIA**
Mataderos y despiece, centrales lecheras y queserías...

Nuestros productos cumplen todas las normas de calidad vigentes, así como los requisitos de higiene, duración y rendimiento. Están específicamente diseñados para adaptarse a las necesidades de estos distintos sectores.



ISO 9001



CALIDAD



SEGURIDAD

ESTAMOS
CONECTADOS A LAS NECESIDADES
DE NUESTROS CLIENTES PORQUE
LOS CONOCEMOS BIEN.

Conexión a nuestros **servicios**

Para ayudarle a conseguir resultados óptimos, **Prevost** ofrece recursos técnicos, logísticos y comerciales que garantizan el mejor servicio.



→ UNA LOGÍSTICA **EFICIENTE**

Nuestro equipo se basa en flujos controlados para enviarle los productos en el mismo día. Un empleado prepara cuidadosamente su pedido para el envío. El transporte elegido responde totalmente a sus necesidades.

→ UN EQUIPO DE SERVICIO **TÉCNICO** estudia sus redes

Nuestros expertos realizan los análisis pertinentes, le aconsejan y le apoyan con: planos de las redes, diagramas detallados, presupuestos completos.

→ UN CENTRO DE FORMACIÓN **A SU DISPOSICIÓN**

Nuestros instructores ponen sus servicios a disposición de los profesionales que deseen integrar el control de energía en su estrategia de producción o comercialización. Ofrecemos diversos módulos de formación, impartidos en nuestros locales o en sus propias instalaciones.

→ UN SERVICIO POST VENTA EFICIENTE **Y DISPONIBLE**

Un equipo de servicio posventa experto que ofrece una respuesta rápida a sus problemas operativos.

→ UNA FUERZA DE VENTAS **DINÁMICA Y EFICAZ**

→ NUESTRO EQUIPO DE MARKETING **LE AYUDA A DESARROLLAR SU ACTIVIDAD**

Documentación técnica, herramientas de ayuda a la venta, mediateca en línea, catálogo electrónico.

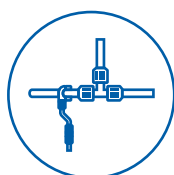
CUANDO SELECCIONA PREVOST SE CONECTA AL MEJOR SERVICIO



ENTREGA
EN 24/48H



SPV



DISEÑOS
DE REDES



EXPERTOS
EN TECNOLOGÍAS
DE FLUIDOS



CENTRO DE
FORMACIÓN

ÍNDICE CONEXIÓN

ENCHUFES RÁPIDOS



prevoS1
ISI 06 - 08 - 11EB

P. 9



prevoS1
metal ISI 11

P. 14



prevoS1
ESI 07

P. 15



prevoS1
inox ESI 07HE

P. 17



prevoS1
ESI 11 CB - 11 EB

P. 18



prevoS1
metal ESI 11

P. 20



prevoS1
CSI 06 - 08

P. 20



CSM
06 - 08 - 11

P. 24



MCS
06

P. 27



PROLAC
IRC 06 - 08

P. 30



Inox
PROXI 06

P. 33



Metal
IRM 06

P. 34



Aire respirable
BAC 07

P. 35



Circuitos de refrigeración
CPI

P. 36



Fluidos
PREOL

P. 39



Circuitos de agua
ELS 09

P. 41



Enchufes express
EXP

P. 43



Para soplete
ISOFLAM

P. 44



Enchufes hidráulicos

P. 47

PIEZAS DE CONEXIÓN



Enchufes instantáneos
polímero **CONEX**

P. 52



Enchufes instantáneos
metal **CONEX**

P. 73



Enchufes
de compresión

P. 77



Piezas
de conexión

P. 79



Válvulas

P. 89



Accesorios

P. 91

DISTRIBUCIÓN

REDES AIRE COMPRIMIDO



Redes **PPS**
todo aluminio

P. 94



Appliques murales

P. 104



Pletinas equipadas
para vigas **HEA**

P. 108



Sistema **PVR**
redes todo PVC

P. 110



Válvulas de seguridad

P. 114

ENROLLADORES / TUBOS



Enrolladores para
aire comprimido

P. 116



Enrolladores para
agua

P. 119



Enrolladores para
aceite y grasa

P. 120



Enrolladores para man-
gueras de soldadura

P. 121



Enrolladores
de cable eléctrico

P. 122



Tubos de poliamida
y poliuretano

P. 123



Tubos
en rollo

P. 126



Prolongadores de tubo
con enchufes

P. 128



Tubos
en espiral

P. 132



Abrazaderas de orejas
y de tornillo

P. 135



Protectores

P. 140



Estaciones de trabajo

P. 140

PISTOLAS DE SOPLADO / HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS



Pistolas de soplado
prevoS1

P. 144



27102 y otras pistolas
de soplado

P. 147



Conjunto
de soplado

P. 150



Aspirado
neumático

P. 152



Pistolas
de inflado

P. 153



Herramientas
neumáticas

P. 153



Pistolas
de pintura

P. 166



Pistolas de lavado
y pulverizador

P. 171



Bombas neumáticas
de grasa y aceite

P. 172

TRATAMIENTO

FILTRACIÓN / TRATAMIENTO



Grupos de tratamiento
del aire **ALTO**

P. 176



Grupos de tratamiento
del aire **ALTO MAX**

P. 189



Conjunto
portátil

P. 189



Manómetros

P. 191



Filtros micrónicos
MICRO AIR

P. 195



Purgas electrónicas
y mecánicas

P. 201



Separador de agua
SPC

P. 202



Secadores por
refrigeración **ALTITUDE**

P. 203

AUTOSERVICIO

P. 206

Enchufes rápidos de seguridad **de aire comprimido**



La gama prevoS1	9
La gama prevoS	24

ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ISI 06



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ISI 06



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ISI 061101	20,60	10
G 3/8	ISI 061102	21,61	10
G 1/2	ISI 061103	22,64	10



Enchufe rotativo rosca macho cilíndrico con junta de impermeabilidad

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 061153SE	41,36	1

Rotación sobre un eje a 360 °
Cuerpo del codo en aluminio anodizado negro



Enchufe rosca macho cilíndrico con junta

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ISI 061151	21,61	10
G 3/8	ISI 061152	21,61	10
G 1/2	ISI 061153	22,64	10



Enchufe pasatabiques

T1

Rosca hembra BSPP	Ø de taladrado (mm)	Espesor del tabique (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	27	11	ISI 062101	40,14	1



Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	ISI 061806	22,01	10
8	ISI 061808	22,01	10
10	ISI 061810	22,01	10
13	ISI 061813	22,01	10



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ISI 068101	50,08	1
G 3/8	ISI 068102	50,41	1
G 1/2	ISI 068103	56,40	1



NEW Enchufe orientable rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ISI 061101SW	110,70	1
G 3/8	ISI 061102SW	110,70	1

Rotación sobre 2 ejes a 360°



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	ISI 068151	51,12	1
R 3/8	ISI 068152	52,53	1
R 1/2	ISI 068153	56,86	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD

PREVO^{S1} - ISI 06



Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga

Perfil ISO 6150 B - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 06	ISI 061103WK	40,18	1



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga

Perfil ISO 6150 B - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 06	ISI 068103WK	68,37	1
G 3/4	ISI 06	ISI 068104WK	68,37	1



Aplique mural múltiple rosca hembra - Enchufes y purga - Perfil ISO 6150 B - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida de aire	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4 x ISI 06	MF 104S4IS	121,30	1
G 3/4	6 x ISI 06	MF 104S6IS	172,30	1
G 3/4	8 x ISI 06	MF 104S8IS	223,70	1
G 3/4	10 x ISI 06	MF 104S10IS	274,90	1



PRODUCTOS ASOCIADOS



Prolongadores de tubo con enchufes **prevo^{S1} - p 128**



Apliques murales mixtos **prevo^{S1} - p 105**

CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS


IRP 06



Conector rosca hembra cilíndrica

T1


Rosca hembra	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4 BSPP	IRP 066101	2,73	10
G 1/4 BSPP con cono de estanqueidad	IRP 066101AE	5,54	10
G 3/8 BSPP	IRP 066102	6,87	10
Paso Michelin (paso 0,8) para pistola de inflado	IRP 066310	4,64	10
Devilbiss (paso 9/16" - 20 hilos por pulgada)	IRP 066315	4,77	10
1/4 NPSM	IRP 066301	5,42	10
M14 x 1,25 con cono de estanqueidad	IRP 066314	4,92	10



Conector rosca macho cónico

T1


Rosca macho	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	IRP 066151	2,84	10
R 3/8	IRP 066152	4,44	10
M14 x 1,25	IRP 066354	5,13	10
Rosca con tratamiento previo de teflón			



Conector para tubo

T1


Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	IRP 066806	3,22	10
8	IRP 066808	3,22	10
10	IRP 066810	3,22	10
13	IRP 066813	12,12	10



Conector para tubo semi-rígido PA/PU

T1


Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	IRP 066804RB	3,22	10
8 x 6	IRP 066806RB	3,28	10
10 x 8	IRP 066808RB	3,47	10



Conector con racor de sujeción para tubo PVC

T1

Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	IRP 066806CO	7,15	10
8 x 14	IRP 066808CO	8,38	10
9 x 15	IRP 066809CO	9,81	10
10 x 16	IRP 066810CO	9,81	10



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ISI 08




ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ISI 08



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ISI 081101	33,05	5
G 3/8	ISI 081102	33,05	5
G 1/2	ISI 081103	33,05	5




Enchufe orientable rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ISI 081102SW	125,60	1


Enlace orientable roscado
Rotación sobre 2 ejes a 360°



Enchufe rosca macho cilíndrico con junta

T1


Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ISI 081151	34,50	5
G 3/8	ISI 081152	34,50	5
G 1/2	ISI 081153	34,50	5



Enchufe pasatabiques

T1


Rosca hembra BSPP	Espesor del tabique (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	11	ISI 082103	60,59	1



Enchufe para tubo

T1


Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	ISI 081808	34,50	5
10	ISI 081810	34,50	5
13	ISI 081813	34,50	5
16	ISI 081816	34,50	5



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ISI 088102	71,99	1
G 1/2	ISI 088103	73,36	1
G 3/4	ISI 088104	82,87	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD

PREVO S1 - ISI 08



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS


IRP 08



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico

T1


Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	ISI 088152	83,86	1
R 1/2	ISI 088153	83,86	1
R 3/4	ISI 088154	101,70	1



Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRP 086101	6,25	10
G 3/8	IRP 086102	6,77	10
G 1/2	IRP 086103	8,41	10



Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga

Perfil ISO 6150 B - Paso 8 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 08	ISI 081103WK	51,29	1




Conector rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	IRP 086151	6,46	10
R 3/8	IRP 086152	6,92	10
R 1/2	IRP 086153	8,48	10

Rosca con tratamiento previo de teflón



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga

Perfil ISO 6150 B - Paso 8 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 08	ISI 088103WK	88,40	1
G 3/4	ISI 08	ISI 088104WK	91,63	1



Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	IRP 086808	5,59	10
10	IRP 086810	6,07	10
13	IRP 086813	6,07	10
16	IRP 086816	8,85	10



PRODUCTOS ASOCIADOS



Prolongadores de tubo con enchufes **prevoS1 - p 128**



Apliques murales mixtos **prevoS1 - p 105**

ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ISI 11EB.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ISI 11EB.....



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 111104EB	51,03	1
G 3/8	ISI 111102EB	50,84	1
G 1/2	ISI 111103EB	49,76	1

NEW Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga - Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 11EB	ISI 118104EWK	122,00	1

PRODUCTOS ASOCIADOS

Prolongadores de tubo con enchufes prevoS1 - p 128	Apliques murales sin enchufes p 107

Enchufe rosca macho cilíndrico con junta

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ISI 111152EB	53,00	1
G 1/2	ISI 111153EB	49,95	1
G 3/4	ISI 111154EB	51,45	1

CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS IRP 11.....



Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
9	ISI 111809EB	59,88	1
10	ISI 111810EB	59,88	1
13	ISI 111813EB	49,76	1
16	ISI 111816EB	50,41	1
19	ISI 111819EB	55,76	1

Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	IRP 116102	8,21	1
G 1/2	IRP 116103	8,08	1

Conector rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	IRP 116152	8,08	1
R 1/2	IRP 116153	8,50	1

Rosca con tratamiento previo de teflón

NEW Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga - Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 11EB	ISI 111103EWK	69,68	1

Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
10	IRP 116810	8,08	1
13	IRP 116813	8,08	1
16	IRP 116816	8,42	1
19	IRP 116819	8,42	1

ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD METAL PREVO^{S1} - ISI 11.....



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ISI 111102	100,40	1
G 1/2	ISI 111103	89,27	1
G 3/4	ISI 111104	91,51	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD METAL PREVO^{S1} - ISI 11.....



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 11	ISI 118104WK	199,00	1



Enchufe rosca macho cilíndrico con junta

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ISI 111152	102,70	1
G 1/2	ISI 111153	89,27	1
G 3/4	ISI 111154	97,09	1



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS IRP 11.....



Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	IRP 116102	8,21	1
G 1/2	IRP 116103	8,08	1



Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
10	ISI 111810	104,90	1
13	ISI 111813	91,51	1
16	ISI 111816	91,51	1
19	ISI 111819	93,73	1



Conector rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	IRP 116152	8,08	1
R 1/2	IRP 116153	8,50	1

Rosca con tratamiento previo de teflón



Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 11	ISI 111103WK	112,20	1



Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
10	IRP 116810	8,08	1
13	IRP 116813	8,08	1
16	IRP 116816	8,42	1
19	IRP 116819	8,42	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ESI 07.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ESI 07.....



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ESI 071101	20,60	10
G 3/8	ESI 071102	21,61	10
G 1/2	ESI 071103	22,64	10



Enchufe rotativo rosca macho cilíndrico con junta de impermeabilidad

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ESI 071153SE	47,94	1

Rotación sobre un eje a 360 °
Cuerpo del codo en aluminio anodizado negro



Enchufe rosca macho cilíndrico con junta

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ESI 071151	21,61	10
G 3/8	ESI 071152	21,61	10
G 1/2	ESI 071153	22,64	10



Enchufe pasatabiques

T1

Rosca hembra BSPP	Ø de taladrado (mm)	Espesor del tabique (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	27	11	ESI 072103	40,14	1



Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	ESI 071806	22,01	10
8	ESI 071808	22,01	10
9	ESI 071809	22,01	10
10	ESI 071810	22,01	10
13	ESI 071813	22,01	10



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ESI 078102	50,41	1
G 1/2	ESI 078103	56,40	1



NEW Enchufe orientable rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ESI 071101SW	110,10	1
G 3/8	ESI 071102SW	110,10	1

Enlace orientable roscado
Rotación sobre 2 ejes a 360°



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	ESI 078152	52,53	1
R 1/2	ESI 078153	56,86	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ESI 07.....



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS ERP 07.....



Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga Perfil European - Paso 7,4 mm

T1


Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ESI 07	ESI 071103WK	42,87	1



Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ERP 076101	1,51	10
G 3/8	ERP 076102	2,66	10
G 1/2	ERP 076103	4,70	10



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga Perfil European - Paso 7,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ESI 07	ESI 078103WK	80,00	1
G 3/4	ESI 07	ESI 078104WK	73,17	1



Conector rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	ERP 076151	1,44	10
R 3/8	ERP 076152	2,21	10
R 1/2	ERP 076153	5,07	10

Rosca con tratamiento previo de teflón



Aplique mural múltiple rosca hembra - Enchufes y purga - Perfil European - Paso 7,4 mm

T1


Entrada rosca hembra BSPP	Salida de aire	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4 x ESI 07	MF 104S4ES	121,30	1
G 3/4	6 x ESI 07	MF 104S6ES	172,30	1
G 3/4	8 x ESI 07	MF 104S8ES	223,70	1
G 3/4	10 x ESI 07	MF 104S10ES	274,90	1



Conector para tubo

T1


Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	ERP 076806	1,95	10
8	ERP 076808	1,81	10
9	ERP 076809	1,81	10
10	ERP 076810	1,78	10
13	ERP 076813	2,33	10



Conector para tubo semi-rígido PA/PU

T1

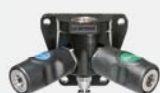
Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	ERP 076804RB	3,24	10
8 x 6	ERP 076806RB	3,32	10
10 x 8	ERP 076808RB	3,50	10



PRODUCTOS ASOCIADOS



Prolongadores de tubo con enchufes prevo^{S1} - p 128



Apliques murales mixtos prevo^{S1} - p 105

ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ESI 07HE




CONNECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS PREVO^{S1} - ERP 07HE



Enchufe rosca hembra cilíndrica - INOX

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ESI 071101HE	52,51	1
G 3/8	ESI 071102HE	55,54	1
G 1/2	ESI 071103HE	62,74	1



Conector rosca hembra cilíndrica - INOX

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ERP 076101HE	18,59	1
G 3/8	ERP 076102HE	20,30	1



Enchufe rosca macho cilíndrico con junta - INOX

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ESI 071151HE	58,14	1
G 3/8	ESI 071152HE	57,82	1
G 1/2	ESI 071153HE	64,16	1




Conector rosca macho cónico - INOX

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	ERP 076151HE	17,86	1
R 3/8	ERP 076152HE	21,33	1


Rosca con tratamiento previo de teflón



Enchufe para tubo - INOX

T1


Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	ESI 071808HE	59,26	1
9	ESI 071809HE	59,19	1
10	ESI 071810HE	58,43	1



Conector para tubo - INOX

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	ERP 076808HE	16,44	1
9	ERP 076809HE	16,44	1
10	ERP 076810HE	16,44	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ESI 11EB.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ESI 11EB.....



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ESI 111102EB	50,46	1
G 1/2	ESI 111103EB	49,38	1
G 3/4	ESI 111104EB	50,64	1



NEW Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga - Perfil European - Paso 10,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ESI 11EB	ESI 118104EWK	121,20	1



PRODUCTOS ASOCIADOS

Prolongadores de tubo con enchufes prevoS1 - p 128	Apliques murales sin enchufes p 107

Enchufe rosca macho cilíndrico con junta

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ESI 111152EB	52,56	1
G 1/2	ESI 111153EB	49,56	1
G 3/4	ESI 111154EB	51,03	1



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS ERP 11.....



Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
9	ESI 111809EB	59,45	1
10	ESI 111810EB	59,45	1
13	ESI 111813EB	49,38	1
16	ESI 111816EB	49,99	1
19	ESI 111819EB	55,34	1



Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ERP 116101	7,14	1
G 3/8	ERP 116102	9,03	1
G 1/2	ERP 116103	10,51	1
G 3/4	ERP 116104	12,42	1



Conector rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	ERP 116151	7,82	1
R 3/8	ERP 116152	8,49	1
R 1/2	ERP 116153	10,21	1
R 3/4	ERP 116154	11,61	1

Rosca con tratamiento previo de teflón



NEW Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga - Perfil European - Paso 10,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ESI 11EB	ESI 111103EWK	69,30	1



Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
9	ERP 116809	6,48	1
10	ERP 116810	6,48	1
13	ERP 116813	7,12	1
16	ERP 116816	7,72	1
19	ERP 116819	9,42	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ESI 11.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - ESI 11.....



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ESI 111102	101,60	1
G 1/2	ESI 111103	89,27	1
G 3/4	ESI 111104	92,63	1



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga Perfil European - Paso 10,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ESI 11	ESI 118104WK	201,20	1



PRODUCTOS ASOCIADOS



Prolongadores de tubo con enchufes **prevoS1 - p 128**



Apliques murales mixtos **prevoS1 - p 105**

Enchufe rosca macho cilíndrico con junta

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ESI 111152	103,80	1
G 1/2	ESI 111153	90,40	1
G 3/4	ESI 111154	98,20	1



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS ERP 11.....



Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
9	ESI 111809	106,00	1
10	ESI 111810	106,00	1
13	ESI 111813	92,63	1
16	ESI 111816	95,97	1
19	ESI 111819	99,33	1



Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ERP 116101	7,14	1
G 3/8	ERP 116102	9,03	1
G 1/2	ERP 116103	10,51	1
G 3/4	ERP 116104	12,42	1



Conector rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	ERP 116151	7,82	1
R 3/8	ERP 116152	8,49	1
R 1/2	ERP 116153	10,21	1
R 3/4	ERP 116154	11,61	1

Rosca con tratamiento previo de teflón



Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga Perfil European - Paso 10,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ESI 11	ESI 111103WK	109,30	1



Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
9	ERP 116809	6,48	1
10	ERP 116810	6,48	1
13	ERP 116813	7,12	1
16	ERP 116816	7,72	1
19	ERP 116819	9,42	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD

PREVOS1 - CSI 06



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD

PREVOS1 - CSI 06



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSI 061101	20,36	10
G 3/8	CSI 061102	21,32	10
G 1/2	CSI 061103	22,70	10



Enchufe rotativo rosca macho cilíndrico con junta de impermeabilidad

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSI 061153SE	42,72	1

Rotación sobre un eje a 360 °
Cuerpo del codo en aluminio anodizado negro



Enchufe rosca macho cilíndrico con junta

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSI 061151	21,32	10
G 3/8	CSI 061152	21,32	10
G 1/2	CSI 061153	22,70	10



Enchufe pasatabiques

T1

Rosca hembra BSPP	Ø de taladrado (mm)	Espesor del tabique (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	27	11	CSI 062101	36,21	1



Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	CSI 061806	21,79	10
8	CSI 061808	21,79	10
10	CSI 061810	21,79	10
13	CSI 061813	21,79	10



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSI 068101	40,08	1
G 3/8	CSI 068102	43,18	1
G 1/2	CSI 068103	45,69	1



NEW Enchufe orientable rosca hembra

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSI 061101SW	114,00	1
G 3/8	CSI 061102SW	114,00	1

Enlace orientable roscado
Rotación sobre 2 ejes a 360°



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	CSI 068151	40,38	1
R 3/8	CSI 068152	43,33	1
R 1/2	CSI 068153	45,46	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - CSI 06



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS CRP 06



Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga Perfil ISO 6150 C - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSI 06	CSI 061103WK	42,92	1



Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CRP 066101	5,15	10
G 3/8	CRP 066102	7,75	10



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga Perfil ISO 6150 C - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSI 06	CSI 068103WK	75,79	1
G 3/4	CSI 06	CSI 068104WK	68,40	1



Conector rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	CRP 066150	4,46	10
G 1/4	CRP 066151	4,75	10
G 3/8	CRP 066152	4,92	10



Aplique mural múltiple rosca hembra - Enchufes y purga - Perfil ISO 6150 C - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida de aire	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4 x CSI 06	MF 104S4CS	121,60	1
G 3/4	6 x CSI 06	MF 104S6CS	172,70	1
G 3/4	8 x CSI 06	MF 104S8CS	224,20	1
G 3/4	10 x CSI 06	MF 104S10CS	275,50	1



Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	CRP 066806	4,36	10
8	CRP 066808	4,44	10
10	CRP 066810	4,63	10
13	CRP 066813	6,33	10



Conector para tubo semi-rígido PA/PU

T1

Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	CRP 066804RB	8,29	10
8 x 6	CRP 066806RB	8,38	10
10 x 8	CRP 066808RB	8,53	10



PRODUCTOS ASOCIADOS



Prolongadores de tubo con enchufes **prevo^{S1} - p 128**



Apliques murales mixtos **prevo^{S1} - p 105**

ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD

PREVOS1 - CSI 08



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD

PREVOS1 - CSI 08



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSI 081101	35,69	5
G 3/8	CSI 081102	35,69	5
G 1/2	CSI 081103	35,69	5




Enchufe orientable rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CSI 081102SW	129,30	1

Enlace orientable roscado
Rotación sobre 2 ejes a 360°



Enchufe rosca macho cilíndrico con junta

T1


Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSI 081151	37,22	5
G 3/8	CSI 081152	37,22	5
G 1/2	CSI 081153	37,22	5



Enchufe pasatabiques

T1

Rosca hembra BSPP	Ø de taladrado (mm)	Espesor del tabique (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	27	11	CSI 082103	63,61	1



Enchufe para tubo

T1


Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	CSI 081808	37,25	5
10	CSI 081810	37,25	5
13	CSI 081813	37,25	5
16	CSI 081816	37,25	5



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

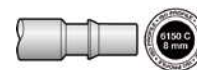
Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CSI 088102	59,82	1
G 1/2	CSI 088103	55,11	1



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD PREVO^{S1} - CSI 08.....



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS CRP 08.....




Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	CSI 088152	59,99	1
R 1/2	CSI 088153	54,87	1



Conector rosca hembra cilíndrica T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CRP 086101	9,48	10
G 3/8	CRP 086102	10,21	10
G 1/2	CRP 086103	11,29	10




Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga T1 Perfil ISO 6150 C - Paso 8 mm

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSI 08	CSI 081103WK	54,02	1



Conector rosca macho cilíndrico T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CRP 086151	9,09	10
G 3/8	CRP 086152	9,80	10
G 1/2	CRP 086153	11,49	10




Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga T1 Perfil ISO 6150 C - Paso 8 mm

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSI 08	CSI 088103WK	87,67	1
G 3/4	CSI 08	CSI 088104WK	77,80	1



Conector para tubo T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	CRP 086806	10,67	10
8	CRP 086808	9,48	10
10	CRP 086810	9,48	10
13	CRP 086813	10,21	10
16	CRP 086816	11,40	10



PRODUCTOS ASOCIADOS

	
Prolongadores de tubo con enchufes prevo^{S1} - p 128	Apliques murales mixtos prevo^{S1} - p 105

ENCHUFES RÁPIDOS METÁLICOS DE SEGURIDAD - CSM 06



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS CRP 06



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSM 061101	22,57	10
G 3/8	CSM 061102	23,84	10
G 1/2	CSM 061103	23,84	10

Enchufe rosca macho cilíndrica

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSM 061151	23,84	10
G 3/8	CSM 061152	23,84	10
G 1/2	CSM 061153	23,84	10

Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	CSM 061806	23,84	10
8	CSM 061808	23,84	10
10	CSM 061810	23,84	10
13	CSM 061813	23,84	10

Enchufe orientable rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CSM 061102SW	108,60	1

Enlace orientable roscado
Rotación sobre 2 ejes a 360°

Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSM 068101	53,61	1
G 3/8	CSM 068102	55,99	1
G 1/2	CSM 068103	61,57	1

Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	CSM 068151	53,57	1
R 3/8	CSM 068152	55,85	1
R 1/2	CSM 068153	61,40	1

Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CRP 066101	5,15	10
G 3/8	CRP 066102	7,75	10

Conector rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	CRP 066150	4,46	10
G 1/4	CRP 066151	4,75	10
G 3/8	CRP 066152	4,92	10

Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	CRP 066806	4,36	10
8	CRP 066808	4,44	10
10	CRP 066810	4,63	10
13	CRP 066813	6,33	10

Conector para tubo semi-rígido PA/PU

T1

Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	CRP 066804RB	8,29	10
8 x 6	CRP 066806RB	8,38	10
10 x 8	CRP 066808RB	8,53	10

PRODUCTOS ASOCIADOS



Prolongadores de tubo con enchufes **prevoS1**
p 128

ENCHUFES RÁPIDOS METÁLICOS DE SEGURIDAD - CSM 08



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS CRP 08



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSM 081101	37,94	5
G 3/8	CSM 081102	37,94	5
G 1/2	CSM 081103	37,94	5

Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CRP 086101	9,48	10
G 3/8	CRP 086102	10,21	10
G 1/2	CRP 086103	11,29	10

Enchufe rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CSM 081151	39,37	5
G 3/8	CSM 081152	39,37	5
G 1/2	CSM 081153	39,37	5

Conector rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	CRP 086151	9,09	10
G 3/8	CRP 086152	9,80	10
G 1/2	CRP 086153	11,49	10

Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	CSM 081808	39,04	5
10	CSM 081810	39,04	5
13	CSM 081813	39,04	5
16	CSM 081816	39,04	5

Enchufe orientable rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CSM 081102SW	107,50	1

Enlace orientable roscado
Rotación sobre 2 ejes a 360°

Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	CRP 086806	10,67	10
8	CRP 086808	9,48	10
10	CRP 086810	9,48	10
13	CRP 086813	10,21	10
16	CRP 086816	11,40	10

Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CSM 088102	84,19	1
G 1/2	CSM 088103	85,76	1
G 3/4	CSM 088104	102,20	1

Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	CSM 088152	83,35	1
R 1/2	CSM 088153	85,76	1
R 3/4	CSM 088154	108,20	1

ENCHUFES RÁPIDOS METÁLICOS DE SEGURIDAD - CSM 11



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS CRP 11



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CSM 111102	66,64	1
G 1/2	CSM 111103	66,64	1
G 3/4	CSM 111104	66,64	1

Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CRP 116102	16,74	1
G 1/2	CRP 116103	17,16	1
G 3/4	CRP 116104	24,98	1

Enchufe rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CSM 111152	70,07	1
G 1/2	CSM 111153	70,07	1
G 3/4	CSM 111154	70,07	1

Conector rosca macho cilíndrica

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CRP 116152	15,03	1
G 1/2	CRP 116153	15,03	1
G 3/4	CRP 116154	24,98	1

Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
10	CSM 111810	71,46	1
13	CSM 111813	71,46	1
16	CSM 111816	71,46	1
19	CSM 111819	71,46	1

Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
10	CRP 116810	22,11	1
13	CRP 116813	12,39	1
16	CRP 116816	12,39	1
19	CRP 116819	18,67	1

Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSM 118103	152,60	1
G 3/4	CSM 118104	167,50	1

Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/2	CSM 118153	152,40	1
R 3/4	CSM 118154	172,30	1


ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD MSC 06



ENCHUFES Y CONECTORES ESTUCHE DE JUEGO


Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/4	MSC 061101	18,37	10
	G 3/8	MSC 061102	19,48	10
	G 1/2	MSC 061103	20,85	10


Enchufe rosca macho cilíndrico

T1

	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/2	MSC 061153	20,85	10

Enchufe para tubo

T1


	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	8	MSC 061808	19,48	10
	10	MSC 061810	19,48	10

CONECTORES PARA ENCHUFES - MRP 06




Conector rosca hembra cilíndrica

T1

	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/4	MRP 066101	4,41	10


Conector rosca macho cilíndrico

T1

	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
	R 1/4	MRP 066151	4,05	10

Conector para tubo

T1

	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	8	MRP 066808	3,57	10
	10	MRP 066810	3,67	10

Estuche de juego de enchufes de seguridad y conectores - Perfil ISO 6150 B

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Estuche de juego de enchufes y conectores - Perfil ISO 6150 B	BR 600IS	80,30	1
Estuche con : - 2 enchufes G 1/4 hembra - ISI 061101 - 2 conectores G 1/4 hembra - IRP 066101 - 1 conector G 1/4 hembra con cono de estanqueidad - IRP 066101AE - 2 conectores R 1/4 macho - IRP 066151 - 2 conectores para tubo Ø 8 mm - IRP 066808 - 2 empalmes R 1/4 macho para tubo Ø 8 mm - JFT 1408 - 2 abrazaderas de orejas - 1517			

Estuche de juego de enchufes de seguridad y conectores - Perfil ISO 6150 C

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Estuche de enchufes y conectores - Perfil ISO 6150 C	BR 600CS	79,82	1
Estuche con: - 2 enchufes G 1/4 BSP hembra - CSI 061101 - 2 conectores G 1/4 BSP hembra - CRP 066101 - 2 conectores R 1/4 BSP macho - CRP 066151 - 2 conectores para tubo Ø 8 mm - CRP 066808 - 2 tetones macho - R 1/4 x R 1/4 - A2 1414 - 2 empalmes R 1/4 BSP macho para tubo Ø 8 mm - JFT 1408 - 2 abrazaderas de orejas - 1315 - 2 abrazaderas de orejas - 1517			

Estuche de juego de enchufe de seguridad, conectores y pistola de soplado - Perfil ISO 6150 B

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Estuche con enchufe y conectores - Perfil ISO 6150 B	BTE ISW	150,70	1
Caja con: - 1 enchufe orientable G 3/8 hembra: ISI 061102SW - 2 conectores G 1/4 hembra: IRP 066101 - 1 conector para tubo Ø 10 mm: IRP 066810 - 1 unión para tubo Ø 10 mm - JFT 3810ZS - G 3/8 - 2 abrazaderas de 2 orejas - 1720			

PROTECTORES DE ABRAZADERAS DE OREJAS

Protector de caucho para enchufe

T1

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
14 a 17	ECP S11417	5,67	1
17 a 20	ECP S11720	5,86	1
22 a 25	ECP S12225	11,82	1

Permiten la unión 100% antirrayaduras entre el enchufe prevoS1 y el tubo, cubriendo la abrazadera de orejas

Protector de caucho para enchufe orientable

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Protector de caucho para enchufe orientable FA	NSB FA	9,03	1

Protector de caucho para enchufe orientable

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Protector para enchufe orientable SW-Lado corto	PSW SH08	4,41	1
Protector para enchufe orientable SW-Lado largo	PSW TL08	7,43	1

Enchufes rápidos



Aire comprimido estándar PROLAC - IRC	30
Aire comprimido estándar Inox - PROXI	33
Aire comprimido estándar metálicos - IRM	34
Aire respirable - BAC 07	35
Agua y refrigeración - CPI	36
Agua fría/caliente/glicolada & aceite caliente - PREOL	39
Agua de baja presión - ELS	41
Express - EXP	43
Soldadura - ISOFLAM	44
Hidráulicos	47

ENCHUFES RÁPIDOS
ESTÁNDAR - IRC 06ENCHUFES RÁPIDOS
ESTÁNDAR - IRC 06

Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRC 061101	18,25	10
G 3/8	IRC 061102	22,14	10
G 1/2	IRC 061103	23,57	10



Enchufe con racor de sujeción para tubería

T1

Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	IRC 061806CO	23,59	10
8 x 14	IRC 061808CO	23,88	10
9 x 15	IRC 061809CO	24,72	10
10 x 16	IRC 061810CO	25,01	10



Enchufe rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRC 061151	21,21	10
G 3/8	IRC 061152	22,14	10
G 1/2	IRC 061153	23,57	10



Enchufe orientable rosca hembra

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRC 061101FA	68,76	1



Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	IRC 061806	20,65	10
8	IRC 061808	20,65	10
10	IRC 061810	20,65	10
13	IRC 061813	20,65	10



Enchufe orientable para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	IRC 061808FA	67,95	1
10	IRC 061810FA	67,95	1



ENCHUFES RÁPIDOS ESTÁNDAR - IRC 06



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS IRP 06.....



Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRC 068101	55,88	1
G 3/8	IRC 068102	55,88	1
G 1/2	IRC 068103	62,48	1

Conector rosca macho cónico

T1

Rosca macho	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	IRP 066151	2,84	10
R 3/8	IRP 066152	4,44	10
M14 x 1,25	IRP 066354	5,13	10

Rosca con tratamiento previo de teflón

Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	IRC 068151	54,01	1
R 3/8	IRC 068152	56,82	1
R 1/2	IRC 068153	60,05	1

Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	IRP 066806	3,22	10
8	IRP 066808	3,22	10
10	IRP 066810	3,22	10
13	IRP 066813	12,12	10

Conector para tubo semi-rígido PA/PU

T1

Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	IRP 066804RB	3,22	10
8 x 6	IRP 066806RB	3,28	10
10 x 8	IRP 066808RB	3,47	10

CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS IRP 06.....



Conector rosca hembra cilíndrica

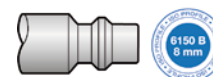
T1

Rosca hembra	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4 BSPP	IRP 066101	2,73	10
G 1/4 BSPP con cono de estanqueidad	IRP 066101AE	5,54	10
G 3/8 BSPP	IRP 066102	6,87	10
Paso Michelin (paso 0,8) para pistola de inflado	IRP 066310	4,64	10
Devilbiss (paso 9/16" - 20 hilos por pulgada)	IRP 066315	4,77	10
1/4 NPSM	IRP 066301	5,42	10
M14 x 1,25 con cono de estanqueidad	IRP 066314	4,92	10

Conector con racor de sujeción para tubo PVC

T1

Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	IRP 066806CO	7,15	10
8 x 14	IRP 066808CO	8,38	10
9 x 15	IRP 066809CO	9,81	10
10 x 16	IRP 066810CO	9,81	10

ENCHUFES RÁPIDOS
ESTÁNDAR - IRC 08CONECTORES PARA
ENCHUFES RÁPIDOS
IRP 08.....

Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRC 081101	30,83	5
G 3/8	IRC 081102	30,83	5
G 1/2	IRC 081103	30,83	5



Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRP 086101	6,25	10
G 3/8	IRP 086102	6,77	10
G 1/2	IRP 086103	8,41	10



Enchufe rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRC 081151	32,16	5
G 3/8	IRC 081152	32,16	5
G 1/2	IRC 081153	32,16	5



Conector rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	IRP 086151	6,46	10
R 3/8	IRP 086152	6,92	10
R 1/2	IRP 086153	8,48	10

Rosca con tratamiento previo de teflón



Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	IRC 081808	32,16	5
10	IRC 081810	32,16	5
13	IRC 081813	32,16	5
16	IRC 081816	32,16	5



Enchufe orientable rosca hembra

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRC 081101FA	83,54	1
G 3/8	IRC 081102FA	83,54	1



Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	IRP 086808	5,59	10
10	IRP 086810	6,07	10
13	IRP 086813	6,07	10
16	IRP 086816	8,85	10



Enchufe orientable para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	IRC 081806FA	94,19	1
8	IRC 081808FA	84,79	1
10	IRC 081810FA	84,79	1
13	IRC 081813FA	84,79	1



ENCHUFES RÁPIDOS ESTÁNDAR INOX PROXI 06




ENCHUFES RÁPIDOS ESTÁNDAR INOX PROXI 06



Enchufe rosca hembra cilíndrica - INOX

T6


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	PROXI 061101	72,52	1
G 3/8	PROXI 061102	85,15	1
G 1/2	PROXI 061103	86,78	1



Conector rosca hembra cilíndrico - INOX

T6

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	PROXI 066101	19,95	1



Enchufe rosca macho cilíndrico - INOX

T6


Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	PROXI 061151	86,78	1
G 3/8	PROXI 061152	85,15	1
G 1/2	PROXI 061153	85,27	1



Conector para rosca macho cónico - INOX

T6


Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	PROXI 066151	22,96	1
R 3/8	PROXI 066152	23,78	1



Enchufe para tubo - INOX

T6

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	PROXI 061806	64,50	1
8	PROXI 061808	63,29	1
10	PROXI 061810	63,61	1



Conector para tubo - INOX

T6

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	PROXI 066806	51,43	1
8	PROXI 066808	45,34	1
10	PROXI 066810	40,93	1



ENCHUFES RÁPIDOS METÁLICOS - IRM 06



CONECTORES PARA ENCHUFES RÁPIDOS IRP 06



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRM 061101	19,84	10
G 3/8	IRM 061102	24,09	10
G 1/2	IRM 061103	25,56	10
M14 x 1,25	IRM 061314	34,00	10

Enchufe rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRM 061151	23,09	10
G 3/8	IRM 061152	24,09	10
G 1/2	IRM 061153	25,56	10

Enchufe para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	IRM 061806	22,47	10
8	IRM 061808	22,47	10
10	IRM 061810	22,47	10
13	IRM 061813	22,47	10

Enchufe pasatabiques

T1

Rosca hembra BSPP	Ø de taladrado (mm)	Espesor del tabique (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	26	11	IRM 062101	32,01	1

Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	IRM 068101	60,93	1
G 3/8	IRM 068102	61,31	1
G 1/2	IRM 068103	68,60	1

Distribuidor fijo de 2 direcciones rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	IRM 068151	60,05	1
R 3/8	IRM 068152	63,90	1
R 1/2	IRM 068153	69,17	1

Conector rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4 BSPP	IRP 066101	2,73	10
G 1/4 BSPP con cono de estanqueidad	IRP 066101AE	5,54	10
G 3/8 BSPP	IRP 066102	6,87	10
Paso Michelin (paso 0,8) para pistola de inflado	IRP 066310	4,64	10
Devilbiss (paso 9/16" - 20 hilos por pulgada)	IRP 066315	4,77	10
1/4 NPSM	IRP 066301	5,42	10
M14 x 1,25 con cono de estanqueidad	IRP 066314	4,92	10

Conector rosca macho cónico

T1

Rosca macho	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	IRP 066151	2,84	10
R 3/8	IRP 066152	4,44	10
M14 x 1,25	IRP 066354	5,13	10
Rosca con tratamiento previo de teflón			

Conector para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	IRP 066806	3,22	10
8	IRP 066808	3,22	10
10	IRP 066810	3,22	10
13	IRP 066813	12,12	10

Conector para tubo semi-rígido PA/PU

T1

Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	IRP 066804RB	3,22	10
8 x 6	IRP 066806RB	3,28	10
10 x 8	IRP 066808RB	3,47	10

Conector con racor de sujeción para tubo PVC

T1


Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	IRP 066806CO	7,15	10
8 x 14	IRP 066808CO	8,38	10
9 x 15	IRP 066809CO	9,81	10
10 x 16	IRP 066810CO	9,81	10

ENCHUFES AIRE RESPIRABLE BAC 07

Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	BAC 071101	83,74	1



Enchufe rosca macho cilíndrico

T1


Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	BAC 071151	78,30	1
G 3/8	BAC 071152	62,40	1



Conector rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	BAP 076151	10,94	1
G 3/8	BAP 076152	12,77	1




ENCHUFES AIRE RESPIRABLE BAC 07

Tapón de protección

T1


Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Enchufes BAC	BAC 07CA	3,19	1



Tapón de protección

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Para conectores BAP	BAP 07CA	8,78	1




TUBOS DE ENLACE AIRE RESPIRABLE - BAH

Tubo con enchufes y conectores

T1


Díametro (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 16	2	BAH 1002CP	243,40	1
10 x 16	10	BAH 1010CP	335,29	1
10 x 16	15	BAH 1015CP	396,20	1
10 x 16	20	BAH 1020CP	453,43	1



Tubo con uniones engastadas

T1

Rosca hembra BSPP	Díametro (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	10 x 16	10	BAH 1010	221,83	1
G 3/8	10 x 16	15	BAH 1015	263,09	1
G 3/8	10 x 16	20	BAH 1020	310,39	1




ENCHUFES PARA CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN TOMAS Ø 8 MM.....

Toma recta rosca macho cónico

T1


Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	CPI 081160	2,35	10
R 1/4	CPI 081161	1,68	10
R 3/8	CPI 081162	1,63	10



Toma recta rosca macho cónico

T1


Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	CPI 081160ET	3,08	10
R 1/4	CPI 081161ET	2,89	10
R 3/8	CPI 081162ET	2,60	10
Rosca preteflonado			



Toma recta rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	CPI 081100	5,75	10
G 1/4	CPI 081101	6,74	10



Toma 90° rosca macho cónico

T1

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	CPI 081160RE	12,74	10
R 1/4	CPI 081161RE	9,19	10
R 3/8	CPI 081162RE	8,90	10




ENCHUFES PARA CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN TOMAS Ø 8 MM.....

Toma 135° rosca macho cónico

T1


Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	CPI 081160RO	9,62	10
R 1/4	CPI 081161RO	8,80	10
R 3/8	CPI 081162RO	9,07	10



Toma prolongada rosca macho cilíndrico G 1/8

T1


Longitud máx. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
50	CPI 081050F18	4,42	1
100	CPI 081100F18	6,98	1
150	CPI 081150F18	8,60	1



Toma prolongada rosca macho cilíndrico G 1/4

T1


Longitud máx. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
50	CPI 081050F14	4,80	1
100	CPI 081100F14	6,44	1
150	CPI 081150F14	9,22	1
200	CPI 081200F14	13,25	1



Toma prolongada lisa roscado a realizar G 1/4

T1


Longitud máx. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
100	CPI 081100L14	7,66	1
150	CPI 081150L14	10,27	1
200	CPI 081200L14	19,14	1



Anillo de identificación para toma Ø 8 mm

T1

Color del anillo	Referencia	P.U. €	Emba.
Rojo	CPI 08BARG	0,85	10
Azul	CPI 08BABL	0,85	10




ENCHUFES PARA CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN CONECTORES Ø 8 MM.....

ENCHUFES PARA CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN CONECTORES Ø 8 MM.....


Conector recto rosca hembra cilíndrica

T1

	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/4	CPI 086101	8,20	10


Conector 135° para tubo

T1

	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	8	CPI 086808RO	23,75	10
	10	CPI 086810RO	33,49	10
	12	CPI 086812RO	33,78	10


Conector recto para tubo

T1

	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	8	CPI 086808	6,96	10
	10	CPI 086810	6,96	10
	12	CPI 086812	6,96	10


Conector 135° rosca hembra cilíndrica

T1

	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/4	CPI 086101RO	26,91	10


Conector recto para tubo autoblocante

T1

	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	10	CPI 086810CN	7,37	10
	13	CPI 086813CN	7,87	10
Al utilizar con tubo Lockflex				


Conector 90° para tubo autoblocante

T1

	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	10	CPI 086810CNRE	18,86	10
	13	CPI 086813CNRE	20,01	10
Al utilizar con tubo Lockflex				


Conector 90° rosca hembra cilíndrica

T1

	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/4	CPI 086101RE	14,55	10


Conector 135° para tubo autoblocante

T1

	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	10	CPI 086810CNRO	29,00	10
	13	CPI 086813CNRO	29,18	10
Al utilizar con tubo Lockflex				


Conector 90° para tubo

T1

	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	8	CPI 086808RE	16,20	10
	10	CPI 086810RE	18,87	10
	12	CPI 086812RE	20,73	10

Juntas de recambio de nitrilo

T1


	Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
	Conectores de diámetro 8 mm	CPI 08JNTN	0,58	10

ENCHUFES PARA CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN TOMAS Ø 12 MM.....

Toma recta rosca macho cónico

T1


Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	CPI 121162	7,16	10
R 1/2	CPI 121163	6,74	10



Toma recta rosca macho cónico

T1


Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	CPI 121162ET	10,21	10
R 1/2	CPI 121163ET	15,49	10
Rosca preteflonado			



Toma prolongada fabricación lisa - roscado a realizar R 3/8 - NPT 3/8 o R 1/2 - NPT 1/2

T1

Rosca	Longitud máx (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
3/8	150	CPI 121150L38	33,72	1
1/2	150	CPI 121150L12	26,62	1



Anillo de identificación para toma Ø 12 mm

T1

Color del anillo	Referencia	P.U. €	Emba.
Rojo	CPI 12BARG	1,35	10
Azul	CPI 12BABL	1,35	10




ENCHUFES PARA CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN CONECTORES Ø 12 MM.....

Conector recto rosca hembra cilíndrica

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CPI 126103	14,47	10



Conector recto para tubo

T1


Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	CPI 126813	15,10	10
16	CPI 126816	18,19	10



Conector 90° rosca hembra cilíndrica

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CPI 126102RE	22,86	10



Conector 90° para tubo

T1


Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	CPI 126813RE	28,02	10
16	CPI 126816RE	26,79	10



Conector 135° para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	CPI 126813RO	30,16	10
16	CPI 126816RO	30,16	10




ENCHUFES PARA CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN CONECTORES Ø 12 MM.....

Conector 135° rosca hembra cilíndrica

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	CPI 126102RO	22,33	10




Conector 90° para tubo autoblocante

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	CPI 126813CNRE	29,05	10
16	CPI 126816CNRE	31,88	10

Al utilizar con tubo Lockflex




Conector recto para tubo autoblocante

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	CPI 126813CN	21,18	10
16	CPI 126816CN	22,15	10

Al utilizar con tubo Lockflex




Conector 135° para tubo autoblocante

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	CPI 126813CNRO	29,16	10
16	CPI 126816CNRO	31,08	10

Al utilizar con tubo Lockflex



Juntas de recambio de nitrilo

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Conectores de Ø 12 mm	CPI 12JNTN	1,12	10




ENCHUFES PREOL

Enchufe rosca hembra de obturación

T1


Paso (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
6	G 1/4	PREOL 061101	24,65	1
9	G 3/8	PREOL 091102	28,91	1
12	G 1/2	PREOL 121103	55,95	1
16	G 3/4	PREOL 161104	62,51	1



Enchufe rosca macho de obturación

T1


Paso (mm)	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
6	G 1/4	PREOL 061151	30,45	1
9	G 3/8	PREOL 091152	35,04	1
12	G 1/2	PREOL 121153	63,88	1
16	G 3/4	PREOL 161154	70,89	1



Enchufe para tubo de obturación

T1

Paso (mm)	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	8	PREOL 061808	25,69	1
9	12	PREOL 091812	29,61	1
12	16	PREOL 121816	55,95	1
16	19	PREOL 161819	62,51	1



Enchufe rosca hembra de obturación 90°

T1

Paso (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
6	G 1/4	PREOL 061101RE	29,67	1
9	G 3/8	PREOL 091102RE	40,87	1
12	G 1/2	PREOL 121103RE	76,87	1



ENCHUFES PREOL

Enchufe rosca macho de obturación 90°

T1

Paso (mm)	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
6	G 1/4	PREOL 061151RE	33,75	1
9	G 3/8	PREOL 091152RE	45,03	1
12	G 1/2	PREOL 121153RE	80,99	1

CONECTORES PREOL

Conector rosca macho con obturador

T1

Paso (mm)	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
6	G 1/8	PREOL 067150	14,82	1
6	G 1/4	PREOL 067151	14,82	1
9	G 1/4	PREOL 097151	16,86	1
9	G 3/8	PREOL 097152	16,86	1
9	G 1/2	PREOL 097153	16,87	1
12	G 3/8	PREOL 127152	32,84	1
12	G 1/2	PREOL 127153	32,84	1
12	G 3/4	PREOL 127154	32,84	1
16	G 3/4	PREOL 167154	49,38	1

Enchufe rosca hembra de obturación 135°

T1

Paso (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
6	G 1/4	PREOL 061101RO	31,01	1

Conector rosca macho de paso libre

T1

Paso (mm)	Rosca macho	Referencia	P.U. €	Emba.
6	R 1/8	PREOL 066160	3,65	1
6	R 1/4	PREOL 066161	3,65	1
9	R 1/4	PREOL 096161	4,22	1
9	R 3/8	PREOL 096162	4,22	1
9	G 1/2	PREOL 096163	3,93	1
12	R 3/8	PREOL 126162	11,79	1
12	R 1/2	PREOL 126163	11,79	1
12	G 3/4	PREOL 126164	11,06	1
16	R 3/4	PREOL 166164	29,52	1

Enchufe para tubo de obturación 90°

T1

Paso (mm)	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	8	PREOL 061808RE	30,72	1
9	10	PREOL 091810RE	45,88	1
9	12	PREOL 091812RE	45,88	1

Conector rosca hembra con obturador

T1

Paso (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
9	G 1/4	PREOL 097101	16,86	1

Enchufe para tubo de obturación 135°

T1

Paso (mm)	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	8	PREOL 061808RO	32,05	1

Conector rosca hembra de paso libre

T1

Paso (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
6	G 1/4	PREOL 066101	3,42	1
9	G 1/4	PREOL 096101	3,93	1
9	G 3/8	PREOL 096102	4,22	1
12	G 1/2	PREOL 126103	11,79	1
16	G 3/4	PREOL 166104	29,52	1

Conector de paso libre para tubo

T1

Paso (mm)	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	19	PREOL 166819	27,63	1

ENCHUFES AUTOMÁTICOS PARA CIRCUITOS DE AGUA

Enchufe rosca hembra de paso libre

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ELS 090103	23,16	5
G 3/4	ELS 090104	20,26	5
G 1	ELS 090105	26,98	5

Enchufe para tubo de obturación

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	ELS 091813	27,80	5
15	ELS 091815	26,31	5
19	ELS 091819	28,25	5

Enchufe rosca macho de paso libre

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ELS 090153	22,64	5
G 3/4	ELS 090154	23,00	5

Enchufe pasatabiques de obturación

T1

Rosca macho BSPP	Ø de taladrado (mm)	Espesor del tabique (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	28	20	ELS 092154	42,49	1

Enchufe semi-automático para terminal de distribución de agua. Pasatabiques

Enchufe para tubo de paso libre

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	ELS 090813	25,20	5
15	ELS 090815	24,08	5
19	ELS 090819	25,00	5

Kit de conexión rapido

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	ELS KITBP13	58,70	1
15	ELS KITBP15	51,08	1
19	ELS KITBP19	54,95	1

Incluye:

- 1 enchufe para tubo de obturación
- 2 conectores rosca hembra G 3/4
- 1 tetón doble rosca macho G 3/4 x G 1/2
- 1 prolongador G 3/4 macho x G 1 hembra
- 2 abrazaderas de orejas para tubos

Enchufe rosca hembra de obturación

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ELS 091103	25,56	5
G 3/4	ELS 091104	22,51	5
G 1	ELS 091105	29,24	5

Enchufe rosca macho de obturación

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ELS 091153	24,88	5
G 3/4	ELS 091154	25,03	5

Junta plana para enchufe ELS

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Junta plana para enchufe ELS Rosca G 3/4	ELS JP12	0,33	10
Junta plana para enchufe ELS Rosca G 3/4	ELS JP34	0,56	10

CONECTORES PARA ENCHUFES DE AGUA

Conector rosca hembra

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ELP 096103	11,40	10
G 3/4	ELP 096104	5,99	10
G 1	ELP 096105	13,82	10

CONECTORES PARA ENCHUFES DE AGUA

Conector doble de enlace para enchufes

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Doble para 2 enchufes	ELP 096002	3,61	1

Conector rosca macho

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ELP 096153	10,00	10
G 3/4	ELP 096154	10,66	10

Conector triple de enlace para enchufes

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Triple para 3 enchufes	ELP 096003	8,35	1

Conector rosca macho de obturación

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ELP 097154	24,57	1

Distribuidor 2 direcciones con válvulas de corte

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ELP 098103	40,98	1
G 3/4	ELP 098104	36,04	1

Conector para tubos

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	ELP 096813	12,40	10
15	ELP 096815	11,23	10
19	ELP 096819	12,05	10

Forro

T1

Rosca hembra BSPP	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	G 3/4	EFO 3412	5,59	1

Junta tórica para conector ELP

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Junta tórica para conector ELP	ELP JT	0,62	10

Unión rosca macho cilíndrico

T1

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	13	EFT 3413	7,77	1
G 3/4	15	EFT 3415	6,79	1
G 3/4	19	EFT 3419	8,07	1

ENCHUFES EXPRESS

ENCHUFES EXPRESS

Enchufe express cilíndrico rosca macho

T2

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	EXP M813	6,07	1
G 3/8	EXP M1217	5,90	1
G 1/2	EXP M1521	5,96	1
G 3/4	EXP M2027	6,12	1
G 1	EXP M2634	7,91	1
G 1 1/4	EXP M3342	11,26	1

Tapón

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Tapón	EXP BRE	7,80	1

Enchufe express cilíndrico rosca hembra

T2

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	EXP F813	6,02	1
G 3/8	EXP F1217	5,88	1
G 1/2	EXP F1521	6,06	1
G 3/4	EXP F2027	6,12	1
G 1	EXP F2634	7,91	1
G 1 1/4	EXP F3342	10,98	1

Abrazaderas de apriete de seguridad (Acero galvanizado)

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
14 - 16	CSS 15	2,33	1
16 - 18	CSS 17	2,33	1
19 - 21	CSS 20	2,33	1
22 - 24	CSS 23	2,33	1
25 - 27	CSS 26	2,39	1
28 - 30	CSS 29	2,39	1
31 - 33	CSS 32	2,55	1
34 - 36	CSS 36	3,03	1
37 - 39	CSS 38	4,50	1
41 - 43	CSS 42	7,12	1

Enchufe express para tubo

T2

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
7	EXP 7	7,21	1
8	EXP 8	7,21	1
9	EXP 9	7,21	1
10	EXP 10	6,60	1
11	EXP 11	6,64	1
13	EXP 13	6,87	1
16	EXP 16	7,17	1
19	EXP 19	6,12	1
22	EXP 22	7,54	1
25	EXP 25	8,34	1

Piezas sueltas para enchufes express

T2

Dénominación	Referencia	P/100 €	Emba.
Junta de caucho negra (agua)	EXP JCN	38,66	100
Junta de neopreno roja	EXP JNR	60,60	100

CONJUNTOS COMPLETOS EN BLISTER PARA INSTALACIONES DE SOLDADURA.....

Enchufes de seguridad para atornillar en manorreductor y conectores

T1

Entrada (Salida manorreductor)	Salida para tubo Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M16 x 1,5	10 x 17	SIK 10316S3	265,40	1

Conjunto para protección de las botellas.

El kit incluye:

- 2 enchufes + 2 conectores,
- 2 abrazaderas de orejas


Funciones :

- Antirretroceso de llama y de gas
- Parada térmica de caudal
- Conexión rápida

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730

- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



CONJUNTOS COMPLETOS EN BLISTER PARA INSTALACIONES DE SOLDADURA.....

Enchufes y conectores dúo de seguridad

T1

Salida para tubo Ø (mm)	Entrada salida manorreductor/ Ø tubo (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	6 x 12	SIK 0606DS	156,80	1
6 x 12	10 x 17	SIK 1006DS	156,90	1
10 x 17	10 x 17	SIK 1010DS	156,90	1

Conjunto para protección del soldador.

El kit incluye:

- 2 enchufes + 2 conectores,
- 4 abrazaderas de orejas


Funciones:

- Antirretroceso de llama y de gas
- Conexión rápida

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730

- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



Enchufes de seguridad y conectores para tubos

T1

Salida para tubo Ø (mm)	Entrada salida manorreductor/ Ø tubo (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	6 x 12	SIK 0606	142,00	1
6 x 12	10 x 17	SIK 1006	142,70	1
10 x 17	10 x 17	SIK 1010	142,70	1

Conjunto para protección del soldador.

El kit incluye:

- 2 enchufes + 2 conectores,
- 4 abrazaderas de orejas


Funciones:

- Antirretroceso de llama y de gas
- Parada térmica de caudal
- Conexión rápida

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730

- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



Enchufes y conectores dúo para prolongador

T1

Salida para tubo Ø (mm)	Entrada salida manorreductor/ Ø tubo (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	6 x 12	SIK 0606DR	95,36	1
6 x 12	10 x 17	SIK 1006DR	95,47	1
10 x 17	10 x 17	SIK 1010DR	95,58	1

Conjunto de conexión de paso libre para prolongador.

El kit incluye:

- 2 enchufes + 2 conectores,
- 4 abrazaderas de orejas.


Función :

- Conexión rápida

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730

- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



CONJUNTOS COMPLETOS EN BLISTER PARA INSTALACIONES DE SOLDADURA.....

ENCHUFES Y CONECTORES DUO PARA SOLDADURA

Enchufes y conectores mono para prolongador


T1

Salida para tubo Ø (mm)	Entrada salida manorreductor/ Ø tubo (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	6 x 12	SIK 0606MR	91,59	1
6 x 12	10 x 17	SIK 1006MR	91,67	1
10 x 17	10 x 17	SIK 1010MR	91,75	1

Conjunto de conexión de paso libre para prolongador.
El kit incluye:
- 2 enchufes + 2 conectores,
- 4 abrazaderas de orejas.

Función :
- Conexión rápida

La gama ISOFLAM es conforme a los:
- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 5175
* Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 7289
* Europeas: EN 561



Conectores Dúo de seguridad


T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	SIJ 066806S2K	90,15	1
10	SIJ 066810S2K	90,15	1

Funciones:
- Antirretroceso de llama y de gas
- Conexión rápida

Oxígeno y acetileno

La gama ISOFLAM es conforme a los:
- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 5175
* Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 7289
* Europeas: EN 561



Conectores dúo de paso libre


T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	SIJ 066806K	25,93	1
10	SIJ 066810K	25,93	1

Función de conexión rápida

Oxígeno y acetileno

La gama ISOFLAM es conforme a los:
- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 5175
* Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 7289
* Europeas: EN 561



ENCHUFES Y CONECTORES DUO PARA SOLDADURA

Enchufes prolongador Dúo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	SIJ 061806K	74,61	1
10	SIJ 061810K	74,61	1

Función de conexión rápida

Oxígeno y acetileno

La gama ISOFLAM es conforme a los:
- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 5175
* Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 7289
* Europeas: EN 561



ENCHUFES Y CONECTORES MONO DE SEGURIDAD PARA SOLDADURA

Enchufe para protección de las botellas

T1

Rosca hembra	Referencia	P.U. €	Emba.
M16 x 1,5	SIC 061316S3	240,20	1
G 3/8	SIC 061102S3	240,20	1

Funciones: antirretroceso de llama y de gas
Funciones: parada térmica de caudal
Funciones: conexión rápida

Oxígeno y acetileno

La gama ISOFLAM es conforme a los:
- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 5175
* Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 7289
* Europeas: EN 561



ENCHUFES Y CONECTORES MONO DE SEGURIDAD PARA SOLDADURA

Conector de paso libre para tubo

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	SIC 066806K	26,04	1
10	SIC 066810K	26,04	1

Función de conexión rápida

Oxígeno y acetileno

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



ENCHUFES Y CONECTORES MONO DE SEGURIDAD PARA SOLDADURA

Interceptor para montaje manguitos

T1


Entrada para tubo Ø int. (mm)	Salida para tubo Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	6	SIC 069806806K	78,20	1
10	6	SIC 069810806K	61,66	1
10	10	SIC 069810810K	68,28	1

Función: antirretroceso de llama y de gas

Oxígeno y acetileno

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



Enchufe para protección del soldador

T1


Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	SIC 061806S2K	121,10	1
10	SIC 061810S2K	121,10	1

Función: antirretroceso de llama y de gas
Función de conexión rápida

Oxígeno y acetileno

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



ENROLLADORES PARA TUBO DE SOLDADURA

Serie DGO - Tubos emparejados sin enchufe de seguridad ISOFLAM

T2

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 17	15	DGO 10150A	1092,00	1

Salida:

- Oxígeno: azul
- Acetileno: rojo

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



Enchufe prolongador

T1

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	SIC 061806K	71,47	1
10	SIC 061810K	71,47	1

Función de conexión rápida

Oxígeno y acetileno

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



Serie DGO - Tubos emparejados con enchufe de seguridad ISOFLAM

T2


Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 17	15	DGO 1015SIC	1236,00	1

Salida:

- Oxígeno: enchufe protección soldador SIO 061810S2
- Acetileno: enchufe protección soldador SIA 061810S2

La gama ISOFLAM es conforme a los:

- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 5175
- * Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
- * Internacionales: ISO 7289
- * Europeas: EN 561



ENCHUFES HIDRÁULICOS ISO A OBTURACIÓN DE CHAPALETA

Enchufes hidráulicos ISO A

T7

Rosca hembra	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HCA 061101	12,59	1
G 3/8	10	HCA 101102	14,73	1
G 1/2	13	HCA 131103	15,07	1
M22 x 1,5	13	HCA 131221	16,95	1
G 3/4	20	HCA 201104	30,81	1
G 1	25	HCA 251105	52,51	1

Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo

Enchufes hidráulicos "Push Pull" ISO A

T7

Rosca hembra	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	13	HPA 131103	18,76	1
M22 x 1,5	13	HPA 131221	20,16	1

Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo

Conectores hidráulicos ISO A

T7

Rosca hembra	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HCA 066101	5,32	1
G 3/8	10	HCA 106102	6,40	1
G 1/2	13	HCA 136103	6,74	1
M22 x 1,5	13	HCA 136221	7,68	1
G 3/4	20	HCA 206104	13,35	1
G 1	25	HCA 256105	28,12	1

Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo

ENCHUFES HIDRÁULICOS ISO B OBTURACIÓN DE CHAPALETA

Enchufes hidráulicos ISO B

T7

Rosca hembra BSPP	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HCIB 061101	12,03	1
G 3/8	10	HCIB 101102	14,31	1
G 1/2	13	HCIB 131103	21,57	1
G 3/4	19	HCIB 201104	40,75	1
G 1	25	HCIB 251105	68,88	1

ENCHUFES HIDRÁULICOS ISO B OBTURACIÓN DE CHAPALETA

Conectores hidráulicos ISO B

T7

Rosca hembra BSPP	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HCIB 066101	5,40	1
G 3/8	10	HCIB 106102	5,22	1
G 1/2	13	HCIB 136103	6,37	1
G 3/4	19	HCIB 206104	12,86	1
G 1	25	HCIB 256105	29,71	1

ENCHUFES HIDRÁULICOS ANTI-CONTAMINACIÓN CARAS PLANAS

Enchufes hidráulicos - Caras planas

T7

Rosca hembra BSPP	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HFP 061101	39,43	1
G 3/8	13	HFP 131102	47,39	1
G 1/2	13	HFP 131103	47,39	1
G 1/2	20	HFP 201103	71,66	1
G 3/4	20	HFP 201104	71,66	1
G 3/4	25	HFP 251104	139,20	1
G 1	25	HFP 251105	139,20	1

Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo

Conectores hidráulicos - Caras planas

T7

Rosca hembra BSPP	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HFP 066101	23,75	1
G 3/8	13	HFP 136102	25,57	1
G 1/2	13	HFP 136103	25,57	1
G 1/2	20	HFP 206103	35,45	1
G 3/4	20	HFP 206104	40,47	1
G 3/4	25	HFP 256104	76,56	1
G 1	25	HFP 256105	76,56	1

Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo

ENCHUFES HIDRÁULICOS INTERCAMBIABLES OBTURACIÓN POR BOLA.....

Enchufes hidráulicos intercambiables - Obturación por bola

T7

Rosca hembra BSPP	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HBG 061101	12,54	1
G 3/8	10	HBG 101102	14,89	1
G 1/2	13	HBG 131103	17,66	1
G 3/4	20	HBG 201104	45,36	1

Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo



ENCHUFES HIDRÁULICOS PARA ATORNILLAR ALTA PRESIÓN.....

Enchufes hidráulicos para atornillar - Alta Presión

T7

Rosca macho NPT	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/4	6	HBC 061251	24,20	1
3/8	10	HBC 101252	24,25	1



Conectores hidráulicos intercambiables - Obturación por bola

T7

Rosca hembra BSPP	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HBG 066101	5,90	1
G 3/8	10	HBG 106102	7,46	1
G 1/2	13	HBG 136103	8,40	1
G 3/4	20	HBG 206104	18,59	1

Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo



Conectores hidráulicos para atornillar - Alta Presión

T7

Rosca macho NPT	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/4	6	HBC 066201	13,72	1
3/8	10	HBC 106202	13,71	1



ENCHUFES HIDRÁULICOS INTERCAMBIABLES OBTURACIÓN DE CHAPAETA.....

Enchufes hidráulicos intercambiables Obturación de chapaeta

T7

Rosca hembra BSPP	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HCG 061101	12,95	1
G 3/8	10	HCG 101102	14,72	1
G 3/4	20	HCG 201104	35,20	1

Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo



VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE FRENADO.....

Enchufe de válvula de frenado

T7

Rosca hembra	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M18 x 1,5	13	HVF 131181	30,65	1



Conectores hidráulicos intercambiables Obturación de chapaeta

T7

Entrada rosca hembra BSPP	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	HCG 066101	5,79	1
G 3/8	10	HCG 106102	6,97	1
G 3/4	20	HCG 206104	17,19	1

Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo



Conector de válvula de frenado

T7

Rosca hembra	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M18 x 1,5	13	HVF 136181	18,30	1


Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo



VÁLVULAS AGRÍCOLAS PARA ATORNILLAR


Enchufe de válvula agrícola

T7

	Rosca hembra	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	M18 x 1,5	13	HWV 131181	21,54	1

Conector de válvula agrícola


T7

	Rosca hembra	Ø nominal (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	M18 x 1,5	13	HWV 136181	18,30	1
Tapones de protección para enchufes hidráulicos: referirse al final del capítulo					

TAPONES DE PROTECCIÓN PARA ENCHUFE HIDRÁULICO


Tapones para enchufes

T7

	Ø nominal (mm)	Para enchufe (Serie)	Referencia	P.U. €	Emba.
	6	HCA	HBP 061A	1,79	1
	10	HCA	HBP 101A	2,11	1
	13	HCA	HBP 131A	1,63	1
	13	HPA	HBP 131PP	11,83	1
	6	HCG - HBG	HBP 061G	3,01	1
	10	HCG - HBG	HBP 101G	3,01	1
	13	HFP	HBP 131FP	4,83	1
	20	HFP	HBP 201FP	6,70	1

Tapones para conectores


T7

	Ø nominal (mm)	Para conector (Serie)	Referencia	P.U. €	Emba.
	6	HCA	HBP 066A	1,91	1
	10	HCA	HBP 106A	2,11	1
	13	HCA	HBP 136A	1,63	1
	13	HPA	HBP 136PP	20,73	1
	6	HCG - HBG	HBP 066G	3,01	1
	10	HCG - HBG	HBP 106G	3,01	1
	13	HFP	HBP 136FP	4,83	1
	20	HFP	HBP 206FP	6,70	1
	13	HFP	HBP 131VF	2,93	1
	13	HWV	HBP 131VW	2,93	1

RACORES DE ACERO ALTA PRESIÓN


Racor hidráulico - Alta Presión - HNJ

T7

	Rosca macho NPT	Rosca (JIC 37°)	Referencia	P.U. €	Emba.
	1/8	7/16	HNJ 250716	2,78	1
	1/8	1/2	HNJ 25012	3,06	1
	1/4	7/16	HNJ 251716	2,81	1
	1/4	1/2	HNJ 25112	3,09	1
	1/4	9/16	HNJ 251916	3,11	1
	1/4	3/4	HNJ 25134	5,93	1
	3/8	7/16	HNJ 252716	4,08	1
	3/8	1/2	HNJ 25212	4,60	1
	3/8	9/16	HNJ 252916	4,41	1
	3/8	3/4	HNJ 25234	4,47	1
	3/8	7/8	HNJ 25278	5,65	1
	1/2	9/16	HNJ 253916	5,52	1
	1/2	3/4	HNJ 25334	4,63	1
	1/2	7/8	HNJ 25378	6,22	1
	1/2	3/4	HNJ 25434	16,11	1


Racor hidráulico - Alta Presión - HDD

T7

	Rosca macho (DIN 3852-1)	Rosca macho (DIN 3852-1)	Referencia	P.U. €	Emba.
	M14 x 1,5	M14 x 1,5	HDD 141	4,14	1
	M16 x 1,5	M16 x 1,5	HDD 161	4,91	1
	M18 x 1,5	M18 x 1,5	HDD 181	6,15	1
	M22 x 1,5	M22 x 1,5	HDD 221	8,52	1
	M26 x 1,5	M26 x 1,5	HDD 261	13,60	1
	M30 x 1,5	M30 x 1,5	HDD 301	15,54	1

Racor hidráulico - Alta Presión - HGD

T7

	Rosca macho BSPT	Rosca macho (DIN 3852-1)	Referencia	P.U. €	Emba.
	R 1/4	M14 x 1,5	HGD 14141	3,53	1
	R 1/4	M16 x 1,5	HGD 14161	4,91	1
	R 3/8	M16 x 1,5	HGD 38161	5,08	1
	R 3/8	M18 x 1,5	HGD 38181	6,80	1
	R 1/2	M18 x 1,5	HGD 12181	12,95	1
	R 1/2	M22 x 1,5	HGD 12221	9,10	1
	R 1/2	M26 x 1,5	HGD 12261	16,72	1
	R 3/4	M26 x 1,5	HGD 34261	16,01	1
	R 3/4	M30 x 1,5	HGD 34301	17,73	1
	R 1	M30 x 1,5	HGD 01301	32,43	1

RACORES DE ACERO ALTA PRESIÓN

Racor hidráulico - Alta Presión - HGB

T7



Rosca macho BSPT	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	G 1/8	HGB 1818	2,12	1
R 1/8	G 1/4	HGB 1814	3,06	1
R 1/4	G 1/8	HGB 1418	6,04	1
R 1/4	G 1/4	HGB 1414	2,30	1
R 1/4	G 3/8	HGB 1438	3,39	1
R 3/8	G 1/4	HGB 3814	4,23	1
R 3/8	G 3/8	HGB 3838	2,82	1
R 3/8	G 1/2	HGB 3812	4,97	1
R 1/2	G 3/8	HGB 1238	5,15	1
R 1/2	G 1/2	HGB 1212	3,88	1
R 1/2	G 3/4	HGB 1234	11,51	1
R 3/4	G 3/4	HGB 3434	7,62	1
R 3/4	G 1	HGB 3401	15,58	1
R 1	G 1	HGB 0101	10,53	1

Racor hidráulico - Alta Presión - HBB


T7



Rosca macho BSPP	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	G 1/8	HBB 1818	2,30	1
G 1/8	G 1/4	HBB 1814	2,93	1
G 1/4	G 1/4	HBB 1414	2,28	1
G 1/4	G 3/8	HBB 1438	2,54	1
G 3/8	G 3/8	HBB 3838	2,48	1
G 3/8	G 1/2	HBB 3812	4,30	1
G 1/2	G 1/2	HBB 1212	4,59	1
G 1/2	G 3/4	HBB 1234	7,67	1
G 5/8	G 5/8	HBB 5858	7,48	1
G 3/4	G 3/4	HBB 3434	9,83	1
G 3/4	G 1	HBB 3401	11,56	1
G 1	G 1	HBB 0101	9,76	1

Racor hidráulico - Alta Presión - HNB

T7



Rosca macho NPT	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
1/8	G 1/8	HNB 25018	3,06	1
1/8	G 1/4	HNB 25014	3,87	1
1/4	G 1/8	HNB 25118	3,51	1
1/4	G 1/4	HNB 25114	3,72	1
1/4	G 3/8	HNB 25138	4,82	1
3/8	G 1/4	HNB 25214	4,08	1
3/8	G 3/8	HNB 25238	4,45	1
3/8	G 1/2	HNB 25212	7,19	1
1/2	G 3/8	HNB 25338	6,64	1
1/2	G 1/2	HNB 25312	6,35	1
1/2	G 3/4	HNB 25334	11,79	1
3/4	G 1/2	HNB 25412	11,24	1
3/4	G 3/4	HNB 25434	10,04	1
3/4	G 1	HNB 25401	14,94	1
1	G 3/4	HNB 25534	17,00	1
1	G 1	HNB 25501	17,79	1
1 1/4	G 1 1/4	HNB 25642	37,88	1
1 1/2	G 1 1/2	HNB 25749	46,56	1
2	G 2	HNB 25860	73,03	1

Condiciones de expedición al final de este documento - Tarifa 2022 - www.prevost.es

Piezas de conexión



Enchufes instantáneos - CONEX	52
Enchufe de compresión con cánula y oliveta	77
Piezas de conexión	79
Válvulas	89
Accesorios de línea y silenciadores.....	91
Productos de estanqueidad	92

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Enchufe recto macho cónico - RPD MR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPD MR0400	0,91	10
R 1/4	4	RPD MR0401	0,91	10
R 1/8	5	RPD MR0500	0,91	10
R 1/4	5	RPD MR0501	0,91	10
R 3/8	5	RPD MR0502	1,36	10
R 1/2	5	RPD MR0503	1,98	10
R 1/8	6	RPD MR0600	0,91	10
R 1/4	6	RPD MR0601	0,91	10
R 3/8	6	RPD MR0602	1,36	10
R 1/2	6	RPD MR0603	1,98	10
R 1/8	8	RPD MR0800	0,91	10
R 1/4	8	RPD MR0801	0,91	10
R 3/8	8	RPD MR0802	1,36	10
R 1/2	8	RPD MR0803	1,98	10
R 1/8	10	RPD MR1000	1,40	10
R 1/4	10	RPD MR1001	1,40	10
R 3/8	10	RPD MR1002	1,40	10
R 1/2	10	RPD MR1003	2,02	10
R 1/4	12	RPD MR1201	2,02	5
R 3/8	12	RPD MR1202	2,02	5
R 1/2	12	RPD MR1203	2,02	5
R 3/8	14	RPD MR1402	3,76	5
R 1/2	14	RPD MR1403	3,76	5
R 3/8	16	RPD MR1602	3,76	5
R 1/2	16	RPD MR1603	3,76	5

Material: latón niquelado

Enchufe recto macho cilíndrico - RPD MG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPD MG04M5	1,06	10
M5	5	RPD MG05M5	1,06	10
M5	6	RPD MG06M5	1,06	10

Material: latón niquelado

Enchufe recto hembra cilíndrica - RPD FG

T2

Rosca hembra BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPD FG0400	1,29	10
G 1/4	4	RPD FG0401	1,29	10
G 1/8	5	RPD FG0500	1,29	10
G 1/4	5	RPD FG0501	1,47	10
G 3/8	5	RPD FG0502	1,77	10
G 1/2	5	RPD FG0503	2,95	10
G 1/8	6	RPD FG0600	1,29	10
G 1/4	6	RPD FG0601	1,47	10
G 3/8	6	RPD FG0602	1,77	10
G 1/2	6	RPD FG0603	2,95	10
G 1/8	8	RPD FG0800	1,47	10
G 1/4	8	RPD FG0801	1,47	10
G 3/8	8	RPD FG0802	1,77	10
G 1/2	8	RPD FG0803	2,95	10
G 1/8	10	RPD FG1000	1,98	10
G 1/4	10	RPD FG1001	1,98	10
G 3/8	10	RPD FG1002	1,98	10
G 1/2	10	RPD FG1003	3,09	10
G 1/4	12	RPD FG1201	3,09	5
G 3/8	12	RPD FG1202	3,09	5
G 1/2	12	RPD FG1203	3,09	5
G 3/8	14	RPD FG1402	6,15	5
G 1/2	14	RPD FG1403	6,15	5
G 3/8	16	RPD FG1602	6,15	5
G 1/2	16	RPD FG1603	6,15	5

Material: latón niquelado

Enchufe recto macho cilíndrico - RPD MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPD MG0400	1,06	10
G 1/4	4	RPD MG0401	1,06	10
G 1/8	5	RPD MG0500	1,06	10
G 1/4	5	RPD MG0501	1,06	10
G 3/8	5	RPD MG0502	1,47	10
G 1/2	5	RPD MG0503	2,02	10
G 1/8	6	RPD MG0600	1,06	10
G 1/4	6	RPD MG0601	1,06	10
G 3/8	6	RPD MG0602	1,47	10
G 1/2	6	RPD MG0603	2,02	10
G 1/8	8	RPD MG0800	1,06	10
G 1/4	8	RPD MG0801	1,06	10
G 3/8	8	RPD MG0802	1,47	10
G 1/2	8	RPD MG0803	2,02	10
G 1/8	10	RPD MG1000	1,53	10
G 1/4	10	RPD MG1001	1,53	10
G 3/8	10	RPD MG1002	1,53	10
G 1/2	10	RPD MG1003	2,30	10
G 1/4	12	RPD MG1201	2,30	5
G 3/8	12	RPD MG1202	2,30	5
G 1/2	12	RPD MG1203	2,30	5
G 3/8	14	RPD MG1402	4,18	5
G 1/2	14	RPD MG1403	4,18	5
G 3/8	16	RPD MG1602	4,18	5
G 1/2	16	RPD MG1603	4,18	5

Material: latón niquelado

Enchufe recto hembra cilíndrica - RPD FG

T2

Rosca hembra métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPD FG04M5	1,29	10
M5	5	RPD FG05M5	1,29	10
M5	6	RPD FG06M5	1,29	10


Material: latón niquelado

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Enchufe recto pasamuros hembra cilíndrica RPD TG

T2

Rosca hembra métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPD TG04M5	2,40	10
M5	5	RPD TG05M5	2,84	10
M5	6	RPD TG06M5	2,84	10
Material: latón niquelado				



Enchufe recto pasamuros hembra cilíndrica RPD TG

T2

Rosca hembra BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPD TG0400	2,40	10
G 1/4	4	RPD TG0401	2,40	10
G 1/8	5	RPD TG0500	2,84	10
G 1/4	5	RPD TG0501	3,25	10
G 3/8	5	RPD TG0502	3,59	10
G 1/2	5	RPD TG0503	4,18	10
G 1/8	6	RPD TG0600	2,84	10
G 1/4	6	RPD TG0601	3,25	10
G 3/8	6	RPD TG0602	3,59	10
G 1/2	6	RPD TG0603	4,18	10
G 1/8	8	RPD TG0800	2,95	10
G 1/4	8	RPD TG0801	3,30	10
G 3/8	8	RPD TG0802	3,59	10
G 1/2	8	RPD TG0803	4,18	10
G 1/8	10	RPD TG1000	3,30	10
G 1/4	10	RPD TG1001	3,59	10
G 3/8	10	RPD TG1002	3,86	10
G 1/2	10	RPD TG1003	3,86	10
G 1/4	12	RPD TG1201	3,86	5
G 3/8	12	RPD TG1202	3,86	5
G 1/2	12	RPD TG1203	4,42	5
G 3/8	14	RPD TG1402	7,97	5
G 1/2	14	RPD TG1403	7,97	5
G 3/8	16	RPD TG1602	7,97	5
G 1/2	16	RPD TG1603	7,97	5
Material: latón niquelado				




ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Codo 90° macho cónico orientable - RPC MR

T2


Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPC MR0400	1,17	10
R 1/4	4	RPC MR0401	1,17	10
R 1/8	5	RPC MR0500	1,17	10
R 1/4	5	RPC MR0501	1,17	10
R 3/8	5	RPC MR0502	1,40	10
R 1/2	5	RPC MR0503	2,34	10
R 1/8	6	RPC MR0600	1,17	10
R 1/4	6	RPC MR0601	1,17	10
R 3/8	6	RPC MR0602	1,40	10
R 1/2	6	RPC MR0603	2,34	10
R 1/8	8	RPC MR0800	1,36	10
R 1/4	8	RPC MR0801	1,36	10
R 3/8	8	RPC MR0802	1,53	10
R 1/2	8	RPC MR0803	2,34	10
R 1/8	10	RPC MR1000	1,53	10
R 1/4	10	RPC MR1001	1,53	10
R 3/8	10	RPC MR1002	1,67	10
R 1/2	10	RPC MR1003	2,70	10
R 1/4	12	RPC MR1201	2,70	5
R 3/8	12	RPC MR1202	2,70	5
R 1/2	12	RPC MR1203	2,70	5
R 3/8	14	RPC MR1402	5,67	5
R 1/2	14	RPC MR1403	5,67	5
R 3/8	16	RPC MR1602	5,67	5
R 1/2	16	RPC MR1603	5,67	5



Codo 90° macho cilíndrico orientable - RPC MG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPC MG04M5	1,36	10
M5	5	RPC MG05M5	1,36	10
M5	6	RPC MG06M5	1,36	10



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Codo 90° macho cilíndrico orientable - RPC MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPC MG0400	1,36	10
G 1/4	4	RPC MG0401	1,36	10
G 1/8	5	RPC MG0500	1,36	10
G 1/4	5	RPC MG0501	1,36	10
G 3/8	5	RPC MG0502	1,67	10
G 1/2	5	RPC MG0503	2,70	10
G 1/8	6	RPC MG0600	1,36	10
G 1/4	6	RPC MG0601	1,36	10
G 3/8	6	RPC MG0602	1,67	10
G 1/2	6	RPC MG0603	2,70	10
G 1/8	8	RPC MG0800	1,53	10
G 1/4	8	RPC MG0801	1,53	10
G 3/8	8	RPC MG0802	1,77	10
G 1/2	8	RPC MG0803	2,70	10
G 1/8	10	RPC MG1000	1,77	10
G 1/4	10	RPC MG1001	1,77	10
G 3/8	10	RPC MG1002	1,91	10
G 1/2	10	RPC MG1003	3,19	10
G 1/4	12	RPC MG1201	3,19	5
G 3/8	12	RPC MG1202	3,19	5
G 1/2	12	RPC MG1203	3,19	5
G 3/8	14	RPC MG1402	6,15	5
G 1/2	14	RPC MG1403	6,15	5
G 3/8	16	RPC MG1602	6,15	5
G 1/2	16	RPC MG1603	6,15	5



Codo 90° macho cónico largo orientable - RPC LR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPC LR0400	1,40	10
R 1/4	4	RPC LR0401	1,40	10
R 1/8	5	RPC LR0500	1,40	10
R 1/4	5	RPC LR0501	1,40	10
R 3/8	5	RPC LR0502	1,67	10
R 1/2	5	RPC LR0503	2,89	10
R 1/8	6	RPC LR0600	1,40	10
R 1/4	6	RPC LR0601	1,40	10
R 3/8	6	RPC LR0602	1,67	10
R 1/2	6	RPC LR0603	2,89	10
R 1/8	8	RPC LR0800	1,53	10
R 1/4	8	RPC LR0801	1,53	10
R 3/8	8	RPC LR0802	1,73	10
R 1/2	8	RPC LR0803	2,89	10
R 1/8	10	RPC LR1000	2,07	10
R 1/4	10	RPC LR1001	2,07	10
R 3/8	10	RPC LR1002	2,07	10
R 1/2	10	RPC LR1003	3,19	10
R 1/4	12	RPC LR1201	3,19	5
R 3/8	12	RPC LR1202	3,19	5
R 1/2	12	RPC LR1203	3,19	5
R 3/8	14	RPC LR1402	6,58	5
R 1/2	14	RPC LR1403	6,58	5
R 3/8	16	RPC LR1602	6,58	5
R 1/2	16	RPC LR1603	6,58	5




ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Codo 90° macho cilíndrico largo orientable - RPC LG

T2


Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPC LG04M5	1,67	10
M5	5	RPC LG05M5	1,67	10
M5	6	RPC LG06M5	1,67	10



Codo 90° hembra orientable cilíndrica - RPC FG

T2


Rosca hembra métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPC FG04M5	1,67	10
M5	5	RPC FG05M5	1,67	10
M5	6	RPC FG06M5	1,67	10



Codo 90° macho cilíndrico largo orientable - RPC LG

T2


Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPC LG0400	1,67	10
G 1/4	4	RPC LG0401	1,67	10
G 1/8	5	RPC LG0500	1,67	10
G 1/4	5	RPC LG0501	1,67	10
G 3/8	5	RPC LG0502	1,91	10
G 1/2	5	RPC LG0503	3,30	10
G 1/8	6	RPC LG0600	1,67	10
G 1/4	6	RPC LG0601	1,67	10
G 3/8	6	RPC LG0602	1,91	10
G 1/2	6	RPC LG0603	3,30	10
G 1/8	8	RPC LG0800	1,77	10
G 1/4	8	RPC LG0801	1,77	10
G 3/8	8	RPC LG0802	2,02	10
G 1/2	8	RPC LG0803	3,30	10
G 1/8	10	RPC LG1000	2,45	10
G 1/4	10	RPC LG1001	2,45	10
G 3/8	10	RPC LG1002	2,45	10
G 1/2	10	RPC LG1003	3,69	10
G 1/4	12	RPC LG1201	3,69	5
G 3/8	12	RPC LG1202	3,69	5
G 1/2	12	RPC LG1203	3,69	5
G 3/8	14	RPC LG1402	7,06	5
G 1/2	14	RPC LG1403	7,06	5
G 3/8	16	RPC LG1602	7,06	5
G 1/2	16	RPC LG1603	7,06	5



Codo 90° hembra cilíndrica orientable - RPC FG

T2

Rosca hembra BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPC FG0400	1,67	10
G 1/4	4	RPC FG0401	1,67	10
G 1/8	5	RPC FG0500	1,67	10
G 1/4	5	RPC FG0501	1,67	10
G 3/8	5	RPC FG0502	1,91	10
G 1/2	5	RPC FG0503	3,30	10
G 1/8	6	RPC FG0600	1,67	10
G 1/4	6	RPC FG0601	1,67	10
G 3/8	6	RPC FG0602	1,91	10
G 1/2	6	RPC FG0603	3,30	10
G 1/8	8	RPC FG0800	1,77	10
G 1/4	8	RPC FG0801	1,77	10
G 3/8	8	RPC FG0802	2,02	10
G 1/2	8	RPC FG0803	3,30	10
G 1/8	10	RPC FG1000	2,45	10
G 1/4	10	RPC FG1001	2,45	10
G 3/8	10	RPC FG1002	2,45	10
G 1/2	10	RPC FG1003	3,69	10
G 1/4	12	RPC FG1201	3,69	5
G 3/8	12	RPC FG1202	3,69	5
G 1/2	12	RPC FG1203	3,69	5
G 3/8	14	RPC FG1402	7,06	5
G 1/2	14	RPC FG1403	7,06	5
G 3/8	16	RPC FG1602	7,06	5
G 1/2	16	RPC FG1603	7,06	5



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Codo 135° macho cónico orientable - RPQ MR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPQ MR0400	1,36	10
R 1/4	4	RPQ MR0401	1,36	10
R 1/8	5	RPQ MR0500	1,36	10
R 1/4	5	RPQ MR0501	1,36	10
R 3/8	5	RPQ MR0502	1,53	10
R 1/2	5	RPQ MR0503	2,56	10
R 1/8	6	RPQ MR0600	1,36	10
R 1/4	6	RPQ MR0601	1,36	10
R 3/8	6	RPQ MR0602	1,53	10
R 1/2	6	RPQ MR0603	2,56	10
R 1/8	8	RPQ MR0800	1,47	10
R 1/4	8	RPQ MR0801	1,47	10
R 3/8	8	RPQ MR0802	1,67	10
R 1/2	8	RPQ MR0803	2,56	10
R 1/8	10	RPQ MR1000	1,67	10
R 1/4	10	RPQ MR1001	1,67	10
R 3/8	10	RPQ MR1002	1,84	10
R 1/2	10	RPQ MR1003	3,00	10
R 1/4	12	RPQ MR1201	3,00	5
R 3/8	12	RPQ MR1202	3,00	5
R 1/2	12	RPQ MR1203	3,00	5



Codo 135° macho cilíndrico orientable - RPQ MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPQ MG0400	1,53	10
G 1/4	4	RPQ MG0401	1,53	10
G 1/8	5	RPQ MG0500	1,53	10
G 1/4	5	RPQ MG0501	1,53	10
G 3/8	5	RPQ MG0502	1,84	10
G 1/2	5	RPQ MG0503	3,00	10
G 1/8	6	RPQ MG0600	1,53	10
G 1/4	6	RPQ MG0601	1,53	10
G 3/8	6	RPQ MG0602	1,84	10
G 1/2	6	RPQ MG0603	3,00	10
G 1/8	8	RPQ MG0800	1,73	10
G 1/4	8	RPQ MG0801	1,73	10
G 3/8	8	RPQ MG0802	1,91	10
G 1/2	8	RPQ MG0803	3,00	10
G 1/8	10	RPQ MG1000	1,91	10
G 1/4	10	RPQ MG1001	1,91	10
G 3/8	10	RPQ MG1002	1,91	10
G 1/2	10	RPQ MG1003	3,43	10
G 1/4	12	RPQ MG1201	3,43	5
G 3/8	12	RPQ MG1202	3,43	5
G 1/2	12	RPQ MG1203	3,43	5



Codo 135° macho cilíndrico orientable - RPQ MG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPQ MG04M5	1,53	10
M5	5	RPQ MG05M5	1,53	10
M5	6	RPQ MG06M5	1,53	10



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Unión orientable macho cónico - RPB MR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPB MR0400	1,91	10
R 1/4	4	RPB MR0401	1,91	10
R 1/8	5	RPB MR0500	2,30	10
R 1/4	5	RPB MR0501	2,56	10
R 3/8	5	RPB MR0502	2,89	10
R 1/2	5	RPB MR0503	3,25	10
R 1/8	6	RPB MR0600	2,30	10
R 1/4	6	RPB MR0601	2,56	10
R 3/8	6	RPB MR0602	2,89	10
R 1/2	6	RPB MR0603	3,25	10
R 1/8	8	RPB MR0800	2,34	10
R 1/4	8	RPB MR0801	2,56	10
R 3/8	8	RPB MR0802	2,89	10
R 1/2	8	RPB MR0803	3,25	10
R 1/8	10	RPB MR1000	2,56	10
R 1/4	10	RPB MR1001	2,89	10
R 3/8	10	RPB MR1002	3,09	10
R 1/2	10	RPB MR1003	3,25	10
R 1/4	12	RPB MR1201	3,09	5
R 3/8	12	RPB MR1202	3,09	5
R 1/2	12	RPB MR1203	3,25	5
R 3/8	16	RPB MR1602	3,49	5
R 1/2	16	RPB MR1603	7,55	5



Unión orientable macho cilíndrico - RPB MG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPB MG04M5	2,16	10
M5	5	RPB MG05M5	2,65	10
M5	6	RPB MG06M5	2,65	10



Unión orientable macho cilíndrico - RPB MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPB MG0400	2,16	10
G 1/4	4	RPB MG0401	2,16	10
G 1/8	5	RPB MG0500	2,65	10
G 1/4	5	RPB MG0501	3,00	10
G 3/8	5	RPB MG0502	3,30	10
G 1/2	5	RPB MG0503	3,80	10
G 1/8	6	RPB MG0600	2,65	10
G 1/4	6	RPB MG0601	3,00	10
G 3/8	6	RPB MG0602	3,30	10
G 1/2	6	RPB MG0603	3,80	10
G 1/8	8	RPB MG0800	2,70	10
G 1/4	8	RPB MG0801	3,00	10
G 3/8	8	RPB MG0802	3,30	10
G 1/2	8	RPB MG0803	3,80	10
G 1/8	10	RPB MG1000	3,00	10
G 1/4	10	RPB MG1001	3,30	10
G 3/8	10	RPB MG1002	3,49	10
G 1/2	10	RPB MG1003	3,80	10
G 1/4	12	RPB MG1201	4,41	5
G 3/8	12	RPB MG1202	4,41	5
G 1/2	12	RPB MG1203	4,83	5
G 3/8	16	RPB MG1602	4,11	5
G 1/2	16	RPB MG1603	7,97	5




ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Unión orientable hembra cilíndrica - RPB FG

T2


Rosca hembra métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPB FG04M5	2,65	10
M5	5	RPB FG05M5	3,14	10
M5	6	RPB FG06M5	3,14	10



Unión orientable hembra cilíndrica - RPB FG

T2


Rosca hembra BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPB FG0400	2,65	10
G 1/4	4	RPB FG0401	2,65	10
G 1/8	5	RPB FG0500	3,14	10
G 1/4	5	RPB FG0501	3,59	10
G 3/8	5	RPB FG0502	3,92	10
G 1/2	5	RPB FG0503	4,60	10
G 1/8	6	RPB FG0600	3,14	10
G 1/4	6	RPB FG0601	3,59	10
G 3/8	6	RPB FG0602	3,92	10
G 1/2	6	RPB FG0603	4,60	10
G 1/8	8	RPB FG0800	3,30	10
G 1/4	8	RPB FG0801	3,59	10
G 3/8	8	RPB FG0802	3,92	10
G 1/2	8	RPB FG0803	4,60	10
G 1/8	10	RPB FG1000	3,92	10
G 1/4	10	RPB FG1001	3,92	10
G 3/8	10	RPB FG1002	4,26	10
G 1/2	10	RPB FG1003	4,60	10
G 1/4	12	RPB FG1201	6,11	5
G 3/8	12	RPB FG1202	4,26	5
G 1/2	12	RPB FG1203	4,60	5
G 3/8	16	RPB FG1602	4,92	5
G 1/2	16	RPB FG1603	9,48	1



T macho cónico en el centro orientable - RPT CR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPT CR0400	1,67	10
R 1/4	4	RPT CR0401	1,91	10
R 1/8	5	RPT CR0500	1,91	10
R 1/4	5	RPT CR0501	2,02	10
R 3/8	5	RPT CR0502	2,30	10
R 1/2	5	RPT CR0503	3,09	10
R 1/8	6	RPT CR0600	1,91	10
R 1/4	6	RPT CR0601	2,02	10
R 3/8	6	RPT CR0602	2,30	10
R 1/2	6	RPT CR0603	3,09	10
R 1/8	8	RPT CR0800	2,07	10
R 1/4	8	RPT CR0801	2,07	10
R 3/8	8	RPT CR0802	2,34	10
R 1/2	8	RPT CR0803	3,09	10
R 1/8	10	RPT CR1000	2,30	10
R 1/4	10	RPT CR1001	2,34	10
R 3/8	10	RPT CR1002	2,52	10
R 1/2	10	RPT CR1003	3,25	10
R 1/4	12	RPT CR1201	3,09	5
R 3/8	12	RPT CR1202	3,09	5
R 1/2	12	RPT CR1203	3,25	5
R 3/8	14	RPT CR1402	6,58	5
R 1/2	14	RPT CR1403	6,58	5
R 3/8	16	RPT CR1602	6,58	5
R 1/2	16	RPT CR1603	6,58	5




ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

T macho cilíndrico en el centro orientable - RPT CG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPT CG04M5	1,98	10
M5	5	RPT CG05M5	2,16	10
M5	6	RPT CG06M5	2,16	10



T macho cilíndrico en el centro orientable - RPT CG

T2


Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPT CG0400	1,98	10
G 1/4	4	RPT CG0401	2,16	10
G 1/8	5	RPT CG0500	2,16	10
G 1/4	5	RPT CG0501	2,34	10
G 3/8	5	RPT CG0502	2,56	10
G 1/2	5	RPT CG0503	3,49	10
G 1/8	6	RPT CG0600	2,16	10
G 1/4	6	RPT CG0601	2,34	10
G 3/8	6	RPT CG0602	2,56	10
G 1/2	6	RPT CG0603	3,49	10
G 1/8	8	RPT CG0800	2,45	10
G 1/4	8	RPT CG0801	2,45	10
G 3/8	8	RPT CG0802	2,70	10
G 1/2	8	RPT CG0803	3,49	10
G 1/8	10	RPT CG1000	2,65	10
G 1/4	10	RPT CG1001	2,70	10
G 3/8	10	RPT CG1002	2,89	10
G 1/2	10	RPT CG1003	3,80	10
G 1/4	12	RPT CG1201	3,49	5
G 3/8	12	RPT CG1202	3,49	5
G 1/2	12	RPT CG1203	3,80	5
G 3/8	14	RPT CG1402	7,06	5
G 1/2	14	RPT CG1403	7,06	5
G 3/8	16	RPT CG1602	7,06	5
G 1/2	16	RPT CG1603	7,06	5



T macho cónico lateral orientable - RPT AR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPT AR0400	1,67	10
R 1/4	4	RPT AR0401	1,91	10
R 1/8	5	RPT AR0500	1,91	10
R 1/4	5	RPT AR0501	2,02	10
R 3/8	5	RPT AR0502	2,30	10
R 1/2	5	RPT AR0503	3,09	10
R 1/8	6	RPT AR0600	1,91	10
R 1/4	6	RPT AR0601	2,02	10
R 3/8	6	RPT AR0602	2,30	10
R 1/2	6	RPT AR0603	3,09	10
R 1/8	8	RPT AR0800	2,07	10
R 1/4	8	RPT AR0801	2,07	10
R 3/8	8	RPT AR0802	2,34	10
R 1/2	8	RPT AR0803	3,09	10
R 1/8	10	RPT AR1000	2,30	10
R 1/4	10	RPT AR1001	2,34	10
R 3/8	10	RPT AR1002	2,52	10
R 1/2	10	RPT AR1003	3,25	10
R 1/4	12	RPT AR1201	3,09	5
R 3/8	12	RPT AR1202	3,09	5
R 1/2	12	RPT AR1203	3,25	5
R 3/8	14	RPT AR1402	6,58	5
R 1/2	14	RPT AR1403	6,58	5
R 3/8	16	RPT AR1602	6,58	5
R 1/2	16	RPT AR1603	6,58	5



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

T macho cilíndrico lateral orientable - RPT AG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPT AG04M5	1,98	10
M5	5	RPT AG05M5	2,16	10
M5	6	RPT AG06M5	2,16	10



Unión triple macho cilíndrico orientable - RPN MG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPN MG04M5	4,11	1
M5	5	RPN MG05M5	4,11	1
M5	6	RPN MG06M5	4,11	1



Unión triple macho cilíndrico orientable - RPN MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPN MG0400	4,11	1
G 1/4	4	RPN MG0401	4,11	1
G 1/8	5	RPN MG0500	4,11	1
G 1/4	5	RPN MG0501	4,11	1
G 3/8	5	RPN MG0502	4,26	1
G 1/2	5	RPN MG0503	4,36	1
G 1/8	6	RPN MG0600	4,11	1
G 1/4	6	RPN MG0601	4,11	1
G 3/8	6	RPN MG0602	4,26	1
G 1/2	6	RPN MG0603	4,36	1
G 1/8	8	RPN MG0800	4,36	1
G 1/4	8	RPN MG0801	4,36	1
G 3/8	8	RPN MG0802	4,68	1
G 1/2	8	RPN MG0803	4,92	1



T macho cilíndrico lateral orientable - RPT AG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPT AG0400	1,98	10
G 1/4	4	RPT AG0401	2,16	10
G 1/8	5	RPT AG0500	2,16	10
G 1/4	5	RPT AG0501	2,34	10
G 3/8	5	RPT AG0502	2,56	10
G 1/2	5	RPT AG0503	3,49	10
G 1/8	6	RPT AG0600	2,16	10
G 1/4	6	RPT AG0601	2,34	10
G 3/8	6	RPT AG0602	2,56	10
G 1/2	6	RPT AG0603	3,49	10
G 1/8	8	RPT AG0800	2,45	10
G 1/4	8	RPT AG0801	2,45	10
G 3/8	8	RPT AG0802	2,70	10
G 1/2	8	RPT AG0803	3,49	10
G 1/8	10	RPT AG1000	2,65	10
G 1/4	10	RPT AG1001	2,70	10
G 3/8	10	RPT AG1002	2,89	10
G 1/2	10	RPT AG1003	3,80	10
G 1/4	12	RPT AG1201	3,49	5
G 3/8	12	RPT AG1202	3,49	5
G 1/2	12	RPT AG1203	3,80	5
G 3/8	14	RPT AG1402	7,06	5
G 1/2	14	RPT AG1403	7,06	5
G 3/8	16	RPT AG1602	7,06	5
G 1/2	16	RPT AG1603	7,06	5



Unión triple macho cilíndrico para tubos desiguales orientable - RPN KG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (x 1) (mm)	Para tubo Ø ext. (x 3) (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	6	4	RPN KG6400	4,11	1
G 1/4	8	4	RPN KG8401	4,11	1
G 1/4	8	6	RPN KG8601	4,68	1
G 3/8	10	8	RPN KG1082	4,92	1
G 1/2	10	8	RPN KG1083	5,48	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Y macho cónico orientable - RPY MR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPY MR0400	1,67	10
R 1/4	4	RPY MR0401	1,91	10
R 1/8	5	RPY MR0500	1,91	10
R 1/4	5	RPY MR0501	2,02	10
R 3/8	5	RPY MR0502	2,30	10
R 1/2	5	RPY MR0503	3,09	10
R 1/8	6	RPY MR0600	1,91	10
R 1/4	6	RPY MR0601	2,02	10
R 3/8	6	RPY MR0602	2,30	10
R 1/2	6	RPY MR0603	3,09	10
R 1/8	8	RPY MR0800	2,07	10
R 1/4	8	RPY MR0801	2,07	10
R 3/8	8	RPY MR0802	2,34	10
R 1/2	8	RPY MR0803	3,09	10
R 1/8	10	RPY MR1000	2,30	10
R 1/4	10	RPY MR1001	2,34	10
R 3/8	10	RPY MR1002	2,52	10
R 1/2	10	RPY MR1003	3,25	10
R 1/4	12	RPY MR1201	3,09	5
R 3/8	12	RPY MR1202	3,09	5
R 1/2	12	RPY MR1203	3,25	5
R 3/8	14	RPY MR1402	6,58	5
R 1/2	14	RPY MR1403	6,58	5
R 3/8	16	RPY MR1602	6,58	5
R 1/2	16	RPY MR1603	6,58	5



Y macho cilíndrico orientable - RPY MG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPY MG04M5	1,98	10
M5	5	RPY MG05M5	2,16	10
M5	6	RPY MG06M5	2,16	10



Y macho cilíndrico orientable - RPY MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPY MG0400	1,98	10
G 1/4	4	RPY MG0401	2,16	10
G 1/8	5	RPY MG0500	2,16	10
G 1/4	5	RPY MG0501	2,34	10
G 3/8	5	RPY MG0502	2,56	10
G 1/2	5	RPY MG0503	3,49	10
G 1/8	6	RPY MG0600	2,16	10
G 1/4	6	RPY MG0601	2,34	10
G 3/8	6	RPY MG0602	2,56	10
G 1/2	6	RPY MG0603	3,49	10
G 1/8	8	RPY MG0800	2,45	10
G 1/4	8	RPY MG0801	2,45	10
G 3/8	8	RPY MG0802	2,70	10
G 1/2	8	RPY MG0803	3,49	10
G 1/8	10	RPY MG1000	2,65	10
G 1/4	10	RPY MG1001	2,70	10
G 3/8	10	RPY MG1002	2,89	10
G 1/2	10	RPY MG1003	3,80	10
G 1/4	12	RPY MG1201	3,49	5
G 3/8	12	RPY MG1202	3,49	5
G 1/2	12	RPY MG1203	3,80	5
G 3/8	14	RPY MG1402	7,06	5
G 1/2	14	RPY MG1403	7,06	5
G 3/8	16	RPY MG1602	7,06	5
G 1/2	16	RPY MG1603	7,06	5



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Unión igual para tubo - RPU ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPU ET0404	0,86	10
5	RPU ET0505	0,91	10
6	RPU ET0606	0,91	10
8	RPU ET0808	0,97	10
10	RPU ET1010	1,17	10
12	RPU ET1212	1,29	5
14	RPU ET1414	3,76	5
16	RPU ET1616	3,76	5

Reducción - RPR PT

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Enchufe Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	5	RPR PT0504	1,47	10
4	6	RPR PT0604	1,47	10
4	8	RPR PT0804	1,61	10
6	8	RPR PT0806	1,61	10
6	10	RPR PT1006	1,77	10
8	10	RPR PT1008	1,77	10
8	12	RPR PT1208	2,16	10
10	12	RPR PT1210	2,16	10

Material: latón niquelado

Unión para pasatabiques - RPU TT

T2

Espesor del tabique (mm)	Ø de taladro (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
13	13	4	RPU TT0404	2,65	10
13	15	5	RPU TT0505	2,65	10
13	15	6	RPU TT0606	2,65	10
15	17	8	RPU TT0808	3,30	10
15	21	10	RPU TT1010	4,01	10
15	23	12	RPU TT1212	4,60	5
20	26	16	RPU TT1616	11,31	1

Material: latón niquelado

Codo igual 90° - RPC ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPC ET0404	0,86	10
5	RPC ET0505	0,91	10
6	RPC ET0606	0,91	10
8	RPC ET0808	0,97	10
10	RPC ET1010	1,12	10
12	RPC ET1212	1,29	5
14	RPC ET1414	3,76	5
16	RPC ET1616	3,76	5

Unión recta para tubos desiguales - RPU IT

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	4	RPU IT0604	0,97	10
8	6	RPU IT0806	1,17	10
10	8	RPU IT1008	1,36	10
12	10	RPU IT1210	1,53	10
16	12	RPU IT1612	4,26	5

Codo 90° - RPC PT

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Enchufe Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	4	RPC PT0404	1,36	10
5	5	RPC PT0505	1,40	10
6	6	RPC PT0606	1,40	10
8	8	RPC PT0808	1,73	10
10	10	RPC PT1010	2,89	10
12	12	RPC PT1212	3,30	5
14	14	RPC PT1414	5,16	5
16	16	RPC PT1616	5,16	5

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Codo pasatabiques - RPC TT

T2

Espe- sor del tabique (mm)	Ø de tala- drado (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
10	13	4	RPC TT0404	3,30	10
10	15	5	RPC TT0505	3,59	10
10	15	6	RPC TT0606	3,59	10
10	17	8	RPC TT0808	4,01	10
10	21	10	RPC TT1010	4,55	10
11	23	12	RPC TT1212	5,16	5
11	26	14	RPC TT1414	11,31	1
11	26	16	RPC TT1616	11,31	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Y para tubos desiguales - RPY IT

T2

Para tubo Ø ext. (x2) (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	6	RPY IT0604	1,61	10
6	8	RPY IT0806	1,61	10
8	10	RPY IT1008	1,91	10
10	12	RPY IT1210	2,30	10
12	16	RPY IT1612	5,16	5



Codo 45° - RPQ PT

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Enchufe Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	4	RPQ PT0404	1,47	10
5	5	RPQ PT0505	1,53	10
6	6	RPQ PT0606	1,53	10
8	8	RPQ PT0808	1,91	10
10	10	RPQ PT1010	3,25	10
12	12	RPQ PT1212	3,64	5



Y de derivaciones - RPY PT

T2

Para tubo Ø ext. (x2) (mm)	Enchufe Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	4	RPY PT0404	2,02	10
5	5	RPY PT0505	2,30	10
6	6	RPY PT0606	2,30	10
8	8	RPY PT0808	2,79	10
10	10	RPY PT1010	3,76	10
12	12	RPY PT1212	4,01	5
14	14	RPY PT1414	7,55	5
16	16	RPY PT1616	7,55	5



Y igual - RPY ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPY ET0404	1,17	10
5	RPY ET0505	1,17	10
6	RPY ET0606	1,17	10
8	RPY ET0808	1,17	10
10	RPY ET1010	1,53	10
12	RPY ET1212	1,91	5
14	RPY ET1414	4,72	5
16	RPY ET1616	4,72	5



Y de derivaciones para tubos desiguales - RPY PT

T2

Para tubo Ø ext. (x2) (mm)	Enchufe Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	6	RPY PT0604	2,21	10
6	8	RPY PT0806	2,34	10
8	10	RPY PT1008	2,65	10
10	12	RPY PT1210	3,19	5



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

T igual - RPT ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPT ET0404	1,17	10
5	RPT ET0505	1,17	10
6	RPT ET0606	1,17	10
8	RPT ET0808	1,17	10
10	RPT ET1010	1,53	10
12	RPT ET1212	1,91	5
14	RPT ET1414	4,72	5
16	RPT ET1616	4,72	5

Cruz igual - RPX ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPX ET0404	1,91	10
5	RPX ET0505	1,91	10
6	RPX ET0606	1,91	10
8	RPX ET0808	2,02	10
10	RPX ET1010	2,30	10
12	RPX ET1212	2,65	5

T para tubos desiguales - Ø superior en el centro RPT JT

T2

Para tubo Ø ext. (x2)(mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	6	RPT JT0604	1,61	10
6	8	RPT JT0806	1,61	10
8	10	RPT JT1008	1,91	10
10	12	RPT JT1210	2,30	10
12	16	RPT JT1612	5,16	5

Unión triple para tubos - RPN ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPN ET0404	2,65	1
5	RPN ET0505	2,65	1
6	RPN ET0606	2,65	1
8	RPN ET0808	3,00	1

T para tubos desiguales - Ø inferior en el centro RPT IT

T2

Para tubo Ø ext. (x2)(mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	4	RPT IT0604	1,61	10
8	6	RPT IT0806	1,61	10
10	8	RPT IT1008	1,91	10
12	10	RPT IT1210	2,30	10
16	12	RPT IT1612	5,16	5

Unión triple para tubos desiguales - RPN IT

T2

Para tubo Ø ext. (x2) (mm)	Para tubo Ø ext. (x3) (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	4	RPN IT0604	2,30	1
8	4	RPN IT0804	2,30	1
8	6	RPN IT0806	2,65	1
10	6	RPN IT1006	3,00	1
10	8	RPN IT1008	3,00	1

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Válvula antirretorno - RPA ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPA ET0404	9,64	1
5	RPA ET0505	9,64	1
6	RPA ET0606	9,64	1
8	RPA ET0808	9,64	1
10	RPA ET1010	10,67	1
12	RPA ET1212	12,13	1

Material: latón niquelado

Tapón para tubo - RPH EE

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPH EE0404	0,67	10
5	RPH EE0505	0,73	10
6	RPH EE0606	0,73	10
8	RPH EE0808	0,78	10
10	RPH EE1010	0,87	10
12	RPH EE1212	1,05	10
14	RPH EE1414	2,95	10
16	RPH EE1616	2,95	10

Tapón de enchufe - RPH PT

T2

Para racor Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPH PT0404	0,39	10
6	RPH PT0606	0,39	10
8	RPH PT0808	0,50	10
10	RPH PT1010	0,62	10
12	RPH PT1212	0,86	5

Casquillo de unión para enchufe autoblocante - RPJ PG

T2

Rosca macho BSPP	Enchufe Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPJ PG0400	2,07	10
G 1/8	5	RPJ PG0500	2,07	10
G 1/4	5	RPJ PG0501	2,52	10
G 1/8	6	RPJ PG0600	2,07	10
G 1/4	6	RPJ PG0601	2,65	10
G 1/8	8	RPJ PG0800	2,16	10
G 1/4	8	RPJ PG0801	2,70	10
G 3/8	8	RPJ PG0802	3,92	10
G 1/4	10	RPJ PG1001	3,76	10
G 3/8	10	RPJ PG1002	4,06	10
G 1/4	12	RPJ PG1201	4,11	10
G 3/8	12	RPJ PG1202	4,92	5

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Casquillo de unión para enchufe autoblocante - RPJ PG

T2

Rosca macho métrica	Para enchufe Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPJ PG04M5	1,73	10
M5	5	RPJ PG05M5	1,73	10
M5	6	RPJ PG06M5	1,73	10

SURTIDO DE ENCHUFES INSTANTÁNEOS CONEX

Caja de enchufes instantáneos de polímero CONEX

T2

Referencia	P.U. €	Emba.
Composición : Surtido con: MAL RP150	186,60	1
50 enchufes rectos machos cilíndricos: (para tubo Ø ext.) 10x RPD MR0801 (Ø 8mm) 10x RPD MR0601 (Ø 6mm) 10x RPD MR0600 (Ø 6mm) 10x RPD MR0802 (Ø 8mm) 10x RPD MR0800 (Ø 8mm)		
40 codos machos conicos: (para tubo Ø ext.) 10x RPC MR0801 (Ø 8mm) 10x RPC MR0600 (Ø 6mm) 10x RPC MR0601 (Ø 6mm) 10x RPC MR0800 (Ø 8mm)		
10 codos machos cilíndricos: (para tubo Ø ext.) 10x RPC MG0601 (Ø 6mm)		
30 uniones iguales para tubos: (para tubo Ø ext.) 10x RPU ET0606 (Ø 6mm) 10x RPU ET0808 (Ø 8mm) 10x RPU ET1010 (Ø 10mm)		
20 T iguales para tubos: (para tubo Ø ext.) 10x RPT ET0606 (Ø 6mm) 10x RPT ET0808 (Ø 8mm)		
1 cortatubos: R22 CT		

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO MICRO VÁLVULAS DE DESCOMPRESIÓN.....

Micro válvula - Tubo/Rosca macho cilíndrico RPS PG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	6	RPS PG0600	8,32	1
G 1/4	6	RPS PG0601	8,73	1
G 3/8	6	RPS PG0602	9,22	1
G 1/8	8	RPS PG0800	8,32	1
G 1/4	8	RPS PG0801	8,73	1
G 3/8	8	RPS PG0802	9,22	1
G 1/4	10	RPS PG1001	11,62	1
G 3/8	10	RPS PG1002	12,03	1
G 1/2	10	RPS PG1003	12,55	1
G 1/4	12	RPS PG1201	11,62	1
G 3/8	12	RPS PG1202	12,03	1
G 1/2	12	RPS PG1203	12,55	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO MICRO VÁLVULAS DE DESCOMPRESIÓN.....

Micro válvula - Rosca macho cilíndrica - RPS DG

T2

Rosca macho BSPP	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	G 1/8	RPS DG0000	8,61	1
G 1/4	G 1/8	RPS DG0100	9,04	1
G 1/4	G 1/4	RPS DG0101	9,48	1
G 3/8	G 1/4	RPS DG0201	10,01	1
G 3/8	G 3/8	RPS DG0202	10,44	1
G 1/2	G 3/8	RPS DG0302	10,94	1
G 1/2	G 1/2	RPS DG0303	11,88	1



Micro válvula - Tubos iguales - RPS ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6	RPS ET0606	7,19	1
8	RPS ET0808	7,19	1
10	RPS ET1010	9,41	1
12	RPS ET1212	9,41	1



Micro válvula - Rosca macho cilíndrico/Tubo RPS TG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	6	RPS TG0600	8,32	1
G 1/4	6	RPS TG0601	8,73	1
G 3/8	6	RPS TG0602	9,22	1
G 1/8	8	RPS TG0800	8,32	1
G 1/4	8	RPS TG0801	8,73	1
G 3/8	8	RPS TG0802	9,22	1
G 1/4	10	RPS TG1001	11,62	1
G 3/8	10	RPS TG1002	12,03	1
G 1/2	10	RPS TG1003	12,55	1
G 1/4	12	RPS TG1201	11,62	1
G 3/8	12	RPS TG1202	12,03	1
G 1/2	12	RPS TG1203	12,55	1



Micro válvula - Tubos desiguales - RPS IT

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	6	RPS IT0806	7,19	1
12	10	RPS IT1210	9,41	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO REGULADORES DE CAUDAL.....

Regulador de caudal macho cónico con moleta - Admisión - RPM IR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPM IR0400	4,72	1
R 1/4	4	RPM IR0401	4,72	1
R 1/8	6	RPM IR0600	5,03	1
R 1/4	6	RPM IR0601	5,03	1
R 3/8	6	RPM IR0602	6,52	1
R 1/2	6	RPM IR0603	7,83	1
R 1/8	8	RPM IR0800	5,03	1
R 1/4	8	RPM IR0801	5,03	1
R 3/8	8	RPM IR0802	6,52	1
R 1/2	8	RPM IR0803	7,83	1
R 1/8	10	RPM IR1000	5,40	1
R 1/4	10	RPM IR1001	5,40	1
R 3/8	10	RPM IR1002	6,52	1
R 1/2	10	RPM IR1003	7,83	1
R 1/4	12	RPM IR1201	6,03	1
R 3/8	12	RPM IR1202	6,03	1
R 1/2	12	RPM IR1203	7,50	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO REGULADORES DE CAUDAL.....

Regulador de caudal macho cónico con moleta Escape - RPM OR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPM OR0400	4,72	1
R 1/4	4	RPM OR0401	4,72	1
R 1/8	6	RPM OR0600	5,03	1
R 1/4	6	RPM OR0601	5,03	1
R 3/8	6	RPM OR0602	6,52	1
R 1/2	6	RPM OR0603	7,83	1
R 1/8	8	RPM OR0800	5,03	1
R 1/4	8	RPM OR0801	5,03	1
R 3/8	8	RPM OR0802	6,52	1
R 1/2	8	RPM OR0803	7,83	1
R 1/8	10	RPM OR1000	5,40	1
R 1/4	10	RPM OR1001	5,40	1
R 3/8	10	RPM OR1002	6,52	1
R 1/2	10	RPM OR1003	7,83	1
R 1/4	12	RPM OR1201	6,03	1
R 3/8	12	RPM OR1202	6,03	1
R 1/2	12	RPM OR1203	7,50	1



Regulador de caudal macho cilíndrico con moleta Admisión - RPM IG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPM IG0400	5,16	1
G 1/4	4	RPM IG0401	5,16	1
G 1/8	6	RPM IG0600	5,61	1
G 1/4	6	RPM IG0601	5,61	1
G 3/8	6	RPM IG0602	7,19	1
G 1/2	6	RPM IG0603	8,54	1
G 1/8	8	RPM IG0800	5,61	1
G 1/4	8	RPM IG0801	5,61	1
G 3/8	8	RPM IG0802	7,19	1
G 1/2	8	RPM IG0803	8,54	1
G 1/8	10	RPM IG1000	6,15	1
G 1/4	10	RPM IG1001	6,15	1
G 3/8	10	RPM IG1002	7,19	1
G 1/2	10	RPM IG1003	8,54	1
G 1/4	12	RPM IG1201	7,39	1
G 3/8	12	RPM IG1202	8,16	1
G 1/2	12	RPM IG1203	8,54	1



Regulador de caudal macho cilíndrico con moleta Escape - RPM OG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPM OG0400	5,16	1
G 1/4	4	RPM OG0401	5,16	1
G 1/8	6	RPM OG0600	5,61	1
G 1/4	6	RPM OG0601	5,61	1
G 3/8	6	RPM OG0602	7,19	1
G 1/2	6	RPM OG0603	8,54	1
G 1/8	8	RPM OG0800	5,61	1
G 1/4	8	RPM OG0801	5,61	1
G 3/8	8	RPM OG0802	7,19	1
G 1/2	8	RPM OG0803	8,54	1
G 1/8	10	RPM OG1000	6,15	1
G 1/4	10	RPM OG1001	6,15	1
G 3/8	10	RPM OG1002	7,19	1
G 1/2	10	RPM OG1003	8,54	1
G 1/4	12	RPM OG1201	7,39	1
G 3/8	12	RPM OG1202	8,16	1
G 1/2	12	RPM OG1203	8,54	1



Regulador de caudal macho cilíndrico con moleta Admisión - RPM IG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPM IG04M5	4,72	1
M5	6	RPM IG06M5	4,72	1



Regulador de caudal macho cilíndrico con moleta Escape - RPM OG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPM OG04M5	4,72	1
M5	6	RPM OG06M5	4,72	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO REGULADORES DE CAUDAL.....

Regulador de caudal macho cónico con moleta bidirec. - RPM BR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPM BR0400	4,72	1
R 1/4	4	RPM BR0401	4,72	1
R 1/8	6	RPM BR0600	5,03	1
R 1/4	6	RPM BR0601	5,03	1
R 3/8	6	RPM BR0602	6,52	1
R 1/2	6	RPM BR0603	7,83	1
R 1/8	8	RPM BR0800	5,03	1
R 1/4	8	RPM BR0801	5,03	1
R 3/8	8	RPM BR0802	6,52	1
R 1/2	8	RPM BR0803	7,83	1
R 1/8	10	RPM BR1000	5,40	1
R 1/4	10	RPM BR1001	5,40	1
R 3/8	10	RPM BR1002	6,52	1
R 1/2	10	RPM BR1003	7,83	1
R 1/4	12	RPM BR1201	6,03	1
R 3/8	12	RPM BR1202	6,03	1
R 1/2	12	RPM BR1203	7,50	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO REGULADORES DE CAUDAL.....

Regulador de caudal macho cónico con tuerca - Admisión - RPV IR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPV IR0400	4,72	1
R 1/4	4	RPV IR0401	4,72	1
R 1/8	6	RPV IR0600	5,03	1
R 1/4	6	RPV IR0601	5,03	1
R 3/8	6	RPV IR0602	6,52	1
R 1/2	6	RPV IR0603	7,83	1
R 1/8	8	RPV IR0800	5,03	1
R 1/4	8	RPV IR0801	5,03	1
R 3/8	8	RPV IR0802	6,52	1
R 1/2	8	RPV IR0803	7,83	1
R 1/8	10	RPV IR1000	5,40	1
R 1/4	10	RPV IR1001	5,40	1
R 3/8	10	RPV IR1002	6,52	1
R 1/2	10	RPV IR1003	7,83	1
R 1/4	12	RPV IR1201	6,03	1
R 3/8	12	RPV IR1202	6,03	1
R 1/2	12	RPV IR1203	7,50	1



Regulador de caudal macho cilíndrico con moleta bidirec. - RPM BG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPM BG0400	5,16	1
G 1/4	4	RPM BG0401	5,16	1
G 1/8	6	RPM BG0600	5,61	1
G 1/4	6	RPM BG0601	5,61	1
G 3/8	6	RPM BG0602	7,19	1
G 1/2	6	RPM BG0603	8,54	1
G 1/8	8	RPM BG0800	5,61	1
G 1/4	8	RPM BG0801	5,61	1
G 3/8	8	RPM BG0802	7,19	1
G 1/2	8	RPM BG0803	8,54	1
G 1/8	10	RPM BG1000	6,15	1
G 1/4	10	RPM BG1001	6,15	1
G 3/8	10	RPM BG1002	7,19	1
G 1/2	10	RPM BG1003	8,54	1
G 1/4	12	RPM BG1201	7,39	1
G 3/8	12	RPM BG1202	8,16	1
G 1/2	12	RPM BG1203	8,54	1



Regulador de caudal macho cilíndrico con tuerca Admisión - RPV IG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPV IG0400	5,16	1
G 1/4	4	RPV IG0401	5,16	1
G 1/8	6	RPV IG0600	5,61	1
G 1/4	6	RPV IG0601	5,61	1
G 3/8	6	RPV IG0602	7,19	1
G 1/2	6	RPV IG0603	8,54	1
G 1/8	8	RPV IG0800	5,61	1
G 1/4	8	RPV IG0801	5,61	1
G 3/8	8	RPV IG0802	7,19	1
G 1/2	8	RPV IG0803	8,54	1
G 1/8	10	RPV IG1000	6,15	1
G 1/4	10	RPV IG1001	6,15	1
G 3/8	10	RPV IG1002	7,19	1
G 1/2	10	RPV IG1003	8,54	1
G 1/4	12	RPV IG1201	7,39	1
G 3/8	12	RPV IG1202	8,16	1
G 1/2	12	RPV IG1203	8,54	1



Regulador de caudal macho cónico con moleta bidirec. RPM BG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPM BG04M5	4,72	1
M5	6	RPM BG06M5	4,72	1



Regulador de caudal macho cilíndrico con tuerca Admisión - RPV IG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPV IG04M5	4,72	1
M5	6	RPV IG06M5	4,72	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO REGULADORES DE CAUDAL.....

Regulador de caudal macho cónico con tuerca Escape - RPV OR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPV OR0400	4,72	1
R 1/4	4	RPV OR0401	4,72	1
R 1/8	6	RPV OR0600	5,03	1
R 1/4	6	RPV OR0601	5,03	1
R 3/8	6	RPV OR0602	6,52	1
R 1/2	6	RPV OR0603	7,83	1
R 1/8	8	RPV OR0800	5,03	1
R 1/4	8	RPV OR0801	5,03	1
R 3/8	8	RPV OR0802	6,52	1
R 1/2	8	RPV OR0803	7,83	1
R 1/8	10	RPV OR1000	5,40	1
R 1/4	10	RPV OR1001	5,40	1
R 3/8	10	RPV OR1002	6,52	1
R 1/2	10	RPV OR1003	7,83	1
R 1/4	12	RPV OR1201	6,03	1
R 3/8	12	RPV OR1202	6,03	1
R 1/2	12	RPV OR1203	7,50	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO REGULADORES DE CAUDAL.....

Regulador de caudal macho cónico bidireccional con tuerca RPV BR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RPV BR0400	4,72	1
R 1/4	4	RPV BR0401	4,72	1
R 1/8	6	RPV BR0600	5,03	1
R 1/4	6	RPV BR0601	5,03	1
R 3/8	6	RPV BR0602	6,52	1
R 1/2	6	RPV BR0603	7,83	1
R 1/8	8	RPV BR0800	5,03	1
R 1/4	8	RPV BR0801	5,03	1
R 3/8	8	RPV BR0802	6,52	1
R 1/2	8	RPV BR0803	7,83	1
R 1/8	10	RPV BR1000	5,40	1
R 1/4	10	RPV BR1001	5,40	1
R 3/8	10	RPV BR1002	6,52	1
R 1/2	10	RPV BR1003	7,83	1
R 1/4	12	RPV BR1201	6,03	1
R 3/8	12	RPV BR1202	6,03	1
R 1/2	12	RPV BR1203	7,50	1



Regulador de caudal macho cilíndrico con tuerca Escape - RPV OG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPV OG0400	5,16	1
G 1/4	4	RPV OG0401	5,16	1
G 1/8	6	RPV OG0600	5,61	1
G 1/4	6	RPV OG0601	5,61	1
G 3/8	6	RPV OG0602	7,19	1
G 1/2	6	RPV OG0603	8,54	1
G 1/8	8	RPV OG0800	5,61	1
G 1/4	8	RPV OG0801	5,61	1
G 3/8	8	RPV OG0802	7,19	1
G 1/2	8	RPV OG0803	8,54	1
G 1/8	10	RPV OG1000	6,15	1
G 1/4	10	RPV OG1001	6,15	1
G 3/8	10	RPV OG1002	7,19	1
G 1/2	10	RPV OG1003	8,54	1
G 1/4	12	RPV OG1201	7,39	1
G 3/8	12	RPV OG1202	8,16	1
G 1/2	12	RPV OG1203	8,54	1



Regulador de caudal macho cilíndrico bidireccional con tuerca - RPV BG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPV BG0400	5,16	1
G 1/4	4	RPV BG0401	5,16	1
G 1/8	6	RPV BG0600	5,61	1
G 1/4	6	RPV BG0601	5,61	1
G 3/8	6	RPV BG0602	7,19	1
G 1/2	6	RPV BG0603	8,54	1
G 1/8	8	RPV BG0800	5,61	1
G 1/4	8	RPV BG0801	5,61	1
G 3/8	8	RPV BG0802	7,19	1
G 1/2	8	RPV BG0803	8,54	1
G 1/8	10	RPV BG1000	6,15	1
G 1/4	10	RPV BG1001	6,15	1
G 3/8	10	RPV BG1002	7,19	1
G 1/2	10	RPV BG1003	8,54	1
G 1/4	12	RPV BG1201	7,39	1
G 3/8	12	RPV BG1202	8,16	1
G 1/2	12	RPV BG1203	8,54	1



Regulador de caudal macho cilíndrico con tuerca Escape - RPV OG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPV OG04M5	4,72	1
M5	6	RPV OG06M5	4,72	1



Regulador de caudal macho cilíndrico bidireccional con tuerca - RPV BG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RPV BG04M5	4,72	1
M5	6	RPV BG06M5	4,72	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO REGULADORES DE CAUDAL.....

Regulador de caudal unidireccional - Tubo/Rosca macho cilíndrico - RPL PG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPL PG0400	6,15	1
G 1/8	6	RPL PG0600	6,15	1
G 1/4	6	RPL PG0601	6,58	1
G 1/8	8	RPL PG0800	6,58	1
G 1/4	8	RPL PG0801	7,06	1
G 3/8	8	RPL PG0802	7,55	1
G 1/4	10	RPL PG1001	8,48	1
G 3/8	10	RPL PG1002	8,92	1
G 1/2	10	RPL PG1003	9,41	1
G 1/4	12	RPL PG1201	9,41	1
G 3/8	12	RPL PG1202	9,88	1
G 1/2	12	RPL PG1203	10,34	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO REGULADORES DE CAUDAL.....

Regulador de caudal unidireccional - Rosca macho cilíndrico/Rosca macho cilíndrico - RPL DG

T2

Rosca macho BSPP	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	G 1/8	RPL DG0000	7,19	1
G 1/4	G 1/4	RPL DG0101	7,61	1
G 3/8	G 3/8	RPL DG0202	9,04	1
G 1/2	G 1/2	RPL DG0303	10,01	1



Regulador de caudal unidireccional - Tubo/Tubo RPL ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPL ET0404	5,67	1
6	RPL ET0606	5,67	1
8	RPL ET0808	6,15	1
10	RPL ET1010	7,55	1
12	RPL ET1212	8,48	1



Regulador de caudal unidireccional - Rosca macho cilíndrico/Tubo - RPL TG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RPL TG0400	6,47	1
G 1/8	6	RPL TG0600	6,47	1
G 1/4	6	RPL TG0601	6,90	1
G 1/8	8	RPL TG0800	6,90	1
G 1/4	8	RPL TG0801	7,31	1
G 3/8	8	RPL TG0802	9,22	1
G 1/4	10	RPL TG1001	10,98	1
G 3/8	10	RPL TG1002	9,88	1
G 1/2	10	RPL TG1003	10,34	1
G 1/4	12	RPL TG1201	12,50	1
G 3/8	12	RPL TG1202	13,00	1
G 1/2	12	RPL TG1203	10,86	1



Regulador de caudal bidireccional - Tubo/Tubo RPO ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RPO ET0404	5,83	1
6	RPO ET0606	5,83	1
8	RPO ET0808	6,33	1
10	RPO ET1010	7,85	1
12	RPO ET1212	8,76	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO MICRO CONEX

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO MICRO CONEX

Micro enchufe recto macho cilíndrico - RCD MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RCD MG0400	1,84	10
G 1/8	6	RCD MG0600	1,84	10
Material: latón niquelado				

Micro codo 90° macho cilíndrico - RCC MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RCC MG0400	2,65	10
G 1/8	6	RCC MG0600	2,65	10

Micro enchufe recto macho cilíndrico - RCD MG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M3	3	RCD MG03M3	1,84	10
M5	3	RCD MG03M5	1,84	10
M3	4	RCD MG04M3	1,84	10
M5	4	RCD MG04M5	1,84	10
M5	6	RCD MG06M5	1,84	10
Material: latón niquelado				

Micro codo 90° macho cilíndrico - RCC MG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	4	RLC MG04M5	2,45	1
M5	6	RLC MG06M5	2,45	1
M3	3	RCC MG03M3	2,65	10
M5	3	RCC MG03M5	2,65	10
M3	4	RCC MG04M3	2,65	10
M5	4	RCC MG04M5	2,65	10
M5	6	RCC MG06M5	2,65	10

Micro enchufe recto hembra cilíndrica - RCD FG

T2

Rosca hembra BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RCD FG0400	2,34	10
Material: latón niquelado				

Micro codo 90° macho cilíndrico largo - RCC LG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RCC LG0400	3,19	10
G 1/8	6	RCC LG0600	3,19	10

Micro enchufe recto hembra cilíndrica - RCD FG

T2

Rosca hembra métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M3	3	RCD FG03M3	2,34	10
M5	3	RCD FG03M5	2,34	10
M3	4	RCD FG04M3	2,34	10
M5	4	RCD FG04M5	2,34	10
M5	6	RCD FG06M5	2,34	10
Material: latón niquelado				

Micro codo 90° macho cilíndrico largo - RCC LG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M3	3	RCC LG03M3	3,19	10
M5	3	RCC LG03M5	3,19	10
M3	4	RCC LG04M3	3,19	10
M5	4	RCC LG04M5	3,19	10
M5	6	RCC LG06M5	3,19	10

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO MICRO CONEX

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO MICRO CONEX

Micro T macho cilíndrico en el centro - RCT CG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RCT CG0400	4,26	10
G 1/8	6	RCT CG0600	4,26	10

Micro unión igual para tubo - RCU ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
3	RCU ET0303	2,45	10
4	RCU ET0404	2,45	10
6	RCU ET0606	2,45	10

Micro T macho cilíndrico en el centro - RCT CG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M3	3	RCT CG03M3	4,26	10
M5	3	RCT CG03M5	4,26	10
M3	4	RCT CG04M3	4,26	10
M5	4	RCT CG04M5	4,26	10
M5	6	RCT CG06M5	4,26	10

Micro unión para pasatabiques - RCU TT

T2

Espesor del tabique (mm)	Ø de taladrado (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
7	9	3	RCU TT0303	8,41	10
9	11	4	RCU TT0404	8,41	10
10	13	6	RCU TT0606	8,41	10

Material: latón niquelado

Micro T macho cilíndrico lateral - RCT AG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RCT AG0400	4,26	10
G 1/8	6	RCT AG0600	4,26	10
G 1/8	4	RLT AG0400	3,94	1
G 1/8	5	RLT AG0600	3,94	1

Micro codo igual 90° - RCC ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
3	RCC ET0303	2,45	10
4	RCC ET0404	2,45	10
6	RCC ET0606	2,45	10

Micro T macho cilíndrico lateral - RCT AG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M3	3	RCT AG03M3	4,26	10
M5	3	RCT AG03M5	4,26	10
M3	4	RCT AG04M3	4,26	10
M5	4	RCT AG04M5	4,26	10
M5	6	RCT AG06M5	4,26	10

Micro Y igual - RCY ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RCY ET0404	3,39	10
6	RCY ET0606	3,39	10

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO MICRO CONEX

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE METAL

Micro T igual - RCT ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
3	RCT ET0303	3,39	10
4	RCT ET0404	3,39	10
6	RCT ET0606	3,39	10

Micro regulador de caudal macho cilíndrico con moleta - Admisión - RCM IG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	3	RCM IG03M5	10,50	1
M5	4	RCM IG04M5	10,50	1

Micro regulador de caudal macho cilíndrico con moleta - Escape - RCM OG

T2



Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	3	RCM OG03M5	10,50	1
M5	4	RCM OG04M5	10,50	1

Micro regulador de caudal macho cilíndrico con moleta bidireccional - RCM BG

T2

Rosca macho métrica	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	3	RCM BG03M5	10,50	1
M5	4	RCM BG04M5	10,50	1

PRODUCTOS ASOCIADOS

	
Tubos de poliamida y poliuretano p 123	Cortatubos p 76

Enchufe recto macho cónico - RMD MR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RMD MR0400	1,44	10
R 1/8	6	RMD MR0600	1,59	10
R 1/4	6	RMD MR0601	1,80	10
R 1/8	8	RMD MR0800	1,94	10
R 1/4	8	RMD MR0801	1,99	10
R 3/8	8	RMD MR0802	2,46	10
R 1/4	10	RMD MR1001	2,52	10
R 3/8	10	RMD MR1002	2,82	10
R 3/8	12	RMD MR1202	3,39	5
R 1/2	12	RMD MR1203	3,61	5

Enchufe recto macho cilíndrico - RMD MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RMD MG0400	1,76	10
G 1/4	4	RMD MG0401	1,90	10
G 1/8	6	RMD MG0600	1,76	10
G 1/4	6	RMD MG0601	1,90	10
G 1/8	8	RMD MG0800	1,94	10
G 1/4	8	RMD MG0801	2,07	10
G 3/8	8	RMD MG0802	2,43	10
G 1/4	10	RMD MG1001	2,67	10
G 3/8	10	RMD MG1002	2,82	10
G 1/2	10	RMD MG1003	3,24	10
G 1/4	12	RMD MG1201	3,27	5
G 3/8	12	RMD MG1202	3,39	5
G 1/2	12	RMD MG1203	3,61	5
G 3/8	14	RMD MG1402	4,74	5
G 1/2	14	RMD MG1403	4,86	5

Enchufe recto hembra cilíndrica - RMD FG

T2

Rosca hembra BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RMD FG0400	2,18	10
G 1/8	6	RMD FG0600	2,18	10
G 1/4	6	RMD FG0601	2,46	10
G 1/8	8	RMD FG0800	2,61	10
G 1/4	8	RMD FG0801	2,70	10
G 1/4	10	RMD FG1001	3,11	10

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE METAL

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE METAL

Codo 90° macho cónico orientable - RMC MR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RMC MR0400	2,99	10
R 1/4	4	RMC MR0401	3,39	10
R 1/8	6	RMC MR0600	3,07	10
R 1/4	6	RMC MR0601	3,39	10
R 1/8	8	RMC MR0800	3,50	10
R 1/4	8	RMC MR0801	3,61	10
R 3/8	8	RMC MR0802	4,61	10
R 1/4	10	RMC MR1001	4,70	10
R 3/8	10	RMC MR1002	5,05	10
R 3/8	12	RMC MR1202	5,89	5
R 1/2	12	RMC MR1203	7,28	5
R 1/2	14	RMC MR1403	8,35	5



T macho cónico en el centro orientable - RMT CR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RMT CR0400	4,18	10
R 1/4	4	RMT CR0401	4,65	10
R 1/8	6	RMT CR0600	4,05	10
R 1/4	6	RMT CR0601	4,61	10
R 1/8	8	RMT CR0800	5,05	10
R 1/4	8	RMT CR0801	5,32	10
R 3/8	8	RMT CR0802	6,10	10
R 1/4	10	RMT CR1001	6,90	10
R 3/8	10	RMT CR1002	7,58	10



Codo 90° macho cilíndrico orientable - RMC MG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RMC MG0400	3,07	10
G 1/4	4	RMC MG0401	3,45	10
G 1/8	6	RMC MG0600	3,14	10
G 1/4	6	RMC MG0601	3,45	10
G 1/8	8	RMC MG0800	3,57	10
G 1/4	8	RMC MG0801	3,79	10
G 3/8	8	RMC MG0802	4,65	10
G 1/4	10	RMC MG1001	4,82	10
G 3/8	10	RMC MG1002	5,32	10
G 1/2	10	RMC MG1003	6,21	10
G 1/4	12	RMC MG1201	6,31	5
G 3/8	12	RMC MG1202	6,31	5
G 1/2	12	RMC MG1203	7,44	5
G 1/2	14	RMC MG1403	8,35	5



T macho cilíndrico en el centro orientable - RMT CG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RMT CG0400	4,29	10
G 1/4	4	RMT CG0401	4,65	10
G 1/8	6	RMT CG0600	4,37	10
G 1/4	6	RMT CG0601	4,70	10
G 1/8	8	RMT CG0800	5,29	10
G 1/4	8	RMT CG0801	5,42	10
G 3/8	8	RMT CG0802	5,73	10
G 1/4	10	RMT CG1001	7,37	10
G 3/8	10	RMT CG1002	7,61	10
G 3/8	12	RMT CG1202	8,90	1
G 1/2	12	RMT CG1203	9,67	1
G 1/2	14	RMT CG1403	11,28	1



Codo 90° macho cónico fijo - RMC XR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RMC XR0400	2,27	10
R 1/8	6	RMC XR0600	2,43	10
R 1/4	6	RMC XR0601	2,70	10
R 1/8	8	RMC XR0800	2,61	10
R 1/4	8	RMC XR0801	2,78	10
R 1/4	10	RMC XR1001	3,92	10



T macho cónico lateral orientable - RMT AR

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RMT AR0400	4,42	10
R 1/8	6	RMT AR0600	4,42	10
R 1/4	6	RMT AR0601	4,70	10
R 1/8	8	RMT AR0800	5,42	10
R 1/4	8	RMT AR0801	5,53	10
R 1/4	10	RMT AR1001	7,32	10
R 3/8	10	RMT AR1002	7,58	10
R 3/8	12	RMT AR1202	8,87	1
R 1/2	12	RMT AR1203	9,83	1



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE METAL

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE METAL

T macho cilíndrico lateral orientable - RMT AG

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RMT AG0400	4,42	10
G 1/8	6	RMT AG0600	4,42	10
G 1/4	6	RMT AG0601	4,70	10
G 1/8	8	RMT AG0800	5,42	10
G 1/4	8	RMT AG0801	5,53	10
G 1/4	10	RMT AG1001	7,37	10
G 3/8	10	RMT AG1002	7,68	10
G 3/8	12	RMT AG1202	8,90	1
G 1/2	12	RMT AG1203	9,91	1

Codo igual 90° - RMC ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RMC ET0404	3,11	10
6	RMC ET0606	3,14	10
8	RMC ET0808	3,75	10
10	RMC ET1010	4,77	10
12	RMC ET1212	6,25	5
14	RMC ET1414	7,94	5

Unión igual para tubo - RMU ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RMU ET0404	2,85	10
6	RMU ET0606	2,85	10
8	RMU ET0808	3,24	10
10	RMU ET1010	4,29	10
12	RMU ET1212	7,58	5
14	RMU ET1414	7,44	5

T igual - RMT ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RMT ET0404	4,26	10
6	RMT ET0606	4,56	10
8	RMT ET0808	5,21	10
10	RMT ET1010	6,76	10
12	RMT ET1212	15,00	1
14	RMT ET1414	10,74	1

Unión para pasatabiques - RMU TT

T2

Espesor del tabique (mm)	Ø de taladrado (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
11	14	4	RMU TT0404	4,21	10
16	16	6	RMU TT0606	4,74	10
19	18	8	RMU TT0808	5,21	10
21	21	10	RMU TT1010	7,23	10
23	25	12	RMU TT1212	8,62	1

Micro válvula - Tubos iguales - RMF ET

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RMF ET0404	9,91	1
6	RMF ET0606	10,01	1
8	RMF ET0808	10,13	1

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE ACERO INOX AISI 316

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE ACERO INOX AISI 316

NEW

Enchufe recto macho cónico - RID MR

T6

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RID MR0400	15,05	1
R 1/8	6	RID MR0600	15,18	1
R 1/4	6	RID MR0601	15,61	1
R 1/8	8	RID MR0800	15,57	1
R 1/4	8	RID MR0801	15,80	1
R 3/8	8	RID MR0802	18,65	1

NEW

T igual - RIT ET

T6

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RIT ET0404	45,05	1
6	RIT ET0606	45,05	1
8	RIT ET0808	56,18	1

NEW

Codo macho 90° cilíndrico orientable - RIC MG

T6

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RIC MG0400	33,50	1
G 1/8	6	RIC MG0600	33,64	1
G 1/4	6	RIC MG0601	36,45	1
G 1/8	8	RIC MG0800	42,77	1
G 1/4	8	RIC MG0801	43,86	1
G 3/8	8	RIC MG0802	46,34	1

ENCHUFES INSTANTÁNEOS ACCESORIOS

NEW

Codo igual 90° - RIC ET

T6

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RIC ET0404	33,71	1
6	RIC ET0606	33,71	1
8	RIC ET0808	41,93	1

Cortatubos - R22 CT

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Cortatubos	R22 CT	11,28	1
Diseñado especialmente para obtener cortes perfectos a 90°			

Herramienta de desconexión - R22

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Herramienta de desconexión	R22 TD	2,34	1
Herramienta de desconexión	R22 TD14	2,65	1

NEW

T macho en el centro cilíndrico orientable - RIT CG

T6

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	RIT CG0400	43,54	1
G 1/8	6	RIT CG0600	43,54	1
G 1/4	6	RIT CG0601	47,26	1
G 1/8	8	RIT CG0800	56,00	1
G 1/4	8	RIT CG0801	57,07	1
G 3/8	8	RIT CG0802	59,61	1

PRODUCTOS ASOCIADOS



Tubos de poliamida y poliuretano
p 123

ENCHUFES CON CÁNULA

Enchufe recto rosca macho cónico - RB1

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	6 x 4	RB1 618	1,43	10
R 1/4	6 x 4	RB1 614	1,65	10
R 1/8	8 x 6	RB1 818	1,70	10
R 1/4	8 x 6	RB1 814	1,80	10
R 3/8	8 x 6	RB1 838	2,19	10
R 1/4	10 x 8	RB1 1014	2,05	10
R 3/8	10 x 8	RB1 1038	2,45	10
R 3/8	12 x 10	RB1 1238	2,89	10

Unión igual - RB3

T2

Para tubo Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	RB3 6	2,37	10
8 x 6	RB3 8	2,69	10
10 x 8	RB3 10	3,52	10
12 x 10	RB3 12	5,50	10

Codo macho 90° cónico - RB5

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	6 x 4	RB5 618	2,31	10
R 1/4	6 x 4	RB5 614	2,53	10
R 1/8	8 x 6	RB5 818	2,45	10
R 1/4	8 x 6	RB5 814	2,71	10
R 3/8	8 x 6	RB5 838	3,06	10
R 1/4	10 x 8	RB5 1014	3,38	10
R 3/8	10 x 8	RB5 1038	3,91	10
R 3/8	12 x 10	RB5 1238	4,62	10

Codo igual - RB6

T2

Para tubo Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	RB6 6	3,16	10
8 x 6	RB6 8	3,48	10
10 x 8	RB6 10	4,33	10

ENCHUFES CON CÁNULA

T macho en el centro cónico - RB7

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	6 x 4	RB7 618	3,49	10
R 1/4	6 x 4	RB7 614	3,56	10
R 1/4	8 x 6	RB7 814	4,05	10
R 1/4	10 x 8	RB7 1014	5,09	10
R 3/8	10 x 8	RB7 1038	5,46	10

T igual - RB9

T2

Para tubo Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	RB9 6	4,06	10
8 x 6	RB9 8	4,38	10
10 x 8	RB9 10	5,76	10
12 x 10	RB9 12	7,75	10

Cruz igual - RB12

T2

Para tubo Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 4	RB12 6	6,52	10
8 x 6	RB12 8	7,41	10
10 x 8	RB12 10	9,18	1

ENCHUFES DE OLIVETAS

Enchufe recto macho cónico - RO1

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RO1 418	1,67	10
R 1/8	6	RO1 618	1,77	10
R 1/4	6	RO1 614	1,90	10
R 1/8	8	RO1 818	1,84	10
R 1/4	8	RO1 814	2,10	10
R 3/8	8	RO1 838	2,51	10
R 1/4	10	RO1 1014	2,89	10
R 3/8	10	RO1 1038	3,07	10
R 3/8	12	RO1 1238	3,47	10
R 1/2	12	RO1 1212	4,37	10



ENCHUFES DE OLIVETAS

Codo igual - RO6

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RO6 4	2,80	10
6	RO6 6	3,19	10
8	RO6 8	3,67	10
10	RO6 10	5,15	10
12	RO6 12	6,09	10



T macho en el centro - RO7

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RO7 418	3,01	10
R 1/8	6	RO7 618	3,52	10
R 1/4	6	RO7 614	3,63	10
R 1/8	8	RO7 818	3,91	10
R 1/4	8	RO7 814	3,93	10



Unión igual - RO3

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RO3 4	2,67	10
6	RO3 6	3,05	10
8	RO3 8	3,27	10
10	RO3 10	5,01	10
12	RO3 12	5,70	10



T igual - RO9

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	RO9 4	4,46	10
6	RO9 6	4,17	10
8	RO9 8	4,94	10
10	RO9 10	7,35	10
12	RO9 12	8,42	10



Codo macho 90° cónico - RO5

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	RO5 418	2,06	10
R 1/8	6	RO5 618	2,22	10
R 1/4	6	RO5 614	2,41	10
R 1/8	8	RO5 818	2,69	10
R 1/4	8	RO5 814	2,80	10
R 3/8	8	RO5 838	3,13	10
R 1/4	10	RO5 1014	3,63	10
R 3/8	10	RO5 1038	3,63	10
R 3/8	12	RO5 1238	4,36	10
R 1/2	12	RO5 1212	4,90	10



Tuerca - RO E

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
4	RO E4	42,20	10
6	RO E6	52,63	10
8	RO E8	59,31	10
10	RO E10	106,10	10
12	RO E12	126,00	10



Precio por 100

Oliveta - RO O

T2

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
4	RO O4	21,70	10
6	RO O6	24,24	10
8	RO O8	29,28	10
10	RO O10	39,50	10
12	RO O12	46,60	10



Precio por 100

UNIONES PARA TUBO

Unión rosca macho cónico - JFT

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	JFT 1804	5,30	10
R 1/8	6	JFT 1806	3,91	10
R 1/8	7	JFT 1807	6,46	10
R 1/8	8	JFT 1808	3,33	10
R 1/4	4	JFT 1404	5,54	10
R 1/4	6	JFT 1406	2,61	10
R 1/4	7	JFT 1407	2,84	10
R 1/4	8	JFT 1408	2,25	10
R 1/4	9	JFT 1409	2,83	10
R 1/4	10	JFT 1410	2,55	10
R 1/4	12	JFT 1412	3,05	10
R 3/8	8	JFT 3808	4,80	10
R 3/8	9	JFT 3809	6,15	10
R 3/8	10	JFT 3810	4,80	10
R 3/8	12	JFT 3812	5,30	10
R 3/8	14	JFT 3814	6,15	10
R 3/8	16	JFT 3816	6,09	10
R 1/2	12	JFT 1212	7,10	10
R 1/2	14	JFT 1214	6,73	10
R 1/2	16	JFT 1216	8,45	1
R 1/2	19	JFT 1219	7,01	10

Material: latón



UNIONES PARA TUBO

Unión rosca macho cilíndrico - 2 gargantas - JFT ZS

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	19	JFT 1219ZS	8,41	1
G 3/4	19	JFT 3419ZS	8,82	1
G 3/4	25	JFT 3425ZS	14,71	1
G 1	19	JFT 0119ZS	15,79	1
G 1	25	JFT 0125ZS	13,78	1

Material: acero tratado



Unión rosca macho cilíndrico - 1 garganta - JFT ZS

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	4	JFT 1804ZS	5,23	10
G 1/8	6	JFT 1806ZS	4,24	10
G 1/4	6	JFT 1406ZS	3,71	10
G 1/4	8	JFT 1408ZS	3,09	10
G 1/4	9	JFT 1409ZS	3,41	10
G 1/4	10	JFT 1410ZS	3,52	10
G 3/8	8	JFT 3808ZS	5,71	10
G 3/8	10	JFT 3810ZS	5,71	10
G 3/8	13	JFT 3813ZS	6,31	10
G 3/8	16	JFT 3816ZS	7,27	10
G 1/2	8	JFT 1208ZS	8,80	1
G 1/2	9	JFT 1209ZS	8,16	10
G 1/2	10	JFT 1210ZS	8,47	1
G 1/2	13	JFT 1213ZS	8,05	10
G 1/2	16	JFT 1216ZS	10,07	1
G 3/4	16	JFT 3416ZS	9,46	1

Material: acero tratado



Unión rosca macho cónico - JPC

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	6	JPC 1806	1,21	10
R 1/8	7	JPC 1807	1,20	10
R 1/8	8	JPC 1808	1,17	10
R 1/4	6	JPC 1406	1,22	10
R 1/4	7	JPC 1407	1,38	10
R 1/4	8	JPC 1408	1,29	10
R 1/4	9	JPC 1409	1,29	10
R 1/4	10	JPC 1410	1,27	10
R 1/4	13	JPC 1413	2,32	10
R 3/8	9	JPC 3809	2,16	10
R 3/8	10	JPC 3810	2,16	10
R 3/8	13	JPC 3813	2,04	10
R 3/8	16	JPC 3816	2,00	10
R 3/8	19	JPC 3819	2,64	10
R 1/2	10	JPC 1210	2,49	10
R 1/2	13	JPC 1213	2,56	10
R 1/2	17	JPC 1217	2,62	10
R 1/2	19	JPC 1219	2,73	10
R 3/4	15	JPC 3415	4,17	10
R 3/4	19	JPC 3419	8,00	10
R 3/4	24	JPC 3424	8,09	10
R 1	24	JPC 0124	8,11	10

Material: latón niquelado



UNIONES PARA TUBO

Unión rosca macho cilíndrico con junta - JMJ

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	6	JMJ 1806	1,20	10
G 1/4	6	JMJ 1406	1,51	10
G 1/4	7	JMJ 1407	1,51	10
G 1/4	8	JMJ 1408	1,54	10
G 3/8	8	JMJ 3808	2,02	10
G 1/2	10	JMJ 1210	2,99	10
G 1/2	16	JMJ 1216	2,98	10

Material: latón niquelado



UNIONES PARA TUBO

Unión rosca macho cilíndrico para tubo autoblocante - AF

T1

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø int. (mm)	Color del anillo	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	10	amarillo	AF 15110CN	5,22	10
G 1/4	13	amarillo	AF 15113CN	6,65	10
G 1/4	13	negro	AF 15113BK	6,53	10

Montaje sin abrazaderas con tubo Lockflex
Material: latón



Unión rosca hembra cilíndrica - JFTF

T2

Rosca hembra BSPP	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	6	JFTF 1806	1,45	10
G 1/4	6	JFTF 1406	3,43	10
G 1/4	7	JFTF 1407	1,71	10
G 1/4	8	JFTF 1408	3,23	10
G 1/4	9	JFTF 1409	3,51	10
G 3/8	10	JFTF 3810	2,17	10

Material: latón niquelado



Unión rosca hembra con tuerca giratoria - JFTT

T2

Rosca hembra BSPP	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	JFTT 1406	7,19	10
G 1/4	8	JFTT 1408	7,19	10

2 piezas de estanqueidad esférica
Material: latón niquelado



Unión rosca macho orientable - JFO

T2

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	JFO 1406	5,99	10
G 1/4	7	JFO 1407	5,99	10
G 1/4	8	JFO 1408	5,99	10
G 1/4	9	JFO 1409	5,99	10
G 1/4	10	JFO 1410	6,65	10

Utilización: sólo aire
Material: acero tratado



Unión doble - JDT

T2

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	JDT 0404	1,77	10
6	JDT 0606	1,77	10
8	JDT 0808	2,32	10
9	JDT 0909	3,84	10
10	JDT 1010	3,33	10
12	JDT 1212	3,43	10
13	JDT 1313	5,26	10
16	JDT 1616	5,85	10
19	JDT 1919	6,77	10
23	JDT 2323	10,76	1

Material: latón



ACCESORIOS DE CONEXIÓN TETONES - REDUCCIONES

ACCESORIOS DE CONEXIÓN TETONES - REDUCCIONES

Tetón doble rosca cilíndrico - A1

T2

Rosca macho	Rosca macho	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	M5	A1 M5M5	0,45	10
G 1/8	M5	A1 M518	0,77	10
G 1/8	G 1/8	A1 1818	0,90	10
G 1/4	G 1/8	A1 1814	1,38	10
G 3/8	G 1/8	A1 1838	1,84	10
G 1/4	G 1/4	A1 1414	1,39	10
G 3/8	G 1/4	A1 1438	1,64	10
G 1/2	G 1/4	A1 1412	2,66	10
1/4 NPT	G 1/4	A1 14251	3,75	10
G 3/8	G 3/8	A1 3838	2,08	10
G 1/2	G 3/8	A1 3812	2,72	10
G 1/2	G 1/2	A1 1212	3,41	10
G 3/4	G 3/8	A1 3834	4,65	10
G 3/4	G 3/4	A1 3434	6,22	10
G 1	G 1/2	A1 1201	5,96	10
G 1/2	G 3/4	A1 3412	5,53	10
G 1	G 1	A1 0101	7,75	10
G 1	G 3/4	A1 3401	7,53	10
G 1 1/4	G 3/4	A1 3442	10,42	1



Manguito igual - A3

T2

Rosca hembra	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	A3 M5	0,52	10
G 1/8	A3 18	0,99	10
G 1/4	A3 14	2,28	10
G 3/8	A3 38	2,51	10
G 1/2	A3 12	3,57	10
G 3/4	A3 34	5,56	10
G 1	A3 01	12,72	1



Tetón doble rosca cónico - A2

T2

Rosca macho BSPT	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	R 1/8	A2 1818	0,80	10
R 1/8	R 1/4	A2 1814	1,14	10
R 1/8	R 3/8	A2 1838	1,50	10
R 1/8	R 1/4	A2 1414	1,17	10
R 1/4	R 3/8	A2 1438	1,54	10
R 1/4	R 1/2	A2 1412	2,51	10
R 3/8	R 3/8	A2 3838	1,49	10
R 3/8	R 1/2	A2 3812	2,57	10
R 1/2	R 1/2	A2 1212	2,64	10
R 1/2	R 3/4	A2 1234	4,87	10
R 3/4	R 3/4	A2 3434	4,88	10
R 3/4	R 1	A2 3401	10,29	1
R 1	R 1	A2 0101	8,93	1
R 1 1/2	R 1 1/4	A2 4942	23,13	1
R 1 1/4	R 1	A2 4201	22,93	1
R 1 1/4	R 1 1/4	A2 4242	21,25	1
R 1 1/2	R 1 1/2	A2 4949	26,02	1
R 2	R 1 1/2	A2 6049	35,69	1
R 2	R 2	A2 6060	40,66	1



Tetón doble cónico giratorio (3 piezas) - A2T

T2

Rosca macho BSPT	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	R 1/8	A2T 1818	4,06	10
R 1/4	R 1/4	A2T 1414	6,57	10
R 3/8	R 3/8	A2T 3838	6,86	10
R 1/2	R 1/2	A2T 1212	9,87	1
R 3/4	R 3/4	A2T 3434	12,64	1
R 1	R 1	A2T 0101	20,20	1



ACCESORIOS DE CONEXIÓN TETONES - REDUCCIONES

ACCESORIOS DE CONEXIÓN PROLONGADORES

Reducción rosca macho cónico / hembra cilíndrico - A4

T2

Rosca macho BSPT	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	G 1/8	A4 1418	0,90	10
R 3/8	G 1/8	A4 3818	1,22	10
R 3/8	G 1/4	A4 3814	1,09	10
R 1/2	G 1/8	A4 1218	1,64	10
R 1/2	G 1/4	A4 1214	2,03	10
R 1/2	G 3/8	A4 1238	1,87	10
R 3/4	G 3/8	A4 3438	4,71	10
R 3/4	G 1/2	A4 3412	3,35	10
R 1	G 1/2	A4 0112	7,51	10
R 1	G 3/4	A4 0134	7,33	10
R 1 1/4	G 3/4	A4 4234	8,54	1
R 1 1/4	G 1	A4 4201	9,07	1
R 1 1/2	G 1	A4 4901	15,00	1
R 1 1/2	G 1 1/4	A4 4942	22,74	10
R 2	G 1 1/4	A4 6042	26,70	1
R 2	G 1 1/2	A4 6049	29,69	1
R 2	G 1	A4 6001	35,33	1
R 2 1/2	G 1	A4 7601	38,79	1



Prolongador macho/hembra - A5

T2

Rosca macho	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	G 1/8	A5 1818	0,98	10
R 1/8	G 1/4	A5 1814	1,35	10
R 1/8	G 3/8	A5 1838	2,30	10
R 1/4	G 1/4	A5 1414	1,49	10
R 1/4	G 3/8	A5 1438	2,28	10
R 1/4	G 1/2	A5 1412	3,51	10
R 3/8	G 3/8	A5 3838	2,32	10
R 3/8	G 1/2	A5 3812	3,51	10
R 3/8	G 3/4	A5 3834	5,02	10
R 1/2	G 1/2	A5 1212	3,62	10
R 1/2	G 3/4	A5 1234	5,71	10
R 1/2	G 1	A5 1201	8,33	1
R 3/4	G 3/4	A5 3434	4,69	10
R 3/4	G 1	A5 3401	8,52	1
G 3/4	G 1 1/4	A5 3442	14,41	1
G 1	G 1 1/4	A5 0142	14,64	1
G 1 1/4	G 1 1/2	A5 4249	16,93	1



Reducción macho / hembra cilíndrico - A4Z

T2

Rosca macho BSPP	Rosca hembra	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	M5	A4 18M5	1,10	10
G 1/4	G 1/8	A4Z 1418	1,02	10
G 3/8	G 1/8	A4Z 3818	1,56	10
G 3/8	G 1/4	A4Z 3814	1,50	10
G 1/2	G 1/8	A4Z 1218	2,58	10
G 1/2	G 1/4	A4Z 1214	2,34	10
G 1/2	G 3/8	A4Z 1238	2,29	10
G 3/4	G 1/4	A4Z 3414	4,36	10
G 3/4	G 3/8	A4Z 3438	4,49	10
G 3/4	G 1/2	A4Z 3412	6,31	10
G 2	G 1 1/4	A4Z 6042	32,92	1
G 2	G 1 1/2	A4Z 6049	45,00	1
G 2 1/2	G 2	A4Z 7660	99,21	1



Prolongador rosca macho / hembra cilíndrico

T2

Rosca macho	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	G 1/8	A5 M518	1,05	10
G 1/8	G 1/8	A5Z 1818	1,03	10
G 1/8	G 1/4	A5Z 1814	1,39	10
G 1/4	G 1/4	A5Z 1414	1,46	10
G 1/4	G 3/8	A5Z 1438	2,17	10
G 1/4	G 1/2	A5Z 1412	3,94	10
G 3/8	G 3/8	A5Z 3838	2,05	10
G 3/8	G 1/2	A5Z 3812	4,23	10
G 3/8	G 3/4	A5Z 3834	5,62	10
G 1/2	G 1/2	A5Z 1212	3,89	10




ACCESORIOS DE CONEXIÓN PROLONGADORES

Unión 3 piezas macho / hembra cilíndrico - A5T

T2


Rosca macho BSPP	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	G 3/8	A5T 3838	3,79	10
G 1/2	G 1/2	A5T 1212	4,53	10
G 3/4	G 3/4	A5T 3434	6,71	10
G 1	G 1	A5T 0101	12,48	1
G 1 1/4	G 1 1/4	A5T 4242	17,65	1



Enchufe macho giratorio / hembra cilíndrico (una pieza) - A35

T2

Rosca macho BSPP	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	G 1/2	A35 1212	15,65	1
G 1/2	G 3/4	A35 1234	26,44	1




ACCESORIOS DE CONEXIÓN PROLONGADORES, TAPONES

Prolongador macho / hembra cilíndrico - A5 RL

T2


Rosca macho BSPP	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	G 1/8	A5 1818RL	2,69	10
G 1/4	G 1/4	A5 1414RL	3,13	10
G 3/8	G 3/8	A5 3838RL	3,79	10
G 1/2	G 1/2	A5 1212RL	5,54	10



Prolongador hembra / hembra - A6

T2


Rosca hembra	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	G 1/8	A6 M518	1,33	10
G 1/8	G 1/4	A6 1814	1,49	10
G 1/8	G 3/8	A6 1838	2,00	10
G 1/4	G 3/8	A6 1438	2,37	10
G 1/4	G 1/2	A6 1412	2,84	10
G 3/8	G 1/2	A6 3812	3,50	10



Tapón hexagonal rosca macho - A7

T2

Rosca macho	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	A7 M5	0,64	10
G 1/8	A7 18	0,70	10
G 1/4	A7 14	0,93	10
G 3/8	A7 38	1,24	10
G 1/2	A7 12	1,98	10
G 3/4	A7 34	2,98	10



ACCESORIOS DE CONEXIÓN PROLONGADORES, TAPONES

ACCESORIOS DE CONEXIÓN CODO - T

Tapón hexagonal rosca macho con junta - A7 J

T2

Rosca macho	Apriete	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	Llave BTR de 2,5	A7 M5J	1,08	10
G 1/8	Llave BTR de 5	A7 18J	0,95	10
G 1/4	Llave BTR de 6	A7 14J	1,22	10
G 3/8	Llave BTR de 8	A7 38J	1,70	10
G 1/2	Llave BTR de 10	A7 12J	3,51	10



Codo hembra - A9

T2

Rosca hembra BSPP	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	G 1/8	A9 1818	2,16	10
G 1/4	G 1/4	A9 1414	2,93	10
G 3/8	G 3/8	A9 3838	3,91	10
G 1/2	G 1/2	A9 1212	6,37	10
G 3/4	G 3/4	A9 3434	8,90	1
G 1	G 1	A9 0101	13,64	1



Tapón hexagonal rosca macho cónico - A18

T2

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	A18 18	0,79	10
R 1/4	A18 14	1,18	10
R 3/8	A18 38	1,43	10
R 1/2	A18 12	2,38	10
R 3/4	A18 34	4,15	10



Codo macho - A33

T2

Rosca macho BSPT	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	R 1/8	A33 18	2,16	10
R 1/4	R 1/4	A33 14	2,95	10
R 3/8	R 3/8	A33 38	4,00	10
R 1/2	R 1/2	A33 12	6,13	10
R 3/4	R 3/4	A33 34	7,80	10
R 1	R 1	A33 01	13,64	1



Tapón hembra - A8

T2

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	A8 18	0,71	10
G 1/4	A8 14	1,20	10
G 3/8	A8 38	1,75	10
G 1/2	A8 12	2,79	10



Codo macho cónico / hembra cilíndrica - A10

T2

Rosca macho BSPT	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	G 1/8	A10 1818	2,08	10
R 1/4	G 1/4	A10 1414	2,82	10
R 3/8	G 3/8	A10 3838	3,75	10
R 1/2	G 1/2	A10 1212	5,82	10
R 3/4	G 3/4	A10 3434	8,91	1
R 1	G 1	A10 0101	13,64	1



ACCESORIOS DE CONEXIÓN CODO - T

ACCESORIOS DE CONEXIÓN CODO - T

T igual hembra - A11

T2

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	A11 18	2,41	10
G 1/4	A11 14	3,52	10
G 3/8	A11 38	5,14	10
G 1/2	A11 12	8,72	1
G 3/4	A11 34	14,37	1
G 1	A11 01	18,05	1
G 1 1/4	A11 42	18,80	1
G 1 1/2	A11 49	26,99	1
G 2	A11 60	44,69	1

T igual macho cónico / hembra cilíndrica en el centro - A31

T2

Rosca macho BSPT	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	G 1/8	A31 1818	2,83	10
R 1/4	G 1/4	A31 1414	3,74	10
R 3/8	G 3/8	A31 3838	5,35	10
R 1/2	G 1/2	A31 1212	8,90	1
R 3/4	G 3/4	A31 3434	11,49	1

T igual macho cónico - A30

T2

Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	A30 18	2,51	10
R 1/4	A30 14	3,57	10
R 3/8	A30 38	5,13	10
R 1/2	A30 12	8,83	1
R 3/4	A30 34	11,15	1

T igual hembra / hembra, macho cónico lateral - A13

T2

Rosca hembra BSPP	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	R 1/8	A13 1818	2,59	10
G 1/4	R 1/4	A13 1414	3,52	10
G 3/8	R 3/8	A13 3838	5,22	10
G 1/2	R 1/2	A13 1212	8,83	1
G 3/4	R 3/8	A13 3434	14,41	1
G 1	R 1	A13 0101	18,05	1

T igual hembra / macho cónico en el centro - A12

T2

Rosca hembra BSPP	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	R 1/8	A12 1818	2,59	10
G 1/4	R 1/4	A12 1414	3,52	10
G 3/8	R 3/8	A12 3838	5,22	10
G 1/2	R 1/2	A12 1212	8,83	1
G 3/4	R 3/4	A12 3434	14,37	1
G 1	R 1	A12 0101	18,05	1

T igual macho / macho cónico, hembra lateral - A32

T2

Rosca macho BSPT	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	G 1/8	A32 1818	2,66	10
R 1/4	G 1/4	A32 1414	3,56	10
R 3/8	G 3/8	A32 3838	5,31	10
R 1/2	G 1/2	A32 1212	8,97	1
R 3/4	G 3/4	A32 3434	11,49	1

ACCESORIOS DE CONEXIÓN TAPÓN FORRO - Y

ACCESORIOS DE CONEXIÓN TAPÓN FORRO - Y

Tapón hexagonal cilíndrico rosca macho - A20

T2

Rosca macho BSPP	Apriete	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	Llave BTR de 5	A20 18	0,94	10
G 1/4	Llave BTR de 6	A20 14	1,14	10
G 3/8	Llave BTR de 8	A20 38	1,57	10
G 1/2	Llave BTR de 10	A20 12	2,64	10



Enchufe en Y igual rosca hembra cilíndrica

T2

Entrada rosca hembra BSPP	Salida rosca hembra BSPP (x2)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	G 1/8	Y18	4,01	10
G 1/4	G 1/4	Y14	4,94	10
G 3/8	G 3/8	Y38	7,39	10
G 1/2	G 1/2	Y12	10,88	1
G 3/4	G 3/4	Y34	17,31	1



Enchufe en Y macho cónico en el centro / hembra cilíndrica x2 YM

T2

Entrada rosca macho BSPT	Salida rosca hembra BSPP (x2)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	G 1/8	Y18M	3,93	10
R 1/4	G 1/4	Y14M	4,88	10
R 3/8	G 3/8	Y38M	7,26	10
R 1/2	G 1/2	Y12M	10,70	1



Pasatabiques hembra / hembra - A21

T2

Rosca hembra BSPP	Espesor del tabique (mm)	Ø de taladrado (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	10	16	A21 18	2,75	1
G 1/4	12	20	A21 14	4,24	1
G 3/8	12	26	A21 38	6,46	1
G 1/2	12	28	A21 12	8,14	1



ACCESORIOS DE CONEXIÓN CRUZ - CAPERUZAS BLOQUES DE DERIVACIÓN.....

Forro

T2

Rosca macho BSPP	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	G 1/8	FOU 1014	1,31	10
G 3/8	G 1/4	FOU 1417	1,34	10
G 1/2	G 1/4	FOU 1421	1,85	10
G 1/2	G 3/8	FOU 1721	1,85	10
G 3/4	G 1/2	FOU 2127	1,95	10
G 1	G 3/4	FOU 2734	3,39	10



Cruz igual hembra - A14

T2

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	A14 18	3,95	10
G 1/4	A14 14	5,13	10
G 3/8	A14 38	7,39	10
G 1/2	A14 12	12,23	1



Cruz igual macho cilíndrico en el centro / hembra cilíndrica - A34

T2

Rosca macho BSPT	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	G 1/8	A34 1818	3,18	10
R 1/4	G 1/4	A34 1414	5,13	10
R 3/8	G 3/8	A34 3838	7,39	10
R 1/2	G 1/2	A34 1212	10,22	1



ACCESORIOS DE CONEXIÓN CRUZ - CAPERUZAS BLOQUES DE DERIVACIÓN.....

RÓTULAS

Caperuza para tubería - CO

T2

Para tubería Ø int./ext.	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	G 1/4	CO 0612	6,73	1
8 x 14	G 1/4	CO 0814	8,06	1
9 x 15	G 1/4	CO 0915	9,09	1
10 x 16	G 1/4	CO 1016	9,18	1
13 x 20	G 3/8	CO 1320	14,73	1


Presión: 10 bar máximo
Los enchufes de sujeción están compuestos de 2 piezas



Rótulas orientables para aire comprimido

T2

Entrada	Salida rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4 H (1)	G 1/4	PFA 085101	62,77	1
G 3/8 H (1)	G 1/4	PFA 085102	64,58	1
Para tubería Ø 6 mm (2)	G 1/4	PFA 085106	69,16	1
Para tubería Ø 8 mm (2)	G 1/4	PFA 085108	64,69	1
Para tubería Ø 10 mm (2)	G 1/4	PFA 085110	64,69	1




Bloque de derivación hembra - A15

T2

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	A15 18	4,83	1
G 1/4	A15 14	6,47	1
G 3/8	A15 38	14,09	1
G 1/2	A15 12	13,08	1

Material: aluminio



SURTIDO DE ACCESORIOS DE CONEXIÓN

Caja surtida de accesorios de conexión

T2

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
Caja de 105 accesorios de conexión :	MAL PA105	214,40	1
5 x JPC 1408			
5 x JPC 1410			
5 x JPC 3810			
5 x JDT 0606			
5 x JDT 0808			
5 x JDT 1010			
5 x A4 1418			
5 x A4 3818			
5 x A3 18			
5 x A3 14			
5 x A2 1414			
5 x A2 1438			
5 x A2 1412			
5 x A4 3814			
5 x A4 1214			
5 x A3 38			
5 x A2 3838			
5 x A2 3812			
5 x A4 1238			
5 x A3 12			
5 x A2 1212			




Bloque de derivación hembra - A16

T2

Entrada rosca hembra BSPP	Salida rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
2 x G 3/8	2 x G 1/4	A16 3814S2	23,06	1
2 x G 3/8	3 x G 1/4	A16 3814S3	24,75	1
2 x G 3/8	4 x G 1/4	A16 3814S4	31,16	1
2 x G 3/8	5 x G 1/4	A16 3814S5	36,04	1
2 x G 3/8	6 x G 1/4	A16 3814S6	41,18	1

Material: aluminio
Centros de salida: 36 mm



PIEZAS DE CONEXIÓN ACERO INOX 316L

UNIONES PARA TUBOS FLEXIBLES

Unión rosca macho cilíndrico para tubo

T6

Rosca macho BSPP	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6	JFT 1406I	48,17	1
G 1/4	8	JFT 1408I	39,51	1
G 1/4	10	JFT 1410I	34,09	1
G 1/4	12	JFT 1412I	29,58	1

Material: acero inoxidable 316L

Unión rosca cónico

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	JPL 1804	1,32	10
R 1/4	4	JPL 1404	1,95	10
R 1/8	6	JPL 1806	1,85	10
R 1/4	6	JPL 1406	1,95	10
R 3/8	6	JPL 3806	2,32	10
R 1/4	8	JPL 1408	2,17	10
R 3/8	8	JPL 3808	2,49	10
R 1/2	8	JPL 1208	3,52	10
R 1/4	10	JPL 1410	2,22	10
R 3/8	10	JPL 3810	2,49	10
R 3/8	12	JPL 3812	2,61	10
R 1/2	12	JPL 1212	3,52	10

Material: poliamida

Tetón igual cónico

T6

Rosca macho BSPT	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	R 1/8	A1 1818I	9,56	1
R 1/4	R 1/4	A1 1414I	5,08	1
R 3/8	R 3/8	A1 3838I	5,59	1
R 1/2	R 1/2	A1 1212I	8,01	1
R 3/4	R 3/4	A1 3434I	10,21	1

Material: acero inoxidable 316L

Codo macho 90° cónico

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	JPL 51804	1,62	10
R 1/4	4	JPL 51404	1,99	10
R 1/8	6	JPL 51806	1,92	10
R 1/4	6	JPL 51406	2,17	10
R 3/8	6	JPL 53806	2,93	10
R 1/8	8	JPL 51808	2,53	10
R 1/4	8	JPL 51408	2,53	10
R 3/8	8	JPL 53808	2,93	10
R 1/4	10	JPL 51410	3,66	10
R 3/8	10	JPL 53810	3,45	10

Material: poliamida

Tetón desigual cónico

T6

Rosca macho BSPT	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	R 1/4	A1 1814I	7,74	1
R 1/4	R 3/8	A1 1438I	6,84	1
R 3/8	R 1/2	A1 3812I	8,93	1
R 1/2	R 3/4	A1 1234I	10,52	1

Material: acero inoxidable 316L

Enchufe macho cilíndrico giratorio / hembra (una pieza)

T6

Rosca macho BSPP	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	G 1/2	A35 1212I	59,29	1
G 1/2	G 3/4	A35 1234I	69,23	1

Material: acero inoxidable 316L

T macho en el centro cónico

T2

Rosca macho BSPT	Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/8	4	JPL 71804	2,17	10
R 1/4	4	JPL 71404	4,05	10
R 1/8	6	JPL 71806	1,98	10
R 1/4	6	JPL 71406	2,22	10
R 1/4	8	JPL 71408	2,76	10
R 3/8	10	JPL 73810	3,68	10

Material: poliamida

UNIONES PARA TUBOS FLEXIBLES

Y

T2

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	JPL Y4	1,31	10
6	JPL Y6	1,81	10
8	JPL Y8	2,54	10
10	JPL Y10	2,93	10
Material: resina acetal			

Cruz igual

T2

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	JPL X4	1,98	10
6	JPL X6	2,70	10
Material: resina acetal			

Unión doble para tubo

T2

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	JPL 34	0,55	10
6	JPL 36	1,08	10
8	JPL 38	1,57	10
10	JPL 310	1,90	10
Material: resina acetal			

Codo igual 90°

T2

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	JPL 64	1,45	10
6	JPL 66	1,78	10
8	JPL 68	2,25	10
10	JPL 610	2,85	10
Material: resina acetal			

T igual para tubo

T2

Para tubo Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	JPL 94	1,31	10
6	JPL 96	1,85	10
8	JPL 98	2,32	10
10	JPL 910	2,97	10
Material: resina acetal			

VÁLVULAS DE MANGUITO ESFÉRICO

Válvulas latón hembra / hembra

T2

Rosca hembra BSPP	Presión máx de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	40	RSI 13	8,11	1
G 3/8	40	RSI 17	8,11	1
G 1/2	40	RSI 21	8,85	1
G 3/4	40	RSI 27	12,32	1
G 1	40	RSI 34	19,27	1
G 1 1/4	32	RSI 42	29,10	1
G 1 1/2	32	RSI 49	45,27	1
G 2	32	RSI 60	67,76	1
G 2 1/2	25	RSI 76	149,90	1
G 3	25	RSI 90	236,00	1
Temperatura de uso: desde -10°C hasta +80°C				

Válvulas latón cilíndrica macho / macho PN 40

T2

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	RSIM 17	10,27	1
G 1/2	RSIM 21	10,76	1
G 3/4	RSIM 27	15,66	1
G 1	RSIM 34	21,66	1
Temperatura de uso: desde -10°C hasta +80°C			

Válvulas latón rosca cilíndrica macho / hembra PN 40

T2

Rosca macho BSPP	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	G 1/4	RSIMF 13	9,84	1
G 3/8	G 3/8	RSIMF 17	9,84	1
G 1/2	G 1/2	RSIMF 21	10,27	1
G 3/4	G 3/4	RSIMF 27	14,96	1
G 1	G 1	RSIMF 34	20,69	1
Temperatura de uso: desde -10°C hasta +80°C				

Válvulas mariposa rosca cilíndrica macho / macho PN 40

T2

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	RSIM 21PAP	12,95	1
G 3/4	RSIM 27PAP	17,65	1
Temperatura de uso: desde -10°C hasta +80°C			

VÁLVULAS DE MANGUITO ESFÉRICO

Válvulas de descompresión rosca cilíndrica hembra / hembra PN 40

T2

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	VDA 13	21,45	1
G 3/8	VDA 17	19,81	1
G 1/2	VDA 21	24,79	1
G 3/4	VDA 27	29,70	1
G 1	VDA 34	42,01	1

Sistema de descompresión automática
Presión de uso para aire comprimido: 6 bar

Válvulas INOX con candado cilíndrica de descompresión

T6

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	VICA 13	51,70	1
G 3/8	VICA 17	51,70	1
G 1/2	VICA 21	58,00	1
G 3/4	VICA 27	73,89	1
G 1	VICA 34	99,97	1

Sistema de descompresión automática
Presión: 6 bar
Material: acero inoxidable 316L

Candado de llave

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Bucle 30 mm	CADENAS	19,40	1

Válvulas de dos grifos hembra cilíndricas PN 16

T2

Rosca hembra BSPP	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	2 x G 3/8	RD 17	73,00	1
G 3/4	2 x G 1/2	RD 21	74,11	1
G 1	2 x G 3/4	RD 27	83,65	1
G 1 1/4	2 x G 1	RD 34	89,20	1

Presión: 16 bar
Temperatura de uso: desde -10°C hasta +110°C

OTRAS VÁLVULAS

Miniválvulas mariposa macho / hembra cilíndrica PN 16

T2

Rosca macho BSPP	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	G 1/8	MSI 10	5,53	1
G 1/4	G 1/4	MSI 13	5,53	1
G 3/8	G 3/8	MSI 17	5,45	1
G 1/2	G 1/2	MSI 21	5,56	1

Paso reducido
Temperatura de uso: desde -10°C hasta +90°C
Material: latón cromado

Miniválvulas mariposa hembra / hembra cilíndrica PN 16

T2

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	FSI 10	4,92	1
G 1/4	FSI 13	5,09	1
G 3/8	FSI 17	5,26	1
G 1/2	FSI 21	5,49	1

Paso reducido
Temperatura de uso: desde -10°C hasta +90°C
Material: latón cromado

Válvulas deslizantes hembra / hembra PN 10

T2

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	A17 14	29,38	1
G 3/8	A17 38	36,37	1

Presión: 10 bar máximo
Temperatura de uso: desde -10°C hasta +80°C

VÁLVULA PROGRAMABLE

Válvula programable

T2


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) G 1	VPS 34	422,60	1
(2) G 2	VPS 60	1112,00	1

230 V AC
50 Hz - 60 Hz
Válvula provista de un temporizador que permite abrir y cerrar la red de aire comprimido programable (24 horas y los 7 días de la semana).
Tiempo de apertura y cierre: 30 s.
Temperatura ambiente máx: 50°C
Temperatura máx.: 100°C
Protección IP 54

ACCESORIOS DE LÍNEA


Válvula antirretorno

T2

	Rosca hembra BSPP	Presión de uso (bar)	Temperatura (°C)	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/8	1 à 10	-10 a +130	A24 18	5,08	1
	G 1/4	1 à 10	-10 a +130	A24 14	6,08	1
	G 3/8	1 à 10	-10 a +130	A24 38	11,52	1
	G 1/2	1 à 10	-10 a +130	A24 12	12,92	1


Válvula antirretorno

T2

	Rosca hembra BSPP	Presión máx de uso (bar)	Temperatura (°C)	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 3/4	25	-20 hasta +100	A24 34	16,12	1


Válvula de escape rápido

T2

	Rosca hembra BSPP	Presión máx de uso (bar)	Temperatura (°C)	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/8	10	-18 a +70	A25 18	9,63	1
	G 1/4	10	-18 a +70	A25 14	12,50	1
	G 3/8	10	-18 a +70	A25 38	14,04	1
	G 1/2	10	-18 a +70	A25 12	34,91	1
	G 3/4	10	-18 a +70	A25 34	43,79	1


Limitador de caudal

T2

	Rosca macho BSPT	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	R 1/4	G 1/4	RG DT14	31,80	1
Reductor de caudal de aire por disminución del diámetro de paso					

Purga manual


T1

	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/8	MA 18	4,61	1
	G 1/4	MA 14	4,59	1
	G 3/8	MA 38	4,86	1

SILENCIADORES


Silenciador de escape macho plano cilíndrico

T2

	Rosca macho	Referencia	P.U. €	Emba.
	M5 x 0,8	PPC M5	1,45	1
	G 1/8	PPC 18	1,38	1
	G 1/4	PPC 14	1,91	1
	G 3/8	PPC 38	3,54	1
	G 1/2	PPC 12	5,97	1
	G 3/4	PPC 34	9,08	1

Silenciador de escape macho cilíndrico

T2

	Rosca macho	Referencia	P.U. €	Emba.
	M5 x 0,8	PPS M5	1,83	1
	G 1/8	PPS 18	1,83	1
	G 1/4	PPS 14	2,42	1
	G 3/8	PPS 38	4,64	1
	G 1/2	PPS 12	6,09	1
	G 3/4	PPS 34	11,65	1


Silenciador de escape macho cilíndrico

T2

	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/8	PPB 18	2,00	1
	G 1/4	PPB 14	2,91	1
	G 3/8	PPB 38	5,28	1
	G 1/2	PPB 12	7,56	1
	G 3/4	PPB 34	14,83	1
	G 1	PPB 01	23,07	1


Silenciador de escape macho plano reductor de caudal

T2

	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/8	A26 18	5,13	1
	G 1/4	A26 14	5,48	1
	G 3/8	A26 38	9,37	1

Silenciador de escape reductor de caudal

T2

	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/8	A27 18	8,51	1
	G 1/4	A27 14	9,55	1
	G 3/8	A27 38	17,00	1

SILENCIADORES

Silenciador de escape macho cilíndrico - PPP

T2

Rosca macho	Referencia	P.U. €	Emba.
M5	PPP M5	3,15	1
G 1/8	PPP 18	3,37	1
G 1/4	PPP 14	4,15	1
G 3/8	PPP 38	6,18	1
G 1/2	PPP 12	9,51	1
G 3/4	PPP 34	11,45	1
G 1	PPP 01	14,89	1
Material: Polietileno			

PRODUCTOS DE ESTANQUEIDAD

Producto de estanqueidad

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Tubo de producto de estanqueidad	ETANCHE 177	25,71	1
Contenido: 50 g Estanqueidad: 2 horas con roscas de G 1/8 a G 1 BSPP Tiempo de fraguado: inmediato a 25°C Materiales a ensamblar: acero y latón niquelado Color: violeta Resistencia al cizallamiento: 17-23 N/mm ² tra 24 horas			

Rodillo de cinta estanqueidad PTFE

T2

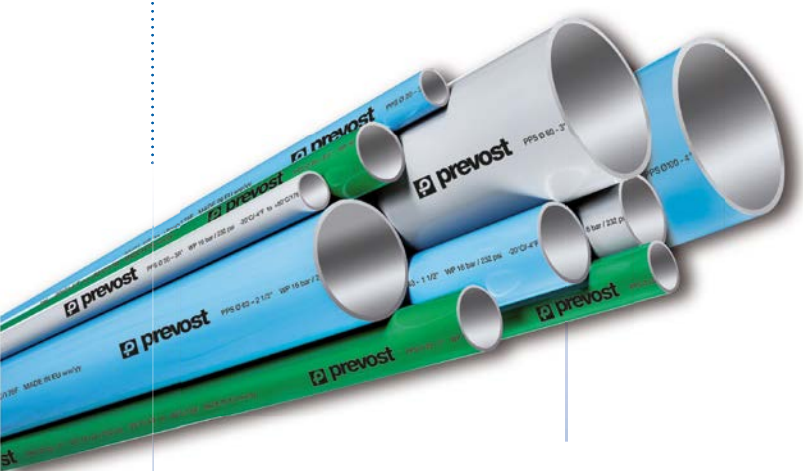
Longitud máx (metros)	Anchura (mm)	Espesor (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
12	12	0,076	TEFLON 12	1,25	1

Fibra estanqueidad

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Fibra multifilamentos impregnada Cinta de estanqueidad 100 % PTFE	FLT 150	17,15	1
Longitud: 150 metros en la caja / enrollador de plástico Presión máxima de servicio: - Aire comprimido: 16 bar Compatible con aire, agua, gas natural			

Redes de aire comprimido



Concepto redes PPS 100% aluminio	94
Aplicques de pared	104
Pletinas para vigas IPE/HEA	108
Concepto redes PVR 100% PVC	110
Válvulas de seguridad	114

CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

NEW PPS - Tubo de aluminio azul para aire comprimido

T4

Tubo Ø ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	4	PPS BTU1640	23,38	1
20	4	PPS BTU2040	24,99	1
20	5,5	PPS BTU2055	32,95	1
25	4	PPS BTU2540	30,73	1
25	5,5	PPS BTU2555	41,16	1
32	4	PPS BTU3240	44,41	1
32	5,5	PPS BTU3255	58,35	1
40	4	PPS BTU4040	59,38	1
40	5,5	PPS BTU4055	77,83	1
50	5,5	PPS BTU5055	94,34	1
63	5,5	PPS BTU6355	123,60	1
80	5,5	PPS BTU8055	180,37	1
100	5,5	PPS BTU10055	237,38	1

CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

PPS - Tubo de enlace curvado gris

T4

Tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS LMCG16	19,58	1
20	PPS LMCG20	19,58	1
25	PPS LMCG25	20,56	1

NEW PPS - Tubo de aluminio gris para vacío

T4

Tubo Ø ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	4	PPS GTU1640	23,59	1
20	5,5	PPS GTU2055	33,68	1
25	5,5	PPS GTU2555	41,66	1
32	5,5	PPS GTU3255	58,86	1
40	5,5	PPS GTU4055	79,31	1
50	5,5	PPS GTU5055	99,27	1
63	5,5	PPS GTU6355	125,52	1
80	5,5	PPS GTU8055	181,48	1
100	5,5	PPS GTU10055	243,70	1

NEW PPS1 UN - Unión simple de aluminio para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 UN16	9,20	1
20	PPS1 UN20	10,50	1
25	PPS1 UN25	12,03	1
32	PPS1 UN32	15,44	1
40	PPS1 UN40	22,06	1
50	PPS1 UN50	29,93	1
63	PPS1 UN63	50,10	1
80	PPS1 UN80	63,89	1
100	PPS1 UN100	74,56	1

PPS - Tubo de aluminio verde para nitrógeno

T4

Tubo Ø ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
50	5,5	PPS VTU5055	110,20	1
20	5,5	PPS VTU2055	34,59	1
25	5,5	PPS VTU2555	42,42	1

NEW PPS1 UNS - Unión deslizante de aluminio para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
25	PPS1 UNS25	14,14	1
32	PPS1 UNS32	16,41	1
40	PPS1 UNS40	22,39	1
50	PPS1 UNS50	30,45	1
63	PPS1 UNS63	55,73	1
80	PPS1 UNS80	69,55	1
100	PPS1 UNS100	169,00	1

PPS - Tubo de enlace azul curvado

T4

Tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS LMCB16	19,58	1
20	PPS LMCB20	19,58	1
25	PPS LMCB25	20,56	1

NEW PPS1 MR - Reducción para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
25	20	PPS1 MR2520	11,60	1
32	25	PPS1 MR3225	14,08	1
40	32	PPS1 MR4032	19,59	1
50	40	PPS1 MR5040	23,52	1
63	50	PPS1 MR6350	43,97	1
80	63	PPS1 MR8063	59,89	1
100	80	PPS1 MR10080	158,80	1

CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

NEW PPS1 9C - Codo igual 90° de aluminio para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 9C16	9,11	1
20	PPS1 9C20	10,36	1
25	PPS1 9C25	15,19	1
32	PPS1 9C32	19,66	1
40	PPS1 9C40	23,94	1
50	PPS1 9C50	33,44	1
63	PPS1 9C63	55,61	1
80	PPS1 9C80	71,53	1
100	PPS1 9C100	97,59	1

CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

NEW PPS1 TE - Te igual de aluminio para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 TE16	13,60	1
20	PPS1 TE20	15,45	1
25	PPS1 TE25	17,38	1
32	PPS1 TE32	24,59	1
40	PPS1 TE40	34,05	1
50	PPS1 TE50	42,57	1
63	PPS1 TE63	75,97	1
80	PPS1 TE80	98,03	1
100	PPS1 TE100	129,80	1

PPS1 9CM - Codo 90° rosca macho cónico para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
16	R 3/8	PPS1 9CM1617	6,74	1
16	R 1/2	PPS1 9CM1612	6,71	1
20	R 1/2	PPS1 9CM2012	7,63	1
25	R 1/2	PPS1 9CM2512	11,83	1
25	R 3/4	PPS1 9CM2527	11,83	1
32	R 1	PPS1 9CM3234	15,09	1
40	R 1 1/4	PPS1 9CM4042	19,27	1
40	R 1 1/2	PPS1 9CM4049	21,34	1

PPS1 TR - Te reducida hembra

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
20	16	PPS1 TR2016	15,20	1
25	16	PPS1 TR2516	16,66	1
25	20	PPS1 TR2520	17,15	1
32	16	PPS1 TR3216	22,45	1
32	20	PPS1 TR3220	22,93	1
32	25	PPS1 TR3225	23,35	1

PPS1 4C - Codo igual 45° de aluminio

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 4C16	11,59	1
20	PPS1 4C20	13,15	1
25	PPS1 4C25	14,54	1
32	PPS1 4C32	17,83	1
40	PPS1 4C40	23,80	1

NEW PPS1 TT - Te de aluminio rosca hembra central para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
16	G 3/8	PPS1 TT1617	12,65	1
20	G 1/2	PPS1 TT2012	14,18	1
25	G 1/2	PPS1 TT2512	15,80	1
25	G 3/4	PPS1 TT2527	15,67	1
32	G 3/4	PPS1 TT3227	22,79	1
32	G 1	PPS1 TT3234	22,66	1
40	G 3/4	PPS1 TT4027	31,86	1
40	G 1	PPS1 TT4034	33,21	1
40	G 1 1/4	PPS1 TT4042	35,09	1
50	G 1	PPS1 TT5034	40,33	1
50	G 1 1/4	PPS1 TT5042	41,94	1
50	G 1 1/2	PPS1 TT5049	44,44	1
63	G 1	PPS1 TT6334	77,35	1
63	G 1 1/4	PPS1 TT6342	78,67	1
63	G 1 1/2	PPS1 TT6349	82,14	1
63	G 2	PPS1 TT6360	86,77	1
80	G 1	PPS1 TT8034	99,66	1
80	G 1 1/2	PPS1 TT8049	101,10	1
80	G 2	PPS1 TT8060	104,80	1
80	G 2 1/2	PPS1 TT8076	109,70	1
100	G 3	PPS1 TT10090	118,20	1

NEW PPS1 BO - Tapón de aluminio para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 BO16	5,78	1
20	PPS1 BO20	6,46	1
25	PPS1 BO25	7,17	1
32	PPS1 BO32	10,12	1
40	PPS1 BO40	15,31	1
50	PPS1 BO50	21,99	1
63	PPS1 BO63	38,03	1
80	PPS1 BO80	47,84	1
100	PPS1 BO100	121,90	1

CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

PPS1 MM - Racor recto rosca macho cónico de aluminio para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
16	R 3/8	PPS1 MM1617	6,21	1
16	R 1/2	PPS1 MM1612	6,25	1
20	R 1/2	PPS1 MM2012	6,80	1
20	R 3/4	PPS1 MM2027	6,86	1
25	R 1/2	PPS1 MM2512	7,69	1
25	R 3/4	PPS1 MM2527	7,69	1
25	R 1	PPS1 MM2534	7,77	1
32	R 1	PPS1 MM3234	11,24	1
32	R 1 1/4	PPS1 MM3242	11,35	1
40	R 1 1/4	PPS1 MM4042	14,92	1
40	R 1 1/2	PPS1 MM4049	16,66	1
50	R 1 1/2	PPS1 MM5049	21,65	1
50	R 2	PPS1 MM5060	24,47	1
63	R 2	PPS1 MM6360	38,41	1
63	R 2 1/2	PPS1 MM6376	43,11	1
80	R 2 1/2	PPS1 MM8076	51,95	1
80	R 3	PPS1 MM8090	56,00	1



CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

PPS1 BP - Brida de derivación aluminio para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
25	16	PPS1 BP2516	16,76	1
25	20	PPS1 BP2520	17,36	1
32	16	PPS1 BP3216	17,99	1
32	20	PPS1 BP3220	18,60	1
40	16	PPS1 BP4016	27,49	1
40	20	PPS1 BP4020	27,95	1
40	25	PPS1 BP4025	28,49	1
50	16	PPS1 BP5016	28,09	1
50	20	PPS1 BP5020	28,99	1
50	25	PPS1 BP5025	29,53	1
63	20	PPS1 BP6320	41,92	1
63	25	PPS1 BP6325	42,29	1
63	32	PPS1 BP6332	44,30	1
80	20	PPS1 BP8020	43,74	1
80	25	PPS1 BP8025	44,08	1
80	32	PPS1 BP8032	45,34	1
100	25	PPS1 BP10025	47,89	1
100	32	PPS1 BP10032	50,96	1



Ø 100

PPS1 MF - Racor rosca hembra cilíndrica aluminio para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
16	G 3/8	PPS1 MF1617	6,25	1
16	G 1/2	PPS1 MF1612	6,21	1
20	G 1/2	PPS1 MF2012	6,86	1
20	G 3/4	PPS1 MF2027	6,80	1
25	G 1/2	PPS1 MF2512	7,73	1
25	G 3/4	PPS1 MF2527	7,64	1
25	G 1	PPS1 MF2534	7,53	1
32	G 1	PPS1 MF3234	11,27	1
32	G 1 1/4	PPS1 MF3242	11,11	1
40	G 1 1/4	PPS1 MF4042	15,20	1
40	G 1 1/2	PPS1 MF4049	17,02	1
50	G 1 1/2	PPS1 MF5049	21,61	1
50	G 2	PPS1 MF5060	24,08	1
63	G 2	PPS1 MF6360	38,41	1
63	G 2 1/2	PPS1 MF6376	42,01	1
80	G 2 1/2	PPS1 MF8076	48,41	1
80	G 3	PPS1 MF8090	56,10	1
100	G 3	PPS1 MF10090	129,10	1



Ø 100

PPS1 BT - Brida de derivación rosca hembra cilíndrica

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
25	G 3/8	PPS1 BT2517	17,41	1
25	G 1/2	PPS1 BT2512	17,41	1
32	G 1/2	PPS1 BT3212	19,59	1
32	G 3/4	PPS1 BT3227	19,59	1
40	G 1/2	PPS1 BT4012	31,34	1
40	G 3/4	PPS1 BT4027	31,23	1
40	G 1	PPS1 BT4034	31,15	1
50	G 1/2	PPS1 BT5012	32,98	1
50	G 3/4	PPS1 BT5027	32,98	1
50	G 1	PPS1 BT5034	32,98	1
63	G 1/2	PPS1 BT6312	52,89	1
63	G 3/4	PPS1 BT6327	52,65	1
63	G 1	PPS1 BT6334	52,10	1
80	G 1/2	PPS1 BT8012	56,22	1
80	G 3/4	PPS1 BT8027	55,85	1
80	G 1	PPS1 BT8034	55,37	1



CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

NEW PPS1 BFT - Brida de derivación en aluminio rosca hembra cilíndrica

T4

Para tubo Ø ext.	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
25	G 1/2	PPS1 BFT2512	9,82	1
25	G 3/4	PPS1 BFT2527	11,78	1
32	G 1/2	PPS1 BFT3212	12,05	1
32	G 3/4	PPS1 BFT3227	12,05	1
40	G 1/2	PPS1 BFT4012	18,45	1
40	G 3/4	PPS1 BFT4027	18,45	1
40	G 1	PPS1 BFT4034	18,45	1
50	G 1/2	PPS1 BFT5012	19,34	1
50	G 3/4	PPS1 BFT5027	19,34	1
50	G 1	PPS1 BFT5034	19,34	1
63	G 1/2	PPS1 BFT6312	28,57	1
63	G 3/4	PPS1 BFT6327	28,57	1
63	G 1	PPS1 BFT6334	28,57	1
63	G 1 1/4	PPS1 BFT6342	28,57	1
80	G 1/2	PPS1 BFT8012	29,46	1
80	G 3/4	PPS1 BFT8027	29,46	1
80	G 1	PPS1 BFT8034	29,46	1
80	G 1 1/4	PPS1 BFT8042	29,46	1
100	G 3/4	PPS1 BFT10027	38,54	1
100	G 1	PPS1 BFT10034	38,46	1
100	G 1 1/2	PPS1 BFT10049	38,07	1



CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

PPS1 RSIM - Válvulas rosca macho cónico con conexión para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca macho BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
16	R 1/2	PPS1 RSIM1612	19,52	1
20	R 1/2	PPS1 RSIM2012	20,64	1
25	R 3/4	PPS1 RSIM2527	28,14	1
32	R 1	PPS1 RSIM3234	42,08	1
40	R 1 1/4	PPS1 RSIM4042	69,15	1
50	R 1 1/2	PPS1 RSIM5049	105,50	1



NEW PPS1 RSI - Válvula esférica para tubos

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 RSI16	23,15	1
20	PPS1 RSI20	26,16	1
25	PPS1 RSI25	36,07	1
32	PPS1 RSI32	53,42	1
40	PPS1 RSI40	85,49	1
50	PPS1 RSI50	130,40	1
63	PPS1 RSI63	173,10	1
80	PPS1 RSI80	203,60	1
100	PPS1 RSI100	378,00	1



NEW PPS1 BFV - Brida de derivación BFT con válvula

T4

Para tubo Ø ext.	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
25	G 1/2	PPS1 BFV2512	25,56	1
32	G 1/2	PPS1 BFV3212	25,83	1
40	G 1/2	PPS1 BFV4012	32,62	1
40	G 1	PPS1 BFV4034	45,12	1
50	G 1/2	PPS1 BFV5012	33,52	1
50	G 1	PPS1 BFV5034	46,02	1
63	G 1/2	PPS1 BFV6312	42,36	1
63	G 1	PPS1 BFV6334	54,85	1
80	G 1/2	PPS1 BFV8012	43,25	1
80	G 1	PPS1 BFV8034	55,76	1
100	G 1/2	PPS1 BFV10012	55,47	1
100	G 1	PPS1 BFV10034	64,91	1



NEW PPS1 VP - Válvula neumática con control remoto

T4

Para tubo Ø ext.	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 40	PPS1 VP40	189,60	1
(1) 50	PPS1 VP50	196,30	1
(1) 63	PPS1 VP63	301,30	1
(1) 80	PPS1 VP80	359,30	1



PPS1 RSIF - Válvulas rosca hembra cilíndrica con conexión para tubo

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
16	G 1/2	PPS1 RSIF1612	18,77	1
20	G 1/2	PPS1 RSIF2012	20,01	1
25	G 3/4	PPS1 RSIF2527	27,55	1
32	G 1	PPS1 RSIF3234	41,69	1
40	G 1 1/4	PPS1 RSIF4042	65,99	1
50	G 1 1/2	PPS1 RSIF5049	103,50	1
63	G 2	PPS1 RSIF6360	191,40	1
80	G 2 1/2	PPS1 RSIF8076	216,10	1



NEW PPS RP - Control remoto de valvula PPS1 VP

T4

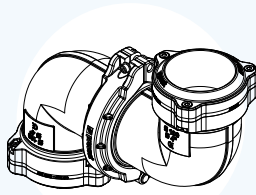
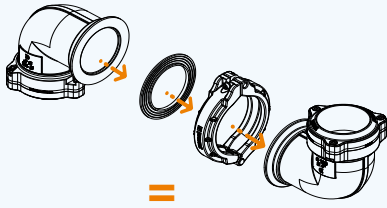
Para racor Ø	Referencia	P.U. €	Emba.
(1)	PPS RPE	65,42	1
(2)	PPS RPK	73,21	1
(3)	PPS MTPA270412	25,17	1

PPS MTPA270412 : kit de tubos PA
2 tubos : 2,7 x 4 forrados
Longitud : 12 metros
Permite hacer la conexión entre el cuerpo de la válvula neumática y el mando a distancia

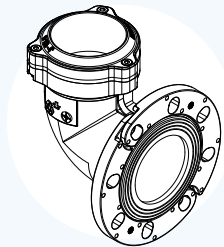
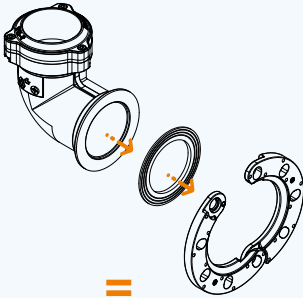


Concepto de Conexión Compacta = CC CONCEPT

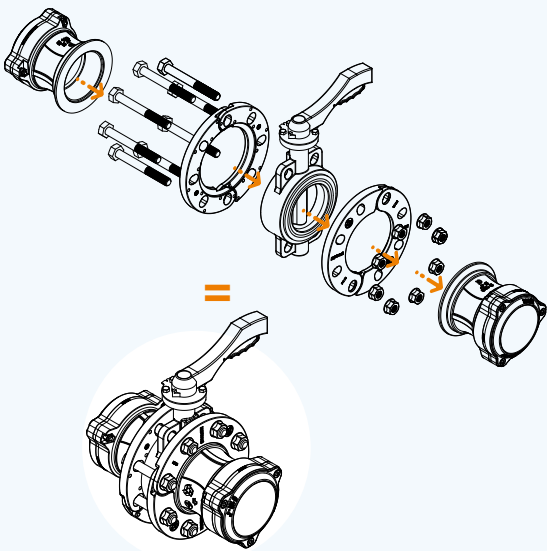
ABRAZADERA DE CONEXIÓN - PPS1 CC



BRIDA DE CONEXIÓN - PPS1 FL



VÁLVULA DE CONEXIÓN - PPS1 RSI



NEW PPS1 CC CONCEPT - Piezas de unión

T4

	Para tubo Ø ext.	Referencia	P.U. €	Emba.
1.	(1) 100	PPS1 CC100	41,52	1
2.	(2) 100	PPS1 FL100	35,97	1

NEW PPS1 CC CONCEPT - Racores para conexiones compactas

T4

	Para tubo Ø ext. (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1.	(4) 80	-	PPS1 TCCC80	205,95	1
2.	(1) 100	-	PPS1 9CC100	76,02	1
	(2) 100	-	PPS1 TC100	108,80	1
3.	(3) 100	-	PPS1 TCC100	88,15	1
	(5) 100	-	PPS1 UC100	67,40	1
	(6) 100	80	PPS1 UC10080	52,98	1

NEW PPS1 CC CONCEPT - Accesorios para conexiones compactas

T4

	Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Rosca métrica	Longitud máx (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1.	(1) 100	G 2	-	-	PPS1 FT10060	23,79	1
2.	(1) 100	G 3	-	-	PPS1 FT10090	24,15	1
	(2) 100	-	-	-	PPS1 CAP100	16,99	1
3.	(3) 100	-	-	-	PPS1 GP100	3,47	1
	(4) 100	-	-	-	PPS1 RSH100BB	148,30	1
	(6)	-	M16	120	PPS1 SCKM16120	2,88	1
	(5)	-	-	-	PPS1 SCKM1665	2,10	1

CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

NEW PPS1 UF - Racor recto aluminio con brida

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Dimension brida (in)	Referencia	P.U. €	Emba.
63	2"	PPS1 UF63	39,32	1
80	2 1/2"	PPS1 UF80	49,20	1
100	4"	PPS1 UF100	97,23	1

Corresponde a las normas DIN EN1092 y ANSI EN1759

NEW PPS1 SEAL - Junta NBR

T4

Para racor Ø (mm)	Cantidad	Referencia	P.U. €	Emba.
16	10	PPS1 SEAL16	5,18	1
20	10	PPS1 SEAL20	6,45	1
25	10	PPS1 SEAL25	7,10	1
32	10	PPS1 SEAL32	8,53	1
40	5	PPS1 SEAL40	6,76	1
50	5	PPS1 SEAL50	9,91	1
63	2	PPS1 SEAL63	4,46	1
80	2	PPS1 SEAL80	5,68	1
100	1	PPS1 SEAL100	6,28	1

NEW PPS1 DK - Kit de dilatación

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
63	PPS1 DK63	239,70	1
80	PPS1 DK80	293,70	1
100	PPS1 DK100	575,10	1

NEW PPS1 SEALV - Kit de juntas viton

T4

Para racor Ø (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Cantidad	Referencia	P.U. €	Emba.
16	-	10	PPS1 SEAL16V	8,45	1
20	-	10	PPS1 SEAL20V	9,85	1
25	-	10	PPS1 SEAL25V	11,88	1
32	-	10	PPS1 SEAL32V	16,46	1
40	-	5	PPS1 SEAL40V	14,41	1
50	-	5	PPS1 SEAL50V	23,94	1
63	-	2	PPS1 SEAL63V	10,70	1
80	-	2	PPS1 SEAL80V	13,67	1
100	-	1	PPS1 SEAL100V	14,00	1
-	100	-	PPS1 GP100V*	14,99	1

NEW PPS1 LK - Kit candado para válvula

T4

Para válvula Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 16 a 25	PPS1 LK1625	17,52	1
(1) 32 a 40	PPS1 LK3240	18,59	1
(1) 50	PPS1 LK50	22,51	1
(2) 63 a 80	PPS1 LK6380	17,30	1
(2) 100	PPS1 LK100	17,07	1

NEW PPS1 BP ORING - Kit de juntas para brida de derivación

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Cantidad	Referencia	P.U. €	Emba.
25	10	PPS1 BPORING25	2,38	10
32	10	PPS1 BPORING32	2,38	10
40	10	PPS1 BPORING40	3,19	10
50	10	PPS1 BPORING50	3,19	10
63	10	PPS1 BPORING63	4,57	10
80	10	PPS1 BPORING80	4,57	10
100	10	PPS1 BPORING100	5,51	10

PPS1 NUT - Tuerca aluminio

T4

Para racor Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 NUT16	3,02	1
20	PPS1 NUT20	3,41	1
25	PPS1 NUT25	3,74	1
32	PPS1 NUT32	4,79	1
40	PPS1 NUT40	6,46	1
50	PPS1 NUT50	7,76	1
63	PPS1 NUT63	17,18	1
80	PPS1 NUT80	22,00	1

CONCEPTO PPS REDES 100% ALUMINIO

ACCESORIOS PARA MONTAJE PARA REDES PPS

NEW PPS1 IP - Kit de partes internas

T4

Para racor Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 IP16	1,30	1
20	PPS1 IP20	1,44	1
25	PPS1 IP25	1,60	1
32	PPS1 IP32	2,15	1
40	PPS1 IP40	2,53	1
50	PPS1 IP50	3,24	1
63	PPS1 IP63	4,49	1
80	PPS1 IP80	6,53	1
100	PPS1 IP100	7,36	1



NEW PPS1 BA - Kit 10 anillos

T4

Para racor Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 BA16	1,71	1
20	PPS1 BA20	1,76	1
25	PPS1 BA25	1,92	1
32	PPS1 BA32	2,04	1
40	PPS1 BA40	6,33	1
50	PPS1 BA50	6,76	1
63	PPS1 BA63	8,70	1
80	PPS1 BA80	10,19	1
100	PPS1 BA100	1,60	1


(unidad de venta = 10 anillo)



A3T - Unión igual a 3 piezas INOX roscada hembra cilíndrica

T4

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1	A3T 01	22,82	1
G 1 1/4	A3T 42	34,20	1
G 1 1/2	A3T 49	41,66	1
G 2	A3T 60	58,21	1




PRODUCTOS ASOCIADOS

 Aplicadores murales mixtos prevoS1 - p 105	 Separador de agua SPC p 202
---	---

PPS1 CLE - Llave de apriete

T4

Para racor Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 CLE16	13,02	1
20	PPS1 CLE20	13,45	1
25	PPS1 CLE25	14,19	1
32	PPS1 CLE32	15,56	1
40	PPS1 CLE40	18,20	1
50	PPS1 CLE50	21,20	1
63	PPS1 CLE63	25,62	1
80	PPS1 CLE80	29,48	1




PPS CLESTD - Llave ajustable neutra

T4

Para racor Ø (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16 a 80	PPS CLESTD	54,84	1

Llave para sujetar el cuerpo durante el apriete




NEW PPS SP - Broca de corona

T4

Ø de taladrado (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	25 a 32	PPS SP16	28,97	1
22	40 a 50	PPS SP22	32,84	1
30	63 a 80	PPS SP30	43,98	1
41	100	PPS SP41	55,13	1

Herramienta de perforación para colocar derivación PPS1 BT, PPS1 BP y PPS BFT




NEW Torquímetro

T4

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx.	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 3/8"	6 a 30	TTW 0630	98,78	1
(2) 3/8"	20 a 100	TTW 20100	94,50	1

La ergonomía del mango de goma garantiza la comodidad del usuario.
TTW 0630 : equipada de 5 manguitos (HW4, HW5, HW6, HW7, HW8)



ACCESORIOS PARA MONTAJE PARA REDES PPS

NEW

PPS DRIL - Herramienta para taladrar bajo presión

T4

Ø de taladrado (mm)	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
13	G 1/2	PPS DRIL12	104,00	1
19	G 1	PPS DRIL34	123,50	1

Una brida de derivación recta con una llave de paso PPS1 BFV es necesaria para realizar la operación de perforar bajo presión

NEW

PPS INS - Herramienta de asistencia para la inserción tubo/racor

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
63-80-100	PPS INS63100	253,90	1

Facilita el montaje tubo/racor

PPS CHE - Herramienta para achaflanar (chaffán 15°) manual

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 16 a 50	PPS CH50	88,53	1
(3) Desbarbado interior/exterior	PPS CHERAP	23,12	1
(3) 63 a 100	PPS CH110	432,40	1

NEW

PPS CHPD - Herramienta achaflanar para taladro

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Función	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 16 a 50	-	PPS CHP50	172,90	1
(2) 16 a 20	-	PPS CHPD2016	69,03	1
(2) 25	-	PPS CHPD25	74,68	1
(2) 32	-	PPS CHPD32	74,68	1
(2) 40	-	PPS CHPD40	77,77	1
(2) 50	-	PPS CHPD50	86,10	1
(2) 63	-	PPS CHPD63	91,74	1
(2) 80	-	PPS CHPD80	100,50	1
(2) 100	-	PPS CHPD100	106,20	1

PPS AL - Gel de ensamblaje

T4

Capacidad (ml)	Referencia	P.U. €	Emba.
200	PPS AL	35,00	1

ACCESORIOS PARA MONTAJE PARA REDES PPS

PPS CTU - Cortatubos

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16 a 63	PPS CTU63	141,90	1
63 a 100	PPS CTU110	276,30	1

NEW

PPS1 CI - Abrazaderas de fijación

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca	Referencia	P.U. €	Emba.
16	M8	PPS1 CI16	1,03	5
20	M8	PPS1 CI20	1,03	5
25	M8	PPS1 CI25	1,27	5
32	M8	PPS1 CI32	1,44	5
40	M8	PPS1 CI40	3,11	5
50	M8	PPS1 CI50	3,20	5
63	M8	PPS1 CI63	4,98	5
80	M8	PPS1 CI80	5,27	5
100	M8	PPS1 CI100	6,04	5

PPS1 CIS - Espaciador para abrazaderas

T4

Longitud máx (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 35	PPS1 CIS1632	1,01	5
(2) 20	PPS1 CIS4050	1,01	5

NEW

PPS1 CIRSI - Abrazaderas para válvulas RSI

T4


Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
16	PPS1 CIRSI16	6,77	1
20	PPS1 CIRSI20	6,77	1
25	PPS1 CIRSI25	6,98	1
32	PPS1 CIRSI32	6,98	1
40	PPS1 CIRSI40	7,59	1
50	PPS1 CIRSI50	7,59	1
63	PPS1 CIRSI63	6,67	1
80	PPS1 CIRSI80	7,08	1
100	PPS1 CIRSI100	20,66	1

ACCESORIOS PARA MONTAJE PARA REDES PPS

ACCESORIOS PARA MONTAJE PARA REDES PPS


Consola metálica de soporte

T4

	Longitud máx (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	(1) 180	CS 180L	6,69	1
	(1) 300	CS 310L	7,97	1
	(1) 420	CS 420L	8,82	1
	(2) 510	CS 500	24,52	1


Tornillo de estrella Ø 6 mm

T4

	Longitud máx (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
	60	TVB 660	27,98	10
	90	TVB 690	43,70	10


Tornillo de fijación para consola

T4

	Longitud máx (mm)	Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
	20	M8	CS VIS1	1,62	1
	40	M8	CS VIS2	2,01	1


Tornillo galvanizado rosca M8

T4

	Longitud máx (mm)	Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
	50	M8	PV 80	0,51	10
	80	M8	PV 880	0,53	10


Clips de fijación taladrados M8

T4

	Espesor del tabique (mm)	Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
	(1) 3 a 8		CP 38	3,90	1
	(1) 8 a 14		CP 814	4,21	1
	(1) 14 a 20		CP 1420	4,13	1
	(2) 0 a 16	M6 o recto	CP 016	3,61	1
	(3) 1 a 18	M8	CP M8	4,02	1


Distanciador M8

T4

	Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
	M8	TL M8	0,70	1


Sistemas de suspensiones para abrazaderas PPS1 CI

T4

	Longitud máx (m)	Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
	2	M8	SK SC2	19,93	1

Varilla roscada M8

T4

	Dénominación	Rosca métrica	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
	Varilla roscada	M8	1	TF M8100	3,38	1
	Unión para esparrago M8	M8	-	TL RM8	0,64	1
	Tuerca	M8	-	TE M8	7,69	100

MALETINES DE MONTAJE PPS

PPS CT - Herramientas para la preparación del montaje

T4

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 Corta tubos para Ø ext. 16 a 63 mm: PPS CTU63 - 1 Achaflanador para tubo PPS Ø ext. 16 a 50 mm: PPS CH50 - 1 Desbarbador int/ext : PPS CHERAP - 1 Broca de perforación para tubo Ø 16 a 32: PPS SP16 - 1 Broca de perforación para tubo Ø 40 a 50: PPS SP22 - 1 marcador: PPS PEN	PPS CT1650	476,80	1

PPS CK - Maletin de llaves de apriete

T4

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 Llave de apriete Ø 16 mm : PPS1 CLE16 - 1 Llave de apriete Ø 20 mm : PPS1 CLE20 - 1 Llave de apriete Ø 25 mm : PPS1 CLE25 - 1 Llave de apriete Ø 32 mm : PPS1 CLE32 - 1 Boligrafo marcador : PPS PEN	PPS CK1632	102,90	1
- 1 Llave de apriete Ø 40 mm : PPS1 CLE40 - 1 Llave de apriete Ø 50 mm : PPS1 CLE50 - 1 Boligrafo marcador : PPS PEN	PPS CK4050	93,08	1

NEW PPS CCHPD - Maletin con la herramienta de achaflanar

T4

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) - 1 x PPS CHPD2016 - 1 x PPS CHPD25 - 1 x PPS CHPD32 - 1 x PPS CHPD40 - 1 x PPS CHPD50 - 1 x enchufe rápido hexagonal	PPS CCHPD1650	455,10	1
(2) - 1 x PPS CHPD63 - 1 x PPS CHPD80 - 1 x PPS CHPD100 - 1 x enchufe rápido hexagonal	PPS CCHPD63100	370,60	1

NEW PPS CD - Maletin con la herramienta de perforación

T4

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) - 1 x PPS SP16 - 1 x PPS SP22 - 1 x PPS SP30 - 1 x PPS SP41 - 1 x enchufe rápido hexagonal	PPS CD1641	194,70	1
(2) - 1 x PPS DRIL12 - 1 x PPS DRIL34	PPS CDP1234	243,40	1

TUBOS FLEXIBLES DE ENLACE

Tubos flexibles de compensación de dilataciones de la red Enchufes macho giratorios

T4

Rosca macho BSPT	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/2	0,75	LAM 21	55,49	1
R 3/4	0,75	LAM 27	63,27	1
R 1	0,75	LAM 34	88,35	1
R 1 1/4	1,1	LAM 42	130,70	1
R 1 1/2	1,25	LAM 49	206,90	1
R 2	1	LAM 60	299,40	1

Tubos flexibles de enlace - Conexiones hembra giratorias

T4

Rosca hembra BSPP	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1,5	LEF 17	53,81	1
G 1/2	1,5	LEF 21	69,77	1
G 3/4	1,5	LEF 27	96,22	1
G 1	1,5	LEF 34	161,60	1
G 1 1/4	2,2	LEF 42	303,60	1
G 1 1/2	2,5	LEF 49	468,10	1
G 2	2	LEF 60	672,40	1

Tubos flexibles de enlace con cable de acero de seguridad Conexiones hembra giratorias

T4

Rosca hembra BSPP	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1,5	LEF 17S	61,85	1
G 1/2	1,5	LEF 21S	80,22	1
G 3/4	1,5	LEF 27S	110,60	1
G 1	1,5	LEF 34S	185,90	1

Tubos flexibles de enlace - Conexiones macho giratorias

T4

Rosca macho BSPT	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	1,5	LEM 17	49,73	1
R 1/2	1,5	LEM 21	65,55	1
R 3/4	1,5	LEM 27	94,00	1
R 1	1,5	LEM 34	145,20	1
R 1 1/4	2,2	LEM 42	240,00	1
R 1 1/2	2,5	LEM 49	446,60	1
R 2	2	LEM 60	640,30	1

Tubos flexibles de enlace con cable de seguridad Conexiones macho giratorias

T4

Rosca macho BSPT	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	1,5	LEM 17S	57,18	1
R 1/2	1,5	LEM 21S	75,37	1
R 3/4	1,5	LEM 27S	108,10	1
R 1	1,5	LEM 34S	167,00	1

APLIQUES MURALES SIMPLES

Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga
Perfil ISO 6150 B - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 06	ISI 061103WK	40,18	1

Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga
Perfil ISO 6150 B - Paso 8 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 08	ISI 081103WK	51,29	1

NEW Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga - Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 11EB	ISI 111103EWK	69,68	1

Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga
Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 11	ISI 111103WK	112,20	1

Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga
Perfil European - Paso 7,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ESI 07	ESI 071103WK	42,87	1

APLIQUES MURALES SIMPLES

NEW Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga - Perfil European - Paso 10,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ESI 11EB	ESI 111103EWK	69,30	1

Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga
Perfil European - Paso 10,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ESI 11	ESI 111103WK	109,30	1

Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga
Perfil ISO 6150 C - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSI 06	CSI 061103WK	42,92	1

Aplique mural rosca hembra - 1 enchufe y purga
Perfil ISO 6150 C - Paso 8 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSI 08	CSI 081103WK	54,02	1

APLIQUES MURALES DOBLES

Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil ISO 6150 B - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 06	ISI 068103WK	68,37	1
G 3/4	ISI 06	ISI 068104WK	68,37	1



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil ISO 6150 B - Paso 8 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 08	ISI 088103WK	88,40	1
G 3/4	ISI 08	ISI 088104WK	91,63	1



NEW Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga - Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 11EB	ISI 118104EWK	122,00	1



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 11	ISI 118104WK	199,00	1




APLIQUES MURALES DOBLES

Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil ISO 6150 B - Paso 8 mm y 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 08 ISI 06	ISI 088104WK16	72,49	1



NEW Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga - Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm y 6 mm

T1


Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 11EB ISI 06	ISI 118104EWK16	95,21	1



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil ISO 6150 B - Paso 11 mm y 6 mm

T1


Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 11 ISI 06	ISI 118104WK16	133,70	1



Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga - Perfil ISO 6150 B - Paso 6 mm y Perfil European - Paso 7,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 06 ESI 07	ISI 068104WKE7	70,87	1



APLIQUES MURALES DOBLES

Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil ISO 6150 B y ISO 6150 C - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ISI 06 CSI 06	ISI 068104WK6	70,92	1

Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil European - Paso 7,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ESI 07	ESI 078103WK	80,00	1
G 3/4	ESI 07	ESI 078104WK	73,17	1

NEW Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga - Perfil European - Paso 10,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ESI 11EB	ESI 118104EWK	121,20	1

Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil European - Paso 10,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ESI 11	ESI 118104WK	201,20	1

NEW Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil European - Paso 10,4 mm y 7,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ESI 11EB ESI 07	ESI 118104EWKE7	94,83	1

APLIQUES MURALES DOBLES

Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil European - Paso 10,4 mm y 7,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	ESI 11 ESI 07	ESI 118104WKE7	140,50	1

Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil ISO 6150 C - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSI 06	CSI 068103WK	75,79	1
G 3/4	CSI 06	CSI 068104WK	68,40	1

Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil ISO 6150 C - Paso 8 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	CSI 08	CSI 088103WK	87,67	1
G 3/4	CSI 08	CSI 088104WK	77,80	1

Aplique mural rosca hembra - 2 enchufes y purga
Perfil ISO 6150 C - Paso 8 mm y 6 mm

T1


Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	CSI 06 CSI 08	CSI 088104WKC6	69,08	1

APLIQUES MURALES MÚLTIPLES CON ENCHUFES

Aplique mural múltiple rosca hembra - Enchufes y purga - Perfil ISO 6150 B - Paso 6 mm

T1


Entrada rosca hembra BSPP	Salida de aire	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4 x ISI 06	MF 104S4IS	121,30	1
G 3/4	6 x ISI 06	MF 104S6IS	172,30	1
G 3/4	8 x ISI 06	MF 104S8IS	223,70	1
G 3/4	10 x ISI 06	MF 104S10IS	274,90	1



Aplique mural múltiple rosca hembra - Enchufes y purga - Perfil European - Paso 7,4 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida de aire	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4 x ESI 07	MF 104S4ES	121,30	1
G 3/4	6 x ESI 07	MF 104S6ES	172,30	1
G 3/4	8 x ESI 07	MF 104S8ES	223,70	1
G 3/4	10 x ESI 07	MF 104S10ES	274,90	1



Aplique mural múltiple rosca hembra - Enchufes y purga - Perfil ISO 6150 C - Paso 6 mm

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida de aire	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4 x CSI 06	MF 104S4CS	121,60	1
G 3/4	6 x CSI 06	MF 104S6CS	172,70	1
G 3/4	8 x CSI 06	MF 104S8CS	224,20	1
G 3/4	10 x CSI 06	MF 104S10CS	275,50	1



APLIQUES MURALES SIN ENCHUFES

Aplique mural rosca hembra - Salida 1 enchufe y purga

T4

Entrada rosca hembra BSPP	Salida rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	G 1/2	MF 103S1	21,16	1

Ø de taladrado: 6,5 mm




Aplique mural rosca hembra - Salida 2 enchufes y purga

T4

Entrada rosca hembra BSPP	Salida rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	G 1/2	MF 103S2	32,04	1
G 3/4	G 1/2	MF 104S2	24,57	1

Ø de taladrado: 6,5 mm




APLIQUES MÚLTIPLES SIN ENCHUFES

Aplique mural múltiple sin enchufes

T4

Entrada rosca hembra BSPP	Número de salida	Salida rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4	G 1/2	MF 104S4	24,82	1
G 3/4	6	G 1/2	MF 104S6	31,69	1
G 3/4	8	G 1/2	MF 104S8	39,00	1
G 3/4	10	G 1/2	MF 104S10	46,04	1

Ø de taladrado: 6,5 mm



PRODUCTOS ASOCIADOS



Prolongadores de tubo con enchufes
prevoS1 - p 128



Racor PPS1 para tubo
p 96

PLETINAS EQUIPADAS PARA VIGAS HEA (IPN)

PLETINAS SIMPLES PARA FIJACIÓN MURAL

Pletina modelo grande para enrolladores DMO DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF

T2

Composición	Compatibilidad	Peso (máx. kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 pletina PLA 2000N - 4 garras de fijación - 2 kits de tornillos - 1 tope de caucho	Pletina para fijación de los enrolladores : DMO-DGO- DVO-DGF- DSF-DPF- DRF-DMF	100	PLA 2000	105,00	1

Pletina modelo pequeño para enrolladores DSF - DPF - DRF - DMF

T2

Composición	Compatibilidad	Peso (máx. kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 pletina PLA 450N - 2 garras - 1 kit de tornillos y tuercas - 1 larguero de 420 mm	Pletina para fijación de los enrolladores: DSF - DMF - DRF - DPF	40	PLA 450	50,38	1

Pletina modelo grande para apliques prevoS1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO, accesorios

T2

Composición	Compatibilidad	Peso (máx. kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 pletina PLA 1000N - 4 garras de fijación - 1 kit de tornillos y tuercas	Pletina para fijación : - Apliques prevoS1 - Soporte universal - Conjunto de tratamiento de aire ALTO	100	PLA 1000	83,96	1

Pletina modelo pequeño para apliques prevoS1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO, accesorios

T2

Composición	Compatibilidad	Peso (máx. kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 pletina PLA 225N - 2 garras - 1 larguero de 420 mm - 1 kit de tornillos y tuercas	Pletina para fijación : - Apliques prevoS1 - Conjunto de tratamiento de aire ALTO - Soporte universal	40	PLA 225	41,99	1

Pletina simple modelo grande para enrolladores DMO - DGO - DVO - DGF - DSF - DPF - DRF - DMF

T2

Dénominación	Peso (máx. kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
Pletina para fijación de los enrolladores : DMO-DGO- DVO-DGF- DSF-DPF- DRF-DMF	100	PLA 2000N	83,96	1

Pletina simple para enrolladores DSF - DPF - DRF - DMF

T2

Dénominación	Peso (máx. kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
Pletina modelo pequeño para fijación de los enrolladores DSF - DPF - DRF - DMF	40	PLA 450N	33,59	1

Pletina simple modelo grande para apliques prevoS1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO y accesorios

T2

Dénominación	Peso (máx. kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
Pletina para fijación : - Apliques prevoS1 - Accesorios - Conjunto de tratamiento de aire	100	PLA 1000N	62,97	1

Pletina simple modelo pequeño para apliques prevoS1, conjuntos de tratamiento de aire ALTO o accesorios

T2

Dénominación	Peso (máx. kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
Pletina para fijación - Apliques prevoS1 - Soporte universal - Conjunto de tratamiento de aire	40	PLA 225N	27,30	1

PRODUCTOS ASOCIADOS


	
Enrolladores de tubos prevoS1 - p 116	Filtración ALTO p 176

Condiciones de expedición al final de este documento - Tarifa 2022 - www.prevost.es

ACCESORIOS PARA PLETINAS


Soporte universal para accesorios

T2

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	Soporte universal para : - soporte para tubos flexibles - caja para tuercas - porta-herramientas	PLA FIX	12,60	1


Soporte para tubos

T2

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	Soporte para tubos con : - 1 gancho para pistola de soplado - 1 kit de tornillos y tuercas - 2 tapones de relleno en caucho	PLA HR	62,97	1
	Soporte para tubos con : - 1 kit de iman	PLA HRM	98,90	1


Caja para tuercas

T2

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	Caja para tuercas compuesta por : - 1 soporte - 1 caja para tuercas - 1 kit de tornillos y tuercas	PLA BB	34,84	1
	Caja para tuercas compuesta por : - 1 soporte - 1 caja para tuercas - 1 kit de iman	PLA BBM	76,20	1


Porta-herramientas

T2

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	Porta-herramientas : - 1 escuadra de fijación - 1 caja porta-herramientas - 1 kit de tornillos y tuercas	PLA TH	41,57	1

Gancho de suspensión


T2

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	Gancho de fijación se entrega con tornillos y tuercas M6 x 14 mm y tuercas M6	PLA K	2,10	1

PIEZAS SUELTAS PARA PLETINAS

Garra de fijación en viga IPN/HEA

T2

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	Sistema de fijación compuesto de : - 1 garra para fijación - 1 tornillo de cabeza rectangular M10 x 50 mm - 1 tuerca M10	PLA CR	5,25	1


Kit de tornillos y tuercas para fijación en pletinas

T2

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	Kit de : - 4 tornillos M10 x 20 mm - 2 tuercas M10 - 2 tuercas prisioneras M10	PLA VEGM	5,04	1
	Kit de : - 2 tornillos M8 x 20 mm - 1 tuerca M8 - 1 tuerca prisionera M8	PLA VEPM	4,21	1
	Kit de : - 12 tornillos M6 x 20 mm - 12 tuercas M6 para fijación de un accesorio, de un aplico y de un conjunto ALTO	PLA VEAF	5,04	1
	Kit de : - 4 tornillos M6 x 20 mm - 4 tuercas M6	PLA VEVF	3,34	1


Larguero para fijación de las pletinas modelos pequeños en vigas IPN/HEA

T2

	Dénominación	Función	Referencia	P.U. €	Emba.
	Larguero de 420mm	Fijación de las pletinas PLA 450 y PLA 225 en la viga HEA	PLA RA	9,23	1


Tope de retención

T2

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	Tope de caucho Ø 25 mm se entrega con : - 1 tornillo M4 x 25 mm - 1 tuerca M4	PLA TC	4,21	1

Gancho para soporte de tubos

T2

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	Gancho de suspensión para fijación en el soporte para tubos	PLA HRK	1,67	1

SISTEMA PVR REDES TODO PVC

ENCHUFES PVR PARA PEGAR

Tubo rígido de PVC

T4

Ø ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
20	4	PVR BTU2040	19,49	1
25	4	PVR BTU2540	26,02	1
32	4	PVR BTU3240	41,48	1
40	4	PVR BTU4040	64,79	1
50	4	PVR BTU5040	88,00	1
63	4	PVR BTU6340	126,20	1

PVR UNI - Unión simple PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
20	PVR UNI20	2,06	1
25	PVR UNI25	2,48	1
32	PVR UNI32	3,20	1
40	PVR UNI40	4,80	1
50	PVR UNI50	7,50	1
63	PVR UNI63	9,83	1

PPS1 BT - Brida de derivación rosca hembra cilíndrica

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
25	G 3/8	PPS1 BT2517	17,41	1
25	G 1/2	PPS1 BT2512	17,41	1
32	G 1/2	PPS1 BT3212	19,59	1
32	G 3/4	PPS1 BT3227	19,59	1
40	G 1/2	PPS1 BT4012	31,34	1
40	G 3/4	PPS1 BT4027	31,23	1
40	G 1	PPS1 BT4034	31,15	1
50	G 1/2	PPS1 BT5012	32,98	1
50	G 3/4	PPS1 BT5027	32,98	1
50	G 1	PPS1 BT5034	32,98	1
63	G 1/2	PPS1 BT6312	52,89	1
63	G 3/4	PPS1 BT6327	52,65	1
63	G 1	PPS1 BT6334	52,10	1

PVR 4CE - Codo igual 45° hembra PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
20	PVR 4CE20	2,19	1
25	PVR 4CE25	2,23	1
32	PVR 4CE32	3,52	1
40	PVR 4CE40	5,80	1
50	PVR 4CE50	7,25	1
63	PVR 4CE63	11,60	1

PVR 9CE - Codo igual 90° hembra PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
20	PVR 9CE20	2,23	1
25	PVR 9CE25	2,99	1
32	PVR 9CE32	4,69	1
40	PVR 9CE40	7,44	1
50	PVR 9CE50	9,45	1
63	PVR 9CE63	14,31	1

PVR BTP - Brida de derivación para tubo

T4

Canalización primaria Ø ext. (mm)	Bajada Ø ext. tubo (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
25	20	PVR BTP2520	30,03	1
32	20	PVR BTP3220	32,09	1
40	20	PVR BTP4020	36,11	1
40	25	PVR BTP4025	36,11	1
50	20	PVR BTP5020	40,12	1
50	25	PVR BTP5025	40,12	1
63	20	PVR BTP6320	48,13	1
63	25	PVR BTP6325	48,13	1
63	32	PVR BTP6332	48,13	1

PVR BOU - Tapón hembra PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
20	PVR BOU20	1,82	1
25	PVR BOU25	2,23	1
32	PVR BOU32	2,81	1
40	PVR BOU40	4,40	1
50	PVR BOU50	5,46	1
63	PVR BOU63	7,51	1

ENCHUFES PVR PARA PEGAR

PVR TEE - Te igual hembra PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
20	PVR TEE20	3,07	1
25	PVR TEE25	4,40	1
32	PVR TEE32	6,61	1
40	PVR TEE40	10,06	1
50	PVR TEE50	14,31	1
63	PVR TEE63	22,28	1

ENCHUFES PVR PARA PEGAR

PVR RMT - Enchufe recto hembra PVC

T4

Para enchufe Ø int. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
20	G 1/2	PVR RMT2012	7,58	1
25	G 3/4	PVR RMT2527	8,84	1

PVR TER - T reducida hembra hembra hembra PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
25	20	PVR TER2520	5,67	1
32	20	PVR TER3220	6,77	1
32	25	PVR TER3225	6,77	1
40	20	PVR TER4020	9,12	1
40	25	PVR TER4025	9,12	1
50	20	PVR TER5020	11,91	1
50	25	PVR TER5025	11,91	1
63	20	PVR TER6320	17,35	1
63	25	PVR TER6325	17,35	1

PVR 9CT - Codo 90° hembra taladrada PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
20	G 1/2	PVR 9CT2012	9,83	1
25	G 3/4	PVR 9CT2527	10,79	1

PVR RFT - Conexión recta hembra taladrada PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
20	G 1/2	PVR RFT2012	7,51	1
25	G 3/4	PVR RFT2527	8,84	1
32	G 1	PVR RFT3234	11,71	1

PVR TET - T hembra / hembra taladrada PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
20	G 1/2	PVR TET2012	9,83	1
25	G 3/4	PVR TET2527	9,67	1
32	G 1	PVR TET3234	12,20	1

PVR RFM - Conexión roscada recta para enchufe a pegar PVC

T4

Para enchufe Ø int. (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
20	16	G 1/2	PVR RFM162012	4,01	1
25	20	G 1/2	PVR RFM202512	4,13	1
32	25	G 3/4	PVR RFM253227	4,39	1
40	32	G 1	PVR RFM324034	6,38	1
50	40	G 1 1/4	PVR RFM405042	9,22	1
63	50	G 1 1/2	PVR RFM506349	12,28	1
75	63	G 2	PVR RFM637560	14,72	1

PVR 3UL - Unión 3 piezas latón hembra taladrada PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
20	G 1/2	PVR 3UL2012	29,22	1
25	G 3/4	PVR 3UL2527	42,61	1
32	G 1	PVR 3UL3234	60,00	1
40	G 1 1/4	PVR 3UL4042	100,10	1
50	G 1 1/2	PVR 3UL5049	120,10	1
63	G 2	PVR 3UL6360	147,30	1

ENCHUFES PVR PARA PEGAR

PVR 3UN - Unión 3 piezas hembra / hembra PVC

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
20	PVR 3UN20	8,06	1
25	PVR 3UN25	9,38	1
32	PVR 3UN32	11,78	1
40	PVR 3UN40	15,25	1
50	PVR 3UN50	19,39	1
63	PVR 3UN63	27,46	1

ACCESORIOS DE MONTAJE DE REDES PVR

PPS1 CI - Abrazaderas de fijación

T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Rosca	Referencia	P.U. €	Emba.
16	M8	PPS1 CI16	1,03	5
20	M8	PPS1 CI20	1,03	5
25	M8	PPS1 CI25	1,27	5
32	M8	PPS1 CI32	1,44	5
40	M8	PPS1 CI40	3,11	5
50	M8	PPS1 CI50	3,20	5
63	M8	PPS1 CI63	4,98	5

PVR RDS - Reducción simple tubo / enchufes PVC

T4

Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
25	20	PVR RDS2520	1,71	1
32	25	PVR RDS3225	2,48	1
40	32	PVR RDS4032	2,99	1
50	40	PVR RDS5040	3,78	1
63	50	PVR RDS6350	5,46	1

PPS1 CIS - Espaciador para abrazaderas

T4

Longitud máx (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 35	PPS1 CIS1632	1,01	5
(2) 20	PPS1 CIS4050	1,01	5

Consola metálica de soporte

T4

Longitud máx (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 180	CS 180L	6,69	1
(1) 300	CS 310L	7,97	1
(1) 420	CS 420L	8,82	1
(2) 510	CS 500	24,52	1

PVR RDD - Reducción doble tubo / enchufes PVC

T4

Para enchufe Ø int. (mm)	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
32	20	PVR RDD3220	2,48	1
40	25	PVR RDD4025	2,99	1
50	32	PVR RDD5032	3,78	1
63	40	PVR RDD6340	5,46	1

Tornillo de fijación para consola

T4



Longitud máx (mm)	Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
20	M8	CS VIS1	1,62	1
40	M8	CS VIS2	2,01	1

Clips de fijación taladrados M8

T4

Espesor del tabique (mm)	Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 3 a 8		CP 38	3,90	1
(1) 8 a 14		CP 814	4,21	1
(1) 14 a 20		CP 1420	4,13	1
(2) 0 a 16	M6 o recto	CP 016	3,61	1
(3) 1 a 18	M8	CP M8	4,02	1

PRODUCTOS ASOCIADOS

 <p>Pletinas equipadas para vigas IPE/HEA p 108</p>	 <p>Purgas eléctricas y mecánicas p 201</p>
--	--

Condiciones de expedición al final de este documento - Tarifa 2022 - www.prevost.es

ACCESORIOS DE MONTAJE DE REDES PVR

Sistemas de suspensiones para abrazaderas PPS1 CI

T4

Longitud máx (m)	Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
2	M8	SK SC2	19,93	1

Tornillo de estrella Ø 6 mm

T4

Longitud máx (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
60	TVB 660	27,98	10
90	TVB 690	43,70	10

Tornillo galvanizado rosca M8

T4

Longitud máx (mm)	Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
50	M8	PV 80	0,51	10
80	M8	PV 880	0,53	10

Distanciador M8

T4

Rosca métrica	Referencia	P.U. €	Emba.
M8	TL M8	0,70	1

Varilla roscada M8

T4

Dénominación	Rosca métrica	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
Varilla roscada	M8	1	TF M8100	3,38	1
Unión para esparago M8	M8	-	TL RM8	0,64	1
Tuerca	M8	-	TE M8	7,69	100

ACCESORIOS DE MONTAJE DE REDES PVR

Aplique mural rosca hembra - Salida 1 enchufe y purga

T4

Entrada rosca hembra BSPP	Salida rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	G 1/2	MF 103S1	21,16	1

Ø de taladrado: 6,5 mm

Aplique mural rosca hembra - Salida 2 enchufes y purga

T4

Entrada rosca hembra BSPP	Salida rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	G 1/2	MF 103S2	32,04	1
G 3/4	G 1/2	MF 104S2	24,57	1

Ø de taladrado: 6,5 mm

Aplique mural múltiple sin enchufes

T4

Entrada rosca hembra BSPP	Número de salida	Salida rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4	G 1/2	MF 104S4	24,82	1
G 3/4	6	G 1/2	MF 104S6	31,69	1
G 3/4	8	G 1/2	MF 104S8	39,00	1
G 3/4	10	G 1/2	MF 104S10	46,04	1

Ø de taladrado: 6,5 mm

PVR VFF - Válvula de manguito esférica roscada PVC


T4

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
20	PVR VFF20	23,26	1
25	PVR VFF25	24,59	1
32	PVR VFF32	31,53	1
40	PVR VFF40	40,89	1
50	PVR VFF50	53,53	1
63	PVR VFF63	74,97	1

ACCESORIOS DE MONTAJE DE REDES PVR


PVR DEC - Decapante para tubo PVR

T4

	Capacidad (ml)	Función	Referencia	P.U. €	Emba.
	500	Desengrasante / limpiador	PVR DEC500	22,04	1


PVR COL - Soldadura en frío para tubo PVR y su pincel

T4

	Capacidad (ml)	Referencia	P.U. €	Emba.
	250	PVR COL250	24,43	1
	500	PVR COL500	40,89	1
	1000	PVR COL1000	63,27	1
Cola para ensamblar enchufes / tubos con pincel integrado en el tapón.				


PVR KITM - Kit de ensamblaje para tubo PVR

T4

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	- 1 Herramienta para achaflanar tubos Ø ext : 20 a 50 mm - 1 Decapante 500 ml - 1 Cola y pincel 500 ml	PVR KITM	122,10	1


PVR CTU - Cortatubos

T4

	Dénominación	Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	(1)	20 a 40	PVR CTU40	108,60	1
	(2)	50 a 63	PPS CTU110	276,30	1

PPS/PVR CHE - Herramienta para achaflanar

T4

	Para tubo Ø ext. (mm)	Función	Referencia	P.U. €	Emba.
	(4) 20 a 110	-	PVR CHE110	457,34	1
	(2) 16 a 50	-	PPS CHE50P	61,39	1
	(3) Desbarbado interior/exterior	-	PPS CHERAP	23,12	1

VÁLVULAS DE SEGURIDAD CON ESCAPE RÁPIDO

Válvulas de seguridad con escape rápido

Válvulas conformes a la directiva 97/23/CE				
Rosca macho BSPP	Gamas de calibrado de 0,5 en 0,5 bar	Referencia	P.U. €	Cond.
G 1/4	0,5 a 12	A23 14T...	56,60	1
G 1/4	12,5 a 20	A23 14T...	60,69	1
G 1/4	20,5 a 30	A23 14T...	60,98	1
G 3/8	0,5 a 12	A23 38T...	60,33	1
G 3/8	12,5 a 20	A23 38T...	64,78	1
G 3/8	20,5 a 30	A23 38T...	65,42	1
G 1/2	0,5 a 12	A23 12T...	60,33	1
G 1/2	12,5 a 20	A23 12T...	64,78	1
G 1/2	20,5 a 30	A23 12T...	65,42	1
G 3/4	0,5 a 12	A23 34T...	92,94	1
G 3/4	12,5 a 20	A23 34T...	100,70	1
G 3/4	20,5 a 30	A23 34T...	103,70	1
G 1	0,5 a 12	A23 01T...	149,60	1
G 1	12,5 a 20	A23 01T...	163,10	1
G 1	20,5 a 21	A23 01T...	172,40	1

En el pedido:

Especifique imperativamente para cada válvula encargada su referencia y la presión de disparo deseada

Elección:

La elección de la válvula depende del caudal del compresor. El caudal de la válvula debe ser superior o igual al caudal del compresor.

Presión de escape:

La presión inicial de apertura de la válvula es igual a la presión de disparo.

La válvula está a pleno caudal a una presión de apertura de +10%.

La presión de cierre es igual a la presión de disparo - 10%.

Instalación:

En posición vertical, lo más cerca posible de la capacidad a proteger y comprobando que en caso de escape la descarga a la atmósfera no presenta ningún peligro.

Ejemplo :

Válvula : G 1/4

Presión : 6,5 bar

Referencia : A23 14T6,5

Ejemplo de caudal (Nm³/h) función de la presión (bar)

Ref	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1
3	88	177	214	30	610
6	155	313	379	530	1079
7	178	358	434	607	1235
8	200	404	489	694	1392
9	223	449	544	761	1548
10	146	495	599	838	1708
12	392	586	708	991	2022
15	360	724	873	1222	2497
16	382	770	928	1299	2654
20	-	955	1148	1606	3291
25	-	1183	1422	1990	-
30	-	1411	1697	2374	-

Enrolladores, **tubos** y **abrazaderas**



Enrolladores.....	116
Tubos de poliamida y de poliuretano.....	123
Tubos en rollo.....	126
Prolongadores de tubo con enchufes.....	128
Tubos en espiral.....	132
Abrazaderas de tornillo.....	135
Protectores.....	140
Equilibradores con cable.....	140

ENROLLADORES PARA AIRE COMPRIMIDO CON TAMBOR CERRADO / ACERO.....

Serie DSF - Modelo pequeño - Tubo poliuretano con base poliéster

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 11	5	ISI 06	DSF 0805IS	187,60	1
10 x 14	3	ISI 06	DSF 1003IS	190,10	1
8 x 11	5	ESI 07	DSF 0805ES	184,10	1
10 x 14	3	ESI 07	DSF 1003ES	187,60	1
8 x 11	5	CSI 06	DSF 0805CS	189,40	1
10 x 14	3	CSI 06	DSF 1003CS	192,50	1

Soporte orientable 180°
Entrada: 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +40°C

ENROLLADORES PARA AIRE COMPRIMIDO CON TAMBOR CERRADO / ACERO.....

Serie DRFB - Enrollador con retorno controlado del tubo Tubo PU/PVC

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 12	12	ISI 06	DRFB 0812IS	267,30	1
8 x 12	15	ISI 06	DRFB 0815IS	294,40	1
10 x 14	10	ISI 06	DRFB 1010IS	289,80	1
10 x 14	12	ISI 06	DRFB 1012IS	313,40	1
8 x 12	12	ESI 07	DRFB 0812ES	264,20	1
8 x 12	15	ESI 07	DRFB 0815ES	290,40	1
10 x 14	10	ESI 07	DRFB 1010ES	286,70	1
10 x 14	12	ESI 07	DRFB 1012ES	310,00	1
8 x 12	12	CSI 06	DRFB 0812CS	267,30	1
8 x 12	15	CSI 06	DRFB 0815CS	294,40	1
10 x 14	10	CSI 06	DRFB 1010CS	289,80	1
10 x 14	12	CSI 06	DRFB 1012CS	313,40	1

Soporte orientable 180°
Entrada: 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +65°C

SEGURIDAD

Serie DMF - Modelo industrial - Tubo poliuretano

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 12	12	ISI 06	DMF 0812IS	313,40	1
8 x 12	12	ESI 07	DMF 0812ES	310,50	1
8 x 12	12	CSI 06	DMF 0812CS	315,50	1

Soporte orientable 180°
Entrada: G 3/8 H + 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +40°C

Serie DPF - Modelo Industrial - Tubo poliuretano

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 12	15	ISI 06	DPF 0815IS	374,10	1
8 x 12	15	ESI 07	DPF 0815ES	371,20	1
8 x 12	15	CSI 06	DPF 0815CS	375,90	1
10 x 14	12	ISI 06	DPF 1012IS	396,70	1
10 x 14	12	ESI 07	DPF 1012ES	393,60	1
10 x 14	12	CSI 06	DPF 1012CS	398,50	1

Soporte orientable 180°
Entrada: G 3/8 H + 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +40°C

Serie DRF - Modelo Eco - Tubo Ext : PU/PVC Int. PU con base poliéster

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 12	12	ISI 06	DRF 0812IS	226,80	1
8 x 12	15	ISI 06	DRF 0815IS	233,90	1
10 x 14	10	ISI 06	DRF 1010IS	244,60	1
10 x 14	12	ISI 06	DRF 1012IS	247,00	1
10 x 14	15	ISI 06	DRF 1015IS	286,70	1
8 x 12	12	ESI 07	DRF 0812ES	224,00	1
8 x 12	15	ESI 07	DRF 0815ES	230,90	1
10 x 14	10	ESI 07	DRF 1010ES	241,70	1
10 x 14	12	ESI 07	DRF 1012ES	244,10	1
10 x 14	15	ESI 07	DRF 1015ES	286,70	1
8 x 12	12	CSI 06	DRF 0812CS	226,80	1
8 x 12	15	CSI 06	DRF 0815CS	235,90	1
10 x 14	10	CSI 06	DRF 1010CS	246,50	1
10 x 14	12	CSI 06	DRF 1012CS	248,80	1

Soporte orientable 180°
Entrada: 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +65°C

Serie DGF - Gran Modelo Industrial - Tubo caucho

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 14	10	ISI 06	DGF 0810IS	492,90	1
8 x 14	15	ISI 06	DGF 0815IS	542,80	1
8 x 14	20	ISI 06	DGF 0820IS	591,40	1
10 x 17	10	ISI 06	DGF 1010IS	503,50	1
10 x 17	15	ISI 06	DGF 1015IS	558,30	1
13 x 20	10	ISI 08	DGF 1310IS	646,10	1
8 x 14	10	ESI 07	DGF 0810ES	490,00	1
8 x 14	15	ESI 07	DGF 0815ES	539,70	1
8 x 14	20	ESI 07	DGF 0820ES	588,60	1
10 x 17	10	ESI 07	DGF 1010ES	500,50	1
10 x 17	15	ESI 07	DGF 1015ES	555,10	1
13 x 20	10	ESI 07	DGF 1310ES	643,10	1
8 x 14	10	CSI 06	DGF 0810CS	494,60	1
8 x 14	15	CSI 06	DGF 0815CS	544,60	1
8 x 14	20	CSI 06	DGF 0820CS	593,10	1
10 x 17	10	CSI 06	DGF 1010CS	505,40	1
10 x 17	15	CSI 06	DGF 1015CS	560,00	1
13 x 20	10	CSI 08	DGF 1310CS	643,10	1

Soporte fijo
Entrada: G 3/8 H
Entrada: G 1/2 M para el modelo DGF 1310
Presión máx: 12 bar
Temperatura: -15°C a +40°C

ENROLLADORES PARA AIRE COMPRIMIDO CON TAMBOR CERRADO / ACERO / ATEX.....


ENROLLADORES PARA AIRE COMPRIMIDO CON TAMBOR CERRADO / ACERO INOX.....

Serie DPF - Modelo Industrial Tubo poliuretano antiestático - ATEX

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 14	12	ISI 06	DPFEX 1012IS	514,40	1
10 x 14	12	ESI 07	DPFEX 1012ES	514,40	1
10 x 14	12	CSI 06	DPFEX 1012CS	514,10	1

Soporte orientable 180°
Entrada : G 3/8F + 1 m de tubo
Presión máx : 12 bar
Temperatura : -15°C a +65°C




Serie DSF/I - Modelo acero INOX 304 Tubo de poliuretano con base Ether

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 12	5	ESI 07HE	DSFI 0805ESHE	327,80	1

Soporte orientable 180°
Entrada: 1 m de tubo
Presión máx: 12 bar
Temperatura: -15°C a +70°C



Serie DRF - Modelo acero INOX 304 Tubo de poliuretano con base Ether

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 14	12	ESI 07HE	DRFI 1012ESHE	472,10	1

Soporte orientable 180°
Presión máx: 12 bar
Entrada: 1 m de tubo
Temperatura: -15°C a +70°C




Serie DPF - Enrollador con retorno controlado del tubo Modelo Industrial - Tubo poliuretano antiestático - ATEX

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 14	12	ISI 06	DPFEXB 1012IS	580,20	1
10 x 14	12	ESI 07	DPFEXB 1012ES	580,20	1
10 x 14	12	CSI 06	DPFEXB 1012CS	579,90	1

Soporte orientable 180°
Entrada : G 3/8F + 1 m de tubo
Presión máx : 12 bar
Temperatura : -15°C a +65°C



SEGURIDAD

Serie DRFB/I - Enrollador con retorno controlado del tubo Modelo acero INOX -Tubo de poliuretano con base Ether

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 14	12	ESI 07HE	DRFINB 1012ESHE	570,00	1

Soporte orientable 180°
Entrada: 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +70°C



SEGURIDAD

ENROLLADORES PARA AIRE COMPRIMIDO CON TAMBOR ABIERTO / ACERO.....

ENROLLADORES PARA AIRE COMPRIMIDO CON TAMBOR ABIERTO / ACERO.....

Serie DMO - Modelo mediano - Tubo caucho

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 14	10	ISI 06	DMO 0810IS	494,00	1
8 x 14	15	ISI 06	DMO 0815IS	542,80	1
8 x 14	20	ISI 06	DMO 0820IS	590,30	1
10 x 17	10	ISI 06	DMO 1010IS	502,30	1
10 x 17	15	ISI 06	DMO 1015IS	557,10	1
10 x 17	20	ISI 06	DMO 1020IS	591,40	1
13 x 20	15	ISI 08	DMO 1315IS	598,50	1
8 x 14	10	ESI 07	DMO 0810ES	491,10	1
8 x 14	15	ESI 07	DMO 0815ES	539,70	1
8 x 14	20	ESI 07	DMO 0820ES	587,20	1
10 x 17	10	ESI 07	DMO 1010ES	500,50	1
10 x 17	15	ESI 07	DMO 1015ES	554,00	1
10 x 17	20	ESI 07	DMO 1020ES	588,60	1
13 x 20	15	ESI 07	DMO 1315ES	595,60	1
8 x 14	10	CSI 06	DMO 0810CS	495,80	1
8 x 14	15	CSI 06	DMO 0815CS	544,60	1
8 x 14	20	CSI 06	DMO 0820CS	592,10	1
10 x 17	10	CSI 06	DMO 1010CS	505,40	1
10 x 17	15	CSI 06	DMO 1015CS	558,80	1
10 x 17	20	CSI 06	DMO 1020CS	593,10	1
13 x 20	15	CSI 08	DMO 1315CS	600,40	1

Soporte fijo
Entrada: G 3/8 H
Entrada: G 1/2 M para el modelo DMO 1315
+ 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +40°C



Serie DLO - Modelo extra grande - Tubo caucho

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
13 x 20	30	ISI 11EB	DLO 1330IS	1543,00	1
16 x 23	25	ISI 11EB	DLO 1625IS	1543,00	1
19 x 27	20	ISI 11EB	DLO 1920IS	1553,00	1
13 x 20	30	ESI 11EB	DLO 1330ES	1545,00	1
16 x 23	25	ESI 11EB	DLO 1625ES	1545,00	1
19 x 27	20	ESI 11EB	DLO 1920ES	1555,00	1

Soporte fijo
Entrada: G 1/2 M
Entrada: G 1 M para el modelo DLO 1920
+ 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +70°C



Serie DVO - Modelo mediano - Tubo de poliuretano trenzado

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 14	25	ISI 06	DVO 1025IS	633,40	1
10 x 14	25	ESI 07	DVO 1025ES	640,40	1

Soporte fijo
Entrada: G 3/8 H
+ 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +40°C



Serie DGO - Modelo grande - Tubo caucho

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 17	25	ISI 06	DGO 1025IS	723,30	1
13 x 20	20	ISI 08	DGO 1320IS	824,30	1
16 x 23	10	ISI 11	DGO 1610IS	770,80	1
10 x 17	25	ESI 07	DGO 1025ES	720,40	1
16 x 23	10	ESI 11	DGO 1610ES	773,20	1
13 x 20	20	ESI 07	DGO 1320ES	821,10	1
10 x 17	25	CSI 06	DGO 1025CS	725,10	1
13 x 20	20	CSI 08	DGO 1320CS	826,00	1
16 x 23	10	CSM 11	DGO 1610CSM	771,90	1

Soporte fijo
Entrada: G 3/8 H
Entrada: G 1/2 M para el modelo DGO 1320 + DGO 1610
+ 1 m de tubo
Presión: 12 bar
Temperatura: -15°C a +65°C



ENROLLADOR CON TAMBOR ABIERTO

Serie DMP - Tubo poliuretano

T2

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 12	30	ISI 06	DMP 0830IS	257,70	1
10 x 14	25	ISI 06	DMP 1025IS	289,80	1
8 x 12	30	ESI 07	DMP 0830ES	252,90	1
10 x 14	25	ESI 07	DMP 1025ES	285,10	1

Presión: 12 bar
Temperatura: -4°C a +70°C



ENROLLADORES INDUSTRIALES PARA AIRE COMPRIMIDO SIN TUBO

Serie DMO - Sin tubo - Acero

T2

	Entrada giratoria rosca hembra BSPP	Salida rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 3/8	G 3/8	DMO N	443,10	1
Presión: 15 bar					

ENROLLADORES PARA AGUA CON TAMBOR ABIERTO / ACERO

Serie DMO - DGO / Acero con tubo termoplástico Calidad alimentaria

T2

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	16 x 24	10	ELS 09	DMO 1610LS	587,20	1
	16 x 24	15	ELS 09	DGO 1615LS	703,70	1
Entrada: G 1/2 M + 1 m de tubo Presión máx: 10 bar Temperatura: -15°C a +60°C						

Serie DLO / Acero con tubo termoplástico Calidad alimentaria

T2

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	16 x 24	25	ELS 09	DLO 1625LS	1488,00	1
	19 x 28	20	ELS 09	DLO 1920LS	1455,00	1
Soporte fijo Entrada: G 1/2 M para DLO 1625 G 1 M para DLO 1920 + 1 m de tubo Presión máx: 10 bar Temperatura: -15°C a +60°C						

Serie DVO - Acero con tubo PVC

T2

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	12,7 x 17	20	ELS 09	DVO 1320LS	467,10	1
	15 x 21	15	ELS 09	DVO 1515LS	467,10	1
Soporte fijo Entrada: G 1/2 M + 1 m de tubo Presión máx: 10 bar Temperatura: -15°C a +60°C						

ENROLLADORES PARA AGUA CON TAMBOR CERRADO / ACERO INOX

Serie DSF/I - Modelo acero INOX 304

Tubo de poliuretano trenzado con base ether

T2

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	8 x 12	5	ELS 09	DSFI 0805LS	296,50	1
Soporte orientable 180° Presión máx: 10 bar Entrada: 1 m de tubo Temperatura: -15°C a +40°C						

Serie DRF - Modelo acero INOX 304

Tubo de poliuretano con base ether


T2

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	10 x 14	12	ELS 09	DRFI 1012LS	435,00	1
Soporte orientable 180° Presión máx: 10 bar Entrada: 1 m de tubo Temperatura: -15°C a +65°C						

ENROLLADORES PARA AGUA CON TAMBOR ABIERTO/ ACERO INOX


Serie DMOI - DGOI / Acero INOX 304 con tubo termoplástico - Calidad alimentaria

T2

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	16 x 24	10	ELS 09	DMOI 1610LS	925,60	1
	16 x 24	15	ELS 09	DGOI 1615LS	1169,00	1
Soporte fijo Entrada: G 1/2 M + 1 m de tubo Presión máx: 10 bar Temperatura: -15°C a +60°C						

Serie DLOI / Acero INOX 304 con tubo termoplástico Calidad alimentaria

T2

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	16 x 24	25	ELS 09	DLOI 1625LS	1864,00	1
	19 x 28	20	ELS 09	DLOI 1920LS	1831,00	1
Soporte fijo Entrada: G 1/2 M para DLOI 1625 G 1 M para DLOI 1920 + 1 m de tubo Presión máx: 10 bar Temperatura: -15°C a +60°C						

ENROLLADORES PARA AGUA CALIENTE ALTA PRESIÓN

Serie DMO - DGO - Acero alta presión Tubo caucho reforzado alta presión

T2

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 15	15	DMO 0815HP	589,10	1
8 x 15	20	DGO 0820HP	951,50	1

Entrada: G 3/8 H
Salida: G 3/8 M y enchufe M22 x 1,5
Presión: 400 bar
Temperatura: -40°C a +150°C

Serie DMO - DGO - INOX alta presión Tubo caucho reforzado alta presión

T2

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 15	15	DMO 0815HPI	1063,00	1
8 x 15	20	DGO 0820HPI	1480,00	1

Entrada: G 3/8 H
Salida: G 3/8 M y enchufe M22 x 1.5
Presión: 400 bar
Temperatura: -40°C a +150°C

Serie DMO - DGO - INOX alta presión Tubo caucho reforzado alta presión

T2

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 15	3	DMG K1THP3	83,79	1
8 x 15	6	DMG K1THP6	127,81	1

Adaptable
Enrolladores alta presión: M22 x 1,5
Máquina agua: G 3/8 H
Presión: 400 bar

ENROLLADORES PARA AGUA SIN TUBO / ACERO ALTA PRESIÓN

Serie DMO - DGO - Sin tubo - Acero alta presión

T2

Salida rosca macho BSPP	Entrada giratoria rosca hembra BSPP	Capacidad (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	G 3/8	15	DMO NHP	453,70	1
G 3/8	G 3/8	20	DGO NHP	590,80	1

Presión: 400 bar

ENROLLADORES PARA AGUA SIN TUBO / INOX

Serie DMO - DGO - Sin tubo - INOX 304 alta presión

T2

Capacidad (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
15	DMO NHPI	837,40	1
20	DGO NHPI	1061,00	1

Presión: 400 bar

Serie DMO - DGO - Sin tubo - INOX 304 baja presión

T2

Capacidad (long. tubo (m))	Referencia	P.U. €	Emba.
15	DMO NI	765,80	1
20	DGO NI	1048,00	1

Presión: 60 bar

ENROLLADORES CON TUBOS PARA ACEITE Y GRASA

Serie DMO - DGO OIL - Tubo caucho - Aceite media presión

T2

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
13 x 19	10	DMO 1310OIL	624,60	1
13 x 19	15	DGO 1315OIL	818,10	1
13 x 19	20	DGO 1320OIL	898,70	1

Soporte fijo
Entrada: G 1/2 M
Presión máx: 60 bar
Temperatura: -10°C a +40°C

Serie DMO - DGO GR - Tubo caucho - Grasa alta presión

T2

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
6,4 x 14,7	10	DMO 0610GR	605,70	1
6,4 x 14,7	15	DMO 0615GR	706,80	1
6,4 x 14,7	20	DGO 0620GR	879,10	1

Soporte fijo
Entrada: G 1/4 F
Presión máx: 400 bar
Temperatura: -10°C a +100°C

ENROLLADORES PARA TUBO DE SOLDADURA

TUBOS DE ALIMENTACIÓN PARA ENROLLADORES


Serie DGO - Tubos emparejados sin enchufe de seguridad ISOFLAM

T2

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 17	15	DGO 10150A	1092,00	1

Salida:
- Oxígeno: azul
- Acetelino: rojo

La gama ISOFLAM es conforme a los:
- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 5175
* Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 7289
* Europeas: EN 561




Serie DGO - Tubos emparejados con enchufe de seguridad ISOFLAM

T2

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 17	15	DGO 1015SIC	1236,00	1

Salida:
- Oxígeno: enchufe protección soldador SIO 061810S2
- Acetileno: enchufe protección soldador SIA 061810S2


La gama ISOFLAM es conforme a los:
- Dispositivos de seguridad conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 5175
* Europeas: EN 730
- Dispositivos de conexión conformes a las normas:
* Internacionales: ISO 7289
* Europeas: EN 561



Tubo de enlace - Unión entre el enrollador y la tubería Longitud : 1 m

T2

Para enrolladores	Diámetro (mm)	Conexión (Tubo engastado)	Referencia	P.U. €	Emba.
DSF 0805 DRF 0812 DRF 0815 DRFB 0812 DRFB 0815	8 x 12	Enchufe de plástico	DMG 0448	11,82	1
DSF 1003 DRF 1010 DRF 1012 DRFB 1010 DRFB 1012	10 x 14	Enchufe de plástico	DMG 0449	16,20	1
DSFIN 0805	8 x 12	Enchufe de plástico	DMG 0448LPU	13,83	1
DRFIN 1012 DRFINB 1012	10 x 14	Enchufe de plástico	DMG 0449LPU	17,57	1
DMF 0810 DPF 0812	8 x 12	G 3/8 M	DMG 0161	11,96	1
DPF 1010 DVO 1025	10 x 15	G 3/8 M	DMG 0305	16,72	1
DMP 0830	8 x 12	G 1/4 F	DMP 0542	25,00	1
DMP 1025	10 x 14	G 3/8 F	DMP 0427	28,32	1
DMO 0810 DMO 0815 DMO 0820 DGF 0810 DGF 0815 DGF 0820	8 x 14	G 3/8 M	DMG T0801L	20,09	1
DMO 1010 DMO 1015 DMO 1020 DGO 1020 DGO 1025 DGF 1010 DGF 1015	10 x 17	G 3/8 M	DMG T1001L	20,09	1
DMO 1315 DGO 1320 DGF 1310	13 x 20	G 1/2 F	DMG T1301L	25,78	1
DLO 1330	13 x 20	G 1/2 F	DMG TF1301	54,93	1
DMO 1610 DGO 1610	16 x 23	G 1/2 F	DMG T1601L	30,07	1
DLO 1625LS DLOI 1625LS	16 x 24	G 1/2 F	DMG TF1601K	59,72	1
DMO 1610LS DGO 1615LS DMOI 1610LS DGOI 1615LS	16 x 24	G 1/2 F	DMG T1601KL	39,63	1
DLO 1920LS DLOI 1920LS	19 x 28	G 3/4 F	DMG TF1901K	123,60	1
DLO 1920	19 x 27	G 3/4 F	DMG TF1901	100,30	1



SOPORTE ORIENTABLE PARA ENROLLADORES ACERO INOX

Soporte orientable acero INOX para enrollador

T2

Modelo (del enrollador)	Referencia	P.U. €	Emba.
Para DMOI	DMOI PIV2	98,23	1
Para DGOI	DGOI PIV2	118,60	1
Para DLOI	DLOI PIV	338,90	1

ENROLLADORES DE CABLE ELÉCTRICO

Enrollador de cable eléctrico

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
Potencia : 1,2 KW enrollado 1,8 KW desenrollado kW Longitud máx : 14 m (+ 1 m en el exterior) Sección : 3 G x 1,5 mm ² Material : PVC H05V V-F Cable eléctrico	DEL 31514	288,80	1
Potencia : 2 KW enrollado 3 KW desenrollado kW Longitud máx : 17 m (+ 2 m en el exterior) Sección : 3 G 2,5 mm ² Material : Caucho H07 RN-F Cable eléctrico	DEL 32520	568,80	1
Alimentación eléctrica: 230 V Protección enrollador: IP 42			

SOPORTE ORIENTABLE PARA ENROLLADORES

Soporte orientable para enrollador DGF

T2

Modelo (enrolladores)	Referencia	P.U. €	Emba.
Para DGF	DGF PIV	39,15	1

Enrollador de cable con lámpara de mano 230V

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
Longitud máx : 14 m (+ 1,5 m en el exterior) Sección : 2 x 1 mm ² Material : Caucho H05 RN-F Cable eléctrico	DEL BA230	393,70	1
Alimentación eléctrica: 230 V Protección : - enrollador: IP 42 - lámpara de mano: IP 55			

Soporte orientable para enrollador

T2

Modelo (de enrollador)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Para DMO/DVO	DMO PIV2	45,47	1
(2) Para DGO	DGO PIV2	52,26	1
(3) Para DLO	DLO PIV	168,70	1

Enrollador de cable eléctrico con lámpara de mano 24 V

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
Longitud máx : 14 m (+ 1,5 m en el exterior) Sección : 2 x 1 mm ² Material : caucho H05 RN-F Cable eléctrico	DEL BA24	393,70	1
Alimentación eléctrica: 24V Protección : - enrollador: IP 42 - lámpara de mano: IP 55			

TUBOS DE POLIAMIDA

Tubo de poliamida en caja de 25 m
(unidad de venta = 1 caja)

T2

Ø int./ext. (mm)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
1,8 x 3	Azul	PAMBE 180325	18,08	1
1,8 x 3	Negro	PAMBK 180325	18,08	1
2 x 4	Azul	PAMBE 020425	25,83	1
2 x 4	Incolor	PAMCL 020425	25,83	1
2 x 4	Amarillo	PAMYW 020425	25,83	1
2 x 4	Negro	PAMBK 020425	25,83	1
2 x 4	Rojo	PAMRD 020425	25,83	1
2 x 4	Verde	PAMGN 020425	25,83	1
2,7 x 4	Azul	PAMBE 270425	20,47	1
2,7 x 4	Incolor	PAMCL 270425	20,47	1
2,7 x 4	Amarillo	PAMYW 270425	20,47	1
2,7 x 4	Negro	PAMBK 270425	20,47	1
2,7 x 4	Rojo	PAMRD 270425	20,47	1
2,7 x 4	Verde	PAMGN 270425	20,47	1
3 x 5	Azul	PAMBE 030525	42,19	1
3 x 5	Incolor	PAMCL 030525	42,19	1
3 x 5	Negro	PAMBK 030525	42,19	1
4 x 6	Azul	PAMBE 040625	33,29	1
4 x 6	Incolor	PAMCL 040625	33,29	1
4 x 6	Amarillo	PAMYW 040625	33,29	1
4 x 6	Negro	PAMBK 040625	33,29	1
4 x 6	Rojo	PAMRD 040625	33,29	1
4 x 6	Verde	PAMGN 040625	33,29	1
6 x 8	Azul	PAMBE 060825	39,92	1
6 x 8	Incolor	PAMCL 060825	39,92	1
6 x 8	Amarillo	PAMYW 060825	39,92	1
6 x 8	Negro	PAMBK 060825	39,92	1
6 x 8	Rojo	PAMRD 060825	39,92	1
6 x 8	Verde	PAMGN 060825	39,92	1
8 x 10	Azul	PAMBE 081025	53,30	1
8 x 10	Incolor	PAMCL 081025	53,30	1
8 x 10	Amarillo	PAMYW 081025	53,30	1
8 x 10	Negro	PAMBK 081025	53,30	1
8 x 10	Rojo	PAMRD 081025	53,30	1
8 x 10	Verde	PAMGN 081025	53,30	1
10 x 12	Azul	PAMBE 101225	68,39	1
10 x 12	Incolor	PAMCL 101225	68,39	1
10 x 12	Negro	PAMBK 101225	68,39	1
12 x 14	Azul	PAMBE 121425	87,38	1
12 x 14	Incolor	PAMCL 121425	87,38	1
12 x 14	Negro	PAMBK 121425	87,38	1
13 x 16	Azul	PAMBE 131625	167,50	1
13 x 16	Incolor	PAMCL 131625	167,50	1
13 x 16	Negro	PAMBK 131625	167,50	1



TUBOS DE POLIAMIDA

Tubo de poliamida en rollo de 100 m
(unidad de venta = 1 rollo)

T2

Ø int./ext. (mm)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
2 x 4	Azul	PAMBE 0204100	117,10	1
2 x 4	Incolor	PAMCL 0204100	117,10	1
2 x 4	Amarillo	PAMYW 0204100	117,10	1
2 x 4	Negro	PAMBK 0204100	117,10	1
2 x 4	Rojo	PAMRD 0204100	117,10	1
2 x 4	Verde	PAMGN 0204100	117,10	1
2,7 x 4	Azul	PAMBE 2704100	92,39	1
2,7 x 4	Incolor	PAMCL 2704100	92,39	1
2,7 x 4	Amarillo	PAMYW 2704100	92,39	1
2,7 x 4	Negro	PAMBK 2704100	92,39	1
2,7 x 4	Rojo	PAMRD 2704100	92,39	1
2,7 x 4	Verde	PAMGN 2704100	92,39	1
3 x 5	Azul	PAMBE 0305100	186,20	1
3 x 5	Incolor	PAMCL 0305100	186,20	1
3 x 5	Negro	PAMBK 0305100	186,50	1
4 x 6	Azul	PAMBE 0406100	146,00	1
4 x 6	Incolor	PAMCL 0406100	146,00	1
4 x 6	Amarillo	PAMYW 0406100	146,00	1
4 x 6	Negro	PAMBK 0406100	146,00	1
4 x 6	Rojo	PAMRD 0406100	146,00	1
4 x 6	Verde	PAMGN 0406100	146,00	1
6 x 8	Azul	PAMBE 0608100	154,40	1
6 x 8	Incolor	PAMCL 0608100	154,40	1
6 x 8	Amarillo	PAMYW 0608100	154,40	1
6 x 8	Negro	PAMBK 0608100	154,40	1
6 x 8	Rojo	PAMRD 0608100	154,40	1
6 x 8	Verde	PAMGN 0608100	154,40	1
8 x 10	Azul	PAMBE 0810100	269,30	1
8 x 10	Incolor	PAMCL 0810100	269,30	1
8 x 10	Amarillo	PAMYW 0810100	269,30	1
8 x 10	Negro	PAMBK 0810100	269,30	1
8 x 10	Rojo	PAMRD 0810100	269,30	1
8 x 10	Verde	PAMGN 0810100	269,30	1
10 x 12	Azul	PAMBE 1012100	275,90	1
10 x 12	Incolor	PAMCL 1012100	275,90	1
10 x 12	Negro	PAMBK 1012100	275,90	1
12 x 14	Azul	PAMBE 1214100	409,80	1
12 x 14	Incolor	PAMCL 1214100	409,80	1
12 x 14	Negro	PAMBK 1214100	409,80	1
13 x 16	Azul	PAMBE 1316100	700,10	1
13 x 16	Incolor	PAMCL 1316100	700,10	1
13 x 16	Negro	PAMBK 1316100	700,10	1




TUBOS DE POLIAMIDA

Tubo de poliamida en rollo de 300 m
(unidad de venta = 1 rollo)

T2

Ø int./ext. (mm)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 10	Azul	PAMBE 0810300	592,80	1
8 x 10	Incolor	PAMCL 0810300	592,80	1
8 x 10	Amarillo	PAMYW 0810300	592,80	1
8 x 10	Negro	PAMBK 0810300	592,80	1
8 x 10	Verde	PAMGN 0810300	592,80	1
8 x 10	Rojo	PAMRD 0810300	592,80	1




TUBOS DE POLIAMIDA

Tubo de poliamida en rollo de 1000 m
(unidad de venta = 1 rollo)

T2


Ø int./ext. (mm)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
2,7 x 4	Azul	PAMBE 27041000	759,50	1
2,7 x 4	Incolor	PAMCL 27041000	759,50	1
2,7 x 4	Amarillo	PAMYW 27041000	759,50	1
2,7 x 4	Negro	PAMBK 27041000	759,50	1
2,7 x 4	Rojo	PAMRD 27041000	759,50	1
2,7 x 4	Verde	PAMGN 27041000	759,50	1
4 x 6	Azul	PAMBE 04061000	1231,00	1
4 x 6	Incolor	PAMCL 04061000	1231,00	1
4 x 6	Amarillo	PAMYW 04061000	1231,00	1
4 x 6	Negro	PAMBK 04061000	1231,00	1
4 x 6	Rojo	PAMRD 04061000	1231,00	1
4 x 6	Verde	PAMGN 04061000	1231,00	1



Tubo de poliamida en rollo de 500 m
(unidad de venta = 1 rollo)

T2

Ø int./ext. (mm)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 8	Azul	PAMBE 0608500	734,30	1
6 x 8	Incolor	PAMCL 0608500	734,30	1
6 x 8	Amarillo	PAMYW 0608500	734,30	1
6 x 8	Negro	PAMBK 0608500	734,30	1
6 x 8	Rojo	PAMRD 0608500	734,30	1
6 x 8	Verde	PAMGN 0608500	734,30	1



PRODUCTOS ASOCIADOS



Enchufes instantáneos **CONEX**
p 52



Cortatubos
p 76

TUBOS DE POLIURETANO CON BASE ESTER PU

TUBOS DE POLIURETANO CON BASE ESTER PU

Tubo de poliuretano con base Ester en caja de 25 m
(unidad de venta = 1 caja)

T2

Ø int./ext. (mm)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
1,8 x 3	Negro	PUBK M180325	9,64	1
2,5 x 4	Negro	PUBK M250425	11,89	1
2,5 x 4	Azul	PUBE M250425	11,89	1
2,5 x 4	Incoloro	PUCR M250425	11,89	1
2,5 x 4	Verde	PUGN M250425	11,89	1
2,5 x 4	Amarillo	PUYW M250425	11,89	1
2,5 x 4	Gris	PUGY M250425	11,89	1
2,5 x 4	Rojo	PURD M250425	11,89	1
3 x 5	Negro	PUBK M030525	15,62	1
3 x 5	Azul	PUBE M030525	15,62	1
4 x 6	Negro	PUBK M040625	19,61	1
4 x 6	Azul	PUBE M040625	19,61	1
4 x 6	Incoloro	PUCR M040625	19,61	1
4 x 6	Verde	PUGN M040625	19,61	1
4 x 6	Amarillo	PUYW M040625	19,61	1
4 x 6	Gris	PUGY M040625	19,61	1
4 x 6	Rojo	PURD M040625	19,61	1
5,5 x 8	Negro	PUBK M550825	33,31	1
5,5 x 8	Azul	PUBE M550825	33,31	1
5,5 x 8	Incoloro	PUCR M550825	33,31	1
5,5 x 8	Verde	PUGN M550825	33,31	1
5,5 x 8	Amarillo	PUYW M550825	33,31	1
5,5 x 8	Gris	PUGY M550825	33,31	1
5,5 x 8	Rojo	PURD M550825	33,31	1
7 x 10	Negro	PUBK M071025	52,34	1
7 x 10	Azul	PUBE M071025	52,34	1
7 x 10	Incoloro	PUCR M071025	52,34	1
7 x 10	Verde	PUGN M071025	52,34	1
7 x 10	Amarillo	PUYW M071025	52,34	1
7 x 10	Gris	PUGY M071025	52,34	1
7 x 10	Rojo	PURD M071025	52,34	1
8 x 12	Negro	PUBK M081225	87,65	1
8 x 12	Azul	PUBE M081225	87,65	1
8 x 12	Incoloro	PUCR M081225	87,65	1
9,5 x 14	Negro	PUBK M951425	99,48	1
9,5 x 14	Azul	PUBE M951425	99,48	1
9,5 x 14	Incoloro	PUCR M951425	99,48	1
11 x 16	Negro	PUBK M111625	133,60	1



Tubo de poliuretano con base Ester en rollo de 100 m
(unidad de venta = 1 rollo)

T2

Ø int./ext. (mm)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
2,5 x 4	Negro	PUBK M2504100	42,82	1
2,5 x 4	Azul	PUBE M2504100	47,57	1
2,5 x 4	Incoloro	PUCR M2504100	42,82	1
2,5 x 4	Verde	PUGN M2504100	42,82	1
2,5 x 4	Amarillo	PUYW M2504100	42,82	1
2,5 x 4	Gris	PUGY M2504100	42,82	1
2,5 x 4	Rojo	PURD M2504100	42,82	1
4 x 6	Negro	PUBK M0406100	70,53	1
4 x 6	Azul	PUBE M0406100	78,40	1
4 x 6	Incoloro	PUCR M0406100	70,53	1
4 x 6	Verde	PUGN M0406100	70,53	1
4 x 6	Amarillo	PUYW M0406100	70,53	1
4 x 6	Gris	PUGY M0406100	70,53	1
4 x 6	Rojo	PURD M0406100	70,53	1
5,5 x 8	Negro	PUBK M5508100	119,80	1
5,5 x 8	Azul	PUBE M5508100	119,80	1
5,5 x 8	Incoloro	PUCR M5508100	119,80	1
5,5 x 8	Verde	PUGN M5508100	119,80	1
5,5 x 8	Amarillo	PUYW M5508100	119,80	1
5,5 x 8	Gris	PUGY M5508100	119,80	1
5,5 x 8	Rojo	PURD M5508100	119,80	1
7 x 10	Negro	PUBK M0710100	188,40	1
7 x 10	Azul	PUBE M0710100	188,40	1
7 x 10	Incoloro	PUCR M0710100	188,40	1
8 x 12	Negro	PUBK M0812100	315,60	1
8 x 12	Azul	PUBE M0812100	315,60	1
8 x 12	Incoloro	PUCR M0812100	315,60	1
9,5 x 14	Negro	PUBK M9514100	358,30	1



PRODUCTOS ASOCIADOS



Enchufes instantáneos **CONEX**
p 52



Cortatubos
p 76

TUBOS DE POLIURETANO CON BASE ETHER

TUBOS EN ROLLO

Tubo de poliuretano con base Ether en caja de 25 m
(unidad de venta = 1 caja)

T2

Ø int./ext. (mm)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
2,5 x 4	Negro	PHBK M250425	17,48	1
2,5 x 4	Azul	PHBE M250425	17,48	1
2,5 x 4	Incoloro	PHCR M250425	17,48	1
4 x 6	Negro	PHBK M040625	26,29	1
4 x 6	Azul	PHBE M040625	26,29	1
4 x 6	Incoloro	PHCR M040625	26,29	1
5,5 x 8	Negro	PHBK M550825	44,35	1
5,5 x 8	Azul	PHBE M550825	44,35	1
5,5 x 8	Incoloro	PHCR M550825	44,35	1
7 x 10	Negro	PHBK M071025	66,85	1
7 x 10	Azul	PHBE M071025	66,85	1
7 x 10	Incoloro	PHCR M071025	66,85	1
8 x 12	Negro	PHBK M081225	100,50	1
8 x 12	Azul	PHBE M081225	100,50	1
8 x 12	Incoloro	PHCR M081225	100,50	1
9,5 x 14	Incoloro	PHCR M951425	120,40	1

Tubo de poliuretano con base Ether en rollo de 100 m
(unidad de venta = 1 rollo)

T2

Ø int./ext. (mm)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
2,5 x 4	Negro	PHBK M2504100	69,88	1
2,5 x 4	Azul	PHBE M2504100	69,88	1
2,5 x 4	Incoloro	PHCR M2504100	69,88	1
4 x 6	Negro	PHBK M0406100	105,10	1
4 x 6	Azul	PHBE M0406100	105,10	1
4 x 6	Incoloro	PHCR M0406100	105,10	1
5,5 x 8	Negro	PHBK M5508100	177,40	1
5,5 x 8	Azul	PHBE M5508100	177,40	1
5,5 x 8	Incoloro	PHCR M5508100	177,40	1
7 x 10	Negro	PHBK M0710100	267,20	1
7 x 10	Azul	PHBE M0710100	267,20	1
7 x 10	Incoloro	PHCR M0710100	267,20	1
8 x 12	Negro	PHBK M0812100	402,10	1
8 x 12	Azul	PHBE M0812100	402,10	1
8 x 12	Incoloro	PHCR M0812100	402,10	1

Tubo de PVC DIFLEX - En rollo

T2

Ø int./ext. (mm)	Rollo (m)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 12	50	Azul	DIFLEX 6	1,33	50
8 x 14	50	Azul	DIFLEX 8	1,53	50
8 x 14	50	Rojo	DIFLEX 8RG	1,53	50
8 x 14	25	Azul	DIFLEX 8C25	1,53	25
9 x 15	50	Azul	DIFLEX 9	1,66	50
10 x 16	50	Azul	DIFLEX 10	1,70	50
10 x 16	50	Rojo	DIFLEX 10RG	1,70	50
10 x 16	25	Azul	DIFLEX 10C25	1,70	25
12 x 19	50	Azul	DIFLEX 12	1,82	50
12 x 19	50	Rojo	DIFLEX 12RG	1,82	50
13 x 20	50	Azul	DIFLEX 13	2,50	50
13 x 20	50	Rojo	DIFLEX 13RG	2,50	50
16 x 22	25	Azul	DIFLEX 16	3,32	25
19 x 26	25	Azul	DIFLEX 19	3,67	25
25 x 33	25	Azul	DIFLEX 25	5,27	25
32 x 42	25	Incoloro	DIFLEX 32	7,38	25
38 x 48	25	Incoloro	DIFLEX 38	8,95	25
50 x 64	25	Incoloro	DIFLEX 50	15,91	25

Temperatura: -15°C a +60°C

ALIMENTICIO

Precio por metro

Tubo de caucho AIRCA - En rollo

T2

Ø int./ext. (mm)	Rollo (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
6 x 13	40	AIRCA 6	4,30	40
8 x 15	40	AIRCA 8	4,30	40
8 x 15	20	AIRCA 8C20	4,99	20
10 x 18	40	AIRCA 10	5,34	40
13 x 22	40	AIRCA 13	6,87	40
16 x 25	40	AIRCA 16	8,08	40
19 x 28	40	AIRCA 19	8,54	40
25 x 34	40	AIRCA 25	13,58	40

Tubo de goma con bandas azules y negras alternas
Capa exterior de EPDM, negra y lisa
Capa interior de SBR, negra, lisa y reforzada con una trenza textil sintética
Alimentación de aire lubricado para herramientas neumáticas
Temperatura: -40°C a +70°C

Precio por metro

PRODUCTOS ASOCIADOS

 <p>Enchufes instantáneos CONEX p52</p>	 <p>Cortatubos p 76</p>
---	---

Condiciones de expedición al final de este documento - Tarifa 2022 - www.prevost.es

TUBOS EN ROLLO

Tubo envainado de PVC SURFLEX - En rollo

T2

Ø int./ext. (mm)	Rollo (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
6,3 x 11	50	SURFLEX 6	1,77	50
6,3 x 11	30	SURFLEX 6C30	1,77	30
8 x 13	50	SURFLEX 8	2,11	50
8 x 13	30	SURFLEX 8C30	2,11	30
9 x 14,5	50	SURFLEX 9	2,43	50
9 x 14,5	30	SURFLEX 9C30	2,43	30
10 x 15	50	SURFLEX 10	2,63	50
10 x 15	30	SURFLEX 10C30	2,63	30
12,7 x 19	50	SURFLEX 13	3,78	50
12,7 x 19	30	SURFLEX 13C30	3,78	30

Temperatura: -20°C a + 60°C

Precio por metro

TUBOS EN ROLLO

Tubo autoblocante LOCKFLEX NBR/PVC - En rollo

T2

Ø int./ext. (mm)	Rollo (m)	Color	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 17,5	20	Azul	LOCKFLEX 10BL	13,69	20
10 x 17,5	20	Rojo	LOCKFLEX 10RG	13,69	20
13 x 20,4	20	Azul	LOCKFLEX 13BL	15,91	20
13 x 20,4	20	Rojo	LOCKFLEX 13RG	15,91	20

Puede ser montado sin abrazaderas con las uniones, referencia AF + conectores CPI *CNRE, CPI *CNRO, CPI *CN
Temperatura: +3°C a +90°C

Precio por metro

Tubo antiestático caucho STOFLEX - En rollo

T2

Ø int./ext. (mm)	Rollo (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 15	50	STOFLEX 8	3,93	50
9 x 16	50	STOFLEX 9	4,94	50
10 x 18	50	STOFLEX 10	4,58	50

Temperatura: -40°C a + 100°C

PINTURA

Precio por metro

Tubo de poliuretano ENROULEX (especial enrolladores)

T2

Ø int./ext. (mm)	Rollo (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 12	120	ENROULEX 8	644,30	1
10 x 14	96	ENROULEX 10	567,40	1

Temperatura: -20°C a +75°C

Precio por metro

Tubo de poliuretano VALYFLEX - En rollo

T2

Ø int./ext. (mm)	Rollo (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 14	30	VALYFLEX 8	3,43	30
10 x 16	30	VALYFLEX 10	4,06	30
12,7 x 19	30	VALYFLEX 13	5,30	30

Temperatura: -15°C a + 60°C

Precio por metro

Tubo de caucho industrial DOLEX - Calidad alimentaria

T2

Ø int./ext. (mm)	Rollo (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
15,8 x 24	20	DOLEX 15	8,81	20
19,4 x 28,4	20	DOLEX 19	10,86	20

Temperatura: -20°C a +95°C


ALIMENTICIO

Precio por metro

TUBO DE SOLDADURA OXÍGENO Y ACETILENO


Tubo de soldadura en rollo (20 m)

T1

	Ø int./ext. (mm)	Fluido	Referencia	P.U. €	Emba.
	6 x 12	Oxígeno	TUB OX6	3,41	20
	6 x 12	Acetileno	TUB SET6	3,41	20
	10 x 17	Oxígeno	TUB OX10	4,26	20
	10 x 17	Acetileno	TUB SET10	4,26	20
Tubo conducto simple Presión máx de uso a 20°C: 20 bar					
Precio por metro					

Tubo doble conducto desolidarizable (20 m)


T1

	Ø int./ext. (mm)	Radio de curvatura (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	6 x 12	55	TUB OA6	7,51	20
	10 x 17	75	TUB OA10	9,54	20
Tubo doble conducto desolidarizable oxígeno y acetileno Presión máx de uso a 20°C: 20 bar					
Precio por metro					

ALARGADORES DE MANGUERA RESISTENTES A LOS ACEITES

Manguera AIRCA provistas de enchufes rápidos prevoS1


T1

	Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	8 x 15	10	ISI 06	RAL AISB810	84,39	1
	10 x 18	5	ISI 06	RAL AISB105	75,02	1
	10 x 18	10	ISI 06	RAL AISB1010	93,06	1
	13 x 22	10	ISI 08	RAL AISB1310	152,50	1
	13 x 22	20	ISI 08	RAL AISB1320	220,00	1
	13 x 22	10	ISI 11EB	RAL AISEB1310	170,00	1
	13 x 22	20	ISI 11EB	RAL AISEB1320	237,50	1
	16 x 25	10	ISI 11EB	RAL AISEB1610	192,80	1
	16 x 25	20	ISI 11EB	RAL AISEB1620	276,90	1
	19 x 28	10	ISI 11EB	RAL AISE1910	163,40	1
	19 x 28	20	ISI 11EB	RAL AISE1920	251,50	1
	8 x 15	10	ESI 07	RAL AESB810	95,55	1
	10 x 18	10	ESI 07	RAL AESB1010	96,02	1
	10 x 18	5	ESI 07	RAL AESB105	74,29	1
	13 x 22	10	ESI 07	RAL AESB1310	140,10	1
	13 x 22	20	ESI 07	RAL AESB1320	207,60	1
	13 x 22	10	ESI 11EB	RAL AESEB1310	194,10	1
	13 x 22	20	ESI 11EB	RAL AESEB1320	261,60	1
	16 x 25	10	ESI 11EB	RAL AESEB1610	192,00	1
	16 x 25	20	ESI 11EB	RAL AESEB1620	276,20	1
	19 x 28	10	ESI 11EB	RAL AESE1910	164,00	1
	19 x 28	20	ESI 11EB	RAL AESE1920	252,10	1
	8 x 15	10	CSI 06	RAL ACSB810	81,03	1
	10 x 18	5	CSI 06	RAL ACSB105	76,90	1
	10 x 18	10	CSI 06	RAL ACSB1010	104,40	1
	13 x 22	10	CSI 08	RAL ACS1310	116,30	1
	Montada con abrazaderas de oreja y protectores (excepto Ø 19 mm)					

ALARGADORES DE MANGUERA RESISTENTES A LOS ACEITES


Manguera engastada AIRCA provistos de enchufes rápidos prevoS1

T1

	Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	8 x 15	10	ISI 06	RST AISB810	100,40	1
	10 x 18	10	ISI 06	RST AISB1010	100,40	1
	13 x 22	10	ISI 08	RST AIS1310	134,10	1
	8 x 15	10	ESI 07	RST AESB810	89,11	1
	10 x 18	10	ESI 07	RST AESB1010	95,11	1
	13 x 22	10	ESI 07	RST AES1310	127,70	1
	8 x 15	10	CSI 06	RST ACSB810	95,83	1
	10 x 18	10	CSI 06	RST ACSB1010	124,10	1
	13 x 22	10	CSI 08	RST ACS1310	138,40	1

Manguera AIRCA provistas de enchufes rápidos metálicos de seguridad

T1

	Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
	16 x 25	10	ISI 11	RAL AISB1610	230,20	1
	16 x 25	20	ISI 11	RAL AISB1620	320,30	1
	19 x 28	10	ISI 11	RAL AIS1910	201,80	1
	19 x 28	20	ISI 11	RAL AIS1920	295,80	1
	16 x 25	10	ESI 11	RAL AESB1610	234,60	1
	16 x 25	20	ESI 11	RAL AESB1620	325,00	1
	19 x 28	10	ESI 11	RAL AES1910	208,70	1
	19 x 28	20	ESI 11	RAL AES1920	300,80	1
	8 x 15	10	CSM 06	RAL ACMB810	105,90	1
	10 x 18	10	CSM 06	RAL ACMB1010	114,70	1
	13 x 22	10	CSM 08	RAL ACM1310	151,80	1
	13 x 22	20	CSM 08	RAL ACM1320	198,50	1
	16 x 25	10	CSM 11	RAL ACM1610	208,50	1
	16 x 25	20	CSM 11	RAL ACM1620	287,60	1
	19 x 28	10	CSM 11	RAL ACM1910	218,30	1
	19 x 28	20	CSM 11	RAL ACM1920	298,60	1
	Montada con abrazaderas de orejas (excepto Ø 19 mm y CSM 08 + CSM 11)					

TRABAJOS PESADOS

ALARGADORES DE MANGUERA RESISTENTES A LOS ACEITES


MANGUITO PARA ENLACE TUBO EN CAUCHO AIRCA PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

Manguera AIRCA provistas de enchufes orientables prevoS1

T1

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 15	10	ISI 06SW	RAL AISW810	179,20	1
10 x 18	10	ISI 06SW	RAL AISW1010	185,90	1
13 x 22	10	ISI 06SW	RAL AISW1310	213,40	1
8 x 15	10	ESI 07SW	RAL AESW810	216,30	1
10 x 18	10	ESI 07SW	RAL AESW1010	222,70	1
13 x 22	10	ESI 07SW	RAL AESW1310	192,20	1
8 x 15	10	CSI 06SW	RAL ACSW810	184,80	1
10 x 18	10	CSI 06SW	RAL ACSW1010	191,20	1
13 x 22	10	CSI 08SW	RAL ACSW1310	221,30	1

Montada con abrazaderas de oreja y protectores




Manguito para enlace

T1

Ø int./ ext. (mm)	Rosca	Conector	Referencia	P.U. €	Emba.
10 x 18	R 1/4	IRP 06	MAI 061410	17,42	1
10 x 18	R 1/2	IRP 06	MAI 061210	18,79	1
13 x 22	R 3/8	IRP 08	MAI 083813	20,52	1
13 x 22	R 1/2	IRP 08	MAI 081213	22,61	1
16 x 25	R 1/2	IRP 11	MAI 111216	29,10	1
16 x 25	R 3/4	IRP 11	MAI 113416	28,19	1
10 x 18	R 1/4	ERP 07	MAE 071410	17,44	1
13 x 22	R 3/8	ERP 07	MAE 073813	19,17	1
10 x 18	R 1/4	CRP 06	MAC 061410	20,87	1
13 x 22	R 3/8	CRP 08	MAC 083813	28,35	1


Long. 0,4 m



Manguera engastada AIRCA provistos de enchufes orientables prevoS1

T1

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 15	10	ISI 06SW	RST AISW810	209,40	1
10 x 18	10	ISI 06SW	RST AISW1010	200,60	1
13 x 22	10	ISI 06SW	RST AISW1310	245,20	1
8 x 15	10	ESI 07SW	RST AESW810	176,80	1
10 x 18	10	ESI 07SW	RST AESW1010	180,60	1
13 x 22	10	ESI 07SW	RST AESW1310	196,10	1
8 x 15	10	CSI 06SW	RST ACSW810	182,50	1
10 x 18	10	CSI 06SW	RST ACSW1010	220,80	1
13 x 22	10	CSI 08SW	RST ACSW1310	222,30	1



Manguera de caucho antiestático STOFLEX antirrayaduras con enchufes rápidos prevoS1

T1

Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 15	10	ISI 06	RAL SISB810	82,82	1
10 x 18	12,5	ISI 06	RAL SISB1012	92,74	1
8 x 15	10	ESI 07	RAL SESB810	81,03	1
10 x 18	12,5	ESI 07	RAL SESB1012	110,90	1
8 x 15	10	CSI 06	RAL SCSB810	85,01	1
10 x 18	12,5	CSI 06	RAL SCSB1012	102,70	1

Montada con abrazaderas de oreja y protectores




PINTURA

ALARGADORES DE MANGUERA DE CAUCHO ANTIESTÁTICO

ALARGADORES DE MANGUERA PVC

Manguera engastada en caucho EPDM antiestático STOFLEX antirrayaduras con enchufes rápidos **prevoS1**


T1

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
		8 x 15	10	ISI 06	RST SISB810	91,79
	10 x 18	12,5	ISI 06	RST SISB1012	115,30	1
	8 x 15	10	ESI 07	RST SESB810	83,38	1
	10 x 18	12,5	ESI 07	RST SESB1012	105,80	1
	8 x 15	10	CSI 06	RST SCSB810	94,83	1
	10 x 18	12,5	CSI 06	RST SCSB1012	115,90	1

PINTURA

Manguera de caucho antiestático STOFLEX provistos de enchufes orientables **prevoS1**

T1


	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
		8 x 15	10	ISI 06SW	RAL SISW810	168,70
	10 x 18	12,5	ISI 06SW	RAL SISW1012	186,90	1
	8 x 15	10	ESI 07SW	RAL SESW810	211,40	1
	10 x 18	12,5	ESI 07SW	RAL SESW1012	225,20	1
	8 x 15	10	CSI 06SW	RAL SCSW810	173,90	1
	10 x 18	12,5	CSI 06SW	RAL SCSW1012	190,50	1

Montada con abrazaderas de oreja y protectores

PINTURA

Manguera engastada STOFLEX provistos de enchufes orientables **prevoS1**

T1

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
		8 x 15	10	ISI 06SW	RST SISW810	183,60
	10 x 18	12,5	ISI 06SW	RST SISW1012	192,60	1
	8 x 15	10	ESI 07SW	RST SESW810	185,20	1
	10 x 18	12,5	ESI 07SW	RST SESW1012	197,20	1
	8 x 15	10	CSI 06SW	RST SCSW810	173,10	1
	10 x 18	12,5	CSI 06SW	RST SCSW1012	194,10	1

PINTURA

Manguera PVC DIFLEX con enchufes rápidos **prevoS1**

T1

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
		8 x 14	10	ISI 06	RAL DISB810	45,35
	8 x 14	10	ESI 07	RAL DESB810	56,53	1
	8 x 14	10	CSI 06	RAL DCSB810	52,17	1

Montada con abrazaderas de oreja y protectores

Manguera PVC SURFLEX con enchufes rápidos **prevoS1**

T1

	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
		8 x 13	10	ESI 07	RAL XESB810	62,55
	8 x 13	12,5	ESI 07	RAL XESB812	62,55	1

Montada con abrazaderas de oreja y protectores, sólo al lado de enchufe

ALARGADORES DE MANGUERA ALTA FLEXIBILIDAD DE POLÍMERO HIBRIDO.....

NEW Alargadores de manguera alta flexibilidad de polímero híbrido FLEXAIR con enchufes rápidos prevoS1

T1

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
8 x 12,5	10	ISI 06	RAL RISB0810	64,95	1
8 x 12,5	20	ISI 06	RAL RISB0820	86,49	1
10 x 15,5	10	ISI 06	RAL RISB1010	76,57	1
10 x 15,5	20	ISI 06	RAL RISB1020	97,39	1
13 x 19	20	ISI 08	RAL RISB1320	122,30	1
13 x 19	20	ISI 11EB	RAL RISEB1320	155,20	1
8 x 12,5	10	ESI 07	RAL RESB0810	64,95	1
8 x 12,5	20	ESI 07	RAL RESB0820	86,49	1
10 x 15,5	10	ESI 07	RAL RESB1010	76,57	1
10 x 15,5	20	ESI 07	RAL RESB1020	97,39	1
13 x 19	20	ESI 07	RAL RESB1320	122,30	1
13 x 19	20	ESI 11EB	RAL RESEB1320	155,20	1
8 x 12,5	10	CSI 06	RAL RCSB0810	64,95	1
8 x 12,5	20	CSI 06	RAL RCSB0820	86,49	1
10 x 15,5	10	CSI 06	RAL RCSB1010	76,57	1
10 x 15,5	20	CSI 06	RAL RCSB1020	97,39	1
13 x 19	20	CSI 08	RAL RCSB1320	122,30	1

Montada con abrazaderas de oreja e protectors



SOPORTE DE TUBO.....

Soporte para tubos

T2

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
Soporte para tubos con : - 1 gancho para pistola de soplado - 1 kit de tornillos y tuercas - 2 tapones de relleno en caucho	PLA HR	62,97	1
Soporte para tubos con : - 1 kit de iman	PLA HRM	98,90	1



TUBOS PARA CIRCUITOS DE AGUA.....

Prolongador de tubo PVC equipado con enchufe de obturación y conector

T1

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx (m)	Enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
15 x 21	25	ELS 09	RAL 1525TLS	104,90	1



Soporte de tubo INOX 304

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Soporte fijación mural Longitud : 25 m de tubo	EHS 25	71,38	1




TUBOS EN ESPIRAL DE POLIURETANO CON ENCHUFES

Mini tubo en espiral de poliuretano: equipado con enchufes instantáneos CONEX - RPD MG

T2


Rosca macho BSPP	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	2,5 x 4	2	PUS 22	14,10	1
G 1/8	2,5 x 4	4	PUS 24	18,43	1
G 1/4	4 x 6	2	PUS 42	15,99	1
G 1/4	4 x 6	4	PUS 44	21,45	1
Azul					



Tubo en espiral de poliuretano : equipado con enchufes macho fijo y rotativo

T2


Rosca macho BSPT	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	5 x 8	2	PUS 52	18,92	1
R 1/4	5 x 8	4	PUS 54	23,23	1
R 1/4	5 x 8	6	PUS 56	29,31	1
R 1/4	5 x 8	8	PUS 58	35,00	1
R 1/4	6,5 x 10	4	PUS 64	31,61	1
R 1/4	6,5 x 10	6	PUS 66	38,70	1
R 1/4	6,5 x 10	8	PUS 68	45,92	1
R 1/4	6,5 x 10	10	PUS 610	56,60	1
R 3/8	8 x 12	4	PUS 84	40,42	1
R 3/8	8 x 12	6	PUS 86	48,88	1
R 3/8	8 x 12	8	PUS 88	60,58	1
R 3/8	8 x 12	15	PUS 815	124,10	1
Azul					



Tubo en espiral de poliuretano: equipado con enchufe macho fijo y rotativo

T2

Rosca macho BSPT	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	6,5 x 10	4	PUS 64R	42,29	1
R 1/4	6,5 x 10	6	PUS 66R	47,37	1
Roja					




TUBOS EN ESPIRAL DE POLIURETANO CON ENCHUFES

Tubo en espiral de poliuretano: equipado con enchufe macho fijo y rotativo

T2


Rosca macho BSPT	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	6,5 x 10	4	PUS 64J	42,29	1
R 1/4	6,5 x 10	6	PUS 66J	47,37	1
Amarillo					



Tubo en espiral de poliuretano: equipado con enchufe macho fijo y rotativo

T2


Rosca macho BSPT	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	6,5 x 10	4	PUS 64V	42,29	1
R 1/4	6,5 x 10	6	PUS 66V	47,60	1
Verde					



Tubo en espiral de poliuretano: equipado con enchufe macho fijo y rotativo

T2


Rosca macho BSPT	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	6,5 x 10	4	PUS 64NR	42,03	1
R 1/4	6,5 x 10	6	PUS 66NR	47,37	1
Negro					



Tubo en espiral de poliuretano: equipado con enchufe macho rotativo

T2

Rosca macho BSPT	Ø int./ ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	6,5 x 10	8	PUS 68FF	50,37	1
R 3/8	8 x 12	6	PUS 86FF	83,94	1
R 1/2	11 x 16	4	PUS 114	114,30	1
R 1/2	11 x 16	8	PUS 118	158,60	1
Azul					



TUBOS EN ESPIRAL DE POLIURETANO Y PVC CON ENCHUFES FIJOS.....

Tubo en espiral de poliuretano y PVC : equipado con enchufes machos fijos - SOLDADURA especial

T2

Ø int./ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
6,5 x 12	7,5	PUS 66CX	67,16	1
8 x 14	7,5	PUS 86CX	90,97	1

Taller para usos intensivos con estaciones de trabajo de alta exigencia
Talleres de soldadura, amolado, desbarbado, discado
Circuitos de refrigeración molde y prensa de inyección




TUBOS EN ESPIRAL DE POLIURETANO CON ENCHUFE RÁPIDO Y CONECTOR.....

Tubos en espiral de poliuretano con enchufes rápidos

T2

Ø int./ext. (mm)	Enchufe	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
6,5 x 10	ISI 06	4	PUS 64IS	57,80	1
6,5 x 10	ISI 06	6	PUS 66IS	64,90	1
6,5 x 10	ISI 06	8	PUS 68IS	78,95	1
8 x 12	ISI 06	6	PUS 86IS	78,10	1
5 x 8	ESI 07	2	PUS 52ES	44,93	1
5 x 8	ESI 07	4	PUS 54ES	53,60	1
6,5 x 10	ESI 07	4	PUS 64ES	58,03	1
6,5 x 10	ESI 07	6	PUS 66ES	64,18	1
6,5 x 10	ESI 07	8	PUS 68ES	70,46	1
8 x 12	ESI 07	8	PUS 86ES	96,15	1
8 x 12	ESI 07	4	PUS 84ES	76,56	1
8 x 12	ESI 07	6	PUS 86ES	84,62	1




TUBOS EN ESPIRAL DE POLIAMIDA

Tubo en espiral de poliamida con enchufe macho rotativo

T2


Rosca macho BSPP	Ø int./ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6 x 8	2,5	SPIC 62	21,30	1
G 1/4	6 x 8	5	SPIC 65	37,29	1
G 1/4	6 x 8	10	SPIC 610	52,94	1
G 1/4	6 x 8	20	SPIC 620	90,33	1
G 1/4	8 x 10	2,5	SPIC 82	32,88	1
G 1/4	8 x 10	5	SPIC 85	44,18	1
G 1/4	8 x 10	10	SPIC 810	62,54	1
G 1/4	8 x 10	20	SPIC 820	102,70	1
G 3/8	9,5 x 12	2,5	SPIC 102	38,41	1
G 3/8	9,5 x 12	4	SPIC 104	62,96	1
G 3/8	9,5 x 12	8,5	SPIC 108	88,81	1
G 3/8	9,5 x 12	17	SPIC 1016	146,10	1
Azul					



Tubo en espiral de poliamida con enchufe macho fijo

T2


Rosca macho BSPP	Ø int./ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6 x 8	5	SPIC 65FX	38,35	1
G 1/4	6 x 8	10	SPIC 610FX	52,94	1
G 1/4	8 x 10	5	SPIC 85FX	45,20	1
G 1/4	8 x 10	10	SPIC 810FX	62,60	1
Azul					



Tubo en espiral de poliamida "especial extremidades levantadas" - Enchufes machos fijos

T2


Rosca macho BSPP	Ø int./ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6,5 x 8	5	SPI 95	65,89	1
Azul					



Tubo en espiral de poliamida sin enchufe

T2


Ø int./ext. (mm)	Longitud máx. (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
2,7 x 4	10	SPIR 2710	29,93	1
4,5 x 6	9	SPIR 456	37,54	1
4 x 6	26	SPIR 4526	81,62	1
6 x 8	10	SPIR 610	34,38	1
6 x 8	20	SPIR 620	63,17	1
8 x 10	20	SPIR 820	78,84	1
9,5 x 12	17	SPIR 1016	85,58	1
12,7 x 16	24	SPIR 12730	340,50	1
16 x 20	20	SPIR 1630	473,40	1
Azul				



TUBOS EN ESPIRAL EQUIPADOS CON PISTOLA DE SOPLADO


Conjunto de soplado poliuretano

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
	Rosca macho BSPT : R 1/4 Longitud máx : 2 m Equipado con : 1 pistola de soplado 27102 MTL 1 tubo en espiral de poliuretano PUS 52	HELICOL 6P	35,19 1
	Rosca macho BSPT : R 1/4 Longitud máx : 4 m Equipado con : 1 pistola de soplado 27102 MTL 1 tubo en espiral de poliuretano PUS 54	HELICOL 7P	39,49 1


Conjunto de soplado con conexión fija

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
	Rosca macho BSPP : G 1/4 Longitud máx : 5 m Equipado con : 1 pistola de soplado 27102 MTL 1 tubo en espiral de poliamida SPI 95	HELICOL 3	76,99 1

Conjunto de soplado con BGM 104, tubo espiral y enchufe rápido estándar

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
	Enchufe : IRC 06 Longitud máx : 2 m Equipado con : 1 tubo en espiral de poliuretano PUS 52 1 enchufe IRC 06 y 2 conectores IRP 06 1 pistola de soplado BGM 104	HELICOL 9	70,68 1

Conjunto de soplado con pistola 27102 MTL, espiral, conector y enchufe de seguridad

T2

Ø int./ ext. (mm)	Enchufe	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
5 x 8	ESI 07	4	PUS 54BES	73,02	1
6,5 x 10	ESI 07	6	PUS 66BES	86,61	1
6,5 x 10	ESI 07	8	PUS 68BES	90,65	1
5 x 8	ISI 06	2	PUS 52BIS	54,64	1
5 x 8	ISI 06	4	PUS 54BIS	63,60	1
6,5 x 10	ISI 06	4	PUS 64BIS	75,84	1
6,5 x 10	ISI 06	6	PUS 66BIS	82,94	1
6,5 x 10	ISI 06	8	PUS 68BIS	90,15	1

Incluye:
- 1 tubo en espiral de poliuretano
- 1 enchufe prevoS1
- 2 conectores
- 1 pistola de soplado 27102 MTL

EQUILIBRADORES DE ALIMENTACIÓN CON TUBO EN ESPIRAL

Equilibradores con manguera espiral

T2

Salida de aire (BSPP)	Peso (de la herramienta) (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4 M	0,2 a 0,5	SPI 1	146,20	1
G 1/4 F	0,7 a 2	SPI 3	147,70	1
G 3/8 F	2,5 a 5	SPI 5	224,00	1
G 3/8 F	6 a 10	SPI 7	265,20	1

ENCHUFES PARA TUBOS EN ESPIRAL DE POLIURETANO

Enchufe rotativo con tratamiento previo Teflón "especial poliuretano"

T2

Rosca macho BSPT	Ø int./ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	5 x 8	PUR 813R	13,78	1
R 1/4	6,5 x 10	PUR 1013R	14,06	1
R 3/8	8 x 12	PUR 1238R	17,84	1

Enchufe fijo con tratamiento previo Teflón "especial poliuretano"

T2

Rosca macho BSPT	Ø int./ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/4	5 x 8	PUR 813F	5,77	1
R 1/4	6,5 x 10	PUR 1013F	8,29	1
R 3/8	8 x 12	PUR 1238F	15,03	1
R 1/2	11 x 16	PUR 1121F	20,81	1

ENCHUFES PARA TUBOS DE POLIAMIDA

Enchufe rotativo "especial poliamida"

T2

Rosca (BSPP)	Ø int./ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4 M	4 x 6	20	7,58	1
G 1/4 M	6 x 8	22	8,80	1
G 1/4 M	8 x 10	25	11,45	1
G 3/8 M	8 x 10	25M38	11,86	1
G 3/8 M	10 x 12	27	12,72	1
G 3/8 F	10 x 12	27F38	13,75	1

Enchufe fijo "especial poliamida"

T2

Rosca macho BSPP	Ø int./ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	4 x 6	20FX	5,77	1
G 1/4	6 x 8	22FX	12,28	1
G 1/4	8 x 10	25FX	12,64	1
G 3/8	10 x 12	27FX	14,07	1
G 1/2	12,7 x 16	29FX	26,23	1
G 3/4	16 x 20	30FX	46,63	1

ABRAZADERAS DE 1 OREJA

Abrazaderas de 1 oreja acero tratado


T5

	Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
	07 - 09	0709E	12,17	100
	08 - 10	0810E	12,17	100
	09 - 11	0911E	12,37	100
	10 - 12	1012E	12,57	100
	11 - 13	1113E	12,74	100
	12 - 14	1214E	19,66	100
	14 - 16	1416E	18,67	100
	16 - 18	1618E	19,67	100

Precio por 100

Abrazaderas de 1 oreja INOX 304

T5

	Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
	07 - 09	INOX 0709E	27,86	100
	08 - 10	INOX 0810E	30,01	100
	09 - 11	INOX 0911E	30,81	100
	10 - 12	INOX 1012E	38,00	100
	11 - 13	INOX 1113E	34,59	100
	12 - 14	INOX 1214E	39,21	100
	13 - 15	INOX 1315E	40,22	100
	14 - 16	INOX 1416E	41,27	100
	15 - 17	INOX 1517E	42,13	100
	16 - 18	INOX 1618E	42,51	100
17 - 19	INOX 1719E	45,26	100	
18 - 20	INOX 1820E	49,86	100	

Precio por 100

Abrazaderas de 1 oreja acero tratado con anillo INOX


T5

	Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
	7,5 - 8,5	0708EG	23,63	100
	8 - 9,5	0809EG	23,81	100
	9 - 10,5	0910EG	25,20	100
	10 - 11,5	1011EG	25,55	100
	10,5 - 12,5	1012EG	25,96	100
	11,5 - 13,3	1113EG	37,23	100
	13 - 15,3	1315EG	33,86	100
15 - 17,3	1517EG	36,12	100	

Precio por 100

Abrazaderas de 1 oreja INOX

T5


	Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
	7,5 - 8,5	INOX 0708EG	41,23	100
	8,2 - 9,5	INOX 0809EG	62,25	100
	9 - 10,5	INOX 0910EG	43,34	100
	10 - 11,5	INOX 1011EG	46,53	100
	10,5 - 12,5	INOX 1012EG	48,80	100
	11,5 - 13,5	INOX 1113EG	54,44	100
	12,5 - 14,5	INOX 1314EG	55,71	100
	13 - 15,3	INOX 1315EG	57,40	100
	14 - 16,3	INOX 1416EG	58,68	100
	15 - 17,3	INOX 1517EG	59,69	100
16 - 18,3	INOX 1618EG	63,42	100	
17 - 19,3	INOX 1719EG	70,45	100	

Precio por 100

ABRAZADERAS DE 2 OREJAS

Abrazaderas de 2 orejas acero tratado


T5

	Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
	05 - 07	0507	13,10	100
	07 - 09	0709	17,16	100
	09 - 11	0911	17,16	100
	11 - 13	1113	17,76	100
	13 - 15	1315	18,70	100
	14 - 17	1517	24,65	100
	15 - 18	1518	24,65	100
	17 - 20	1720	28,03	100
	18 - 21	1821	27,10	100
	20 - 23	2023	36,70	100
	22 - 25	2225	39,17	100
	23 - 27	2327	41,92	100
	25 - 28	2528	44,35	100
	28 - 31	2731	48,75	100
	31 - 34	3134	49,01	100
	34 - 37	3437	50,58	100
	37 - 40	3740	52,49	50
	40 - 43	4043	54,85	50
	43 - 46	4346	62,93	50

Precio por 100

Abrazaderas de 2 orejas doble acero tratado para emparejado de tubo

T5


	Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
	12 - 13	1213D	75,56	100
	14 - 15	1415D	77,07	100
	16 - 17	1617D	83,59	100
18 - 19	1819D	93,86	100	

Embalaje: 100 unidades

Precio por 100

Abrazaderas de 2 orejas acero INOX 304

T5

	Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
	05 - 07	INOX 0507	30,94	100
	07 - 09	INOX 0709	35,26	100
	09 - 11	INOX 0911	38,75	100
	11 - 13	INOX 1113	43,43	100
	13 - 15	INOX 1315	50,78	100
	15 - 18	INOX 1518	58,02	100
	17 - 20	INOX 1720	59,25	100
	20 - 23	INOX 2023	66,83	100
	23 - 27	INOX 2327	295,40	100

Material: Acero inoxidable 304


Precio por 100

ABRAZADERAS DE 2 OREJAS

Tenazas para montaje de abrazaderas

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Tenazas de mordazas normales	SER 02	43,31	1
(2) Tenazas de mordazas laterales	SER 04	49,79	1




ABRAZADERAS DE TORNILLO CON CINTA LLENA

Abrazaderas de tornillo estándar - Cinta de 9 mm

T5

Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
08 - 14	PBS9 814	80,01	100
11 - 17	PBS9 1117	80,78	100
13 - 20	PBS9 1320	81,26	100
15 - 24	PBS9 1524	98,42	50
19 - 28	PBS9 1928	102,00	50
22 - 32	PBS9 2232	109,60	50
26 - 38	PBS9 2638	102,80	25
32 - 44	PBS9 3244	119,70	25
38 - 50	PBS9 3850	119,90	25
44 - 56	PBS9 4456	120,20	25
50 - 65	PBS9 5065	141,20	25




Precio por 100

Caja surtida de abrazaderas de orejas

T2

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
Incluye un surtido de 213 abrazaderas de 2 orejas tipo estándar Prevest : - 47 x 0911 - 35 x 1113 - 50 x 1315 - 36 x 1518 - 28 x 1720 - 9 x 2023 - 8 x 2327	BC 0927	66,43	1
Incluye un surtido de 365 abrazaderas de 2 orejas Inox Prevest : - 80 x INOX 0709 - 60 x INOX 0911 - 40 x INOX 1113 - 60 x INOX 1315 - 100 x INOX 1518 - 15 x INOX 1720 - 10 x INOX 2023	BCI 0723	158,40	1



Abrazaderas de tornillo estándar - Cinta de 12 mm

T5

Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
15 - 24	PBS12 1524	111,70	50
19 - 28	PBS12 1928	114,20	50
22 - 32	PBS12 2232	124,20	50
26 - 38	PBS12 2638	126,90	25
32 - 44	PBS12 3244	141,40	25
38 - 50	PBS12 3850	145,50	25
44 - 56	PBS12 4456	148,20	25
50 - 65	PBS12 5065	170,70	25
58 - 75	PBS12 5875	188,50	25
68 - 85	PBS12 6885	197,00	1
77 - 95	PBS12 7795	215,00	1
87 - 112	PBS12 87112	232,70	1
104 - 138	PBS12 104138	251,20	1
130 - 165	PBS12 130165	291,80	1
150 - 180	PBS12 150180	349,20	1
175 - 205	PBS12 175205	388,40	1
200 - 231	PBS12 200231	444,90	1
226 - 256	PBS12 226256	491,10	1
251 - 282	PBS12 251282	558,70	1
277 - 307	PBS12 277307	601,20	1



Precio por 100

ABRAZADERAS DE TORNILLO CON CINTA LLENA - INOX

Serie INOX 304

T5

Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
08 - 14	PBI9 814	250,00	100
11 - 17	PBI9 1117	234,00	100
13 - 20	PBI9 1320	237,90	100
15 - 24	PBI12 1524	301,10	50
19 - 28	PBI12 1928	297,80	50
22 - 32	PBI12 2232	301,80	50
26 - 38	PBI12 2638	305,30	25
32 - 44	PBI12 3244	322,20	25
38 - 50	PBI12 3850	338,90	25
44 - 56	PBI12 4456	383,50	25
50 - 65	PBI12 5065	409,00	25
58 - 75	PBI12 5875	422,40	25
68 - 85	PBI12 6885	449,00	1
77 - 95	PBI12 7795	501,70	1
87 - 112	PBI12 87112	557,00	1
104 - 138	PBI12 104138	623,20	1
130 - 165	PBI12 130165	681,60	1
150 - 180	PBI12 150180	858,00	1
175 - 205	PBI12 175205	957,80	1
200 - 231	PBI12 200231	1109,00	1
226 - 256	PBI12 226256	1280,00	1
251 - 282	PBI12 251282	1403,00	1
277 - 307	PBI12 277307	1532,00	1

Precio por 100

Serie INOX 316 - Calidad marina

T5

Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
08 - 14	PBX9 814	504,70	100
11 - 17	PBX9 1117	563,20	100
13 - 20	PBX9 1320	582,20	100
15 - 24	PBX12 1524	709,30	50
19 - 28	PBX12 1928	704,30	50
22 - 32	PBX12 2232	713,40	50
26 - 38	PBX12 2638	710,60	25
32 - 44	PBX12 3244	723,80	25
38 - 50	PBX12 3850	766,00	25
44 - 56	PBX12 4456	855,60	25
50 - 65	PBX12 5065	856,60	25
58 - 75	PBX12 5875	893,30	25
68 - 85	PBX12 6885	956,70	1
77 - 95	PBX12 7795	1110,00	1
87 - 112	PBX12 87112	1031,00	1
104 - 138	PBX12 104138	1103,00	1
130 - 165	PBX12 130165	1199,00	1
150 - 180	PBX12 150180	1455,00	1
175 - 205	PBX12 175205	1588,00	1
200 - 231	PBX12 200231	1830,00	1
226 - 256	PBX12 226256	2242,00	1
251 - 282	PBX12 251282	2267,00	1
277 - 307	PBX12 277307	2453,00	1

Precio por 100

ABRAZADERAS DE TORNILLO CON CINTA PERFORADA

Abrazaderas de tornillo perforado - Cinta de 9 mm

T5

Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
10 - 16	PBJ9 1016	45,08	100
14 - 24	PBJ9 1222	45,08	100
18 - 28	PBJ9 1627	40,94	50
24 - 36	PBJ9 2335	47,27	50
25 - 45	PBJ9 3045	47,28	25
32 - 52	PBJ9 3250	56,14	25
47 - 67	PBJ9 5070	55,76	25
77 - 97	PBJ9 7090	65,46	1

Precio por 100

ABRAZADERAS TIPO MINI Y TIPO MICRO

Serie Mini (acero electrogalvanizado)

T5

Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
6 - 8	PBM 8	62,79	100
7 - 9	PBM 9	62,79	100
8 - 10	PBM 10	70,95	100
9 - 11	PBM 11	70,95	100
9 - 12	PBM 12	73,22	100
10 - 13	PBM 13	75,77	100
11 - 14	PBM 14	76,81	100
12 - 15	PBM 15	76,81	100
13 - 16	PBM 16	88,11	100
14 - 17	PBM 17	88,11	100

Precio por 100

Serie Micro (acero electrogalvanizado) - Cinta de 5 mm

T5

Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
7 - 11	PBP 711	95,20	50
11 - 19	PBP 1119	95,20	100

Precio por 100

ABRAZADERAS PESADAS

ABRAZADERAS CON VAINA DE CAUCHO

Abrazaderas pesadas

T5

Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
17 - 19	PBR 1719	228,60	1
19 - 21	PBR 1921	232,10	1
21 - 23	PBR 2123	232,10	1
23 - 25	PBR 2325	237,00	1
25 - 27	PBR 2527	231,00	1
27 - 29	PBR 2729	237,20	1
29 - 31	PBR 2931	236,80	1
31 - 34	PBR 3134	241,50	1
34 - 37	PBR 3437	271,00	1
37 - 40	PBR 3740	257,60	1
40 - 43	PBR 4043	291,30	1
43 - 47	PBR 4347	319,40	1
47 - 51	PBR 4751	329,60	1
51 - 55	PBR 5155	338,90	1
55 - 59	PBR 5559	356,90	1
59 - 63	PBR 5963	353,10	1
63 - 68	PBR 6368	414,70	1
68 - 73	PBR 6873	480,20	1
73 - 79	PBR 7379	466,70	1
79 - 85	PBR 7985	485,70	1
85 - 91	PBR 8591	498,50	1
91 - 97	PBR 9197	504,90	1
97 - 104	PBR 97104	514,30	1
104 - 111	PBR 104111	556,60	1
111 - 118	PBR 111118	575,00	1
118 - 125	PBR 118125	620,50	1
125 - 132	PBR 125132	720,00	1
132 - 139	PBR 132139	760,90	1
139 - 146	PBR 139146	793,40	1
146 - 153	PBR 146153	839,20	1
153 - 160	PBR 153160	870,00	1
160 - 167	PBR 160167	870,00	1
167 - 174	PBR 167174	879,00	1
174 - 187	PBR 174187	910,20	1
187 - 200	PBR 187200	925,80	1
200 - 213	PBR 200213	986,40	1
213 - 226	PBR 213226	1065,00	1
226 - 239	PBR 226239	1169,00	1
239 - 252	PBR 239252	1284,00	1

Precio por 100



Abrazaderas con vaina de caucho - Cinta de 12 mm

T5

Diámetro (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
6	PBC 126	71,94	50
8	PBC 128	71,66	50
10	PBC 1210	71,66	50
12	PBC 1212	71,66	50
15	PBC 1215	71,66	50
20	PBC 1220	71,95	50
22	PBC 1222	86,99	50
25	PBC 1225	86,99	50

Precio por 100



Abrazaderas con vaina de caucho - Cinta de 15 mm

T5

Diámetro (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
6	PBC 156	79,35	50
8	PBC 158	79,35	50
10	PBC 1510	79,35	50
12	PBC 1512	79,34	50
15	PBC 1515	79,35	50
20	PBC 1520	79,35	50
22	PBC 1522	81,00	50
25	PBC 1525	91,61	50
28	PBC 1528	91,61	50
30	PBC 1530	91,61	50
32	PBC 1532	113,90	50
35	PBC 1535	113,90	50
38	PBC 1538	113,90	50
40	PBC 1540	113,90	50


Precio por 100



ABRAZADERAS DOBLE HILO GALVANIZADO

Abrazaderas doble hilo galvanizado


T5

	Ø min./máx. (mm)	Referencia	P/100 €	Emba.
	13 - 16	PF 1316	93,55	50
	15 - 21	PF 1521	73,39	50
	20 - 23	PF 2023	62,86	50
	22 - 25	PF 2225	64,08	50
	24 - 27	PF 2427	75,40	50
	27 - 31	PF 2731	83,12	50
	31 - 35	PF 3135	92,91	50
	35 - 40	PF 3540	101,10	50
	38 - 43	PF 3843	101,10	50
	43 - 48	PF 4348	112,30	50
	45 - 50	PF 4550	112,30	50
	49 - 55	PF 4955	115,20	50
	54 - 60	PF 5460	119,20	50
	59 - 65	PF 5965	118,20	50
	64 - 70	PF 6470	118,20	25
69 - 75	PF 6975	142,60	25	
73 - 80	PF 7380	142,60	25	
Precio por 100	78 - 85	PF 7885	142,10	25

ACCESORIOS ABRAZADERAS DE TORNILLO

Mostradores metálicos de abrazaderas de tornillo

T2

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	244 abrazaderas de tornillo : - 100 tipo mini PBM : 10 x PBM 8 / 10 x PBM 9 / 10 x PBM 10 / 10 x PBM 11 / 10 x PBM 12 / 10 x PBM 13 / 10 x PBM 14 / 10 x PBM 15 / 10 x PBM 16 / 10 x PBM 17 - 144 tipo estándar PBS : 12 x PBS9 814 / 12 x PBS9 1117 / 12 x PBS9 1320 / 24 x PBS9 1524 / 12 x PBS9 1928 / 12 x PBS9 2232 / 12 x PBS9 2638 / 12 x PBS9 3244 / 12 x PBS9 3850 / 12 x PBS9 4456 / 12 x PBS9 506 - 1 destornillador flexible : PB 3000	DEPANNE 244	251,50	1
	400 abrazaderas de tornillo : - 100 tipo mini PBM : 10 x PBM 8 / 10 x PBM 9 / 10 x PBM 10 / 10 x PBM 11 / 10 x PBM 12 / 10 x PBM 13 / 10 x PBM 14 / 10 x PBM 15 / 10 x PBM 16 / 10 x PBM 17 - 300 tipo estándar PBS : 25 x PBS9 814 / 25 x PBS9 1117 / 25 x PBS9 1320 / 50 x PBS9 1524 / 25 x PBS9 1928 / 25 x PBS9 2232 / 25 x PBS9 2638 / 25 x PBS9 3244 / 25 x PBS9 3850 / 25 x PBS9 4456 / 25 x PBS9 5065 - 1 destornillador flexible : PB 3000	DEPANNE 400	384,30	1

ACCESORIOS ABRAZADERAS DE TORNILLO

Maletas surtidas

T2

	Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
	(1) La maleta metálica incluye : 133 abrazaderas de tornillo : - 80 tipo mini PBM : 10 x PBM 8 20 x PBM 10 20 x PBM 12 10 x PBM 14 10 x PBM 16 10 x PBM 17 - 53 tipo estándar PBS : 10 x PBS9 1117 20 x PBS9 1320 6 x PBS9 1524 5 x PBS9 1928 4 x PBS9 2232 4 x PBS9 2638 4 x PBS9 3244 - 1 destornillador flexible : PB 3000	PRATIC 135	172,90	1
	(2) La maleta azul incluye: - 270 abrazaderas de tornillo PBS: 50 x PBS9 814 50 x PBS9 1117 50 x PBS9 1320 25 x PBS12 1524 25 x PBS12 1928 20 x PBS12 2232 15 x PBS12 2638 15 x PBS12 3244 10 x PBS12 3850 10 x PBS12 4456 - 1 destornillador flexible: PB 3000	PRATIC 300	264,50	1
	(3) Cofrecito polipropileno : 210 abrazaderas de tornillo con cinta perforada : 50 x PBJ9 1016 50 x PBJ9 1222 40 x PBJ9 1627 40 x PBJ9 2335 30 x PBJ9 3045	PBJ 210	166,00	1
	(4) Maleta incluye : - 150 abrazaderas de tornillo con cinta llena (para tubos Ø ext. 8 a 32 mm) : 30 x PBS9 814 30 x PBS9 1117 30 x PBS9 1928 30 x PBS9 2232	PBS 150	145,40	1

ACCESORIOS ABRAZADERAS DE TORNILLO

PROTECTORES DE ABRAZADERAS DE OREJAS

Kit de apriete

T5

Envase (m)	Ancho de cinta (mm)	Número de cárteres suministrados	Referencia	P.U. €	Emba.
3	12	6	PBK 123	15,02	1
5	12	6	PBK 125	20,95	1
25	12	-	PBK 1225	72,93	1

Conjunto incluye:
Cinta perforada, cárter articulado




Protector de caucho para enchufe

T1

Para tubo Ø ext. (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
14 a 17	ECP S11417	5,67	1
17 a 20	ECP S11720	5,86	1
22 a 25	ECP S12225	11,82	1

Permiten la unión 100% antirrayaduras entre el enchufe prevoS1 y el tubo, cubriendo la abrazadera de orejas



Cárter articulado

T5

Ancho de cinta (mm)	Cantidad	Referencia	P/100 €	Emba.
12	100	PBK 12	86,85	100

Precio por 100



CAJA DE ENERGÍA



Cajas de energía suspendidas o de suelo

T2

Enchufe	Tapón	Referencia	P.U. €	Emba.
4 x ISI 06	3 x 230 V	ENB FM230IS	368,81	1
4 x ESI 07	3 x 230 V	ENB FM230ES	372,33	1


Equipado con :
Cadena de metal : 2,5m
Cable eléctrico H07RN-F 3G2,5 : 2,5m
Manguera: 2.5m



Destornillador flexible

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Destornillador flexible para todas las abrazaderas de tornillo con cabezal hexagonal	PB 3000	21,25	1




EQUILIBRADORES DE ALIMENTACIÓN CON TUBO EN ESPIRAL.....

Equilibradores con manguera espiral

T2

Salida de aire (BSPP)	Peso (de la herramienta) (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4 M	0,2 a 0,5	SPI 1	146,20	1
G 1/4 F	0,7 a 2	SPI 3	147,70	1
G 3/8 F	2,5 a 5	SPI 5	224,00	1
G 3/8 F	6 a 10	SPI 7	265,20	1



EQUILIBRADORES CON CABLE DE HIERRO.....

Serie B : Capacidad de 2 kg a 8 kg

T2

Carga Mín (kg)	Carga Máx. (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
2	4	BAL 2040B	173,60	1
4	6	BAL 4060B	220,90	1
6	8	BAL 6080B	249,00	1

- Tensión del muelle por moleta dentada
- Seguridad de desenrollamiento de cable por una guía antifricción
- Seguridad de bajadas brutales de cargas en caso de ruptura del muelle




EQUILIBRADORES CON CABLE DE HIERRO.....

Serie A : Capacidad de 0,4 kg a 3 kg

T2

Carga Mín (kg)	Carga Máx. (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
0,4	1	BAL 0410A	70,80	1
1	2	BAL 1020A	79,60	1
2	3	BAL 2030A	84,57	1

- Tensión del muelle por moleta dentada
- Fijación de la carga por mosquetón



Serie CP : Capacidad de 8 kg a 14 kg

T2

Carga Mín (kg)	Carga Máx. (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
8	10	BAL 80100CP	284,80	1
10	14	BAL 100120CP	325,10	1

- Tensión del muelle por moleta dentada
- Seguridad de desenrollamiento de cable por una guía antifricción
- Seguridad de bajadas brutales de cargas en caso de ruptura del resorte



EQUILIBRADORES CON CABLE DE HIERRO

Serie DP : Capacidad de 4 kg a 25 kg

T2

Carga Mín (kg)	Carga Máx. (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
4	7	BAL 4070DP	549,50	1
7	10	BAL 70100DP	552,30	1
10	14	BAL 100140DP	581,00	1
14	18	BAL 140180DP	608,50	1
18	22	BAL 180220DP	612,30	1
22	25	BAL 220250DP	645,20	1



- Tensión del muelle por moleta dentada
- Dispositivo de frenado que permite posicionar la carga a diferentes alturas
- Seguridad de bajadas brutales de cargas en caso de ruptura del resorte
- Suspensión del equilibrador por mosquetón de seguridad giratorio
- Provisto de cable de seguridad para fijación secundaria
- Cable de acero inox con guía especial de material antifricción
- Enrollamiento y desenrollamiento del cable en tambor cónico rotativo con cojinetes a bolas

Serie F: Capacidad de 25 kg a 105 kg

T2

Carga Mín (kg)	Carga Máx. (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
25	30	BAL 250300F	1147,00	1
30	35	BAL 300350F	1257,00	1
35	45	BAL 350450F	1378,00	1
45	55	BAL 450550F	1474,00	1
55	65	BAL 550650F	1583,00	1
65	75	BAL 650750F	1806,00	1
75	90	BAL 750900F	1941,00	1
90	105	BAL 9001050F	2050,00	1



- Tensión del muelle por moleta dentada
- Seguridad de bajadas brutales de cargas en caso de ruptura del resorte
- Suspensión del equilibrador por mosquetón de seguridad giratorio
- Enrollamiento y desenrollamiento del cable en tambor cónico rotativo con cojinetes a bolas

Serie E: Alimentación directa por tubo capacidad de 0,4 kg a 2,5 kg

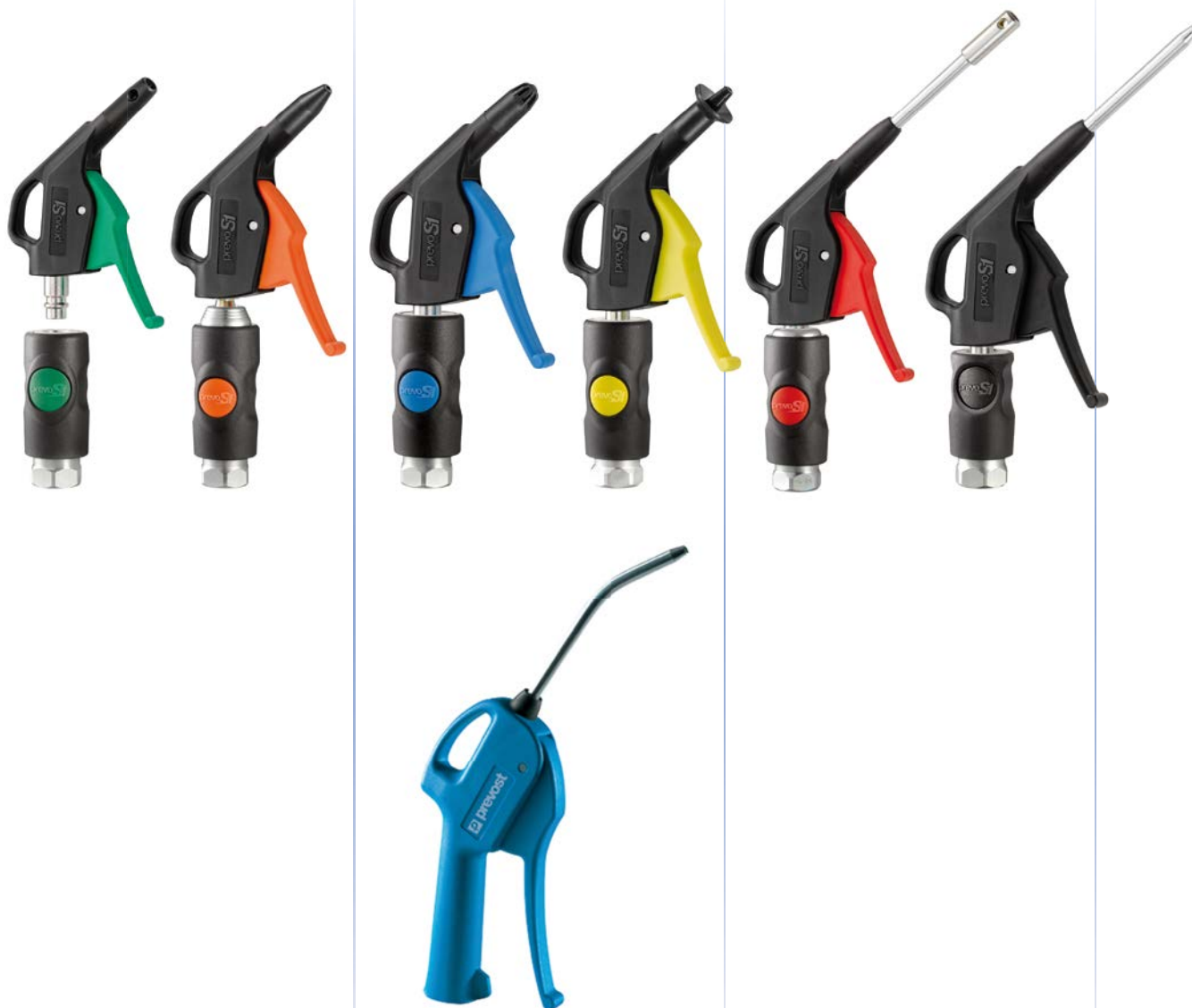
T2

Carga Mín (kg)	Carga Máx. (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
0,4	0,8	BAL 0408E	210,90	1
0,75	1,5	BAL 0715E	217,50	1
1,2	2,5	BAL 1225E	223,30	1



- Alimentación directa de la herramienta por tubo de poliuretano Ø 6 x 8 mm
- Tensión del muelle por moleta dentada
- Enchufe macho G 1/4 con tratamiento previo de teflón
- Presión máx. de uso: 8 bar a 20°C

Pistolas



Pistolas prevoS1	144
Pistolas 27102 y otras pistolas de soplado.....	147
Conjuntos de soplado.....	150

PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 - PERFIL ISO 6150 B - 6MM.....



PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 - PERFIL ISO 6150 B - 6MM.....



Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm3/h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
390	20	89	IBG 06MTL	14,48	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ISI 06					

Pistola de soplado prevoS1 con pantalla de aire protectora

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm3/h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
131	24,8	87	IBG 06ECR	14,95	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ISI 06					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica OSHA

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm3/h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
248	13	85	IBG 06MTLH	15,76	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ISI 06					
OSHA					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla composite poliamida OSHA

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm3/h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
260	13	87	IBG 06OSH	15,00	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ISI 06					
OSHA					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla antirrayaduras

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm3/h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
286	14	85	IBG 06PRE	13,92	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ISI 06					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla composite poliamida OSHA - Modelo pocket

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm3/h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
168	14	89	IPG 06OSH	15,00	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ISI 06					
OSHA					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla silenciosa

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm3/h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
165	9,4	74	IBG 06SIL	14,95	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ISI 06					
OSHA					

PRODUCTOS ASOCIADOS



Enchufes rápidos de seguridad prevoS1 ISI 06 - **p 9**



Soporte de fijación mural para pistolas de soplado - **p 146**

PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 - PERFIL EUROPEAN 7.4 MM.....



PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 - PERFIL EUROPEAN 7.4 MM.....



Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
390	20	89	EBG 07MTL	14,48	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ESI 07					

Pistola de soplado prevoS1 con pantalla de aire protectora

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
131	24,8	87	EBG 07ECR	14,95	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ESI 07					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica OSHA

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
248	13	85	EBG 07MTLH	15,76	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ESI 07					
OSHA					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla composite poliamida OSHA

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
260	13	87	EBG 07OSH	15,00	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ESI 07					
OSHA					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
286	14	85	EBG 07PRE	13,92	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ESI 07					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla composite poliamida OSHA - Modelo pocket

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
168	14	89	EPG 07OSH	15,00	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ESI 07					
OSHA					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla silenciosa

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
165	9,4	74	EBG 07SIL	14,95	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: ESI 07					
OSHA					

PRODUCTOS ASOCIADOS



Enchufes rápidos de seguridad
prevoS1 CSI 06 - p 15



Soporte de fijación mural
para pistolas de soplado - p 146

PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 PERFIL ISO 6150 C.....



Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
390	20	89	CBG 06MTL	14,48	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: CSI 06					

PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 PERFIL ISO 6150 C.....



Pistola de soplado prevoS1 con boquilla composite poliamida OSHA

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
260	13	87	CBG 060SH	15,00	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: CSI 06					

OSHA

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
286	14	85	CBG 06PRE	13,92	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: CSI 06					

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla composite poliamida OSHA - Modelo pocket

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
168	14	89	CPG 060SH	15,00	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: CSI 06					

OSHA

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla antirrayaduras

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
165	9,4	74	CBG 06SIL	14,95	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: CSI 06					

PRODUCTOS ASOCIADOS



Enchufes rápidos de seguridad
prevoS1 CSI 06 - **p 20**

ACCESORIOS PARA PISTOLAS DE SOPLADO

Pistola de soplado prevoS1 con pantalla de aire protectora

T2

Fuerza de soplado (a 6 bar (g))	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
131	24,8	87	CBG 06ECR	14,95	1
Enchufe prevoS1 vendido por separado: CSI 06					

Soporte de fijación mural para pistolas de soplado prevoS1 y 27102

T2

Centros de fijación (mm)	Equipado con	Referencia	P.U. €	Emba.
70	-	BG FIX	5,23	1
70	Fijación magnética	BG FIXM	25,10	1

PISTOLA DE SOPLADO 27102

Pistola de soplado con boquilla metálica

T2

Rosca hembra BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	23	83	27102 MTL	14,48	1
G 1/4	9	73	27102 MTLBP3	17,55	1

27102 MTLBP3: Opción pistola de soplado con limitador de caudal. A 6 bar de entrada, el chorro de aire equivale al de una pistola de soplado estándar con una entrada a 3 bar

PISTOLA DE SOPLADO 27102

Pistola de soplado con efecto Venturi

T2

Rosca hembra BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	12,4	103	27102 VEN	40,52	1

Pistola de soplado con boquilla

T2

Rosca hembra BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dB(A)))	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	15	84	27102 PRE	13,95	1
G 1/4	10	80	27102 PREBP3	17,06	1

27102 PREBP3: Opción pistola de soplado con limitador de caudal. A 6 bar de entrada, el chorro de aire equivale al de una pistola de soplado estándar con una entrada a 3 bar

Pistola de soplado con boquilla metálica larga

T2

Rosca hembra BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Longitud acodada (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	15	330	27102 MB13	18,30	1
G 1/4	14,5	500	27102 MB20	21,21	1
G 1/4	9,4	1000	27102 MB40OSH	43,90	1

Pistola de soplado con boquilla silenciosa

T2

Rosca hembra BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dB(A)))	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	12	77	27102 SIL	15,00	1

Conforme a la reglamentación americana OSHA

Cuerpo de pistola de soplado adaptable

T2

Dénominación	Rosca BSPP	Longitud boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
Cuerpo de pistola de soplado para adaptar con diferentes boquillas	G 1/8 H		27102 F18	16,45	1
Boquilla larga de cobre deformable	G 1/8 M	1000	27102 BL10	10,59	1

Pistola de soplado con pantalla de aire protectora

T2

Rosca hembra BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	27	82	27102 ECR	15,00	1

ACCESORIOS PARA PISTOLAS DE SOPLADO

Pistola de soplado con boquilla OSHA con efecto Venturi

T2

Rosca hembra BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Nivel de sonido (a 6 bar (dBA))	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	13	90	27102 OSH	15,00	1

Conforme a la reglamentación americana OSHA

Soporte de fijación mural para pistolas de soplado prevoS1 y 27102

T2

Centros de fijación (mm)	Equipado con	Referencia	P.U. €	Emba.
70	-	BG FIX	5,23	1
70	Fijación magnética	BG FIXM	25,10	1

PISTOLA DE SOPLADO 27102 EQUIPADA DE CONECTOR

Pistola de soplado con boquilla metálica

T2

Perfil	Paso (mm)	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Referencia	P.U. €	Emba.
ISO 6150 B	6	23	27102 MT6I	17,88	1
European 7,4 mm	7,4	23	27102 MT7E	16,63	1
ISO 6150 C	6	23	27102 MT6C	19,30	1

PISTOLA DE SOPLADO 27102 EQUIPADA DE CONECTOR

Pistola de soplado con pantalla de aire protectora

T2

Perfil	Paso (mm)	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Referencia	P.U. €	Emba.
ISO 6150 B	6	27	27102 EC6I	18,39	1
European 7,4 mm	7,4	27	27102 EC7E	17,16	1
ISO 6150 C	6	27	27102 EC6C	19,80	1

Pistola de soplado con boquilla recta antirrayaduras

T2

Perfil	Paso (mm)	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Referencia	P.U. €	Emba.
ISO 6150 B	6	15	27102 PR6I	17,34	1
European 7,4 mm	7,4	15	27102 PR7E	16,10	1
ISO 6150 C	6	15	27102 PR6C	18,78	1

Pistola de soplado con boquilla OSHA con efecto Venturi

T2

Perfil	Paso (mm)	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Referencia	P.U. €	Emba.
ISO 6150 B	6	13	27102 OS6I	18,39	1
European 7,4 mm	7,4	13	27102 OS7E	17,16	1
ISO 6150 C	6	13	27102 OS6C	19,80	1

Pistola de soplado con boquilla silenciosa

T2

Perfil	Paso (mm)	Consumo de aire (a 6 bar (Nm ³ /h))	Referencia	P.U. €	Emba.
ISO 6150 B	6	12	27102 SI6I	18,39	1
European 7,4 mm	7,4	12	27102 SI7E	17,16	1
ISO 6150 C	6	12	27102 SI6C	19,80	1

OSHA

OSHA

Condiciones de expedición al final de este documento - Tarifa 2022 - www.prevost.es

PISTOLAS DE SOPLADO STYL'AIR

Pistola de soplado metálica de seguridad

T2

Boquilla	Rosca hembra BSPP	Longitud boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
Equipada con boquilla con pantalla de aire	G 1/4	90	STL 101	31,15	1

Boquillas acodadas para STYL'AIR

T2

Rosca macho métrica	Longitud boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
M10 x 100	90	STL 151	5,10	1
M10 x 100	200	STL 152	8,74	1
M10 x 100	290	STL 153	10,70	1

PISTOLAS DE SOPLADO FORCE 3

Pistola de soplado con trinquete y conector ISO 6150 B

T2

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
ISI 06 - IRC 06 - PROLAC - PROXI 06	FORCE 3	29,38	1

Pistola de soplado rosca hembra

T2

Entrada rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	FORCE 3F14	32,18	1

PISTOLA DE SOPLADO METÁLICA

Pistola de soplado - boquilla mediana L. 180mm

T2

Boquilla	Rosca BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (m3/h))	Referencia	P.U. €	Emba.
Boquilla mediana	G 1/4 H	20,4	BGM 105	20,11	1
Boquilla de repuesto	G 1/4 M	-	BGM B105	7,42	1

Pistola de soplado - boquilla corta

T2

Boquilla	Rosca BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (m3/h))	Referencia	P.U. €	Emba.
Boquilla corta	G 1/4 H	12	BGM 104	16,28	1
Boquilla corta de repuesto	G 1/4 M	-	BGM B104	3,45	1

Pistola de soplado extra larga L. 300 mm

T2

Boquilla	Rosca BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (m3/h))	Referencia	P.U. €	Emba.
Extra-larga	G 1/4 H	20,4	BGM 106	24,69	1
Boquilla larga de repuesto	G 1/4 M	-	BGM B106	10,84	1

Pistola de soplado especial "alto caudal"

T2

Boquilla	Rosca BSPP	Consumo de aire (a 6 bar (m3/h))	Referencia	P.U. €	Emba.
Boquilla Venturi	G 1/4 H	12	BGM 113	31,58	1
Boquilla Venturi de repuesto	G 1/4 M	-	BGM B113	18,58	1

CONJUNTOS DE SOPLADO

CONJUNTOS DE SOPLADO

Conjunto de soplado poliuretano

T2


	Referencia	P.U. €	Emba.
Rosca macho BSPT : R 1/4 Longitud máx : 2 m Equipado con : 1 pistola de soplado 27102 MTL 1 tubo en espiral de poliuretano PUS 52	HELICOL 6P	35,19	1
Rosca macho BSPT : R 1/4 Longitud máx : 4 m Equipado con : 1 pistola de soplado 27102 MTL 1 tubo en espiral de poliuretano PUS 54	HELICOL 7P	39,49	1



Conjunto de soplado con BGM 104, tubo espiral y enchufe rápido estándar

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
Enchufe : IRC 06 Longitud máx : 2 m Equipado con : 1 tubo en espiral de poliuretano PUS 52 1 enchufe IRC 06 y 2 conectores IRP 06 1 pistola de soplado BGM 104	HELICOL 9	70,68	1




Conjunto de soplado con pistola 27102 MTL, espiral, conector y enchufe de seguridad

T2

Ø int./ext. (mm)	Enchufe	Longitud máx (máx.(m))	Referencia	P.U. €	Emba.
5 x 8	ESI 07	4	PUS 54BES	73,02	1
6,5 x 10	ESI 07	6	PUS 66BES	86,61	1
6,5 x 10	ESI 07	8	PUS 68BES	90,65	1
5 x 8	ISI 06	2	PUS 52BIS	54,64	1
5 x 8	ISI 06	4	PUS 54BIS	63,60	1
6,5 x 10	ISI 06	4	PUS 64BIS	75,84	1
6,5 x 10	ISI 06	6	PUS 66BIS	82,94	1
6,5 x 10	ISI 06	8	PUS 68BIS	90,15	1


Incluye:
 - 1 tubo en espiral de poliuretano
 - 1 enchufe prevoS1
 - 2 conectores
 - 1 pistola de soplado 27102 MTL



Conjunto de soplado con conexión fija

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
Rosca macho BSPP : G 1/4 Longitud máx : 5 m Equipado con : 1 pistola de soplado 27102 MTL 1 tubo en espiral de poliamida SPI 95	HELICOL 3	76,99	1



Herramientas neumáticas



Pistolas de inflado	152
Herramientas neumáticas	153
Pistolas de pintura, de lavado, y pistolas pulverizadoras	166
Bombas neumáticas de grasa y aceite	172

ASPIRADOR NEUMÁTICO "ASPIVENT"

KIT ASPIRADOR NEUMÁTICO "ASPIVENT"

Conjunto aspirador neumático aluminio « ASPIVENT »

T2

Entrada rosca hembra BSPP	Presión máx de uso (bar)	Consumo de aire (l/min)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6,2	420	ASVM 1	74,85	1

- Pistola de limpieza por aspiración
- Tubo de evacuación Ø 30 mm – longitud 1,25 m
- Bolsa de recuperación
- Prolongator de extension longitud 17 cm
- Boquilla larga
- Accesorio de cepillado
- 2x Abrazaderas

Kit bolsa de recuperación

T2

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 bolsa de recuperación	ASVM 301	9,31	1

Aspirador Neumático Aluminio « ASPIVENT »

T2

Entrada rosca hembra BSPP	Presión máx de uso (bar)	Consumo de aire (l/min)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	6,2	420	ASVM 100	59,35	1

Kit boquilla

T2

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 boquilla redonda	ASVM 302	10,97	1
- 1 boquilla plana			
- 1 boquilla de cepillo			
- 1 boquilla pequeña			

Accesorios

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Accesorios ASVM1	ASVM KIT	38,47	1

- Tubo de evacuación Ø 30 mm – longitud 1,25 m
- Bolsa de recuperación
- Prolongator de extension longitud 17 cm
- Boquilla larga
- Accesorio de cepillado
- 2x Abrazaderas

Kit tubo de evacuación

T2

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 abrazaderas	ASVM 303	10,38	1
- 1 manguera de aire			


PISTOLAS DE INFLADO

Pistola de inflado

T2

Rosca hembra BSPP	Graduación (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	0 a 12	27151	45,48	1

Aplicación: Automóvil, moto




Pistola de inflado, modelo Eurodairu

T2

Entrada de aire	Graduación (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4 H	0,7 a 11	27101	163,30	1
Conector IRP 06 - ISO 6150 B	0,7 a 11	27101I	167,50	1

Los manómetros pertenecen a un tipo de instrumentos de medición que está regulado por:
La directiva europea 86/217CE - El decreto 88/78 - La norma AFNOR EN12645.




Pistola de inflado, modelo Mast'air

T2

Entrada de aire	Graduación (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4 F	0,7 a 12	27201	143,70	1
Conector IRP 06 - ISO 6150 B	0,7 a 12	27201I	147,60	1

Conformidad con la CE
Pistola de inflado con teclas - y +
Automóvil, moto, camiones de carga



Piezas sueltas

T2

Dénominación	Conexión	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Tubo para pistolas de inflado 27201	Macho Pas Michelin	1,5	7101T	34,30	1
(2) Tubo para pistolas de inflado 27101	Hembra Pas Michelin	1,5	7200T	38,75	1
(3) Conector para conexión válvula	-	-	101V	8,92	1




HERRAMIENTAS DE APRIETE LLAVES DE TRINQUETE Y LLAVES DE IMPACTO.....

Llave impacto mariposa

T3


Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/4"	108	12000	TIW 14100	166,20	1



Llave de impacto composite - Doble martillo Reforzado

T3


Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
3/8"	407	13500	TIW C380645	269,80	1
1/2"	1085	8000	TIW C121150	298,90	1
3/4"	1763	6000	TIW C341630	607,20	1



Llave de impacto composite con eje extensible Doble martillo - Reforzado

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	1085	8000	TIW C121150R	320,80	1
3/4"	1763	6000	TIW C341630R	675,20	1




Llave de impacto composite - Doble martillo Reforzado - En maletín

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	1085	8000	TIW C121150K	367,10	1

Entregada en un maletín con los accesorios adicionales siguientes:
10 casquillos 1/2"
(10, 12, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27 mm)
1 alargador de 3"
1 miniengrasador




HERRAMIENTAS DE APRIETE LLAVES DE TRINQUETE Y LLAVES DE IMPACTO.....

Llave de impacto composite - Doble martillo Reforzado - En maletín

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
3/4"	1763	6000	TIW C341630K	709,60	1

Entregada en un maletín con:
5 puntas (24, 27, 30, 32, 33 mm)
1 mini-lubricador



HERRAMIENTAS DE APRIETE LLAVES DE TRINQUETE Y LLAVES DE IMPACTO.....

Llave de impacto 1/2" compacta - Martillo sencillo En maletín

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	678	10 000	TIW K120680K	320,70	1

Entregada en maletín con:
6 casquillos 1/2" (13, 17, 19, 21, 22, 24 mm)
1 miniengrasador




Llave de impacto composite con eje extensible Doble martillo - Reforzado - En maletín

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	1085	8000	TIW C121150RK	396,60	1

Entregada en maletín con:
10 casquillos (10, 12, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27 mm)
1 alargador de 3"
1 miniengrasador



Llave de impacto material composite - Doble martillo

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	949	8000	TIW C120950	236,90	1



Llave de impacto composite con eje extensible Doble martillo - Reforzado - En maletín

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
3/4"	1763	6000	TIW C341630RK	777,60	1

Entregada en un maletín con:
5 puntas (24, 27, 30, 32, 33 mm)
1 mini-lubricador



Llave de impacto composite con par limitado Doble martillo

T3

Cuadrado conductor	Par de apriete/aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	R 814 F 108	R 8000 F 2500	TIW C12L815	264,30	1



Llave de impacto compacta - Martillo sencillo

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	678	10 000	TIW K120680	210,80	1



Llave de impacto - material composite Doble martillo - En maletín

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	949	8000	TIW C120950K	303,40	1

Entregada en maletín con:
10 casquillos 1/2" (10, 12, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27 mm)
1 alargador de 3"
1 miniengrasador



HERRAMIENTAS DE APRIETE LLAVES DE TRINQUETE Y LLAVES DE IMPACTO.....

Llave de impacto con par limitado - Material composite Doble martillo - En maletín

T3

Cuadrado conductor	Par de apriete/aflojamiento máx.	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	R 814 F 108	R 8000 F 2500	TIW C12L815K	327,60	1

Entregada en maletín con:
10 casquillos 1/2" (10, 12, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27 mm)
1 alargador de 3"
1 miniengrasador



Llave de impacto composite en ángulo Martillo sencillo

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	244	7000	TIW C120270	313,30	1



Llave de impacto aluminio - Doble martillo

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/2"	949	7000	TIW A120950	225,80	1
3/4"	1492	5500	TIW A341490	599,00	1



Llave de impacto aluminio - Nueva generación

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1"	2441	5000	TIW A012440	927,50	1



HERRAMIENTAS DE APRIETE LLAVES DE TRINQUETE Y LLAVES DE IMPACTO.....

Llave de impacto recta - Doble martillo

T3

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1"	2712	5000	TIW A012710	887,30	1



Llave de trinquete

T3

Cuadrado conductor	Par de apriete/aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 1/4"	27	200	TRW 14027	172,40	1
(2) 3/8"	68	160	TRW 38070	93,07	1
(2) 1/2"	70	160	TRW 12070	89,82	1
(3) 1/2"	163	600	TRW 12160	306,70	1

TRW 12160: Martillo simple - Alto rendimiento



Llave de trinquete

T3

Cuadrado conductor	Par de apriete/aflojamiento máx. (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/4"	27	200	TRW 14027K	306,50	1

Entregada en un maletín con los accesorios adicionales siguientes:
5 casquillos (8, 9, 10, 11, 12 mm)
3 alargadores (37, 50, 100 mm)



ATORNILLAMIENTO

LIJADO

Atornillador recto 1/4"

T3

Mandril	Par de apriete (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6,35 mm Hex. 1/4"	5 - 13	1800	TSD S1800I	130,80	1



Lijadora orbital 2 manos

T3

Descentrado (mm)	Diámetro (plataforma)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
2,5	152 mm 6"	10 000	TOS 15025	228,10	1
5	152 mm 6"	10 000	TOS 15050	228,10	1



Pistola atornilladora

T3

Mandril	Par de apriete (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6,35 mm Hex. 1/4"	05 - 16	800	TSD P0800I	149,40	1
6,35 mm Hex. 1/4"	05 - 14	1800	TSD P1800I	133,00	1



Lijadora orbital Ø 152 mm con sistema de aspiración central

T3

Descentrado (mm)	Diámetro (plataforma)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
5	152 mm 6"	11 000	TOS C15050	197,50	1



Atornillador recto especial industria

T3

Mandril	Par de apriete (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6,35 mm Hex. 1/4"	0,4 - 2	1000	TSD S1000E	220,10	1

Mecanismo de presión
Desacoplamiento automático



Pistola lijadora orbital Ø 75 mm

T3

Descentrado (mm)	Diámetro (plataforma)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
3	75 mm 3"	16 000		167,20	1



Pistola atornilladora especial industria

T3

Mandril	Par de apriete (Nm)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
6,35 mm Hex 1/4"	01 - 06	1700	TSD P1700E	623,00	1

Desacoplamiento automático



Pistola lijadora orbital 50 y 75 mm - En maletín

T3

Diámetro (plataforma)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
50-75 mm 2" - 3"	16 000	TPS E16000K	216,40	1


Entregada en maletín con:
1 disco de velcro 3"
1 disco de velcro 2"
10 discos abrasivos 3" grano 600
10 discos abrasivos 3" grano 400
10 discos abrasivos 3" grano 320
10 discos abrasivos 3" grano 600
10 discos abrasivos 3" grano 400
10 discos abrasivos 3" grano 320



PISTOLA LIJADORA Y PISTOLA PULIDORA

Pistola lijadora Ø 75 mm

T3

	Diámetro (disco)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	75 mm 3"	0,45 CV - 330 W	16 000	TPS 16000	134,80	1

Pistola pulidora Ø 75 mm

T3

	Diámetro (de la plataforma)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	75 mm 3"	0,45 CV - 330 W	2100	TPS 2100	175,20	1

Pistola lijadora orbital 75 mm - En maletín

T3

	Diámetro (plataforma)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	75mm 3"	0,45 CV - 330 W	16 000	TPS 16000K	219,90	1
Entregada en maletín con: 1 disco de 3" 10 discos abrasivos grano 60 10 discos abrasivos grano 80 10 discos abrasivos grano 120 1 almohadilla de preparación 1 disco de decapado 1 llave						

Pistola pulidora Ø 75 mm - En maletín


T3

	Diámetro (plataforma)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	75 mm 3"	0,45 CV - 330 W	2100	TPS 2100K	208,80	1
Entregada en maletín con: 1 eje hembra 1 disco Velcro 3" 1 almohadilla de espuma amarilla 3-1/2" 1 almohadilla de espuma blanca 3-1/2" 1 Almohadilla de lana 3-1/2" 1 llave						

LIJADO DE CINTA


Pistola lijadora Ø 127 mm

T3

	Diámetro (disco)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3" 4,5" 5"	0,45 CV - 330 W	18 000	TPS L18000	116,10	1

Lijadora orbital 2 manos

T3

	Dimensiones (plataforma (mm))	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	10 x 330	0,5 CV - 370 W	16 000	TBS 10330	191,40	1
	20 x 520	0,5 CV - 370 W	16 000	TBS 20520	236,20	1

DEBASTADO

Amoladora recta

T3

	Ø de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3 y 6	0,5 CV - 370 W	4 000	TDG S04000	108,40	1
	3 y 6	0,5 CV - 370 W	22 000	TDG S22000	94,71	1


Amoladora compuesta recta

T3

	Ø de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3 y 6	0,5 CV - 370 W	18 000	TDG A18000	101,60	1

Amoladora recta - En maletín

T3

	Ø de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3 y 6	0,5 CV - 370 W	22 000	TDG S22000K	131,30	1
	Entregada en maletín con: 1 pinza Ø 3 mm 1 pinza Ø 6 mm 10 recambios 2 llaves					

Amoladora 115°

T3

	Ø de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3 e 6	0,5 CV - 370 W	18 000	TDG B18000	131,00	1


Amoladora recta larga

T3

	Ø de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3 e 6	0,5 CV - 370 W	22 000	TDG S22000R	123,20	1

Amoladora compuesta recta en maletín

T3

	Ø de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3 & 6	0,5 CV - 370 W	18 000	TDG A18000K	138,30	1
	Entregada en maletín con: 1 pinza Ø 3 mm 1 pinza Ø 6 mm 10 recambios 2 llaves					

Mini-amoladora

T3

	Ø de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3	0,5 CV - 370 W	60 000	TDG M60000	161,60	1

PULIDO

Amoladora de ángulo

T3

	Diámetro (de la plataforma (mm))	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	125 mm 5"	11 000	TAG 125	233,50	1
	178 mm 7"	6 000	TAG 178	404,00	1

PERFORADO

Taladro recto

T3

	Diámetro (Mandril (mm))	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	10 mm 3/8"	0,5 CV - 330 W	2500	TAD S382500	88,59	1

Taladro neumático


T3

	Diámetro (Mandril (mm))	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	10 mm 3/8"	0,45 CV - 330 W	W1 : 1000 W2 : 2000	TAD P382000	115,50	1
	13 mm 1/2"	0,45 CV - 330 W	W1 : 450 W2 : 800	TAD P380800	197,70	1

TALADROS


Martillo taladro con acoplamiento hexagonal En maletín

T3

	Mandril (mm)	Cadencia de golpe (bpm)	Recorrido del pistón (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	Hex. 10,2	3000	60	TAH 0663000K	120,00	1
	Entregado en maletín con : 5 brocas hexagonales de 175 mm					


Martillo taladro con sistema de amortiguación de vibraciones

T3

	Mandril (mm)	Cadencia de golpe (bpm)	Recorrido del pistón (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	Hex. 10,2	3000	70	TAH 0703000VD	134,30	1
	Hex. 10,2	2100	95	TAH 0952100VD	148,60	1

Martillo taladro


T3

	Mandril (mm)	Cadencia de golpe (bpm)	Recorrido del pistón (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	Hex. 14,75	1900	115	TAH 1151900	532,20	1

PISTOLA DECAPADORA


Pistola decapadora 19 agujas

T3

	Cadencia de golpe (bpm)	Recorrido del pistón (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3700	33	TSP 0333700	237,10	1
	Agujas Ø 3 mm, longitud 180 mm				

Pistola recto decapadora

T3

	Cadencia de golpe (bpm)	Recorrido del pistón (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	4200	26	TSP 0264300	213,00	1
	Agujas Ø 3 mm, longitud 180 mm				


HERRAMIENTAS DE CORTE

Sierra de calar de producción

T3

Cadencia de corte (bpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
10000	TCS 10000	221,00	1

Espesor de corte:
 Acero: 2 mm
 Alu: 3 mm




Cizalla de pistola

T3

Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
0,45 CV - 330 W	2500	TCS 02500	110,90	1

Espesor de corte:
 Acero: 1,2 mm
 Alu: 1,4 mm
 Ancho de corte: 5,5 mm



Mini tronzadora

T3

Diámetro (de disco)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
7,5mm 3"	0,5 CV - 370 W	20 000	TCS 20000	83,67	1



Mordiscadora

T3

Cadencia de golpe (bpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
3500	TCS 03500	93,50	1

Ø punzón de corte: 4 mm
 Espesor de corte:
 Acero: 1,4 mm
 Alu: 1,6 mm




HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS

Remachadora hidroneumática con sistema de aspiración

T3

Diámetro (Remaches (mm))	Recorrido del pistón (mm)	Fuerza de tracción (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
2,4 - 4,8	14	1219	TAR 481220	166,90	1
2,4 - 6,4	19	1894	TAR 641895	385,00	1

Remachadora para colocación de remaches




Herramienta para perforar y pulir Ø 5 mm

T3

Diámetro (del punzón (mm))	Potencia (CV - W)	Referencia	P.U. €	Emba.
5	0,5 CV - 370 W	TPF 5	131,50	1


Espesor de chapa máx.: 1,6 mm



Pistola para cartuchos

T3


Dimensiones (del tubo (mm))	Capacidad (cartucho - ml)	Referencia	P.U. €	Emba.
50 x 210	310	TCG C300	55,46	1



Pistola para cartuchos

T3


Dimensiones (del tubo (mm))	Capacidad (cartucho - ml)	Referencia	P.U. €	Emba.
50 x 236	310 - 400	TCG CB400	226,20	1



Pistola lubricadora

T3


Capacidad (cc)	Referencia	P.U. €	Emba.
400	TCG GR400	125,60	1



HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS


Herramienta de limpieza

T3

	Dimensiones (de disco)	Velocidad de rotación (rpm)	Potencia (CV - W)	Referencia	P.U. €	Emba.
	3" 75 mm	4000	0,5 CV - 370 W	TDG P04000	105,60	1


Cepilladora neumática

T3

	Consumo de aire (l/min)	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	110	0,5 CV - 370 W	3500	TMB 3500	271,20	1


Cepilladora neumática - En maletín

T3

	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Peso (kg)	Referencia	P.U. €	Emba.
	0,5 CV - 370 W	3500	1	TMB 3500K	558,40	1
Características idénticas a la cepilladora TMB 3500 Entregada en maletín con: 1 Kit de fijación 3 Gomas 3 Cepillos de limpieza 3 Cepillos de decapado 1 Conector giratorio						


Cuchillo limpiaparabrisas

T3

	Potencia (CV - W)	Cadencia de corte (bpm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	0,5 CV - 370 W	20 000	TWK 20000	132,80	1

Lápiz grabador


T3

	Potencia (CV - W)	Velocidad de rotación (rpm)	Rosca hembra BSPT	Referencia	P.U. €	Emba.
	0,5 CV - 370 W	13 000	R 1/4	TES 34000	126,00	1

ACCESORIOS PARA LLAVES DE TRINQUETE Y LLAVES DE IMPACTO


9 manguitos 1/4"

T3

	Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
	TRW 14027 TIW 14100	TIW 9S14	24,59	1
Manguitos tamaño: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm Material :Chrome-vanadium				


8 manguitos 3/8"

T3

	Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
	TRW 38070 TIW C380645	TIW 8S38	24,84	1
Manguitos tamaño: 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 mm Material: Chrome-vanadium				


3 manguitos 1/2"

T3

	Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
	TIW C12L815K TIW C120270 TIW C120950 TIW C121150 TIW C 121150R TIW K120680 TIW A120950 TRW 12070 TRW 12160	TIW 3S12	42,13	1
Manguitos tamaño: 17x85 (Azul) / 19x85 (Oro) / 21x85 (Rojo) Material: Chrome-molybdene				

14 manguitos 1/2"

T3

	Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
	TIW C12L815 TIW C120270 TIW C120950 TIW C121150 TIW C121150R TIW K120680 TIW A120950 TRW 12070 TRW 12160	TIW 14S12	63,71	1
Manguitos tamaño: 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 mm Material: Chrome-vanadium				

ACCESORIOS PARA LLAVES DE TRINQUETE Y LLAVES DE IMPACTO

8 manguitos 3/4"

T3

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
TIW A341490 TIW C341630 TIW C341630R	TIW 8S34	126,80	1
Manguitos tamaño: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm Material: Chrome-molibdeno			

8 manguitos 1"

T3

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
TIW A012440 TIW A012710	TIW 8S01	218,70	1
Manguitos tamaño: 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41 mm Material: Cromo-molibdeno			

Portaherramientas magnetico

T3

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
TIW A120950 TIW A341490 TIW C12L85 TIW C120270 TIW C120950 TIW C121150 TIW C121150R TIW C341630 TIW C341630R TIW C380645 TIW K120680	TMH 15	41,04	1
Peso max.: 15 kg			

NEW Torquímetro

T4

Cuadrado conductor	Par de aflojamiento máx.	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 3/8"	6 a 30	TTW 0630	98,78	1
(2) 3/8"	20 a 100	TTW 20100	94,50	1
La ergonomía del mango de goma garantiza la comodidad del usuario. TTW 0630 : equipada de 5 manguitos (HW4, HW5, HW6, HW7, HW8)				

Mini engrasador

T3

Capacidad (ml)	Referencia	P.U. €	Emba.
80	TIW OILER	18,77	1

ACCESORIOS PARA LIJADORAS, AMOLADORAS, PULIDORAS

Plataforma velcro para Lijado 2" y 3"

T3

Compatibilidad	Diámetro (in)	Referencia	P.U. €	Emba.
TPS E16000 TPS 2100	2"	TPS VEL2	29,71	1
TPS E16000 TPS 2100	3"	TPS VEL3	17,82	1

Plataforma 3"

T3

Compatibilidad	Diámetro (in)	Referencia	P.U. €	Emba.
TPS 16000	3"	TPS PAD3	14,93	1

Filtro blanco 3" para pulidora 75 mm

T3

Compatibilidad	Diámetro (in)	Referencia	P.U. €	Emba.
TPS 2100	3"	TPS WOOL	14,48	1

Espuma para pulidora 75 mm

T3

Compatibilidad	Diámetro (in)	Referencia	P.U. €	Emba.
TPS 2100	3,5"	TPS WSPONGE	11,12	1
TPS 2100	3,5"	TPS YSPONGE	11,12	1

Plataforma para lijadora orbital 152 mm

T3


Compatibilidad	Diámetro (mm)	Número de agujeros	Referencia	P.U. €	Emba.
TOS 15025 TOS 15050	152	6	TOS PAD22	46,39	1
TOS 15025 TOS 15050 TOSC15050	152	15	TOSPAD22H15	48,60	1

ACCESORIOS PARA LIJADORAS, AMOLADORAS, PULIDORAS

ACCESORIOS PARA AMOLADORA


Bolsa de recogida para lijadora orbital 152 mm

T3

	Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
	TOS 15025 TOS 15050	TOS BAGHOSE	34,73	1


Llave de montaje

T3

	Compatibilidad	Dimensiones (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	TOS 15025 TOS 15050 TOS C15050	22	TOS KEY22	4,29	1


Kit de 30 discos abrasivos

T3

	Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
	TPS E16000 TPS 2100 Diámetro : 3" in Composición : 10 x 320 10 x 400 10 x 600 Grano	TPS KIT3X30	18,89	1


5 cintas 10 mm x 330 mm para lijadora de cinta

T3

	Compatibilidad	Dimensiones (mm)	Grano	Referencia	P.U. €	Emba.
	TBS 10330	10 x 330	80	TBS 10330K80	26,47	1
	TBS 10330	10 x 330	100	TBS 10330K100	26,47	1
	TBS 10330	10 x 330	120	TBS 10330K120	26,47	1

5 cintas 20 mm x 520 mm para lijadora de cinta

T3

	Compatibilidad	Dimensiones (mm)	Grano	Referencia	P.U. €	Emba.
	TBS 20520	20 x 520	80	TBS 20520K80	38,35	1
	TBS 20520	20 x 520	100	TBS 20520K100	38,35	1


Kit disco para pistola lijadora

T3

	Compatibilidad	Diámetro (in)	Referencia	P.U. €	Emba.
	TPS L18000	3", 4,5" e 5"	TPS DISC	16,24	1


Conjunto de 10 recambios

T3

	Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
	TDG A18000 TDG B18000 TDG M60000 TDG S04000 TDG S22000 TDG S22000R	TDG KIT10	35,05	1


Disco para herramienta de limpieza

T3

	Compatibilidad	Rosca	Referencia	P.U. €	Emba.
	TDG P04000	5/16"	TDG KIT88	11,88	1

Tubo de escape reductora del nivel sonoro

T3

	Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
	TCS 03500 TCS 05000 TDG A18000 TDG B18000 TDG P04000 TDG S04000 TDG S22000 TDG S22000R TWK 20000	TDG HOSE	25,40	1
Reductora del nivel sonoro: 5 dB(A)				

ACCESORIOS PARA MARTILLO TALADRO

Muelle para martillo taladro 10,2 mm

T3

Compatibilidad	Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
TAH 0663000K	10,2	TAH COIL2	11,48	1



Mandril para martillo taladro 10,2 mm

T3

Compatibilidad	Diámetro (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
TAH 0663000K TAH 0703000VD TAH 0952100VD	10,2	TAH QCR1	23,76	1



Kit de 5 brocas hexagonales para mandril 10,2 mm

T3


Compatibilidad :	Referencia	P.U. €	Emba.
TAH 0663000K TAH 0703000VD TAH 0952100VD Diámetro : 10,2 mm Longitud máx : 175 m	TAH CHIS5B	40,50	1



Brocas hexagonales para mandril 14,75 mm

T3

Diámetro (mm)	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
14,75	260	TAH CHIS1	33,47	1
14,75	260	TAH CHIS2	29,40	1




ACCESORIOS PARA PISTOLA DECAPADORA

Juego de agujas para pistola decapadora

T3

Compatibilidad	Cantidad (de agujas)	Diámetro (de agujas (mm))	Referencia	P.U. €	Emba.
TSP 0333700	19	3	TSP 19X3	22,29	1
TSP 0333700	29	2	TSP 29X2	31,85	1
TSP 0264300	12	3	TSP 12X3	17,08	1
TSP 0264300	27	2	TSP 27X2	29,66	1
Long. 180 mm					



Guarda-agujas para pistola decapadora

T3

Compatibilidad	Diámetro (de agujas (mm))	Referencia	P.U. €	Emba.
TSP 0333700	2	TSP 0333700NH2	74,46	1
TSP 0333700	3	TSP 0333700NH3	55,53	1
TSP 0264300	2	TSP 0264300NH2	63,90	1
TSP 0264300	3	TSP 0264300NH3	46,26	1




ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS DE CORTE

Juego de 5 hojas para sierra sable

T3

Cantidad (dientes/cm)	Aplicaciones	Referencia	P.U. €	Emba.
6	acero	TCS 518	14,04	1
13	aluminio, cobre	TCS 524	13,39	1
16	composite, madera	TCS 532	13,39	1



Kit de mascado

T3

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
TCS 03500	TCS KIT	41,58	1



Tubo de escape reductora del nivel sonoro

T3

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
TCS 03500 TCS 05000 TDG A18000 TDG B18000 TDG P04000 TDG S04000 TDG S22000 TDG S22000R TWK 20000	TDG HOSE	25,40	1
Reductora del nivel sonoro: 5 dB(A)			



ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS

Kit de fijación de accesorios de cepilladora

T3

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
TMB 3500	TMB KITH	28,61	1



Cepillo de decapado

T3

Compatibilidad	Espesor (mm)	Diámetro	Referencia	P.U. €	Emba.
TMB 3500	23	4"	TMB KITB	37,81	1



Goma

T3

Compatibilidad	Espesor (mm)	Diámetro	Referencia	P.U. €	Emba.
TMB 3500	25	4"	TMB KITE	32,40	1



Cepillo de limpieza

T3

Compatibilidad	Espesor (mm)	Diámetro	Referencia	P.U. €	Emba.
TMB 3500	25	4"	TMB KITC	32,40	1




ACCESORIOS PARA CUCHILLO LIMPIA PARABRISAS

Cuchillo recto dentado

T3

Longitud máx (mm)	Tipo	Referencia	P.U. €	Emba.
57	(4) N°8E	TWK 8E57	12,96	1
90	(4) N°8E	TWK 8E90	28,07	1
8	(3) N°8F	TWK 8F8	13,51	1
35	(6) N°8G	TWK 8G35	13,51	1
30	(2) N°8H	TWK 8H30	12,96	1
24	(8) N°8J	TWK 8J24	23,22	1
18	(7) N°8K	TWK 8K18R	23,22	1
36	(7) N°8K	TWK 8K36R	30,78	1
63	(7) N°8K	TWK 8K63R	30,78	1
90	(7) N°8K	TWK 8K90R	34,02	1
35	(1) N° 8B	TWK 8B35	15,13	1
35	(5) N° 8C	TWK 8C35	13,51	1



ENCHUFES DE 2 DIRECCIONES

Enchufes de 2 direcciones con regulador para herramientas neumáticas

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Enchufe de 2 direcciones 360° con regulador y manómetro 0 a 10 bar	OP BDMR	40,71	1
(2) Enchufe de 2 direcciones 360° con regulador	OP BDR	32,25	1




- Permite conservar el tubo recto, y sin forzarlo.
- Mejora la manipulación y la utilización de las herramientas neumáticas.
- Entrada: G 1/4 H
- Salida: R 1/4 M

Enchufes de 2 direcciones para herramientas neumáticas

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Enchufe de 2 direcciones 360° con manómetro 0 a 10 bar	OP BDM	26,85	1
(2) Enchufe de 2 direcciones 360°	OP BD	18,44	1



- Permite conservar el tubo recto, y sin forzarlo
- Mejora la manipulación y la utilización de las herramientas neumáticas
- Entrada: G 1/4 H
- Salida: R 1/4 M

ACEITE PARA LUBRICADORES

Aceite circuito neumático

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Aceite mineral para aire comprimido, lubricadores, herramientas neumáticas Bidón de 2 litros	LUB 3256	25,30	1

Norma ISO: VG 32
Viscosidad: 32 CST (Centistoc) a 40°C
Punto Anilina: 98°C
Aceite recomendado para contacto con caucho, elastómero y otros materiales polímeros.




PISTOLAS DE PINTURA HVLP

Pistola de pintura HVLP por succión

T2

Ø boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1	CAR S031HVLP	225,30	1
1,4	CAR S032HVLP	225,30	1
1,7	CAR S03HVLP	231,20	1
2	CAR S033HVLP	225,30	1
2,3	CAR S034HVLP	225,30	1

Cuerpo de aluminio verde anodizado
Copa 1 litro de aluminio por oxidación anódica
Copa de cierre rápido de tipo "estribo", antigoteo
Gama de presión para una pulverización óptima: de 2 a 3 bar
Caudal de aire: 457 l/min a 3 bar
Peso: 1,00 kg
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: G 3/8




ENCHUFES RÁPIDOS CON LUBRICADOR DE LÍNEA

Conjunto Lub'Air para enchufes montado con diferentes perfiles

T1

Conector	Referencia	P.U. €	Emba.
IRC 06	LUBAIR 6000	92,06	1
CRC 06	LUB 6000C	107,70	1
IRC 08	LUBAIR 8000	127,20	1
Lubricador de línea	LUBAIR 14F	70,11	1




Pistola de pintura HVLP por gravedad

T2

Ø boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1	CAR G041HVLP	187,60	1
1,4	CAR G04HVLP	194,70	1
1,5	CAR G042HVLP	194,10	1
1,7	CAR G043HVLP	194,10	1
2	CAR G044HVLP	194,10	1

Cuerpo de aluminio verde anodizado
Copa 0,6 litro de poliamida
Gama de presión para una pulverización óptima: de 1 a 3,5 bar
Caudal de aire: 225 l/min a 3 bar
Peso: 700 g
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: M16 x 1,5 P



PISTOLAS DE PINTURA

Pistola de pintura por succión para trabajos técnicos

T2

Ø boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1,5	CAR S031	159,10	1
2	CAR S03	161,60	1
2,5	CAR S032	159,10	1

Cuerpo de aluminio azul anodizado
Copa 1 litro de aluminio por oxidación anódica
Copa de cierre rápido de tipo "estribo", antigoteo
Presión de servicio: 3,5 a 5 bar
Caudal de aire: 260 a 340 l/min
Peso: 950 g
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: G 3/8

Pistola de pintura por succión para trabajos industriales

T2

Ø boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1	CAR S021	116,90	1
1,6	CAR S02	122,80	1
1,8	CAR S022	116,90	1
2	CAR S023	116,90	1

Cuerpo de aluminio azul anodizado
Copa 1 litro de aluminio por oxidación anódica
Boquilla de acero inoxidable
Caudal de aire: 280 a 360 l/min con 3 bar
Presión de servicio: 3,5 a 5 bar
Peso: 1,1 kg
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: G 3/8 M

Pistola de pintura por gravedad para trabajos técnicos

T2

Ø boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1,4	CAR G04	163,30	1
1,7	CAR G041	157,00	1
2	CAR G042	156,50	1

Cuerpo de aluminio azul anodizado
Ajuste del caudal de aire comprimido
Aguja y boquilla de acero inoxidable
Copa 0,6 litro de poliamida
Presión de servicio: 3,5 a 5 bar
Caudal de aire: 250 a 320 l/min
Peso: 600 g
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: M16 x 1,5 P

Pistola de pintura para retoques de carrocería y barnizado para trabajos de decoración

T2

Ø boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
0,5	CAR G051	170,90	1
0,8	CAR G05	177,00	1
1	CAR G052	170,90	1

Cuerpo de aluminio azul anodizado
Copa 0,125 litro de poliamida
Presión de servicio: 2,6 a 4 bar
Caudal de aire: 85 a 140 l/min
Peso: 300 g
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: M14 x 1,0 P

PISTOLAS PARA PINTURA DE BASE ACUOSA

Pistola de pintura HVLP para pintura de base acuosa

T2

Ø boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1,3	CAR G04HVV	216,80	1

Cuerpo de aluminio
Copa 0,6 litro de polyamid
Aguja y boquilla de acero inoxidable
Presión para una pulverización óptima: 2 bar
Presión max.: 3 bar
Caudal de aire: 285 l/min a 3 bar
Peso: 600 g
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: M16 x 1,5 P

Pistola LVLP para pintura de base acuosa

T2

Ø boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1,3	CAR G04LVW	213,20	1

Cuerpo de aluminio
Copa 0,6 litro de polyamid
Aguja y boquilla de acero inoxidable
Presión para una pulverización óptima: 2 bar
Caudal de aire: 230 l/min a 2 bar
Peso: 600 g
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: M16 x 1,5 P

Pistola de pintura HVLP por succión

T2

Ø boquilla (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1	CAR G05HVV	219,60	1

Cuerpo de aluminio
Copa 0,125 litro de poliamida
Aguja y boquilla de acero inoxidable
Gama de presión para una pulverización óptima: de 2 a 3 bar
Caudal de aire: 112 l/min a 3 bar
Peso: 340 g
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: M14 x 1,0 P

ACCESORIOS PARA PISTOLA DE PINTURA

Boquillas para pistola de pintura de base acuosa CAR G04HVV

T2

Boquilla (Ø - mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1	CAR G04B10HVV	109,20	1
1,2	CAR G04B12HVV	109,20	1
1,3	CAR G04B13HVV	109,20	1
1,4	CAR G04B14HVV	109,20	1
1,5	CAR G04B15HVV	109,20	1
1,6	CAR G04B16HVV	109,20	1
1,8	CAR G04B18HVV	109,20	1
2	CAR G04B20HVV	109,20	1
2,5	CAR G04B25HVV	109,20	1

Boquillas para pistola de pintura de base acuosa CAR G04LVV

T2

Boquilla (Ø - mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
1	CAR G04B10LVV	101,20	1
1,2	CAR G04B12LVV	101,20	1
1,3	CAR G04B13LVV	101,20	1
1,4	CAR G04B14LVV	101,20	1
1,5	CAR G04B15LVV	101,20	1
1,6	CAR G04B16LVV	101,20	1
1,8	CAR G04B18LVV	101,20	1
2	CAR G04B20LVV	101,20	1
2,5	CAR G04B25LVV	101,20	1

Boquillas para pistola de pintura de base acuosa CAR G05HVV

T2

Boquilla (Ø - mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
0,8	CAR G05B08HVV	103,70	1
1	CAR G05B10HVV	103,70	1
1,2	CAR G05B12HVV	103,70	1
1,5	CAR G05B15HVV	103,70	1

ACCESORIOS PARA PISTOLA DE PINTURA

Piezas sueltas para pistola de pintura CAR

T2

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
5 Alcachofas para CAR S	CAR STAM5	26,02	1

Piezas sueltas para pistola de pintura CAR G

T2

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
5 Alcachofas para CAR G	CAR GTAM5	12,54	1

KIT DE MANTENIMIENTO

Kit de mantenimiento

T2

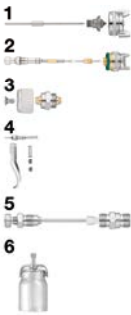
Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Kit de mantenimiento CAR S03HVLV y CAR S03	CAR S03KEN	7,69	1
Kit mantenimiento para pistola CAR S02	CAR S02KEN	9,62	1
Kit de mantenimiento para pistolas CAR G04HVLV y CAR G04	CAR G04KEN	11,48	1
Kit mantenimiento para pistola CAR G05	CAR G05KEN	5,22	1
Kit de mantenimiento para pistolas CAR G04LVV - CAR G04HVV - CAR G05HVV	CAR G04HLVWKEN	8,61	1

PIEZAS SUeltas PARA PISTOLA DE PINTURA HVLP

Piezas sueltas para pistola de pintura CAR S03HVLP

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Boquilla 1 mm	CAR S03B10HVLP	119,60	1
(1) Boquilla 1,7 mm	CAR S03B17HVLP	119,60	1
(1) Boquilla 2 mm	CAR S03B20HVLP	119,60	1
(1) Boquilla 2,3 mm	CAR S03B23HVLP	119,60	1
(2) Kit boquilla completa 1,7 mm + reglaje completo del caudal de pintura por moleta	CAR S03HVLPK1	159,20	1
(3) Kit de reglaje de la forma del chorro	CAR S03HVLPK3	8,35	1
(4) Kit gatillo + mecanismo completo	CAR S03HVLPK4	21,39	1
(5) Kit de caudal de aire + tuerca para enchufe de aire	CAR S03HVLPK5	13,32	1
(6) Kit completo para copa	CAR S03HVLPK2	61,15	1



PIEZAS SUeltas PARA PISTOLA DE PINTURA

Piezas sueltas para pistola de pintura CAR S03

T2


Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Boquilla Ø 1,5 mm	CAR S03B15	72,71	1
(1) Boquilla Ø 2,0 mm	CAR S03B20	72,71	1
(1) Boquilla Ø 2,5 mm	CAR S03B25	72,71	1
(2) Kit boquilla completa Ø 2 mm + reglaje completo del caudal de pintura por moleta	CAR S03K1	131,00	1
(3) Kit de reglaje de la forma del chorro	CAR S03K3	16,36	1
(4) Kit gatillo + mecanismo completo	CAR S03K4	27,49	1
(5) Kit de caudal de aire + tuerca para enchufe de aire	CAR S03K5	16,71	1
(6) Kit completo copa	CAR S02K2	64,74	1



Piezas sueltas para pistola de pintura CAR G04HVLP

T2


Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Boquilla Ø 1,0 mm	CAR G04B10HVLP	99,89	1
(1) Boquilla 1,3 mm	CAR G04B13HVLP	99,89	1
(1) Boquilla Ø 1,4 mm	CAR G04B14HVLP	99,89	1
(1) Boquilla Ø 1,5 mm	CAR G04B15HVLP	99,89	1
(1) Boquilla Ø 1,7 mm	CAR G04B17HVLP	99,89	1
(1) Boquilla Ø 2,0 mm	CAR G04B20HVLP	99,89	1
(2) Kit boquilla completa Ø 1,4 mm + reglaje completo del caudal de pintura por moleta	CAR G04HVLPK1	145,80	1
(3) Kit de reglaje de la forma del chorro	CAR G04HVLPK3	8,35	1
(4) Kit gatillo + mecanismo completo por pistolas CAR G04-HVLP y CAR G04	CAR G04K4	22,86	1
(5) Kit de caudal de aire + tuerca para enchufe de aire	CAR G04HVLPK5	12,54	1
(6) Kit completo copa	CAR G04K2	33,07	1



Piezas sueltas para pistola de pintura CAR S02

T2

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Boquilla Ø 1,0 mm	CAR S02B10	54,60	1
(1) Boquilla Ø 1,6 mm	CAR S02B16	54,60	1
(1) Boquilla Ø 1,8 mm	CAR S02B18	54,60	1
(1) Boquilla Ø 2 mm	CAR S02B20	54,60	1
(2) Kit boquilla completa Ø 1,6 mm + reglaje completo del caudal de pintura por moleta	CAR S02K1	98,07	1
(3) Kit de reglaje de la forma del chorro	CAR S02K3	12,54	1
(4) Kit de caudal de aire + tuerca para enchufe de aire	CAR S02K4	24,71	1
(6) Kit completo copa	CAR S02K2	64,74	1

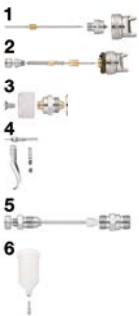


PIEZAS SUeltas PARA PISTOLA DE PINTURA

Piezas sueltas para pistola de pintura CAR G04

T2

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	(1) Boquilla Ø 1,3 mm	CAR G04B13	74,84	1
	(1) Boquilla Ø 1,4 mm	CAR G04B14	74,84	1
	(1) Boquilla Ø 1,7 mm	CAR G04B17	74,84	1
	(1) Boquilla Ø 2,0 mm	CAR G04B20	74,84	1
	(2) Kit boquilla completa 1,4 mm + reglaje completo del caudal de pintura	CAR G04K1	118,80	1
	(3) Kit de reglaje de la forma del chorro	CAR G04K3	8,35	1
	(4) Kit gatillo + mecanismo completo por pistolas CAR G04-HVLP y CAR G04	CAR G04K4	22,86	1
	(5) Kit de caudal de aire + tuerca para enchufe de aire	CAR G04K5	12,54	1
	(6) Kit completo copa	CAR G04K2	33,07	1



Piezas sueltas para pistola de pintura CAR G05

T2

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	(1) Boquilla Ø 0,5 mm	CAR G05B05	69,66	1
	(1) Boquilla Ø 0,8 mm	CAR G05B08	69,66	1
	(1) Boquilla Ø 1,0 mm	CAR G05B10	69,23	1
	(2) Kit boquilla completa 0,8 mm + reglaje completo del caudal de pintura por moleta	CAR G05K1	98,93	1
	(3) Kit de reglaje de la forma del chorro	CAR G05K3	8,95	1
	(4) Kit gatillo + mecanismo completo	CAR G05K4	22,86	1
	(5) Kit de caudal de aire + tuerca para enchufe de aire	CAR G05K5	12,54	1
	(6) Kit completo copa	CAR G05K2	24,44	1



PIEZAS SUeltas PARA PISTOLAS DE PINTURA DE BASE ACUOSA

Piezas sueltas para pistola de pintura de base acuosa G04HVW

T2

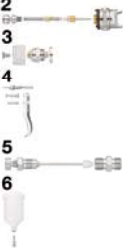
	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	(2) Kit boquilla completa Ø 1,0 mm con reglaje completo del caudal de pintura por moleta	CAR G04HVWK1	134,90	1
	(3) Kit de reglaje de la forma del chorro	CAR G04HLVWK3	8,07	1
	(4) Kit gatillo con mecanismo completo	CAR G04HLVWK4	20,48	1
	(5) Kit de caudal de aire con tuerca para enchufe de aire	CAR G04HLVWK5	11,86	1
	(6) Kit completo copa	CAR G04HLVWK2	51,83	1



Piezas sueltas para pistola de pintura de base acuosa G04LVW

T2

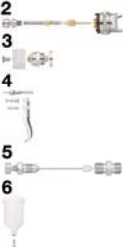
	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	(2) Kit boquilla completa Ø 1,0 mm con reglaje completo del caudal de pintura por moleta	CAR G04LVWK1	126,80	1
	(3) Kit de reglaje de la forma del chorro	CAR G04HLVWK3	8,07	1
	(4) Kit gatillo con mecanismo completo	CAR G04HLVWK4	20,48	1
	(5) Kit de caudal de aire con tuerca para enchufe de aire	CAR G04HLVWK5	11,86	1
	(6) Kit completo copa	CAR G04HLVWK2	51,83	1



Piezas sueltas para pistola de pintura de base acuosa G05HVW

T2

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	(2) Kit boquilla completa 1,0 mm con reglaje completo del caudal de pintura por moleta	CAR G05HVWK1	130,20	1
	(3) Kit de reglaje de la forma del chorro	CAR G05HVWK3	6,45	1
	(4) Kit gatillo con mecanismo completo	CAR G05HVWK4	16,12	1
	(5) Kit de caudal de aire con tuerca para enchufe de aire	CAR G05HVWK5	9,94	1
	(6) Kit completo para copa	CAR G05HVWK2	21,55	1




PISTOLAS DE LAVADO INDUSTRIAL

PISTOLAS DE LAVADO MULTIFUNCIÓN


Pistola de lavado industrial

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 60 l/min a 24 bar 40 l/min a 10 bar Presión máx de uso : 24 bar Material : Pistola latón envenado poliamida</p>	PL JET	101,70	1


Pistola de lavado multifunción

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 50 l/min a 12 bar Presión máx de uso : 12 bar Temperatura : 50 max (°C) Peso : 440 g</p>	PM JET	63,98	1


Pistola de lavado industrial acero INOX 316

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 60 l/min a 20 bar 43 l/min a 10 bar Presión máx de uso : 24 bar Material : Inox 316 envenado caucho EPDM</p>	PL JETI	296,50	1

Pistola de lavado INOX

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 50 l/min a 12 bar Presión máx de uso : 12 bar Temperatura : 80 max (°C) Material : Pistola de lavado Inox con protección de poliamida Pistón, muelle y conexión INOX Peso : 440 g</p>	PM JETI	86,49	1

Pistola con enchufe para tubo

T2

	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Composición : - 1 Pistola de lavado PL JET - 1 Enchufe de obturación ELS - 1 Conector rosca macho ELP - 2 Abrazaderas de fijación de tubo Para tubo Ø int. : 15 mm</p>	PL JET15	152,90	1

PISTOLA PULVERIZADORA

Pistola de pulverización para limpieza

T2

Entrada rosca hembra BSPP	Capacidad (l)	Caudal (a 8 bar (l/min))	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	1,2	100	BG SPRAY1	49,98	1



Pistola de chorro

T2

Entrada rosca hembra BSPP	Capacidad (l)	Caudal (a 8 bar (l/min))	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	1,2	180	BG SODA1	117,00	1



Pistola de arenado

T2

Entrada rosca hembra BSPP	Capacidad (l)	Caudal (a 8 bar (l/min))	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	1,2	450	BG SAND1	54,53	1



Barril de bicarbonato de sodio

T2

Capacidad (l)	Referencia	P.U. €	Emba.
5	SODA C5	38,62	1
Usar con BG SODA1			



BOMBAS DE ENGRASE NEUMÁTICAS

Bomba de engrase para toneles de 12/20 kg

T3

Longitud del tubo (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
410	EPG PR20	334,80	1



Kit portátil completo para tonel de grasa 12/20 kg

T3

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
- bomba para tonel de 12/20 kg - long. tubo 410 mm - tapadera + membrana - pistola de distribución - enchufe de estanqueidad - 4 m tubo caucho - empuñadura de transporte	EPG KR20	527,00	1
Kit completo portátil EPG KR20 para tonel de grasa 12/20 kg con FRL	EPG KRF20	585,10	1
Kit completo portátil EPG KR20 para tonel de grasa 12/20 kg con FRL y carro de transporte	EPG KRFC20	651,80	1



Bomba de engrase para toneles de 20/30 kg

T3

Longitud del tubo (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
470	EPG PR30	344,20	1



Kit completo para tonel de grasa de 20 a 30 kg

T3


Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
- bomba para tonel de 20/30 kg - long. tubo 470 mm - tapadera + membrana - pistola de distribución - enchufe de estanqueidad - 6 m tubo caucho	EPG KR30	538,20	1
Kit completo portátil EPG KR30 para tonel de grasa 20/30 kg con FRL	EPG KRF30	596,20	1
Kit completo portátil EPG KR30 para tonel de grasa 20/30 kg con FRL y carro de transporte	EPG KRFC30	633,40	1



BOMBAS DE ENGRASE NEUMÁTICAS


Bomba de engrase para toneles de 50/60 kg

T3

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	Longitud del tubo (mm)			
	730	EPG PR60	363,30	1


Kit completo para tonel de grasa de 50 a 60 kg

T3

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	Composición			
- bomba para tonel de 50/60 kg	EPG KR60	570,30	1	
- long. tubo 730 mm				
- tapadera + membrana				
- pistola de distribución				
- enchufe de estanqueidad				
- 6 m tubo caucho				
Kit completo portátil EPG KR60 para tonel de grasa 50/60 kg con FRL	EPG KRF60	628,80	1	
Kit completo portátil EPG KR60 para tonel de grasa 50/60 kg con FRL y carro de transporte	EPG KRFC60	720,00	1	


Opciones

T3

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	Pistola con tubo rígido de 15 cm	EPG PT150R	34,96	1

Opciones

T3

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	Pistola de distribución con tubo flexible	EPG PT400	43,29	1
Racor del tubo EPG PT400	EPG PT400GRA	5,27	1	

BOMBAS DE ENGRASE NEUMÁTICAS

Opciones

T3

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	(1) Tapadera Ø 280 mm para conjunto EPG KR20	EPG CV20	33,31	1
(1) Tapadera Ø 320 mm para conjunto EPG KR30	EPG CV30	35,47	1	
(1) Tapadera Ø 340 a 380 mm para conjunto EPG KR60	EPG CV60	41,95	1	
(1) Tapa Ø 380 - 410 mm	EPG CV65	41,95	1	
(2) Membrana de estanqueidad Ø 240/260mm	EPG MB20	34,96	1	
(2) Membrana de estanqueidad Ø 270/290 mm para conjunto EPF KR30	EPG MB30	39,95	1	
(2) Membrana de estanqueidad Ø 280/300 mm para conjunto EPG KR20 y EPG KR30	EPG MB31	48,32	1	
(2) Membrana de estanqueidad Ø 300/330 mm para conjunto EPG KR30 y EPG KR60	EPG MB34	52,33	1	
(2) Membrana de estanqueidad Ø 335/360 mm para conjunto EPG KR60	EPG MB60	43,78	1	
(2) Membrana de estanqueidad Ø 370/400mm para conjunto EPG KR60	EPG MB65	50,66	1	
(3) Tubo de caucho 4 m para conjunto EPG KR20	EPG TC414	54,99	1	
(3) Tubo de caucho 6 m para conjunto EPG KR30 y EPG KR60	EPG TC614	73,31	1	
(3) Conexión bomba/enrollador grasa	EPG TC214	31,97	1	
Junta de estanqueidad para conjunto EPG KR20, EPG KR30, EPG KR60	EPG RT14	11,69	1	
(4) Enchufe cardan de estanqueidad	EPG SW14	28,32	1	
Empuñadura de transporte para conjunto EPG KR20	EPG PG	18,67	1	
(5) Tornillo Ø 30 mm para sujeción de la bomba en el interior del tonel	EPG VS30	19,49	1	
(6) Carro de transporte para tonel de 12/20 kg	EPG CA20	69,01	1	
(6) Carro de transporte para tonel 20/60 kg	EPG CAN60	115,70	1	

BOMBAS DE ACEITE NEUMÁTICAS

Bomba de aceite para tonel de 50 a 60 litros

T3

Longitud del tubo (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
730	EPH PR60	405,30	1

Kit completo para tonel de 50 a 60 litros

T3

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
Kit completo compuesto de : - bomba para tonel de 50/60 litros - longitud del tubo 730 mm - pistola de distribución de aceite - tubo caucho 5 m, presión 100 bar	EPH KR60	572,80	1
Kit completo EPH KR60 para tonel de aceite 50/60 litros con FRL	EPH KRF60	630,60	1
Kit completo EPH KR60 para tonel de aceite de 50/60 litros con FRL y carro de transporte	EPH KRFC60	798,20	1

Bomba para tonel de 180 a 220 litros

T3

Longitud del tubo (mm)	Referencia	P.U. €	Emba.
940	EPH PR220	416,40	1

Bomba de aceite para tonel de 180 a 220 litros

T3

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
Kit completo compuesto de : - bomba para tonel de 180/220 litros - longitud del tubo 940 mm - pistola de distribución de aceite	EPH KR220	562,00	1
Kit completo EPH KR220 para tonel de aceite 180/220 litros con FRL	EPH KRF220	642,00	1
Kit completo EPH KR220 para tonel de aceite de 180/220 litros con FRL y carro de transporte	EPH KRFC220	1014,00	1

BOMBAS DE ACEITE NEUMÁTICAS

Bomba de aceite para tonel de 180 a 220 litros

T3

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Bomba de aceite	EPH MR220	394,20	1

Kit completo MURAL para tonel de aceite de 180 a 220 litros

T3

Composición	Referencia	P.U. €	Emba.
- bomba mural para tonel de 180/220 litros - longitud del tubo 940 mm - escuadra mural con tuerca G 2 - tubo Ø 1", longitud 2 m - tubo longitud 940 mm con tornillo	EPH MRK220	619,10	1
Kit completo mural EPH MRK220 para tonel de aceite de 180/220 litros con FRL	EPH MRKF220	677,40	1

Pistola de medida volumétrica de distribución de aceite

T3

Entrada rosca hembra BSPP	Función	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	Medida electrónica del volumen de aceite distribuido Lectura de medidas sobre pantalla LCD	EPH VOL12	452,60	1
Caudal: 1 a 30 l/min Precisión: +/- 0,5 % Pérdida de carga: 0,7 bar Presión Máx de uso: 70 bar				

Accesorios para bombas

T3

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Tubo de caucho 5 m presión 150 bar para conjunto EPH KR60 et EPH KR220	EPH TC512	74,91	1
(1) Tubo Ø 1" - Longitud 2 m para conjunto EPH MRK220	EPH TC201	82,35	1
(1) Tubo 1/2" - Eslora 2m	EPH TC212	39,94	1
(1) Tubo longitud 1035 mm con tornillo para conjunto EPH MRK220	EPH TB940	111,90	1
Escumidero de aceite con gancho de fijación de pistola	EPH EGR10	58,91	1
Escuadra mural con tuerca G 2 para conjunto EPH MRK220	EPH SP	22,40	1
Pistola de distribución de aceite	EPH PT12	99,93	1
(2) Carro de transporte de tonel de 180/220 litros	EPH CA220	359,60	1
(2) Carro de transporte de tonel de 20/60 litros	EPH CA60	159,70	1

Aire comprimido

Filtración y tratamiento



Grupos de tratamiento del aire - ALTO	176
Grupos de tratamiento del aire - ALTO MAX	189
Grupos de tratamiento del aire portátil	189
Manómetros	191
Filtración - MICRO AIR	192
Purgas electrónicas y mecánicas	201
Secadores por refrigeración - ALTITUDE	203

GAMA ALTO 1 GRUPO DE TRATAMIENTO AIRE COMPRESIDO G 1/8 - G 1/4.....

ALTO 1 - Filtro regulador lubricador 3 bloques con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	500	25	TT SMO	110,90	1
G 1/4	500	25	TT SM1	95,71	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




GAMA ALTO 1 GRUPO DE TRATAMIENTO AIRE COMPRESIDO G 1/8 - G 1/4.....

ALTO 1 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación con enchufes rápidos de seguridad prevoS1

T1

Rosca hembra BSPP	Provisto de 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ISI 06	KTB SM1IS	94,27	1
G 1/4	ESI 07	KTB SM1ES	96,78	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



ALTO 1 - Filtro regulador lubricador 3 bloques con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	500	25	TT PSM1	103,20	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 1 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	500	25	TB PSM1	79,27	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 1 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	500	25	KTB SMO	75,43	1
G 1/4	500	25	KTB SM1	73,45	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



ALTO 1 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro, fijación, conexión y distanciador de salida

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	500	25	TB SME1	103,10	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar
4 salidas para aire no lubricado




GAMA ALTO 1 GRUPO DE TRATAMIENTO AIRE COMPRESIDO G 1/8 - G 1/4.....

ALTO 1 - Conjunto micrónico con regulador, manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar $\Delta P=0,3bar$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	250	5 y 0,01	TB CSM1	127,70	1

Kit compuesto con 2 etapas para aplicación sin aceite
Equipado con un manómetro (limbo de vidrio): 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



PINTURA

GAMA ALTO 1 GRUPO DE TRATAMIENTO AIRE COMPRESIDO G 1/8 - G 1/4.....

ALTO 1 - Filtro regulador con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1bar$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	550	25	TM PSM1	54,16	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



ALTO 1 - Filtro regulador con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1bar$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	550	25	KTM SMO	50,20	1
G 1/4	550	25	KTM SM1	48,58	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 1 - Regulador con manómetro

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1bar$)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	600	Entrada: 15 Salida: 0,5-10	TR M1	32,73	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar




ALTO 1 - Filtro regulador con manómetro y fijación con enchufe rápido de seguridad prevoS1

T1

Rosca hembra BSPP	Provisto de 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	ISI 06	KTM SM1IS	68,18	1
G 1/4	ESI 07	KTM SM1ES	71,91	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



GAMA ALTO 1 MODULOS G 1/8 - G 1/4

ALTO 1 ACCESORIOS

ALTO 1 - Filtro 25 - 5 y 0,01 µm

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar ΔP=0,3 bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	800	25	TF 0	30,45	1
G 1/4	800	25	TF 1	22,96	1
G 1/4	800	5	TF 105	24,78	1
G 1/4	250	0,01	TC 1	60,34	1

Presión máx. de uso: 12 bar

ALTO 1 - Regulador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	600	Entrada : 15 Salida : 0,5-10	TR 0	30,45	1
G 1/4	600	Entrada : 15 Salida : 0,5-10	TR 1	22,96	1
G 1/4	600	Entrada : 15 Salida : 0,2-2	TR B21	25,24	1
G 1/4	600	Entrada : 15 Salida : 0,2-4	TR B41	25,24	1

Tamaño conector manómetro: G 1/8

ALTO 1 - Lubricador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar ΔP=0,5 bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	1350	TL 0	33,38	1
G 1/4	1350	TL 1	25,90	1

Presión máx. de uso: 12 bar

ALTO 1 - Filtro regulador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	550	25	TM 0	41,91	1
G 1/4	550	25	TM 1	37,04	1
G 1/4	550	5	TM 105	37,04	1

Presión máx. de uso: 12 bar
Salida: 0,5-10 bar
Conexión manómetro: G 1/8

ALTO 1 - Distanciador de salida

T1

Rosca hembra BSPP	Salida de aire	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	4 salidas para aire no lubricado	TE 1	25,48	1

ALTO 1 - Escuadra de fijación

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Para filtro o lubricador G 1/4	TP Q1	1,37	1
(2) Para regulador o filtro regulador G 1/4	TR Q1	1,73	1
(3) Tuerca para escuadra de regulador	TR E1	0,60	1

ALTO 1 - Juego de ensamblaje y de fijación mural

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 juego TA S1 para 2 módulos G 1/4 - 2 juegos TA S1 para 3 módulos G 1/4	TA S1	5,23	1

ALTO 1 - Juego de ensamblaje

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 juego TA M1 para 2 módulos G 1/4 - 2 juegos TA M1 para 3 módulos G 1/4	TA M1	3,69	1

ALTO 1 - Juego de conexiones rápidas en línea

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	TC P1	3,91	1

ALTO 1 ACCESORIOS

ALTO 1 - Juego de conexión rápida y fijación mural

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	TC S1	7,13	1



ALTO 1 - Purga automática con flotador

T1


Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Para filtro : G 1/8 y G 1/4	TD F1	55,90	1



Cartucho filtrante para filtro y micro filtro ALTO 1

T1


Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) 25	TF C1	4,91	1
(1) 5	TF C105	4,91	1
(2) 0,01	TF C101	48,86	1



Purga manual con botón de drenaje para filtro y filtro-regulador ALTO 1 - 2 - 3 - 4

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Para filtro : G 1/8 - G 1/4 - G 3/8 - G 1/2 - G 3/4 - G 1	TP F45	6,48	1




GAMA ALTO 2 GRUPO DE TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO G 3/8.....

ALTO 2 - Filtro regulador lubricador 3 bloques con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	2000	25	TT SM2	128,20	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 2 - Filtro regulador lubricador 3 bloques con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	2000	25	TT PSM2	141,20	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



ALTO 2 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1250	25	KTB SM2	106,20	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 2 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación con enchufe rápido de seguridad prevoS1

T1

Rosca hembra BSPP	Provisto de 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ISI 06	KTB SM2IS	128,00	1
G 3/8	ESI 07	KTB SM2ES	129,50	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



GAMA ALTO 2

GRUPO DE TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO G 3/8.....

ALTO 2 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1250	25	TB PSM2	114,60	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



GAMA ALTO 2


GRUPO DE TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO G 3/8.....

ALTO 2 - Filtro regulador con manómetro y fijación con enchufe de seguridad prevoS1

T1

Rosca hembra BSPP	Provisto de 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ISI 06	KTM SM2IS	93,25	1
G 3/8	ESI 07	KTM SM2ES	93,23	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 2 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro, fijación, conexión y distanciador de salida

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1250	25	TB SME2	148,50	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
4 salidas para aire no lubricado
Presión máx. de uso: 12 bar



ALTO 2 - Filtro regulador con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1800	25	TM PSM2	78,81	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar



ALTO 2 - Filtro regulador con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1800	25	KTM SM2	69,89	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



ALTO 2 - Regulador con manómetro

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	2500	Entrada : 15 Salida : 0,5-10	TR M2	40,10	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar



GAMA ALTO 2 MODULOS G 3/8

ALTO 2 ACCESORIOS

ALTO 2 - Filtro 25 y 5 µm

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar ΔP=0,3bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	2250	25	TF 2	30,33	1
G 3/8	2250	5	TF 205	33,27	1
Presión máx. de uso: 12 bar					

ALTO 2 - Regulador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	2500	Entrada : 15 Salida : 0,5-10	TR 2	30,97	1
Tamaño conector manómetro: G 1/8					

ALTO 2 - Lubricador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar ΔP=0.5bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	3000	TL 2	33,80	1
Presión máx. de uso: 12 bar				

ALTO 2 - Filtro regulador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1800	25	TM 2	57,34	1
G 3/8	1800	25 con purga automática	TM D2	103,40	1
Presión máx. de uso: 12 bar Salida: 0,5-10 bar Conexión manómetro: G 1/8					

ALTO 2 - Distanciador de salida

T1

Rosca hembra BSPP	Salida de aire	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	4 salidas para aire no lubricado	TE 2	40,77	1

ALTO 2 - Escuadra de fijación

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Para filtro o lubricador G 3/8	TP Q2	2,25	1
(2) Para regulador o filtro regulador G 3/8	TR Q2	3,55	1
(3) Tuerca para escuadra de regulador	TR E2	1,11	1

ALTO 2 - Juego de ensamblaje

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 juego TA M2 para 2 módulos G 3/8 - 2 juegos TA M2 para 3 módulos G 3/8	TA M2	5,24	1

ALTO 2 - Juego de ensamblaje y de fijación mural

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
- 1 juego TA S2 para 2 módulos G 3/8 - 2 juegos TA S2 para 3 módulos G 3/8	TA S2	7,01	1

ALTO 2 - Juego de conexiones rápidas en línea

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	TC P2	5,34	1

ALTO 2 ACCESORIOS

ALTO 2 - Juego de conexión rápida y fijación mural

T1


Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	TC S2	9,24	1



ALTO 2 - Purga automática con flotador

T1


Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Para filtro : G 3/8	TD F2	57,16	1



Cartucho filtrante para filtro ALTO 2

T1


Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
25	TF C2	7,35	1
5	TF C205	10,34	1



Purga manual con botón de drenaje para filtro y filtro-regulador ALTO 1 - 2 - 3 - 4

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Para filtro : G 1/8 - G 1/4 - G 3/8 - G 1/2 - G 3/4 - G 1	TP F45	6,48	1




ALTO 3 G 1/2 GRUPO DE TRATAMIENTO AIRE COMPRIMIDO

ALTO 3 - Filtro regulador lubricador 3 bloques con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	3500	25	TT SM3	152,90	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



ALTO 3 - Filtro regulador lubricador 3 bloques con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	3500	25	TT PSM3	170,40	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



ALTO 3 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	2800	25	KTB SM3	131,00	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 3 G 1/2 GRUPO DE TRATAMIENTO AIRE COMPRIMIDO

ALTO 3 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación con enchufe de seguridad prevoS1

T1

Rosca hembra BSPP	Provisto de 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 06	KTB SM3IS	152,80	1
G 1/2	ESI 07	KTB SM3ES	155,40	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 3 G 1/2 GRUPO DE TRATAMIENTO AIRE COMPRIMIDO

ALTO 3 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1bar$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	2800	25	TB SME3	182,20	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar
4 salidas para aire no lubricado



ALTO 3 - Filtro regulador lubricador 20 bar 2 bloques con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1bar$)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	3000	Entrada : 20 Salida : 0,5-12,5	TB HPSM3	239,10	1

Tanque metálico sin testigo indicador
Manómetro: 0 a 16 bar



20 BAR

ALTO 3 - Kit con un filtro micrónico, regulador y manómetro

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar $\Delta P=0,3bar$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	1500	5 y 0,01	KTB CSM3	204,90	1

Kit compuesto con 2 etapas para aplicación sin aceite
Equipado con un manómetro (limbo de vidrio): 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar




PINTURA

ALTO 3 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1bar$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	2800	25	TB PSM3	146,00	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



ALTO 3 - Kit con un filtro micrónico, regulador y manómetro con enchufe de seguridad prevoS1

T1

Rosca hembra BSPP	Filtración (μm)	Provisto de 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	5 y 0,01	ISI 06	KTB CSM3IS	212,90	1
G 1/2	5 y 0,01	ESI 07	KTB CSM3ES	221,80	1

Equipado con un manómetro (limbo de vidrio): 0 a 10 bar
Presión máx. de uso: 12 bar



PINTURA

ALTO 3 G 1/2 GRUPO DE TRATAMIENTO AIRE COMPRIMIDO.....

ALTO 3 - Filtro regulador con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	3000	25	KTM SM3	88,62	1
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar					

ALTO 3 - Filtro regulador con manómetro y fijación con enchufe de seguridad prevoS1

T1

Rosca hembra BSPP	Provisto de 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 06	KTM SM3IS	109,40	1
G 1/2	ESI 07	KTM SM3ES	113,10	1
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar				

ALTO 3 - Filtro regulador con manómetro, fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Filtración (μm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	3000	25	TM PSM3	97,29	1
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar					

ALTO 3 - Filtro regulador 20 bar con manómetro y fijación

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	3000	Entrada : 20 Salida : 0,5-12,5	TM HPSM3	146,00	1
Tanque metálico sin testigo indicador Filtración: 40 μm Equipado con un manómetro: 0 a 16 bar					

20 BAR

ALTO 3 G 1/2 GRUPO DE TRATAMIENTO AIRE COMPRIMIDO.....

ALTO 3 - Regulador con manómetro

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	4000	Entrada : 15 Salida : 0,5-10	TR M3	57,07	1
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar					

ALTO 3 - Regulador 20 bar con manómetro

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	4000	Entrada : 20 Salida : 0,5-12,5	TR HPM3	62,21	1
Equipado con un manómetro: 0 a 16 bar					

20 BAR

ALTO 3 - Regulador 40 bar con manómetro

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 10 bar)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	5000	Entrada : 40 Salida : 0,5-30	TR VHPM3	75,68	1
El regulador TR VHPM3 es independiente de la gama ALTO No entra la composición de los conjuntos ALTO Equipado con un manómetro: 0 - 40 bar					

GAMA ALTO 3 MODULOS G 1/2

ALTO 3 - Filtro 25 - 5 y 0,01 µm

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar ΔP=0,3bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	3500	25	TF 3	37,83	1
G 1/2	3500	5	TF 305	41,80	1
G 1/2	1500	0,01	TC 3	93,54	1
Presión máx. de uso: 12 bar					

GAMA ALTO 3 MODULOS G 1/2

ALTO 3 - Regulador 20 bar

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Presión máx de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	4000	Entrada : 20 Salida : 0,5-12,5	TR HP3	50,94	1
Tanamaño conector manómetro: G 1/8					

ALTO 3 - Regulador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	4000	Entrada : 15 Salida : 0,5-10	TR 3	48,39	1
G 1/2	4000	Entrada : 15 Salida : 0,2-2	TR B23	53,36	1
G 1/2	4000	Entrada : 15 Salida : 0,2-4	TR B43	53,36	1
Tamaño conector manómetro: G 1/8					

ALTO 3 - Lubricador 20 bar

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar ΔP=0,5 bar)	Presión máx de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	5650	20	TL A3	76,15	1
Modulo con cubeta metálica sin testigo indicador					

ALTO 3 - Lubricador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar ΔP=0,5 bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	5650	TL 3	37,04	1
Presión máx. de uso: 12 bar				

ALTO 3 - Filtro regulador 20 bar

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	3000	Entrada : 20 Salida : 0,5-10	TM A305	123,10	1
G 1/2	3000	Entrada : 20 Salida : 0,5-12,5	TM HP3	131,90	1
Filtración: 40 µm Tanque metalico sin testigo indicador					

ALTO 3 - Filtro regulador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar ΔP=1bar)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	3000	25	TM 3	68,16	1
G 1/2	3000	5	TM 305	68,16	1
G 1/2	3000	25 con purga automática	TM D3	164,60	1
Presión máx. de uso: 12 bar Salida: 0,5-10 bar Conexión manómetro: G 1/8					

ALTO 3 - Distanciador de salida


T1

Rosca hembra BSPP	Salida de aire	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	4 salidas para aire no lubricado	TE 3	59,64	1

ALTO 3 ACCESORIOS


ALTO 3 - Escuadra de fijación

T1

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	(1) Para filtro o lubricador G 1/2	TP Q3	2,79	1
	(2) Para regulador o filtro regulador G 1/2	TR Q3	4,42	1
	(3) Tuerca para escuadra de regulador	TR E3	1,18	1


ALTO 3 - Juego de conexión rápida y fijación mural

T1

	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/2	TC S3	14,56	1
	G 3/4	TC S34	40,26	1


ALTO 3 - Juego de conexiones

T1

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	- 1 juego TA M3 para 2 módulos G 1/2	TA M3	8,33	1
	- 2 juegos TA M3 para 3 módulos G 1/2			


ALTO 3 - 4 - Purga automática con flotador

T1

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	Para filtros : G 1/2 - G 3/4 - G 1	TD F3	59,22	1


ALTO 3 - Juego de ensamblaje y de fijación mural

T1

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	- 1 juego TA S3 para 2 módulos G 1/2	TA S3	10,62	1
	- 2 juegos TA S3 para 3 módulos G 1/2			


Cartucho filtrante para filtro y micro-filtro ALTO 3

T1

	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
	(1) 25	TF C3	10,21	1
	(1) 5	TF C305	10,21	1
	(2) 0,01	TF C301	66,94	1

ALTO 3 - Juego de conexiones rápidas en línea

T1

	Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
	G 1/2	TC P3	8,60	1
	G 3/4	TC P34	28,90	1

Purga manual con botón de drenaje para filtro y filtro-regulador ALTO 1 - 2 - 3 - 4

T1

	Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
	Para filtro : G 1/8 - G 1/4 - G 3/8 - G 1/2 - G 3/4 - G 1	TP F45	6,48	1

GAMA ALTO 4 UNIDADES DE TRATAMIENTO AIRE COMPRESIVO G 3/4 - G 1.....


GAMA ALTO 4 MODULOS G 3/4 - G 1

ALTO 4 - Conjunto 3 bloques con filtro manómetro regulador lubricador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4000	TT SM4	418,00	1
G 1	5000	TT SM5	418,00	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar



ALTO 4 - Filtro 25 µm

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar $\Delta P=0.3\text{bar}$)	Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	5000	25	TF 4	127,50	1
G 1	6500	25	TF 5	127,50	1

Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 4 - Regulador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	5000	Entrada : 15 Salida : 0,5-10	TR 4	129,40	1
G 1	6000	Entrada : 15 Salida : 0,5-10	TR 5	129,40	1

Tamaño conector manómetro: G 1/4



ALTO 4 - Conjunto 3 bloques con fijación y conexión

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	3500	TT PSM4	455,50	1
G 1	5000	TT PSM5	455,50	1

Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar




ALTO 4 - Lubricador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 6 bar $\Delta P=0,5\text{bar}$)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	7200	TL 4	110,30	1
G 1	9000	TL 5	110,30	1

Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 4 - Filtro regulador

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=1\text{bar}$)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/4	4250	Entrada : 12 Salida : 0,5-10	TM 4	191,20	1
G 1	5500	Entrada : 12 Salida : 0,5-10	TM 5	195,20	1

Filtración: 25 µm
Tamaño conector manómetro: G 1/4
Presión máx. de uso: 12 bar




ALTO 4 ACCESORIOS

ALTO 4 - Juego de ensamblaje y de fijación mural G 3/4 - G 1

T1


Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
1 juego TA S45 para 2 módulos	TA S45	20,63	1
2 juegos TA S45 para 3 módulos			



ALTO 4 - Juego de ensamblaje G 3/4 - G1

T1


Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
1 juego TA M45 para 2 módulos	TA M45	15,79	1
2 juegos TA M45 para 3 módulos			



ALTO 4 - Escuadra de fijación G 3/4 - G 1

T1


Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Para filtro y lubricador	TP Q45	9,72	1
(2) Para regulador y filtro regulador	TR Q45	9,72	1



ALTO 4 - Juego de conexiones rápidas en línea

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
1 adaptador roscado G 3/4	TC P4	18,78	1
1 adaptador roscado G 1	TC P5	18,78	1




ALTO 4 ACCESORIOS

ALTO 3 - 4 - Purga automática con flotador

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Para filtros : G 1/2 - G 3/4 - G 1	TD F3	59,22	1



Elemento filtro ALTO 4

T1

Filtración (µm)	Referencia	P.U. €	Emba.
25	TF C45	63,35	1



Purga manual con botón de drenaje para filtro y filtro-regulador ALTO 1 - 2 - 3 - 4

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Para filtro : G 1/8 - G 1/4 - G 3/8 - G 1/2 - G 3/4 - G 1	TP F45	6,48	1



GAMA ALTO MAX G 1 1/4 A G 2 1/2

Filtro ALTO MAX con cuba metálica

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=0,33\text{bar}$)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1 1/4	9000	TX F42	399,30	1
G 1 1/2	11000	TX F49	397,20	1
G 2	29000	TX F60	1740,00	1
G 2 1/2	36000	TX F76	1628,00	1
Filtración: 40 μm				

ALTO MAX Maxicube

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=0,33\text{bar}$)	Presión de uso (bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) G 1 1/4	10000	Entrada : 21 Salida : 0-9	TX RG42	402,20	1
(1) G 1 1/2	12000	Entrada : 21 Salida : 0-9	TX RG49	421,20	1
(2) G 2	42000	Entrada : 21 Salida : 0-9	TX RG60	2337,00	1
(2) G 2 1/2	44000	Entrada : 21 Salida : 0-9	TX RG76	2777,00	1
A equipar con un manómetro MT RA1050 Modelos G 2 y G 2 1/2 controlados por el regulador					

Lubricador ALTO MAX

T1

Rosca hembra BSPP	Caudal (l/min a 7 bar $\Delta P=0,33\text{bar}$)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1 1/2	17000	TX L49	429,30	1
G 2	28000	TX L60	2007,00	1

Cartucho filtrante para filtro

T1

Filtración	Referencia	P.U. €	Emba.
Cartucho 40 μm por TX F42 a TX F49	TX CAFG1	93,63	1
Cartucho 40 μm por TX F60 a TX F76	TX CAFG2	199,50	1

Purga automática

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Purga automática	PAM FLO	83,04	1

CONJUNTO DE TRATAMIENTO DE AIRE EN PORTÁTIL

Conjunto portátil filtro mano-regulador lubricador - 20 bar

T1

Referencia	P.U. €	Emba.
Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 06 Filtración : 40 μm Salida 2 enchufes : ISI 06 PT HPIS	412,60	1
Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 08 Filtración : 40 μm Salida 2 enchufes : ISI 08 PT HPIS8	433,70	1
Perfil : European 7,4 mm Entrada 1 conector : ERP 07 Filtración : 40 μm Salida 2 enchufes : ESI 07 PT HPES	429,00	1
Modulos con cubeta metálica sin testigo indicador e manómetro: 0-16 bar Presión de entrada: 20 bar Presión de salida: 0,5-12,5 bar		
20 BAR		

Conjunto portátil filtro regulador lubricador ALTO 3 con distanciador de salida para aire no lubricado y 3 enchufes rápidos

T1

Referencia	P.U. €	Emba.
Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 06 Filtración : 25 μm Salida 3 enchufes : 2 x ISI06 1 x ISI 06 (salida non lubricado) PTE IS	395,60	1
Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 08 Filtración : 25 μm Salida 3 enchufes : 2 x ISI 08 1 x ISI 08 (salida non lubricado) PTE IS8	427,40	1
Perfil : European 7,4 mm Entrada 1 conector : ERP 07 Filtración : 25 μm Salida 3 enchufes : 2 x ESI 07 1 x ESI 07 (salida non lubricado) PTE ES	399,20	1
Perfil : ISO 6150 C Entrada 1 conector : CRP 06 Filtración : 25 μm Salida 3 enchufes : 2 x CSM 06 1 x CSM 06 (salida non lubricado) PTE CM6	431,20	1
Perfil : ISO 6150 C Entrada 1 conector : CRP 08 Filtración : 25 μm Salida 3 enchufes : 2 x CSM 08 1 x CSM 08 (salida non lubricado) PTE CM8	516,20	1
Equipado con un manómetro: 0-10 bar Presión de entrada: 12 bar Presión de salida: 0,5-10 bar		

CONJUNTO DE TRATAMIENTO DE AIRE EN PORTÁTIL

Conjunto portátil filtro mano-regulador lubricador con distanciador de salida para aire no lubricado

T1

	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 06 Filtración : 40 µm Salida de aire : 2 x ISI06 1 x ISI 06 (salida non lubricado)</p>	PTE HPIS	488,70	1
<p>Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 08 Filtración : 40 µm Salida de aire : 2 x ISI 08 1 x ISI 08 (salida non lubricado)</p>	PTE HPIS8	509,80	1
<p>Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 11 Filtración : 40 µm Salida de aire : 1 x ISI 11 1 x ISI 06 (salida non lubricado)</p>	PTE HPIS11	539,00	1
<p>Perfil : European 7,4 mm Entrada 1 conector : ERP 07 Filtración : 40 µm Salida de aire : 2 x ESI 07 1 x ESI 07 (salida non lubricado)</p>	PTE HPES	511,80	1
<p>Modulos con manómetro: 0-16 bar e cubetas metálicas Media presión Presión de entrada: 20 bar Presión de salida: 0,5-12,5 bar</p>			

20 BAR

Conjunto portátil filtro regulador ALTO 3 con manómetro y microfiltro TB CSM3

T1

	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 06 Filtración : 5 y 0,01 µm Salida 2 enchufes : ISI 06</p>	PTC IS	392,30	1
<p>Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 08 Filtración : 5 y 0,01 µm Salida 2 enchufes : ISI 08</p>	PTC IS8	413,50	1
<p>Perfil : European 7,4 mm Entrada 1 conector : ERP 07 Filtración : 5 y 0,01 µm Salida 2 enchufes : ESI 07</p>	PTC ES	395,60	1
<p>Perfil : ISO 6150 C Entrada 1 conector : CRP 06 Filtración : 5 y 0,01 µm Salida 2 enchufes : CSM 06</p>	PTC CM6	417,40	1
<p>Perfil : ISO 6150 C Entrada 1 conector : CRP 08 Filtración : 5 y 0,01 µm Salida 2 enchufes : CSM 08</p>	PTC CM8	477,30	1
<p>Equipado con un manómetro: 0-10 bar limbo de vidrio compatible solventes Presión de entrada: 12 bar Presión de salida: 0,5-10 bar</p>			

PINTURA

CONJUNTO DE TRATAMIENTO DE AIRE EN PORTÁTIL

Conjunto portátil filtro regulador lubricador con una salida para aire no lubricado y 3 enchufes rápidos


T1

	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Perfil : ISO 6150 B Entrada 1 conector : IRP 11 Filtración : 25 µm Salida 3 enchufes : 2 x ISI11EB 1 x ISI 06 (salida non lubricado)</p>	PTE LIS	724,20	1
<p>Perfil : ISO 6150 C Entrada 1 conector : CRP 11 Filtración : 25 µm Salida 3 enchufes : 2 x CSM 11 1 x CSM 08 (salida non lubricado)</p>	PTE LCM11	909,90	1
<p>Equipado con un manómetro: 0-16 bar Presión de entrada: 12 bar Presión de salida: 0,5-10 bar</p>			

TRABAJOS PESADOS


Escuadra fijación mural para portátil

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Escuadra fijación mural</p>	PT K	8,94	1
<p>Adaptable a los 2 modelos estándar y largo</p>			

Ruedas para portátil


T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Juego de 4 ruedas</p>	PT RL	22,31	1

ACEITE PARA LUBRICADORES

Aceite circuito neumático

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
 <p>Aceite mineral para aire comprimido, lubricadores, herramientas neumáticas Bidón de 2 litros</p>	LUB 3256	25,30	1
<p>Norma ISO: VG 32 Viscosidad: 32 CST (Centistoc) a 40°C Punot Anilina: 98°C Aceite recomendado para contacto con caucho, elastómero y otros materiales polímeros.</p>			

MANÓMETROS

Manómetro caja cuadrada 40 x 40 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 4	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT CA0440	9,62	1
0 - 6	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT CA0640	9,62	1
0 - 10	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT CA1040	9,58	1
0 - 16	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT CA1640	9,62	1
Fijación dorsal preestanca					

Manómetro caja redonda Ø 63 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 2,5	G 1/4	Limbo de plexiglass	MT RA0263	10,04	1
0 - 10	G 1/4	Limbo de plexiglass	MT RA1063	10,04	1
0 - 16	G 1/4	Limbo de plexiglass	MT RA1663	10,04	1
Fijación dorsal preestanca					

Manómetro caja redonda Ø 23 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 12	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT RA1023	9,67	1
Fijación dorsal preestanca					

Manómetro caja redonda Ø 50 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 4	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT RS0450	11,98	1
0 - 10	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT RS1050	11,98	1
Fijación radial "6 horas" Preestanca					

Manómetro caja redonda Ø 40 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 2,5	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT RA0240	7,26	1
0 - 4	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT RA0440	7,26	1
0 - 10	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT RA1040	7,27	1
0 - 16	G 1/8	Limbo de plexiglass	MT RA1640	7,26	1
Fijación dorsal preestanca					

Manómetro caja redonda Ø 50 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 12	G 1/4	Limbo de plexiglass	MT RS1250	11,94	1
0 - 16	G 1/4	Limbo de plexiglass	MT RS1650	11,87	1
Fijación radial "6 horas" Preestanca					

Manómetro caja redonda Ø 50 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 4	G 1/4	Limbo de plexiglass	MT RA0450	9,45	1
0 - 10	G 1/4	Limbo de plexiglass	MT RA1050	9,45	1
0 - 25	G 1/4	Limbo de plexiglass	MT RA2550	10,96	1
0 - 40	G 1/4	Limbo de plexiglass	MT RA4050	14,49	1
Fijación dorsal preestanca					

Manómetro integrable con collarín redondo Ø 40 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 10	G 1/8	Limbo de vidrio compatible con solventes	MT IA1040V	12,41	1
Fijación dorsal preestanca					

LIMBO DE VIDRIO

MANÓMETROS

SERIE MFM FILTRO MICRÓNICO

Manómetro integrable con collarín Ø 50 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 6	G 1/8	Limbo de vidrio compatible con solventes	MT IA0650V	13,23	1
0 - 10	G 1/8	Limbo de vidrio compatible con solventes	MT IA1050V	13,23	1
Fijación dorsal preestanca					



LIMBO DE VIDRIO

Manómetro integrable con collarín redondo Ø 63 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 10	G 1/4	Limbo de vidrio compatible con solventes	MT IA1063V	13,77	1
0 - 16	G 1/4	Limbo de vidrio compatible con solventes	MT IA1663V	13,56	1
Fijación dorsal preestanca					



LIMBO DE VIDRIO

Manómetro con baño glicerina redondo Ø 63 mm

T1

Graduación (bar)	Fijación rosca macho BSPP	Material	Referencia	P.U. €	Emba.
0 - 16	G 1/4	Caja y anillo de acero Inox	MT GA1365	20,25	1
Fijación radial "6 horas" Especialmente adaptado a los aparatos sometidos a vibraciones importantes					




LIMBO DE VIDRIO

Filtración de base MFM - Umbral de filtración : 1 µm

T1

Rosca hembra (BSPP)	Caudal (in m³/h a 7 bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	34	MFM 101	227,30	1
G 3/8	59	MFM 102	236,40	1
G 1/2	85	MFM 103	250,00	1
G 3/4	127	MFM 104	295,50	1
G 3/4	175	MFM 105	363,60	1
G 1	267	MFM 106	386,40	1
G 1 1/2	437	MFM 107	500,00	1
G 1 1/2	612	MFM 108	536,50	1
G 2	681	MFM 109	563,70	1
G 2 1/2	993	MFM 110	854,60	1
G 2 1/2	1317	MFM 111	1163,00	1
G 2 1/2	1750	MFM 112	1545,00	1
G 3	2039	MFM 113	1954,00	1
G 3	2549	MFM 114	3092,00	1

Nivel de filtración: 1 µm




CARTUCHO PARA FILTRACIÓN DE BASE - FILTRO MICRÓNICO SERIE MFM

Cartucho para filtración de base MFM Umbral de filtración 1 µm

T1

Referencia del filtro	Referencia	P.U. €	Emba.
MFM 101	MFMC 101	59,11	1
MFM 102	MFMC 102	81,83	1
MFM 103	MFMC 103	86,37	1
MFM 104	MFMC 104	90,93	1
MFM 105	MFMC 105	104,60	1
MFM 106	MFMC 106	118,20	1
MFM 107	MFMC 107	159,20	1
MFM 108	MFMC 108	172,80	1
MFM 109	MFMC 109	190,90	1
MFM 110	MFMC 110	272,80	1
MFM 111	MFMC 111	354,70	1
MFM 112	MFMC 112	395,50	1
MFM 113	MFMC 113	418,20	1
MFM 114	MFMC 114	500,00	1



SERIE MFB FILTRO SUBMICRÓNICO

Filtro micrónico MFB - filtro por coalescencia 0,01 µm

T1

Rosca hembra (BSPP)	Caudal (in m ³ /h a 7 bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	34	MFB 201	227,30	1
G 3/8	59	MFB 202	236,40	1
G 1/2	85	MFB 203	250,00	1
G 3/4	127	MFB 204	295,50	1
G 3/4	175	MFB 205	363,60	1
G 1	267	MFB 206	386,40	1
G 1 1/2	437	MFB 207	500,00	1
G 1 1/2	612	MFB 208	536,50	1
G 2	681	MFB 209	563,70	1
G 2 1/2	993	MFB 210	854,60	1
G 2 1/2	1317	MFB 211	1163,00	1
G 2 1/2	1750	MFB 212	1545,00	1
G 3	2039	MFB 213	1954,00	1
G 3	2549	MFB 214	3092,00	1

Nivel de filtración: 0,01 µm



SERIE MFC FILTRO CARBÓN ACTIVADO

Filtración carbón activado MFC

T1

Rosca hembra (BSPP)	Caudal (in m ³ /h a 7 bar)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/4	34	MFC 301	209,20	1
G 3/8	59	MFC 302	222,70	1
G 1/2	85	MFC 303	240,90	1
G 3/4	127	MFC 304	254,70	1
G 3/4	175	MFC 305	304,60	1
G 1	267	MFC 306	359,20	1
G 1 1/2	437	MFC 307	472,70	1
G 1 1/2	612	MFC 308	495,50	1
G 2	681	MFC 309	531,90	1
G 2 1/2	993	MFC 310	818,30	1
G 2 1/2	1317	MFC 311	1109,00	1
G 2 1/2	1750	MFC 312	1501,00	1
G 3	2039	MFC 313	1887,00	1
G 3	2549	MFC 314	3006,00	1

Filtra y desodoriza el aire comprimido
Prever arriba un conjunto MFM - MFB



CARTUCHO PARA FILTRACIÓN SUBMICRÓNICO - SERIE MFB

Cartucho para filtración submicrónica MFB filtro por coalescencia : 0,01 µm

T1

Referencia del filtro	Referencia	P.U. €	Emba.
MFB 201	MFBC 201	59,11	1
MFB 202	MFBC 202	81,83	1
MFB 203	MFBC 203	86,37	1
MFB 204	MFBC 204	90,93	1
MFB 205	MFBC 205	104,60	1
MFB 206	MFBC 206	118,20	1
MFB 207	MFBC 207	159,20	1
MFB 208	MFBC 208	172,80	1
MFB 209	MFBC 209	190,90	1
MFB 210	MFBC 210	272,80	1
MFB 211	MFBC 211	354,70	1
MFB 212	MFBC 212	395,50	1
MFB 213	MFBC 213	418,20	1
MFB 214	MFBC 214	500,00	1



CARTUCHO PARA FILTRO CARBÓN ACTIVADO - SERIE MFC

Cartucho para filtración carbón activado MFC

T1

Referencia del filtro	Referencia	P.U. €	Emba.
MFC 301	MFCC 301	59,11	1
MFC 302	MFCC 302	81,83	1
MFC 303	MFCC 303	86,37	1
MFC 304	MFCC 304	90,93	1
MFC 305	MFCC 305	104,60	1
MFC 306	MFCC 306	118,20	1
MFC 307	MFCC 307	159,20	1
MFC 308	MFCC 308	172,80	1
MFC 309	MFCC 309	190,90	1
MFC 310	MFCC 310	272,80	1
MFC 311	MFCC 311	354,70	1
MFC 312	MFCC 312	395,50	1
MFC 313	MFCC 313	418,20	1
MFC 314	MFCC 314	500,00	1



ACCESORIOS Y PIEZAS SUeltas

Mini purga temporizada para cuba de filtro

T1

	Referencia	P.U. €	Emba.
Duración de apertura : 2 sec Tensión de alimentación : 220 V - 50/60Hz Funcionamiento : Control de apertura por prueba manual Frecuencia de apertura : 1 a 120 min	TEMP MN220V	102,90	1
Dénominación : Adaptador para montaje en cubetas de filtros G 1/8 Duración de apertura Tensión de alimentación Funcionamiento Frecuencia de apertura	FAP 18	10,92	1



ACCESORIOS Y PIEZAS SUeltas

Escuadra de fijación

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Para filtros : G 1/4 a G 1/2	MPK 1	50,00	1
Para filtros : G 3/4 a G 1	MPK 2	54,55	1
Para filtros : G 1 1/2 a G 2	MPK 3	59,11	1
Para filtros : G 2 1/2 a G 3	MPK 4	63,64	1



Juego de ensamblaje

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Juego de ensamblaje para filtros G 1/4 a G 1/2 (abrazadera + junta)	MPA 1	45,46	1
Juego de ensamblaje para filtros G 3/4 a G 1 (abrazadera + junta)	MPA 2	50,00	1
Juego de ensamblaje para filtros G 1 1/2 a G 2 (abrazadera + junta)	MPA 3	68,20	1
Juego de ensamblaje para filtros G 2 1/2 a G 3 (abrazadera + junta)	MPA 4	68,20	1
Junta para juego de ensamblaje MPA 1	MPA J1	19,49	1
Junta para juego de ensamblaje MPA 2	MPA J2	19,49	1
Junta para juego de ensamblaje MPA 3	MPA J3	26,02	1
Junta para juego de ensamblaje MPA 4	MPA J4	26,02	1



Pieza suelta : purga automática de flotador

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Para filtros : G 1/4 a G 2	MPD	68,27	1



Pieza suelta : Purga electrónica

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
Para filtros : G 2 1/2 a G 3	MPD X3	383,10	1
Kit de mantenimiento para MPD X3	MPD X3KIT	125,30	1



Juego de conexión rápida en línea

T1

Rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	MTS 103	9,81	1



Piezas sueltas : indicador del colmatado

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Para filtros : G 1/4 a G 3/4	MPI 1	68,27	1
(2) Para filtros : G 1 a G 3	MPI 2	95,56	1



CONJUNTOS DE FILTRADO

Conjunto de filtrado para pistolas de pintura

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ISI 06	MBR 38IS	714,40	1
G 3/8	ESI 07	MBR 38ES	714,40	1
G 3/8	CSI 06	MBR 38CS	714,90	1
G 1/2	ISI 06	MBR 12IS	743,80	1
G 1/2	ESI 07	MBR 12ES	743,80	1
G 1/2	CSI 06	MBR 12CS	743,80	1

Conjunto de filtrado estanco compuesto de:

- 1 filtro micrónico MFM, 1 µm
- 1 filtro submicrónico MFB, 0,01 µm
- 1 regulador con manómetro 0-10 bar (limbo de vidrio)
- 2 fijaciones murales
- 1 enchufe rápido de seguridad **prevoS1**

Conjunto especial de filtrado para pistolas de pintura: Pintura de calidad, eliminación de los cráteres de silicona, microburbujas y defectos por residuos.



PINTURA

CONJUNTOS DE FILTRADO

Conjunto de filtrado para pistolas de pintura

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 06	MBC 12IS	962,30	1
G 1/2	ESI 07	MBC 12ES	962,30	1

Conjunto de filtrado estanco compuesto de:

- 1 filtro micrónico MFM, 1 µm
- 1 filtro submicrónico MFB, 0,01 µm
- 1 filtro carbón activado MFC
- Separación de aceite: 0,004 mg/m³
- 2 fijaciones murales
- 1 enchufe de seguridad **prevoS1**

Conjunto especial de filtrado para pistolas de pintura: Pintura de calidad, eliminación de los cráteres de silicona, microburbujas y defectos por residuos.



PINTURA

Conjunto de filtrado para pistolas de pintura en portátil

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 1 enchufe	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 06	PTM BIS	896,90	1
G 1/2	ESI 07	PTM BES	903,60	1

Conjunto de filtrado estanco compuesto de:

- 1 filtro micrónico MFM, 1 µm
- 1 filtro submicrónico MFB, 0,01 µm
- 1 regulador con manómetro 0 - 10 bar (limbo de vidrio)
- 1 enchufe rápido de seguridad **prevoS1**
- 1 portátil

Conjunto especial de filtrado para pistolas de pintura: Pintura de calidad, eliminación de los cráteres de silicona, microburbujas y defectos por residuos.



PINTURA

Conjunto de filtrado y regulador para pistolas de pintura

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	ISI 06	MBCR 38IS	1014,00	1
G 3/8	ESI 07	MBCR 38ES	1014,00	1
G 3/8	CSI 06	MBCR 38CS	1014,00	1
G 1/2	ISI 06	MBCR 12IS	1061,00	1
G 1/2	ESI 07	MBCR 12ES	1061,00	1
G 1/2	CSI 06	MBCR 12CS	1059,00	1

Conjunto de filtrado estanco compuesto de:

- 1 filtro micrónico MFM, 1 µm
- 1 filtro submicrónico MFB, 0,01 µm
- 1 filtro carbón activado MFC
- Separación de aceite: 0,004 mg/m³
- 1 regulador con manómetro 0-10 bar (limbo de vidrio)
- 2 fijaciones murales
- 2 Enchufes de seguridad **prevoS1**

Conjunto especial de filtrado para pistolas de pintura: Pintura de calidad, eliminación de los cráteres de silicona, microburbujas y defectos por residuos.



PINTURA

CONJUNTOS DE FILTRADO

CARTUCHOS PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS SERIE PREVOST MAM - MAS - MAC.....

Conjunto de filtrado y regulador para pistolas de pintura

T1

Entrada rosca hembra BSPP	Salida 2 enchufes	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	ISI 06	PTM CIS	1180,00	1
G 1/2	ESI 07	PTM CES	1196,00	1

Conjunto de filtrado estanco compuesto de:

- 1 filtro micrónico MFM, 1 µm
- 1 filtro submicrónico MFB, 0,01 µm
- 1 filtro carbón activado MFC
- 1 regulador con manómetro (limbo de vidrio)
- Separación de aceite: 0,004 mg/m3
- 2 fijaciones murales
- 2 Enchufes de seguridad **prevoS1**
- Conjunto especial de filtrado para pistolas de pintura: Pintura de calidad, eliminación de los cráteres de silicona, microburbujas y defectos por residuos.



PINTURA

Cartucho para filtración submicrónico MAS

T1

Referencia del filtro	Referencia	P.U. €	Emba.
MAS 201	MCAM 201	83,00	1
MAS 202	MCAM 202	110,60	1
MAS 203	MCAM 203	126,40	1
MAS 204	MCAM 204	156,70	1
MAS 205	MCAM 205	180,60	1
MAS 206	MCAM 206	229,70	1
MAS 207	MCAM 207	276,80	1
MAS 208	MCAM 208	447,70	1
MAS 209	MCAM 209	492,40	1
MAS 210	MCAM 210	609,40	1
MAS 211	MCAM 211	830,80	1




CARTUCHOS PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS SERIE PREVOST MAM - MAS - MAC.....

Cartucho para filtración de base MAM

T1

Referencia del filtro	Referencia	P.U. €	Emba.
MAM 101	MCAM 101	83,00	1
MAM 102	MCAM 102	110,60	1
MAM 103	MCAM 103	126,40	1
MAM 104	MCAM 104	156,70	1
MAM 105	MCAM 105	180,60	1
MAM 106	MCAM 106	229,70	1
MAM 107	MCAM 107	276,80	1
MAM 108	MCAM 108	447,70	1
MAM 109	MCAM 109	492,40	1
MAM 110	MCAM 110	609,40	1
MAM 111	MCAM 111	830,80	1



Cartucho para filtración carbón activado MAC

T1

Referencia del filtro	Referencia	P.U. €	Emba.
MAC 301	MCAM 301	83,00	1
MAC 302	MCAM 302	110,60	1
MAC 303	MCAM 303	126,40	1
MAC 304	MCAM 304	156,70	1
MAC 305	MCAM 305	180,60	1
MAC 306	MCAM 306	229,70	1
MAC 307	MCAM 307	276,80	1
MAC 308	MCAM 308	447,70	1
MAC 309	MCAM 309	492,40	1
MAC 310	MCAM 310	609,40	1
MAC 311	MCAM 311	830,80	1



CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRONICOS SERIE FAM - FAS - FAC.....

Filtración 1 µm

T1

Referencia del filtro	Referencia	P.U. €	Emba.
FAM 101	FCAF 101	123,40	1
FAM 102	FCAF 102	134,10	1
FAM 103	FCAF 103	134,10	1
FAM 104	FCAF 104	196,20	1
FAM 105	FCAF 105	214,40	1
FAM 106	FCAF 106	236,50	1
FAM 107	FCAF 107	236,50	1
FAM 108	FCAF 108	252,40	1
FAM 109	FCAF 109	269,20	1
FAM 110	FCAF 110	400,40	1
FAM 111	FCAF 111	507,40	1
FAM 112	FCAF 112	507,40	1
FAM 114	FCAF 114	578,90	1

Filtración 0,01 µm

T1

Referencia del filtro	Referencia	P.U. €	Emba.
FAS 201	FCAF 201	118,30	1
FAS 202	FCAF 202	131,10	1
FAS 203	FCAF 203	131,10	1
FAS 204	FCAF 204	184,10	1
FAS 205	FCAF 205	214,20	1
FAS 206	FCAF 206	237,10	1
FAS 207	FCAF 207	237,10	1
FAS 208	FCAF 208	252,20	1
FAS 209	FCAF 209	269,80	1
FAS 210	FCAF 210	400,80	1
FAS 211	FCAF 211	451,80	1
FAS 212	FCAF 212	506,50	1
FAS 213	FCAF 213	527,00	1
FAS 214	FCAF 214	579,90	1

Filtración carbón activado

T1

Referencia del filtro	Referencia	P.U. €	Emba.
FAC 301	FCAF 301	118,30	1
FAC 302	FCAF 302	118,30	1
FAC 303	FCAF 303	131,10	1
FAC 304	FCAF 304	131,10	1
FAC 305	FCAF 305	184,10	1
FAC 306	FCAF 306	237,10	1
FAC 307	FCAF 307	264,70	1
FAC 308	FCAF 308	264,70	1
FAC 309	FCAF 309	302,50	1
FAC 310	FCAF 310	324,10	1
FAC 311	FCAF 311	456,10	1

CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRONICOS

Filtración 0,01 µm - Grade V (azul)

T1

Compatibilidad (Zander)	Compatibilidad (Creysensac)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/1050V	213061-13	MCAF 13V	52,37	1
1/1070V	213062-13	MCAF 17V	65,40	1
1/1140V	213063-13	MCAF 21V	81,65	1
1/2010V	213064-13	MCAF 27V	104,70	1
1/2020V	213065-13	MCAF 34V	147,30	1
1/2030V	213046-13	MCAF 491V	171,10	1
1/2050V	213066-13	MCAF 492V	229,30	1
1/3050V	213067-13	MCAF 601V	321,70	1
1/3075V	213068-13	MCAF 602V	381,10	1
1/5075V	-	MCAF 90V	559,40	1

Filtración 1 µm - Grade Z (verde)

T1

Compatibilidad (Zander)	Compatibilidad (Creysensac)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/1050Z	213069-13	MCAF 13Z	64,94	1
1/1070Z	213070-13	MCAF 17Z	65,40	1
1/1140Z	213071-13	MCAF 21Z	81,65	1
1/2010Z	213072-13 / 213225-13	MCAF 27Z	104,70	1
1/2020Z	213073-13 / 213226-13	MCAF 34Z	147,30	1
1/2030Z	213074-13 / 213227-13	MCAF 491Z	171,10	1
1/2050Z	213048-13	MCAF 492Z	229,30	1
1/3050Z	213075-13 / 213229-13	MCAF 601Z	321,70	1
1/3075Z	213076-13	MCAF 602Z	381,10	1
1/5075Z	-	MCAF 90Z	559,40	1

CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS

Filtración 0,01 µm (rojo)

T1

Compatibilidad (Zander)	Compatibilidad (Creysensac)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/1050X	213077-13	MCAF 13X	64,94	1
1/1070X	213078-13	MCAF 17X	65,40	1
1/1140X	213079-13	MCAF 21X	81,65	1
1/2010X	213080-13 / 213240-13	MCAF 27X	104,70	1
1/2020X	213081-13	MCAF 34X	147,30	1
1/2030X	213047-13	MCAF 491X	171,10	1
1/2050X	213049-13 / 213243-13	MCAF 492X	229,30	1
1/3050X	213082-13 / 213244-13	MCAF 601X	321,70	1
1/3075X	213083-13	MCAF 602X	381,10	1
1/5075X		MCAF 90X	559,40	1



CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS

Serie PFD - Filtración 1 µm (azul)

T1

Compatibilidad (Deltech)	Compatibilidad (Creysensac)	Referencia	P.U. €	Emba.
850 PFD	113-471-13	MCAF 101	112,20	1
851 PFD	113-472-13	MCAF 102	112,20	1
852 PFD	113-473-13	MCAF 103	140,80	1
870 PFD	113-474-13	MCAF 104	181,40	1
871 PFD	113-475-13	MCAF 105	181,40	1
872 PFD	113-476-13	MCAF 106	200,60	1
8101 PFD	113-477-13	MCAF 107	376,90	1
8102 PFD	113-478-13	MCAF 108	376,90	1
8111 PFD	113-480-13	MCAF 109	419,00	1
8113 PFD	113-479-13	MCAF 110	419,00	1



Serie HFD - Filtración 0,01 µm (rojo)

T1

Compatibilidad (Deltech)	Compatibilidad (Creysensac)	Referencia	P.U. €	Emba.
850 HFD	113-481-13	MCAF 201	112,20	1
851 HFD	113-482-13	MCAF 202	112,20	1
852 HFD	113-483-13	MCAF 203	140,80	1
870 HFD	113-484-13	MCAF 204	181,40	1
871 HFD	113-485-13	MCAF 205	181,40	1
872 HFD	113-486-13	MCAF 206	200,60	1
8101 HFD	113-487-13	MCAF 207	376,90	1
8102 HFD	113-488-13	MCAF 208	376,90	1
8111 HFD	113-490-13	MCAF 209	419,00	1
8113 HFD	113-489-13	MCAF 210	419,00	1



Filtración carbón activo - Grade A

T1

Compatibilidad (Zander)	Compatibilidad (Creysensac)	Referencia	P.U. €	Emba.
1/1050A	213084-13	MCAF SA1	64,94	1
1/1070A	213085-13	MCAF SA2	65,40	1
1/1140A	213086-13	MCAF SA4	81,65	1
1/2010A	213087-13	MCAF SA6	104,70	1
1/2020A	213088-13 / 213256-13	MCAF SA8	147,30	1
1/2030A	213089-13	MCAF SA10	171,10	1
1/2050A	213090-13	MCAF SA15	229,30	1
1/3050A	213091-13	MCAF SA16	321,70	1
1/3075A	213092-13	MCAF SA18	381,10	1



Serie CFD - Filtración carbón activo

T1

Compatibilidad (Deltech)	Compatibilidad (Creysensac)	Referencia	P.U. €	Emba.
850 CFD	113-462-13	MCAF 301	112,20	1
853 CFD	113-463-13	MCAF 302	112,20	1
854 CFD	113-464-13	MCAF 303	140,80	1
873 CFD	113-465-13	MCAF 304	181,40	1
874 CFD	113-466-13	MCAF 305	181,40	1
875 CFD	113-467-13	MCAF 306	200,60	1
8105 CFD	113-468-13	MCAF 307	376,90	1
8112 CFD	113-469-13	MCAF 308	419,00	1
8121 CFD	113-470-13	MCAF 309	449,80	1



CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS

Serie 90 - Filtración 0,03mg/m3 - Tipo MF (azúl)

T1

Compatibilidad (Ultrafilter)	Referencia	P.U. €	Emba.
MF 02/05	MUF 0205	64,10	1
MF 03/05	MUF 0305	69,60	1
MF 03/10	MUF 0310	83,17	1
MF 04/10	MUF 0410	94,64	1
MF 04/20	MUF 0420	113,70	1
MF 05/20	MUF 0520	130,70	1
MF 05/25	MUF 0525	153,10	1
MF 07/25	MUF 0725	172,80	1
MF 07/30	MUF 0730	238,90	1
MF 10/30	MUF 1030	243,60	1
MF 15/30	MUF 1530	295,40	1
MF 20/30	MUF 2030	324,90	1
MF 30/30	MUF 3030	505,00	1
MF 30/50	MUF 3050	732,50	1



CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS

Serie 90 - Filtración carbón activo - 0,003 ppm Tipo AK

T1

Compatibilidad (Ultrafilter)	Referencia	P.U. €	Emba.
AK 02/05	MUC 0205	64,10	1
AK 03/05	MUC 0305	69,60	1
AK 03/10	MUC 0310	127,70	1
AK 04/10	MUC 0410	94,64	1
AK 04/20	MUC 0420	113,70	1
AK 05/20	MUC 0520	130,70	1
AK 05/25	MUC 0525	153,10	1
AK 07/25	MUC 0725	172,80	1
AK 07/30	MUC 0730	222,60	1
AK 10/30	MUC 1030	243,60	1
AK 15/30	MUC 1530	275,30	1
AK 20/30	MUC 2030	324,90	1
AK 30/30	MUC 3030	505,00	1
AK 30/50	MUC 3050	732,50	1



Serie 90 - Filtración 0,01 mg/m3 - Tipo SMF (rojo)

T1

Compatibilidad (Ultrafilter)	Referencia	P.U. €	Emba.
SMF 02/05	MUS 0205	102,90	1
SMF 03/05	MUS 0305	69,60	1
SMF 03/10	MUS 0310	120,00	1
SMF 04/10	MUS 0410	94,64	1
SMF 04/20	MUS 0420	113,70	1
SMF 05/20	MUS 0520	130,70	1
SMF 05/25	MUS 0525	153,10	1
SMF 07/25	MUS 0725	172,80	1
SMF 07/30	MUS 0730	222,60	1
SMF 10/30	MUS 1030	243,60	1
SMF 15/30	MUS 1530	275,30	1
SMF 20/30	MUS 2030	324,90	1
SMF 30/30	MUS 3030	505,00	1
SMF 30/50	MUS 3050	732,50	1



CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS

Serie K - Filtración 1 µm - Grade AO (azul)

T1

Compatibilidad (Dornick Hunter)	Referencia	P.U. €	Emba.
K 009 AO	MDO 009	62,42	1
K 017 AO	MDO 017	73,02	1
K 030 AO	MDO 030	81,22	1
K 058 AO	MDO 058	129,60	1
K 145 AO	MDO 145	144,20	1
K 220 AO	MDO 220	183,80	1
K 330 AO	MDO 330	259,40	1
K 430 AO	MDO 430	275,30	1
K 620 AO	MDO 620	380,70	1



CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS

Serie K - Filtración 0,01 µm - 0,01 mg/m3 Tipo AA (rojo)

T1

Compatibilidad (Domnick Hunter)	Referencia	P.U. €	Emba.
K 009 AA	MDA 009	62,42	1
K 030 AA	MDA 030	81,22	1
K 058 AA	MDA 058	129,60	1
K 145 AA	MDA 145	144,20	1
K 220 AA	MDA 220	183,80	1
K 330 AA	MDA 330	259,40	1
K 430 AA	MDA 430	275,30	1
K 620 AA	MDA 620	380,70	1



CARTUCHO COMPATIBLE PARA FILTROS SUBMICRÓNICOS

Filtración 1 µm - Grade P (azúl)

T1

Compatibilidad (Hiross)	Referencia	P.U. €	Emba.
P 004	MHP 004	55,62	1
P 007	MHP 007	74,31	1
P 015	MHP 015	98,07	1
P 024	MHP 024	118,20	1
P 035	MHP 035	135,20	1
P 060	MHP 060	168,80	1
P 090	MHP 090	202,90	1
P 120	MHP 120	270,10	1
P 150	MHP 150	338,00	1
P 240	MHP 240	678,00	1
P 260	MHP 260	558,10	1



Filtración 0,01 µm - Grade S (rojo)

T1

Compatibilidad (Hiross)	Referencia	P.U. €	Emba.
S 007	MHS 007	74,31	1
S 015	MHS 015	98,07	1
S 024	MHS 024	118,20	1
S 035	MHS 035	135,20	1
S 060	MHS 060	168,80	1
S 090	MHS 090	202,90	1
S 120	MHS 120	270,10	1
S 150	MHS 150	338,00	1
S 240	MHS 240	678,00	1
S 260	MHS 260	580,30	1



Serie K - Filtración carbón activo - Grade ACS

T1

Compatibilidad (Domnick Hunter)	Referencia	P.U. €	Emba.
K 009 ACS	MDS 009	69,10	1
K 017 ACS	MDS 017	87,51	1
K 030 ACS	MDS 030	90,98	1
K 058 ACS	MDS 058	146,60	1
K 145 ACS	MDS 145	176,50	1
K 220 ACS	MDS 220	215,10	1
K 330 ACS	MDS 330	283,60	1
K 430 ACS	MDS 430	294,70	1
K 620 ACS	MDS 620	456,80	1



Filtración carbón activo - Grade C

T1

Compatibilidad (Hiross)	Referencia	P.U. €	Emba.
C 004	MHC 004	60,05	1
C 007	MHC 007	79,42	1
C 015	MHC 015	103,20	1
C 024	MHC 024	129,70	1
C 035	MHC 035	151,30	1
C 060	MHC 060	176,80	1
C 090	MHC 090	241,80	1
C 120	MHC 120	271,70	1
C 150	MHC 150	353,10	1
C 240	MHC 240	757,00	1
C 260	MHC 260	647,90	1



PURGAS ELÉCTRICAS TEMPORIZADAS

Purga temporizada completa serie económica

T1

Entrada rosca macho BSPP	Salida rosca hembra BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	G 3/8	TEMP 38220COLSE	179,10	1
<p>Conjunto compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un reloj programable - Una electroválvula de evacuación de condensados - Un colector de impurezas con válvula aislamiento 1/4 de vuelta - Paso: 4 mm - Temperatura: +2°C +55°C - Duración de abertura: 0,5-10 sec - Frecuencia de abertura: 0,5-45 min 				



PURGAS ELÉCTRICAS TEMPORIZADAS

Piezas sueltas

T1

Dénominación	Tensión de alimentación	Referencia	P.U. €	Emba.
(1) Reloj solo		TEMP SE	71,87	1
(2) Bobina	24V-50/60 Hz	BOB 24VA	39,46	1
(2) Bobina	48V-50/60 Hz	BOB 48VA	39,41	1
(2) Bobina	110V-50/60 Hz	BOB 110VA	39,41	1
(2) Bobina	220V-50/60 Hz	BOB 220VA	39,41	1
(2+3+5) Electroválvula con bobina 220V	50 Hz corriente alterna Tension estándar 220 V	ELV 14SE	42,57	1
(2+3+5) Electroválvula con bobina 220V		ELV 38SE	45,78	1
(3) Electroválvula alta presión de 0 a 40 bar		ELV 14HP	128,80	1
(3) Electroválvula Inox 304		ELV 14INOX	115,80	1
(4) Colector de impurezas con válvula de aislamiento		COL 1238	16,75	1
(5) Conector de alimentación		TEMP CONNECT	5,61	1



Mini purga temporizada para cuba de filtro

T1

Referencia	P.U. €	Emba.
Duración de abertura : 2 sec Tensión de alimentación : 220 V - 50/60Hz Funcionamiento : Control de apertura por prueba manual Frecuencia de abertura : 1 a 120 min	TEMP MN220V	102,90 1
Dénominación : Adaptador para montaje en cubetas de filtros G 1/8 Duración de abertura Tensión de alimentación Funcionamiento Frecuencia de abertura	FAP 18	10,92 1



Purga electrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.
Salida Ø : 8 mm Capacidad de evacuación : 5 l/h Presión de uso : 0,2-16 bar Nivel de protección : IP 65 Tensión de alimentación : 230 V AC Temperatura : +1°C a +60°C Dénominación Entrada rosca macho BSPT : R 1/2	PDE 100	124,30 1
Dénominación : Kit de reparación para purga PDE 100 Entrada rosca macho BSPT	PDE 100KR	35,80 1
Conforme con la directiva 2014/68/CE relativa a los equipos a presión		



SEPARADORES DE AGUA

Separador de agua ciclónico con purga de flotador

T1

Rosca hembra (BSPP)	Caudal (m3/h)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2	155	SPC 155	142,50	1
G 3/4	235	SPC 235	146,30	1
G 1	365	SPC 365	204,80	1
G 1 1/2	770	SPC 770	250,70	1
G 2	1280	SPC 1280	425,70	1



PURGAS MECÁNICAS

Purgador de agua automático

T1

Referencia	P.U. €	Emba.
PAM 21	151,60	1

Rosca hembra BSPP : G 1/2
Salida de purga : Ø 8 mm
Presión de uso : 2 - 12 bar



Purga automática

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Purga automática	PAM FLO	83,04	1



Escuadra de fijación para separador SPC

T1

Compatibilidad	Referencia	P.U. €	Emba.
SPC 155 - SPC 235	SPC Q1	64,37	1
SPC 365 - SPC 770 - SPC 1280	SPC Q2	71,63	1



Purga manual

T1

Rosca macho BSPP	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/8	MA 18	4,61	1
G 1/4	MA 14	4,59	1
G 3/8	MA 38	4,86	1



PURGA MAGNÉTICA

Purga para separador SPC

T1

Dénominación	Referencia	P.U. €	Emba.
Purga para separador SPC	SPC D	37,26	1



Purga magnética de evacuación de los contaminantes

T1

Referencia	P.U. €	Emba.
PMA 201	151,40	1

Entrada rosca hembra BSPP : 2 x G 1/2
Salida rosca hembra BSPP : G 1/8
Evacuación de los condensados : 200l/hora

Evacuación automática de los contaminantes gracias a una válvula magnética.
A un determinado nivel de agua, el flotador abre la válvula magnética.
Una vez evacuada el agua, el flotador vuelve a bajar y cierra la válvula.
Purgador sin pérdida de aire.
Sin alimentación eléctrica.



SECADORES POR REFRIGERACIÓN ALTITUDE

Secadores Altitude

T3

Rosca macho BSPP	Caudal (m3/h)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	30	ALF 30	1085,00	1
G 3/4	60	ALF 60	1264,00	1
G 3/4	80	ALF 80	1348,00	1
G 3/4	100	ALF 100	1709,00	1
G 1	140	ALF 140	2301,00	1
G 1	160	ALF 161	2885,00	1
G 1	240	ALF 240	3753,00	1
G 2	315	ALF 315	4546,00	1
G 2	360	ALF 360	4643,00	1
G 2	470	ALF 470	5585,00	1
G 2	580	ALF 580	6535,00	1
G 2	680	ALF 680	8274,00	1
G 2	820	ALF 820	8153,00	1
G 2	1000	ALF 1000	10700,00	1

Diseño simple
Evacuación de los contaminantes por purga temporizada
Garantía de 2 años (cambio estándar bajo reserva del diagnóstico realizado por PREVOST)
Alimentación: 220 V - 50 Hz
Refrigerante:
- ALF 30 a ALF 161: R134a
- ALF 240 a ALF 820: R407c
Presión de entrada: 7 bar
Temperatura de entrada: 35°C
Temperatura ambiente: 25°C según norma ISO 7183



CONJUNTO BY-PASS

Conjunto by-pass para instalación de secador

T2

Rosca (BSPP)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 1/2 M	MBP 21	76,40	1
G 3/4 M	MBP 27	100,40	1
G 1 H	MBP 34	123,70	1



SECADORES POR REFRIGERACIÓN CON CONEXIÓN Y FILTRACIÓN

Secadores por refrigeración con conjunto By-pass, tubería y filtro micrónico

T3

Entrada (By-pass)	Salida de aire (Filtro)	Caudal (m3/h)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/2M	G 3/8 H	30	ALF LM30	1503,00	1
R 3/4M	G 1/2 H	60	ALF LM60	1794,00	1
R 3/4 M	G 1/2 H	80	ALF LM80	1887,00	1
R 3/4 M	G 3/4 H	100	ALF LM100	2244,00	1
G 1 H	G 3/4 H	140	ALF LM140	3036,00	1



Secadores por refrigeración con conjunto By-pass y tubería

T3

Entrada (by-pass)	Salida de aire (by pass)	Caudal (m3/h)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/2M	R 1/2M	30	ALF L30	1204,00	1
R 3/4M	R 3/4M	60	ALF L60	1453,00	1
R 3/4 M	R 3/4 M	80	ALF L80	1537,00	1
R 3/4 M	R 3/4 M	100	ALF L100	1895,00	1
G 1 H	G 1 H	140	ALF L140	2591,00	1



ACCESORIOS PARA SECADORES

Tubos flexibles de compensación de dilataciones de la red Enchufes macho giratorios

T4

Rosca macho BSPT	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 1/2	0,75	LAM 21	55,49	1
R 3/4	0,75	LAM 27	63,27	1
R 1	0,75	LAM 34	88,35	1
R 1 1/4	1,1	LAM 42	130,70	1
R 1 1/2	1,25	LAM 49	206,90	1
R 2	1	LAM 60	299,40	1



ACCESORIOS PARA SECADORES

Tubos flexibles de enlace - Conexiones hembra giratorias


T4



Rosca hembra BSPP	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1,5	LEF 17	53,81	1
G 1/2	1,5	LEF 21	69,77	1
G 3/4	1,5	LEF 27	96,22	1
G 1	1,5	LEF 34	161,60	1
G 1 1/4	2,2	LEF 42	303,60	1
G 1 1/2	2,5	LEF 49	468,10	1
G 2	2	LEF 60	672,40	1

Tubos flexibles de enlace - Conexiones macho giratorias


T4



Rosca macho BSPT	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	1,5	LEM 17	49,73	1
R 1/2	1,5	LEM 21	65,55	1
R 3/4	1,5	LEM 27	94,00	1
R 1	1,5	LEM 34	145,20	1
R 1 1/4	2,2	LEM 42	240,00	1
R 1 1/2	2,5	LEM 49	446,60	1
R 2	2	LEM 60	640,30	1

Tubos flexibles de enlace con cable de acero de seguridad Conexiones hembra giratorias


T4



Rosca hembra BSPP	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
G 3/8	1,5	LEF 17S	61,85	1
G 1/2	1,5	LEF 21S	80,22	1
G 3/4	1,5	LEF 27S	110,60	1
G 1	1,5	LEF 34S	185,90	1

Tubos flexibles de enlace con cable de seguridad Conexiones macho giratorias

T4



Rosca macho BSPT	Longitud máx (m)	Referencia	P.U. €	Emba.
R 3/8	1,5	LEM 17S	57,18	1
R 1/2	1,5	LEM 21S	75,37	1
R 3/4	1,5	LEM 27S	108,10	1
R 1	1,5	LEM 34S	167,00	1

Autoservicio



Enchufes rápidos de seguridad de aire comprimido	206
Piezas de conexión	219
Pistolas	226
Abrazaderas de orejas y de tornillo	232
Pistolas de inflado	233
Aire comprimido Filtración y tratamiento	234
Manómetros	241

ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - ISI 06.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - ISI 06.....



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ISI 061101CP Rosca hembra BSPP : G 1/4	20,98	1	
ISI 061102CP Rosca hembra BSPP : G 3/8	22,13	1	
ISI 061103CP Rosca hembra BSPP : G 1/2	23,18	1	

Composición enchufe rosca hembra cilíndrica + conector

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REI6 101151P Enchufe : G 1/4 H Conector : R 1/4 M	24,59	1	
REI6 101P Enchufe : G 1/4 H Conector : G 1/4 H	24,21	1	

Enchufe rosca macho cilíndrica con junta

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ISI 061151CP Rosca macho BSPP : G 1/4	22,05	1	
ISI 061152CP Rosca macho BSPP : G 3/8	22,13	1	
ISI 061153CP Rosca macho BSPP : G 1/2	23,00	1	

Composición enchufe rosca macho cilíndrica con junta + conector + abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REI6 153808P Enchufe : G 1/2 M Conector : 8 mm para tubo Ø int. Abrazadera de orejas : 1517	27,16	1	

Enchufe para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ISI 061806CP Para tubo Ø int. : 6 mm Abrazadera de orejas : 1113	22,63	1	
ISI 061808CP Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517	22,38	1	
ISI 061810CP Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	22,53	1	
ISI 061813CP Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821	22,64	1	

Composición enchufe para tubo + conector + abrazadera de orejas

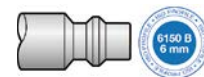
T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REI6 808P Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517 x 2	26,15	1	
REI6 810P Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518 x 2	26,15	1	

CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - IRP 06.....



CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - IRP 06.....



2 conectores rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 066101P2	5,96	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra : G 1/4			
IRP 066102P2	14,21	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra : G 3/8			
IRP 066301P2	11,39	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra : 1/4 NPSM			
IRP 066314P2	10,34	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra : M14 x 1,25			
IRP 066315P2	10,04	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra : Devilbiss			



3 conectores rosca macho

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 066151P3	9,07	1	
Cantidad : 3 Rosca macho BSPT : R 1/4			



3 conectores rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 066101P3	8,77	1	
Cantidad : 3 Rosca hembra BSPP : G 1/4			



2 conectores para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 066806P2	6,91	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 6 mm Abrazadera de orejas : 1113			
IRP 066808P2	6,93	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517			
IRP 066810P2	6,84	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518			
IRP 066813P2	24,72	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821			
CE16 808810P	6,91	1	
Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 8 mm + 10 mm Abrazadera de orejas : 1517 + 1518			



2 conectores rosca macho

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 066151P2	6,15	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4			
IRP 066152P2	9,34	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8			
IRP 066354P2	10,78	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : M14 x 1,25			



3 conectores para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 066806P3	7,80	1	
Cantidad : 3 Para tubo Ø int. : 6 mm Abrazadera de orejas : 1113			
IRP 066808P3	10,27	1	
Cantidad : 3 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517			
IRP 066810P3	10,27	1	
Cantidad : 3 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518			



CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - IRP 06.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - ISI 08.....



Conjunto de conectores con abrazadera de orejas T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CEI6 101151808P	9,36	1	
Rosca hembra : G 1/4 Rosca macho : R 1/4 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517			
CEI6 101151810P	9,36	1	
Rosca hembra : G 1/4 Rosca macho : R 1/4 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518			



Enchufe rosca hembra cilíndrica T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ISI 081101CP	33,53	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4			
ISI 081102CP	33,53	1	
Rosca hembra BSPP : G 3/8			
ISI 081103CP	33,53	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2			



ESTUCHE DE JUEGO DE ENCHUFES Y CONECTORES

Estuche de juego de enchufes de seguridad y conectores T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
BR 600ISP	81,51	1	
Estuche con: 2 enchufes G 1/4 hembra - ISI 061101 2 conectores G 1/4 hembra - IRP 066101 1 conector G 1/4 hembra con cono de estanqueidad - IRP 066101AE 2 conectores R 1/4 macho - IRP 066151 2 conectores para tubo Ø 8 mm - IRP 066808 2 empalmes G 1/4 macho para tubo Ø 8 mm - JFT 1408 2 abrazaderas de orejas - 1315 2 abrazaderas de orejas - 1517			



Enchufe rosca macho cilíndrica con junta T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ISI 081151CP	34,98	1	
Rosca macho BSPP : G 1/4			
ISI 081152CP	34,98	1	
Rosca macho BSPP : G 3/8			
ISI 081153CP	34,98	1	
Rosca macho BSPP : G 1/2			



Enchufe para tubo con abrazadera de orejas T1

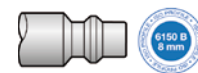
Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ISI 081808CP	34,98	1	
Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517			
ISI 081810CP	34,98	1	
Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518			
ISI 081813CP	34,99	1	
Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821			
ISI 081816CP	34,98	1	
Para tubo Ø int. : 16 mm Abrazadera de orejas : 2225			



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - ISI 08.....



CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - IRP 08.....





Composición enchufe rosca hembra cilíndrico + conector

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REIS 103151P	41,48	1	 3 660058 265539
Enchufe : G 1/2 H Conector : R 1/4 M			


Conectores rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 086101P	6,63	1	 3 660058 252836
Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 1/4			
IRP 086102P	7,14	1	 3 660058 252843
Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 3/8			
IRP 086103P	8,75	1	 3 660058 252850
Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 1/2			




Composición enchufe rosca macho cilíndrico con junta + conector + abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REIS 153810P	42,87	1	 3 660058 265485
Enchufe : G 1/2 M Conector : 10 mm para tubo Ø int. Abrazadera de orejas : 1518			


2 conectores rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 086101P2	13,15	1	 3 660058 265348
Cantidad : 2 Entrada rosca hembra BSPP : G 1/4			
IRP 086102P2	14,22	1	 3 660058 265355
Cantidad : 2 Entrada rosca hembra BSPP : G 3/8			
IRP 086103P2	17,67	1	 3 660058 265362
Cantidad : 2 Entrada rosca hembra BSPP : G 1/2			




Composición enchufe para tubo + conector + abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REIS 808P	42,50	1	 3 660058 265454
Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517 x 2			
REIS 810P	43,12	1	 3 660058 265461
Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518 x 2			
REIS 813P	43,17	1	 3 660058 265478
Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821 x 2			

Conectores rosca macho cónico

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 086151P	6,80	1	 3 660058 252867
Cantidad : 1 Rosca macho BSPT : R 1/4			
IRP 086152P	7,29	1	 3 660058 252874
Cantidad : 1 Rosca macho BSPT : R 3/8			
IRP 086153P	8,81	1	 3 660058 252881
Cantidad : 1 Rosca macho BSPT : R 1/2			

CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - IRP 08.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - ISI 11.....



2 conectores rosca macho cónica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 086151P2 Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4	13,54	1	
IRP 086152P2 Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8	14,56	1	
IRP 086153P2 Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/2	17,81	1	

NEW

Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ISI 111102EBCP Rosca hembra BSPP : G 3/8	53,37	1	
ISI 111103EBCP Rosca hembra BSPP : G 1/2	52,24	1	
ISI 111104EBCP Rosca hembra BSPP : G 3/4	53,58	1	

Conectores para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 086808P Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517	5,97	1	
IRP 086810P Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	6,45	1	
IRP 086813P Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821	6,45	1	
IRP 086816P Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 16 mm Abrazadera de orejas : 2225	9,17	1	

NEW

Enchufe rosca macho cilíndrica con junta

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ISI 111152EBCP Rosca macho BSPP : G 3/8	55,64	1	
ISI 111153EBCP Rosca macho BSPP : G 1/2	52,44	1	
ISI 111154EBCP Rosca macho BSPP : G 3/4	54,02	1	

2 conectores para tubo con abrazaderas de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 086808P2 Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517	12,05	1	
IRP 086810P2 Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	13,12	1	
IRP 086813P2 Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821	13,18	1	
IRP 086816P2 Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 16 mm Abrazadera de orejas : 2225	18,98	1	

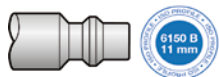
NEW

Enchufe para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ISI 111809EBCP Para tubo Ø int. : 9 Abrazadera de orejas : 1517	63,13	1	
ISI 111810EBCP Para tubo Ø int. : 10 Abrazadera de orejas : 1720	63,16	1	
ISI 111813EBCP Para tubo Ø int. : 13 Abrazadera de orejas : 2023	52,63	1	
ISI 111816EBCP Para tubo Ø int. : 16 Abrazadera de orejas : 2327	53,37	1	

CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - IRP 11.....



CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - IRP 11.....



NEW

Conectores rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 116102P	9,01	1	
Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 3/8			
IRP 116103P	8,48	1	
Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 1/2			

NEW

2 conectores rosca macho cónica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 116152P2	16,97	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8			
IRP 116153P2	17,85	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/2			

NEW

2 conectores rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 116102P2	17,46	1	
Cantidad : 2 Entrada rosca hembra BSPP : G 3/8			
IRP 116103P2	16,97	1	
Cantidad : 2 Entrada rosca hembra BSPP : G 1/2			

NEW

Conectores para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 116810P	8,78	1	
Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 10 Abrazadera de orejas : 1720			
IRP 116813P	8,87	1	
Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 13 Abrazadera de orejas : 2023			
IRP 116816P	9,29	1	
Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 16 Abrazadera de orejas : 2327			

NEW

Conectores rosca macho cónico

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 116152P	8,48	1	
Cantidad : 1 Rosca macho BSPT : R 3/8			
IRP 116153P	8,92	1	
Cantidad : 1 Rosca macho BSPT : R 1/2			

NEW

2 conectores para tubo con abrazaderas de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IRP 116810P2	17,55	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 10 Abrazadera de orejas : 1720			
IRP 116813P2	17,73	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 13 Abrazadera de orejas : 2023			
IRP 116816P2	18,58	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 16 Abrazadera de orejas : 2327			

ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - ESI 07



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - ESI 07



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ESI 071101CP Rosca hembra BSPP : G 1/4	20,98	1	
ESI 071102CP Rosca hembra BSPP : G 3/8	22,13	1	
ESI 071103CP Rosca hembra BSPP : G 1/2	23,18	1	

Composición enchufe rosca hembra + conector

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REE7 101151P Enchufe : G 1/4 H Conector : R 1/4 M	23,18	1	

Enchufe rosca macho cilíndrica con junta

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ESI 071151CP Rosca macho BSPP : G 1/4	22,05	1	
ESI 071152CP Rosca macho BSPP : G 3/8	22,13	1	
ESI 071153CP Rosca macho BSPP : G 1/2	23,00	1	

Composición enchufe rosca macho cilíndrica+ conector + abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REE7 153809P Enchufe : G 1/2 M Conector : para tubo Ø int. 9 mm para tubo Ø int. Abrazadera de orejas : 1517	25,94	1	

Enchufe para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ESI 071806CP Para tubo Ø int. : 6 mm Abrazadera de orejas : 1113	22,50	1	
ESI 071808CP Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517	22,38	1	
ESI 071809CP Para tubo Ø int. : 9 mm Abrazadera de orejas : 1517	22,59	1	
ESI 071810CP Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	22,53	1	
ESI 071813CP Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821	22,64	1	

Composición enchufe para tubo + conector + abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REE7 806P Para tubo Ø int. : 6 mm Abrazadera de orejas : 1113 x 2	25,53	1	
REE7 809P Para tubo Ø int. : 9 mm Abrazadera de orejas : 1517 x 2	25,53	1	
REE7 810P Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518 x 2	25,50	1	
REE7 813P Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821 x 2	26,11	1	

CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - ERP 07.....






CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - ERP 07.....



2 conectores rosca hembra cilíndrica







T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 076101P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4	3,51	1	 3 660058 232135
ERP 076102P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 3/8	5,77	1	 3 660058 232142
ERP 076103P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/2	10,43	1	 3 660058 265492



2 conectores para tubo con abrazaderas de orejas




T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 076806P2 Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 6 mm Abrazadera de orejas : 1113	5,04	1	 3 660058 247689
ERP 076808P2 Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517	4,07	1	 3 660058 232173
ERP 076809P2 Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 9 mm Abrazadera de orejas : 1517	4,62	1	 3 660058 265546
ERP 076810P2 Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	4,04	1	 3 660058 232180
ERP 076813P2 Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821	5,08	1	 3 660058 252959
CEE7 808810P Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 8 mm + 10 mm Abrazadera de orejas : 1517 + 1518	4,07	1	 3 660058 232203



2 conectores rosca macho cónico


T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 076151P2 Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4	3,33	1	 3 660058 232159
ERP 076152P2 Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8	4,88	1	 3 660058 232166
ERP 076153P2 Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/2	10,62	1	 3 660058 265522



3 conectores rosca macho cilíndrico

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 076151P3 Cantidad : 3 Rosca macho BSPT : R 1/4	4,94	1	 3 660058 265508



CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - ERP 07.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - ESI 11.....



3 conectores para tubo con abrazaderas de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 076806P3 Cantidad : 3 Para tubo Ø int. : 6 mm Abrazadera de orejas : 1113	11,11	1	
ERP 076809P3 Cantidad : 3 Para tubo Ø int. : 9 mm Abrazadera de orejas : 1517	6,80	1	
ERP 076810P3 Cantidad : 3 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	8,16	1	
ERP 076813P3 Cantidad : 3 Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821	12,21	1	



NEW

Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ESI 111102EBCP Rosca hembra BSPP : G 3/8	52,98	1	
ESI 111103EBCP Rosca hembra BSPP : G 1/2	51,85	1	
ESI 111104EBCP Rosca hembra BSPP : G 3/4	53,17	1	



NEW

Enchufe rosca macho cilíndrica con junta

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ESI 111152EBCP Rosca macho BSPP : G 3/8	55,19	1	
ESI 111153EBCP Rosca macho BSPP : G 1/2	52,03	1	
ESI 111154EBCP Rosca macho BSPP : G 3/4	64,83	1	



Conjunto de conectores con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CEE7 101151808P Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1315	5,36	1	
CEE7 101151809P Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø int. : 9 mm Abrazadera de orejas : 1517	5,64	1	
CEE7 101151810P Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	5,32	1	



NEW

Enchufe para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ESI 111809EBCP Para tubo Ø int. : 9 Abrazadera de orejas : 1517	62,68	1	
ESI 111810EBCP Para tubo Ø int. : 10 Abrazadera de orejas : 1720	62,73	1	
ESI 111813EBCP Para tubo Ø int. : 13 Abrazadera de orejas : 2023	52,23	1	
ESI 111816EBCP Para tubo Ø int. : 16 Abrazadera de orejas : 2327	52,93	1	



CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - ERP 11.....



CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - ERP 11.....



NEW

Conectores rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 116101P	7,94	1	
Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 1/4			
ERP 116102P	9,48	1	
Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 3/8			
ERP 116103P	11,04	1	
Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 1/2			

NEW

Conectores rosca macho cónico

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 116151P	8,62	1	
Cantidad : 1 Rosca macho BSPT : R 1/4			
ERP 116152P	8,91	1	
Cantidad : 1 Rosca macho BSPT : R 3/8			
ERP 116153P	10,71	1	
Cantidad : 1 Rosca macho BSPT : R 1/2			

NEW

2 conectores rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 116101P2	14,99	1	
Cantidad : 2 Entrada rosca hembra BSPP : G 1/4			
ERP 116102P2	18,96	1	
Cantidad : 2 Entrada rosca hembra BSPP : G 3/8			
ERP 116103P2	22,06	1	
Cantidad : 2 Entrada rosca hembra BSPP : G 1/2			

NEW

Conectores para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 116810P	7,56	1	
Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 10 Abrazadera de orejas : 1720			
ERP 116813P	7,86	1	
Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 13 Abrazadera de orejas : 2023			
ERP 116816P	8,94	1	
Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 16 Abrazadera de orejas : 2327			

NEW

2 conectores rosca macho cónica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 116151P2	16,69	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4			
ERP 116152P2	17,83	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8			
ERP 116153P2	21,44	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/2			

NEW

2 conectores para tubo con abrazaderas de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ERP 116810P2	14,20	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 10 Abrazadera de orejas : 1720			
ERP 116813P2	15,71	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 13 Abrazadera de orejas : 2023			
ERP 116816P2	17,10	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 16 Abrazadera de orejas : 2327			

ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - CSI 06.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - CSI 06.....



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CSI 061101CP Rosca hembra BSPP : G 1/4	20,78	1	
CSI 061102CP Rosca hembra BSPP : G 3/8	21,84	1	
CSI 061103CP Rosca hembra BSPP : G 1/2	23,25	1	

Composición enchufe rosca hembra cilíndrica + conector

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REC6 101151P Enchufe : G 1/4 H Conector : G 1/4 M	26,43	1	

Enchufe rosca macho cilíndrica con junta

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CSI 061151CP Rosca macho BSPP : G 1/4	21,76	1	
CSI 061152CP Rosca macho BSPP : G 3/8	21,84	1	
CSI 061153CP Rosca macho BSPP : G 1/2	23,07	1	

Composición enchufe rosca macho cilíndrica + conector + abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REC6 153808P Enchufe : G 1/2 M Conector : 8 mm para tubo Ø int. Abrazadera de orejas : 1517	28,89	1	

Enchufe para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CSI 061806CP Para tubo Ø int. : 6 mm Abrazadera de orejas : 1113	22,44	1	
CSI 061808CP Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517	22,17	1	
CSI 061810CP Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	22,33	1	
CSI 061813CP Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821	22,45	1	

Composición enchufe para tubo + conector + abrazadera de orejas

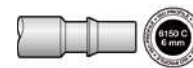
T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REC6 808P Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517 x 2	27,95	1	
REC6 810P Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518 x 2	28,26	1	

CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - CRP 06.....




CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - CRP 06.....



Conectores rosca hembra cilíndrica

T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CRP 066101P2	14,40	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4			
CRP 066102P2	16,56	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 3/8			



2 conectores para tubo con abrazaderas de orejas

T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CRP 066806P2	9,18	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 6 mm Abrazadera de orejas : 1113			
CRP 066808P2	9,28	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517			
CRP 066810P2	9,63	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518			
CRP 066813P2	14,04	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821			
CEC6 808810P	9,46	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 8 mm + 10 mm Abrazadera de orejas : 1517 + 1518			



2 conectores rosca macho cilíndrica

T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CRP 066151P2	9,68	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPP : G 1/4			
CRP 066152P2	10,90	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPP : G 3/8			



Conjunto de 3 conectores con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CEC6 101151808P	14,39	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPP : G 1/4 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517			
CEC6 101151810P	14,57	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPP : G 1/4 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518			



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - CSI 08.....



ENCHUFES RÁPIDOS DE SEGURIDAD SOBRE PLACA - CSI 08.....



Enchufe rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CSI 081101CP Rosca hembra BSPP : G 1/4	37,48	1	
CSI 081102CP Rosca hembra BSPP : G 3/8	36,18	1	
CSI 081103CP Rosca hembra BSPP : G 1/2	36,18	1	

Composición enchufe rosca hembra cilíndrica + conector

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REC8 103151P Enchufe : G 1/2 H Conector : G 1/4 M	47,09	1	

Enchufe rosca macho cilíndrica con junta

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CSI 081151CP Rosca macho BSPP : G 1/4	39,09	1	
CSI 081152CP Rosca macho BSPP : G 3/8	37,70	1	
CSI 081153CP Rosca macho BSPP : G 1/2	37,70	1	

Composición enchufe rosca macho con junta + conector + abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REC8 153810P Enchufe : G 1/2 Conector : Ø 10 mm para tubo Ø int. Abrazadera de orejas : 1518	49,28	1	

Enchufe para tubo con abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CSI 081808CP Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517	37,74	1	
CSI 081810CP Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	37,74	1	
CSI 081813CP Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821	37,74	1	
CSI 081816CP Para tubo Ø int. : 16 mm Abrazadera de orejas : 2225	37,74	1	

Composición enchufe para tubo + conector + abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REC8 808P Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517 x 2	49,45	1	
REC8 810P Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518 x 2	49,58	1	
REC8 813P Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821 x 2	50,35	1	

CONECTORES PARA ENCHUFES SOBRE PLACA - CRP 08.....



ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Conectores rosca hembra cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CRP 086101P Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 1/4	11,75	1	3 660058 252737
CRP 086102P Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 3/8	12,56	1	3 660058 252744
CRP 086103P Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 1/2	13,96	1	3 660058 252751

Conectores rosca macho cilíndrica

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CRP 086151P Cantidad : 1 Rosca macho BSPP : G 1/4	11,35	1	3 660058 252768
CRP 086152P Cantidad : 1 Rosca macho BSPP : G 3/8	12,12	1	3 660058 252775
CRP 086153P Cantidad : 1 Rosca macho BSPP : G 1/2	14,00	1	3 660058 252782

Conectores para tubo + abrazadera de orejas

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CRP 086808P Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 8 mm Abrazadera de orejas : 1517	11,75	1	3 660058 252799
CRP 086810P Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 10 mm Abrazadera de orejas : 1518	11,75	1	3 660058 252805
CRP 086813P Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 13 mm Abrazadera de orejas : 1821	12,56	1	3 660058 252812
CRP 086816P Cantidad : 1 Para tubo Ø int. : 16 mm Abrazadera de orejas : 2225	13,90	1	3 660058 252829

Enchufe recto macho cónico - RPD MR

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RPD MR0600P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/8 Para tubo Ø ext. : 6 mm	7,46	1	3 660058 237161
RPD MR0601P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø ext. : 8 mm	7,62	1	3 660058 237178
RPD MR0800P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/8 Para tubo Ø ext. : 8 mm	7,62	1	3 660058 237185
RPD MR0801P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø ext. : 8 mm	7,62	1	3 660058 237192
RPD MR0802P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 3/8 Para tubo Ø ext. : 8 mm	10,23	1	3 660058 237208
RPD MR1001P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø ext. : 10 mm	10,70	1	3 660058 237215
RPD MR1002P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 3/8 Para tubo Ø ext. : 10 mm	10,76	1	3 660058 237222










Material: latón niquelado

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

Codo 90° macho cónico orientable - RPC MR





T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RPC MR0400P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/8 Para tubo Ø ext. : 4 mm	9,18	1	 3 660058 237239
RPC MR0401P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø ext. : 6 mm	9,18	1	 3 660058 237277
RPC MR0600P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/8 Para tubo Ø ext. : 6 mm	9,18	1	 3 660058 237284
RPC MR0601P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø ext. : 6 mm	9,18	1	 3 660058 237291
RPC MR0800P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/8 Para tubo Ø ext. : 8 mm	10,23	1	 3 660058 237307
RPC MR0801P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø ext. : 8 mm	10,23	1	 3 660058 237314
RPC MR0802P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 3/8 Para tubo Ø ext. : 8 mm	11,49	1	 3 660058 237321
RPC MR1001P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø ext. : 10 mm	11,49	1	 3 660058 237338
RPC MR1002P Cantidad : 5 Rosca macho BSPT : R 3/8 Para tubo Ø ext. : 10 mm	12,02	1	 3 660058 237352



Unión igual para tubo - RPU ET





T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RPU ET0404P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 4 mm	6,85	1	 3 660058 237123
RPU ET0606P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 6 mm	7,37	1	 3 660058 237130
RPU ET0808P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 8 mm	7,62	1	 3 660058 237147
RPU ET1010P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 10 mm	8,68	1	 3 660058 237154



Codo igual 90° - RPC ET

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RPC ET0404P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 4 mm	6,85	1	 3 660058 237444
RPC ET0606P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 6 mm	7,37	1	 3 660058 237451
RPC ET0808P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 8 mm	7,62	1	 3 660058 237468
RPC ET1010P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 10 mm	8,42	1	 3 660058 237550








ENCHUFES INSTANTÁNEOS DE POLÍMERO

CORTATUBOS SOBRE PLACA

Y igual - RPY ET

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RPY ET0404P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 4 mm	8,68	1	 3 660058 237406
RPY ET0606P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 6 mm	8,68	1	 3 660058 237413
RPY ET0808P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 8 mm	8,68	1	 3 660058 237420
RPY ET1010P Cantidad : 4 Para tubo Ø ext. : 10 mm	9,04	1	 3 660058 237437



Cortatubos - R22 CT

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
R22 CTP	11,56	1	 3 660058 236454



T igual - RPT ET

T2




Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RPT ET0404P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 4 mm	8,68	1	 3 660058 237369
RPT ET0606P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 6 mm	8,68	1	 3 660058 237376
RPT ET0808P Cantidad : 5 Para tubo Ø ext. : 8 mm	8,68	1	 3 660058 237383
RPT ET1010P Cantidad : 4 Para tubo Ø ext. : 10 mm	9,04	1	 3 660058 237390




UNIONES PARA TUBO SOBRE PLACA

Enchufes en Y rosca hembra cilíndrica

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
Y14P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4	10,35	1	 3 660058 232807
Y38P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 3/8	15,26	1	 3 660058 232821
Y12P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/2	22,23	1	 3 660058 232814












UNIONES PARA TUBO SOBRE PLACA

UNIONES PARA TUBO SOBRE PLACA

Uniones rosca macho cónico - JFT





T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
JFT 1406P2	5,72	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø int. : 6 mm			
JFT 1408P2	4,98	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø int. : 8 mm			
JFT 1410P2	5,59	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø int. : 10 mm			
JFT 1412P2	6,59	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4 Para tubo Ø int. : 12 mm			
JFT 3808P2	10,11	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8 Para tubo Ø int. : 8 mm			
JFT 3810P2	10,11	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8 Para tubo Ø int. : 10 mm			
JFT 3812P2	11,09	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8 Para tubo Ø int. : 12 mm			
JFT 1212P2	14,68	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/2 Para tubo Ø int. : 12 mm			
JFT 1216P2	17,38	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/2 Para tubo Ø int. : 16 mm			



Tetones doble rosca macho cónico - A2





T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
A2 1414P2	2,81	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4 x R 1/4			
A2 1438P2	3,57	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4 x R 3/8			
A2 1412P2	5,52	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/4 x R 1/2			
A2 3838P2	3,14	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8 x R 3/8			
A2 3812P2	5,65	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/8 x R 1/2			
A2 1212P2	5,77	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 1/2 x R 1/2			
A2 3434P2	10,25	1	
Cantidad : 2 Rosca macho BSPT : R 3/4 x R 3/4			



Uniones doble - JDT





T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
JDT 0606P2	4,03	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 6 mm			
JDT 0808P2	5,13	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 8 mm			
JDT 1010P2	7,16	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 10 mm			
JDT 1212P2	7,33	1	
Cantidad : 2 Para tubo Ø int. : 12 mm			



Manguitos iguales rosca hembra cilíndrica - A3

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
A3 14P2	5,04	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4			
A3 38P2	5,52	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 3/8			
A3 12P2	7,62	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/2			
A3 34P2	11,64	1	
Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 3/4			



UNIONES PARA TUBO SOBRE PLACA

Reducciones rosca macho cónico/hembra cilíndrica - A4 T2




Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
A4 3814P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPT : R 3/8	2,69	1	 3 660058 232722
A4 1214P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPT : R 1/2	4,55	1	 3 660058 232746
A4 1238P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 3/8 Rosca macho BSPT : R 1/2	4,23	1	 3 660058 232739
A4 3412P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/2 Rosca macho BSPT : R 3/4	7,19	1	 3 660058 232753

UNIONES PARA TUBO SOBRE PLACA

Forros T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
FOU 1417P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPP : G 3/8	3,16	1	 3 660058 232890
FOU 1421P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPP : G 1/2	4,37	1	 3 660058 232920
FOU 1721P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 3/8 Rosca macho BSPP : G 1/2	4,21	1	 3 660058 232975
FOU 2127P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/2 Rosca macho BSPP : G 3/4	4,38	1	 3 660058 232913

Codos rosca macho cónico / hembra cilíndrica - A10 T2




Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
A10 1414P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4 Rosca macho BSPT : R 1/4	6,11	1	 3 660058 232838
A10 3838P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 3/8 Rosca macho BSPT : R 3/8	7,99	1	 3 660058 232852
A10 1212P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/2 Rosca macho BSPT : R 1/2	12,11	1	 3 660058 232845

PRODUCTOS DE ESTANQUEIDAD SOBRE PLACA

Producto de estanqueidad T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ETANCHE 177P Peso : 50 g	26,16	1	 3 660058 233255

T igual rosca hembra cilíndrica - A11 T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
A11 14P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 1/4	7,51	1	 3 660058 232869
A11 38P2 Cantidad : 2 Rosca hembra BSPP : G 3/8	10,78	1	 3 660058 232876
A11 12P Cantidad : 1 Rosca hembra BSPP : G 1/2	9,08	1	 3 660058 233859

Rodillos de cinta teflón T2



Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TEFLON 12P3 Rodillo de 12 metros Anchura: 12 mm Grueso: 0,08 mm	4,18	1	 3 660058 233163


ENCHUFES PARA CIRCUITOS DE AGUA SOBRE PLACA

ENCHUFES PARA CIRCUITOS DE AGUA SOBRE PLACA

Enchufe rosca hembra de paso libre



T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELS 090103P	23,97	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2			
ELS 090104P	20,50	1	
Rosca hembra BSPP : G 3/4			



Enchufe rosca hembra de obturación



T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELS 091103P	25,65	1	
Entrada rosca hembra BSPP : G 1/2			
ELS 091104P	22,77	1	
Entrada rosca hembra BSPP : G 3/4			



Enchufe rosca macho de paso libre

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELS 090153P	22,56	1	
Rosca macho BSPP : G 1/2			
ELS 090154P	23,22	1	
Rosca macho BSPP : G 3/4			



Enchufe rosca macho de obturación




T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELS 091153P	25,12	1	
Rosca macho BSPP : G 1/2			
ELS 091154P	24,90	1	
Rosca macho BSPP : G 3/4			



Enchufe para tubo de paso libre




T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELS 090813P	26,46	1	
Para tubo Ø int. : 13 mm			
ELS 090815P	24,32	1	
Para tubo Ø int. : 15 mm			
ELS 090819P	25,22	1	
Para tubo Ø int. : 19 mm			



Enchufe para tubo de obturación

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELS 091813P	29,19	1	
Para tubo Ø int. : 13 mm			
ELS 091815P	26,54	1	
Para tubo Ø int. : 15 mm			
ELS 091819P	28,48	1	
Para tubo Ø int. : 19 mm			



CONECTORES PARA CIRCUITOS DE AGUA SOBRE PLACA



Conector rosca hembra

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELP 096103P Rosca hembra BSPP : G 1/2	12,20	1	 3 660058 233118
ELP 096104P Rosca hembra BSPP : G 3/4	6,61	1	 3 660058 233125

Conector rosca macho

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELP 096153P Rosca macho BSPP : G 1/2	10,81	1	 3 660058 233132
ELP 096154P Rosca macho BSPP : G 3/4	11,46	1	 3 660058 233149


Conector para tubos

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELP 096813P Para tubo Ø int. : 13 mm	13,20	1	 3 660058 270991
ELP 096815P Para tubo Ø int. : 15 mm	12,03	1	 3 660058 233101
ELP 096819P Para tubo Ø int. : 19 mm	12,31	1	 3 660058 233156


Conector doble de enlace para enchufes

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELP 096002P	4,41	1	 3 660058 270793

Conector triple de enlace para enchufes

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ELP 096003P	9,16	1	 3 660058 270809

VÁLVULAS DE MANGUITO ESFÉRICO SOBRE PLACA




Válvulas latón hembra/hembra

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RSI 21P Rosca hembra BSPP : G 1/2 Presión máx de uso : 40 bar	9,34	1	 3 660058 270847
RSI 27P Rosca hembra BSPP : G 3/4 Presión máx de uso : 40 bar	12,93	1	 3 660058 270854

Miniválvulas mariposa hembra/hembra





T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
FSI 13P Rosca hembra BSPP : G 1/4	5,30	1	 3 660058 232944
FSI 17P Rosca hembra BSPP : G 3/8	5,45	1	 3 660058 232951
FSI 21P Rosca hembra BSPP : G 1/2	5,62	1	 3 660058 232968

TUBOS EN ESPIRAL DE POLIURETANO CON ENCHUFES SOBRE PLACA.....

Tubo en espiral de poliuretano : equipado con enchufe macho fijo y rotativo

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
PUS 52P Diámetro : 5 x 8 mm Connector : R 1/4 Longitud máx : 2 m	20,51	1	 3 660058 233217
PUS 54P Diámetro : 5 x 8 mm Connector : R 1/4 Longitud máx : 4 m	24,83	1	 3 660058 233224
PUS 64P Diámetro : 6,5 x 10 mm Connector : R 1/4 Longitud máx : 4 m	33,20	1	 3 660058 233231
PUS 66P Diámetro : 6,5 x 10 mm Connector : R 1/4 Longitud máx : 6 m	40,19	1	 3 660058 233248
Azul			

PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 SOBRE PLACA PERFIL ISO 6150 B.....



PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 SOBRE PLACA PERFIL ISO 6150 B.....



Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IBG 06MTLP	15,25	1	
Conector : ISO 6150 B Consumo de aire : 20 Nm3/h Nivel de sonido : 89 dB(A)			 3 660058 262835

Pistola de soplado prevoS1 con pantalla de aire protectora

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IBG 06ECRP	15,70	1	
Conector : ISO 6150 B Consumo de aire : 24,8 Nm3/h Nivel de sonido : 87 dB(A)			 3 660058 360036

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica OSHA

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IBG 06MTLHP	15,76	1	
Conector : ISO 6150 B Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 85 dB(A)			 3 660058 263986

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla OSHA

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IBG 06OSHP	15,78	1	
Conector : ISO 6150 B Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 87 dB(A)			 3 660058 262897

OSHA

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IBG 06PREP	14,61	1	
Conector : ISO 6150 B Consumo de aire : 14 Nm3/h Nivel de sonido : 85 dB(A)			 3 660058 359719

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla OSHA

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IPG 06OSHP	15,78	1	
Conector : ISO 6150 B Consumo de aire : 14 Nm3/h Nivel de sonido : 89 dB(A)			 3 660058 262958

OSHA

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla silenciosa

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
IBG 06SILP	15,70	1	
Conector : ISO 6150 B Consumo de aire : 9,4 Nm3/h Nivel de sonido : 74 dB(A)			 3 660058 360043

PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 SOBRE PLACA PERFIL ISO 6150 B.....



PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 SOBRE PLACA PERFIL EUROPEAN 7,4MM.....



Pistola de soplado y enchufe rápido prevoS1 con abrazadera 2 orejas

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RIBG 06MTLP	38,93	1	
Composición : 1 pistola : IBG 06MTL 1 enchufe : ISI 061808 1 abrazadera de orejas : 1517			
RIBG 06MTLHP	40,27	1	
Composición : 1 pistola : IBG 06MTLH 1 enchufe : ISI 061808 1 abrazadera de orejas : 1517			
RIBG 06OSHP	39,46	1	
Composición : 1 pistola : IBG 06OSH 1 enchufe : ISI 061808 1 abrazadera de orejas : 1517			
RIBG 06MTL101P	37,41	1	
Composición : 1 pistola : IBG 06MTL 1 enchufe : ISI 061101			
RIBG 06MTL810P	38,93	1	
Composición : 1 pistola : IBG 06MTL 1 enchufe : ISI 061810 1 abrazadera de orejas : 1518			

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
EBG 07MTLP	15,25	1	
Conector : European 7,4 mm Consumo de aire : 20 Nm3/h Nivel de sonido : 89 dB(A)			

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica OSHA

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
EBG 07MTLHP	15,76	1	
Conector : European 7,4 mm Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 85 dB(A)			

Pistola de soplado y enchufe rápido prevoS1 con abrazadera 2 orejas - Modelo pocket

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RIPG 06OSHP	39,27	1	
Composición : 1 pistola : IPG 06OSH 1 enchufe : ISI 061808 1 abrazadera de orejas : 1517			

OSHA

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
EBG 07PREP	14,61	1	
Conector : European 7,4 mm Consumo de aire : 14 Nm3/h Nivel de sonido : 85 dB(A)			

Pistola de soplado prevoS1 con soporte de fijación mural

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
FIBG 06MTLP	20,69	1	
Boquilla : metálica MTL Consumo de aire : 20 Nm3/h Nivel de sonido : 89 dB(A)			
FIBG 06MTLHP	22,02	1	
Boquilla : metálica MTL OSHA Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 85 dB(A)			
FIBG 06OSHP	21,23	1	
Boquilla : compuesto OSHA Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 87 dB(A)			

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla silenciosa

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
EBG 07SILP	15,70	1	
Conector : European 7,4 mm Consumo de aire : 9,4 Nm3/h Nivel de sonido : 74 dB(A)			

PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 SOBRE PLACA PERFIL EUROPEAN 7,4MM.....



PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 SOBRE PLACA PERFIL EUROPEAN 7,4MM.....



Pistola de soplado prevoS1 con pantalla de aire protectora T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
EBG 07ECRP	15,70	1	
Conector : European 7,4 mm Consumo de aire : 24,8 Nm3/h Nivel de sonido : 87 dB(A)			



Pistola de soplado y enchufe rápido prevoS1 con abrazadera 2 orejas T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REBG 07MTLP	38,93	1	
Composición : 1 pistola : EBG 07MTL 1 enchufe : ESI 071808 1 abrazadera de orejas : 1517			
REBG 07MTLHP	40,27	1	
Composición : 1 pistola OSHA : EBG 07MTLH 1 enchufe : ESI 071808 1 abrazadera de orejas : 1517			
REBG 07OSH	39,46	1	
Composición : 1 pistola : EBG 07OSH 1 enchufe : ESI 071808 1 abrazadera de orejas : 1517			



Pistola de soplado prevoS1 con boquilla OSHA T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
EBG 07OSH	15,78	1	
Conector : European 7,4 mm Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 87 dB(A)			



OSHA

Pistola de soplado y enchufe rápido prevoS1 con abrazadera 2 orejas - Modelo pocket T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
REPG 07OSH	39,27	1	
Composición : 1 pistola OSHA : EPG 07OSH 1 enchufe : ESI 071808 1 abrazadera de orejas : 1517			



OSHA

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla OSHA Modelo pocket T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
EPG 07OSH	15,78	1	
Conector : European 7,4 mm Consumo de aire : 14 Nm3/h Nivel de sonido : 89 dB(A)			



OSHA

Pistola de soplado prevoS1 con soporte de fijación mural T2

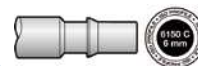
Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
FEBG 07MTLP	20,69	1	
Boquilla : metálica MTL Consumo de aire : 20 Nm3/h Nivel de sonido : 89 dB(A)			
FEBG 07MTLHP	22,02	1	
Boquilla : metálica MTL OSHA Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 85 dB(A)			
FEBG 07OSH	21,23	1	
Boquilla : compuesto OSHA Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 87 dB(A)			



PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 SOBRE PLACA PERFIL ISO 6150 C.....



PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 SOBRE PLACA PERFIL ISO 6150 C.....



Pistola de soplado prevoS1 con boquilla metálica

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CBG 06MTLP	15,25	1	
Conector : ISO 6150 C Consumo de aire : 20 Nm3/h Nivel de sonido : 89 dB(A)			

Pistola de soplado prevoS1 con pantalla de aire protectora

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CBG 06EGRP	15,70	1	
Conector : ISO 6150 C Consumo de aire : 24,8 Nm3/h Nivel de sonido : 87 dB(A)			

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CBG 06PREP	14,61	1	
Conector : ISO 6150 C Consumo de aire : 14 Nm3/h Nivel de sonido : 85 dB(A)			

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla OSHA

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CBG 06OSHP	15,78	1	
Conector : ISO 6150 C Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 87 dB(A)			

OSHA

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla silenciosa

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CBG 06SILP	15,70	1	
Conector : ISO 6150 C Consumo de aire : 9,4 Nm3/h Nivel de sonido : 74 dB(A)			

Pistola de soplado prevoS1 con boquilla OSHA

Modelo pocket

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CPG 06OSHP	15,78	1	
Conector : ISO 6150 C Consumo de aire : 14 Nm3/h Nivel de sonido : 89 dB(A)			

OSHA

PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 SOBRE PLACA PERFIL ISO 6150 C.....



PISTOLA DE SOPLADO 27102 SOBRE PLACA

Pistola de soplado y enchufe rápido prevoS1 con abrazadera 2 orejas

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RCBG 06MTLP	38,70	1	
Composición : 1 pistola : CBG 06MRTL 1 enchufe : CSI 061808 1 abrazadera de orejas : 1517			
RCBG 06OSHP	39,25	1	
Composición : 1 pistola : CBG 06OSHP 1 enchufe : CSI 061808 1 abrazadera de orejas : 1517			
RCBG 06MRTL101P	37,41	1	
Composición : 1 pistola : CBG 06MRTL 1 enchufe : CSI 061101			
RCBG 06MRTL810P	38,93	1	
Composición : 1 pistola : CBG 06MRTL 1 enchufe : CSI 061810 1 abrazadera de orejas : 1518			

Pistola de soplado con boquilla metálica

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
27102 MTLP	14,81	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Consumo de aire : 23 Nm3/h - 6 bar Nivel de sonido : 83 dBA - 6 bar			

Pistola de soplado y enchufe rápido prevoS1 con abrazadera 2 orejas - Modelo pocket

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
RCPG 06OSHP	39,05	1	
Composición : 1 pistola : CPG 06OSHP 1 enchufe : CSI 061808 1 abrazadera de orejas : 1517			

OSHA

Pistola de soplado con boquilla recta antirrayaduras

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
27102 PREP	14,28	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Consumo de aire : 15 Nm3/h - 6 bar Nivel de sonido : 84 dBA - 6 bar			

Pistola de soplado prevoS1 con soporte de fijación mural

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
FCBG 06MTLP	20,69	1	
Boquilla : metálica MTL Consumo de aire : 20 Nm3/h Nivel de sonido : 89 dB(A)			
FCBG 06OSHP	21,23	1	
Boquilla : compuesto OSHA Consumo de aire : 13 Nm3/h Nivel de sonido : 87 dB(A)			

Pistola de soplado con boquilla silenciosa

T2


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
27102 SILP	15,33	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Consumo de aire : 12 Nm3/h - 6 bar Nivel de sonido : 77 dBA - 6 bar			


OSHA

PISTOLA DE SOPLADO 27102 SOBRE PLACA

Pistola de soplado con pantalla de aire protectora

T2


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
27102 ECRP	15,33	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Consumo de aire : 27 Nm ³ /h - 6 bar Nivel de sonido : 82 dBA - 6 bar			
			3 660058 253437




ACCESORIOS PARA PISTOLAS DE SOPLADO PREVOS1 Y 27102

Soporte de fijación mural para pistolas de soplado prevoS1 y 27102


T2


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
BG FIXP	5,72	1	
Centros de fijación : 70 mm			
			3 660058 266826



Pistola de soplado con boquilla OSHA con efecto Venturi

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
27102 OSHP	15,33	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Consumo de aire : 13 Nm ³ /h - 6 bar Nivel de sonido : 90 dBA - 6 bar			
			3 660058 253444



OSHA

CONJUNTOS DE SOPLADO SOBRE PLACA

Conjunto de soplado poliuretano

T2












Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
HELICOL 6P	35,19	1	
Rosca macho BSPT : R 1/4 Longitud máx : 2 m Equipado con : 1 pistola de soplado 27102 MTL			
1 tubo en espiral de poliuretano PUS 52			3 660058 270984
HELICOL 7P	39,49	1	
Rosca macho BSPT : R 1/4 Longitud máx : 4 m Equipado con : 1 pistola de soplado 27102 MTL			
1 tubo en espiral de poliuretano PUS 54			3 660058 236423



ABRAZADERAS DE 2 OREJAS

Abrazaderas de orejas tipo estándar acero tratado

T5

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
0709P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 7-9 mm	3,25	1	 3 660058 237079
0911P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 9-11 mm	2,83	1	 3 660058 237499
1113P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 11-13 mm	2,75	1	 3 660058 240123
1315P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 13-15 mm	3,22	1	 3 660058 237741
1517P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 14-17 mm	3,38	1	 3 660058 270717
1518P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 15-18 mm	3,64	1	 3 660058 237765
1720P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 17-20 mm	4,08	1	 3 660058 237086
1821P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 18-21 mm	4,49	1	 3 660058 237093
2023P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 20-23 mm	3,25	1	 3 660058 237109
2225P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 22-25 mm	2,87	1	 3 660058 270724
2327P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 23-27 mm	3,67	1	 3 660058 237116



ABRAZADERAS DE 2 OREJAS

Abrazaderas de 2 orejas INOX - Acero inoxidable 340L

T5

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
INOX 0709P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 7-9 mm	4,42	1	 3 660058 270861
INOX 0911P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 9-11 mm	4,88	1	 3 660058 270878
INOX 1113P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 11-13 mm	5,35	1	 3 660058 270885
INOX 1315P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 13-15 mm	6,05	1	 3 660058 270892
INOX 1518P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 15-18 mm	6,74	1	 3 660058 270908
INOX 1720P Cantidad : 10 Ø min./máx. : 17-20 mm	6,85	1	 3 660058 270915
INOX 2023P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 20-23 mm	4,31	1	 3 660058 270922
INOX 2327P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 23-27 mm	15,70	1	 3 660058 270939



ABRAZADERAS DE TORNILLO DE CINTA

Abrazaderas tipo estándar - Cinta de 9 mm






T5

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
PBS9 814P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 8-14 mm	5,28	1	 3 660058 237734
PBS9 1117P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 11-17 mm	5,28	1	 3 660058 237727
PBS9 1320P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 13-20 mm	5,28	1	 3 660058 237710
PBS9 1524P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 15-24 mm	5,89	1	 3 660058 237703
PBS9 1928P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 19-28 mm	6,09	1	 3 660058 237697
PBS9 2232P Cantidad : 4 Ø min./máx. : 22-32 mm	5,36	1	 3 660058 237482



ABRAZADERAS TIPO MINI Y TIPO MICRO

Serie Mini (acero electroluzado) - Cinta de 9 mm T5

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
PBM 11P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 9-11 mm	4,48	1	
PBM 12P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 9-12 mm	4,48	1	
PBM 13P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 10-13 mm	4,48	1	
PBM 14P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 11-14 mm	4,76	1	
PBM 15P Cantidad : 5 Ø min./máx. : 12-15 mm	4,76	1	



PISTOLAS PARA CIRCUITOS DE AGUA



Pistola de lavado industrial T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
PL JETP Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 60 l/min a 24 bar Presión máx de uso : 24 bar Temperatura : 90°C Material : Pistola latón envenado poliamida Equipado con : Enchufe giratorio arco de protección de la gatillo	103,10	1	



PROTECTORES DE ABRAZADERAS DE OREJAS SOBRE PLACA

Protector de caucho para enchufe T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
ECP S11417P Para tubo Ø ext. : 14-17 mm	6,16	1	
ECP S11720P Para tubo Ø ext. : 17-20 mm	6,35	1	



Pistolas de lavado multifunción T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
PM JETP Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 50 l/min a 12 bar Presión máx de uso : 12 bar Temperatura : 50°C Material : Pistola de lavado de polipropileno y fibra de vidrio, revestida de poliamida protectora PA 66	65,36	1	



PISTOLAS DE PINTURA HVLP

Pistola de pintura HVLP por succión

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CAR S031HVLP Ø boquilla : 1 mm	225,30	1	
CAR S032HVLP Ø boquilla : 1,4 mm	225,30	1	
CAR S03HVLP Ø boquilla : 1,7 mm	231,20	1	
CAR S033HVLP Ø boquilla : 2 mm	225,30	1	
CAR S034HVLP Ø boquilla : 2,3 mm	225,30	1	

Cuerpo de aluminio verde anodizado
Copa 1 litro de aluminio por oxidación anódica
Copa de cierre rápido de tipo "estribo", antigoteo
Gama de presión para una pulverización óptima: de 2 a 3 bar
Caudal de aire: 457 l/min a 3 bar
Peso: 1,00 kg
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: G 3/8

PISTOLAS DE PINTURA

Pistola de pintura por succión para trabajos técnicos

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CAR S031 Ø boquilla : 1,5 mm	159,10	1	
CAR S03 Ø boquilla : 2 mm	161,60	1	
CAR S032 Ø boquilla : 2,5 mm	159,10	1	

Cuerpo de aluminio azul anodizado
Copa 1 litro de aluminio por oxidación anódica
Copa de cierre rápido de tipo "estribo", antigoteo
Presión de servicio: 3,5 a 5 bar
Caudal de aire: 260 a 340 l/min
Peso: 950 g
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: G 3/8

Pistola de pintura HVLP por gravedad

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CAR G041HVLP Ø boquilla : 1 mm	187,60	1	
CAR G04HVLP Ø boquilla : 1,4 mm	194,70	1	
CAR G042HVLP Ø boquilla : 1,5 mm	194,10	1	
CAR G043HVLP Ø boquilla : 1,7 mm	194,10	1	
CAR G044HVLP Ø boquilla : 2 mm	194,10	1	

Cuerpo de aluminio verde anodizado
Copa 0,6 litro de poliamida
Gama de presión para una pulverización óptima: de 1 a 3,5 bar
Caudal de aire: 225 l/min a 3 bar
Peso: 700 g
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: M16 x 1,5 P

Pistola de pintura por succión para trabajos industriales

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CAR S021 Ø boquilla : 1 mm	116,90	1	
CAR S02 Ø boquilla : 1,6 mm	122,80	1	
CAR S022 Ø boquilla : 1,8 mm	116,90	1	
CAR S023 Ø boquilla : 2 mm	116,90	1	

Cuerpo de aluminio azul anodizado
Copa 1 litro de aluminio por oxidación anódica
Boquilla de acero inoxidable
Caudal de aire: 280 a 360 l/min con 3 bar
Presión de servicio: 3,5 a 5 bar
Peso: 1,1 kg
Enchufe: G 1/4 M
Enchufe en la copa: G 3/8 M

PISTOLAS DE PINTURA

Pistola de pintura por gravedad para trabajos técnicos

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CAR G04 Ø boquilla : 1,4 mm	163,30	1	
CAR G041 Ø boquilla : 1,7 mm	157,00	1	
CAR G042 Ø boquilla : 2 mm	156,50	1	
<p>Cuerpo de aluminio azul anodizado Ajuste del caudal de aire comprimido Aguja y boquilla de acero inoxidable Copa 0,6 litro de poliamida Presión de servicio: 3,5 a 5 bar Caudal de aire: 250 a 320 l/min Peso: 600 g Enchufe: G 1/4 M Enchufe en la copa: M16 x 1,5 P</p>			



PISTOLAS PARA PINTURA DE BASE ACUOSA

Pistola de pintura HVLP para pintura de base acuosa

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CAR G04HW Ø boquilla : 1,3 mm	216,80	1	
<p>Cuerpo de aluminio Copa 0,6 litro polyamid Aguja y boquilla de acero inoxidable Presión para una pulverización óptima: 2 bar Presión max.: 3 bar Caudal de aire: 285 l/min a 3 bar Peso: 600 g Enchufe: G 1/4 M Enchufe en la copa: M16 x 1,5 P</p>			



Pistola LVLP para pintura de base acuosa



T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CAR G04LVW Ø boquilla : 1,3 mm	213,20	1	
<p>Cuerpo de aluminio Copa 0,6 litro de poliamid Aguja y boquilla de acero inoxidable Presión para una pulverización óptima: 2 bar Caudal de aire: 230 l/min a 2 bar Peso: 600 g Enchufe: G 1/4 M Enchufe en la copa: M16 x 1,5 P</p>			



Pistola de pintura para retoques de carrocería y barnizado para trabajos de decoración

T2

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CAR G051 Ø boquilla : 0,5 mm	170,90	1	
CAR G05 Ø boquilla : 0,8 mm	177,00	1	
CAR G052 Ø boquilla : 1 mm	170,90	1	
<p>Cuerpo de aluminio azul anodizado Copa 0,125 litro de poliamida Presión de servicio: 2,6 a 4 bar Caudal de aire: 85 a 140 l/min Peso: 300 g Enchufe: G 1/4 M Enchufe en la copa: M14 x 1,0 P</p>			



Pistola de pintura HVLP por succión

T2


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
CAR G05HW Ø boquilla : 1 mm	219,60	1	
<p>Cuerpo de aluminio Copa 0,125 litro de poliamida Aguja y boquilla de acero inoxidable Gama de presión para una pulverización óptima: de 2 a 3 bar Caudal de aire: 112 l/min a 3 bar Peso: 340 g Enchufe: G 1/4 M Enchufe en la copa: M14 x 1,0 P</p>			




GAMA ALTO 1 MODULOS G 1/8 - G 1/4

ALTO 1 - Filtro


T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTF 1	27,08	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Caudal : 800 l/min a 6 bar $\Delta P=0,3$ bar Filtración : 25 μ m			
Presión máx. de uso: 12 bar			



ALTO 1 - Regulador

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTR 1	27,08	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Caudal : 600 l/min a 7 bar $\Delta P=1$ bar Presión de uso : Entrada : 15 bar Salida : 0,5-10 bar			
Tamaño conector manómetro: G 1/8			



ALTO 1 - Lubricador

T1



Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTL 1	30,01	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Caudal : 1350 l/min a 6 bar $\Delta p=0,5$ bar			
Presión máx. de uso: 12 bar			




GAMA ALTO 1 G 1/8 - G 1/4 CONJUNTOS EN CAJA

ALTO 1 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTB SMO	75,43	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/8 Caudal : 500 l/min a 7 bar $\Delta P=1$ bar Filtración : 25 μ m			
KTB SM1	73,45	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Caudal : 500 l/min a 7 bar $\Delta P=1$ bar Filtración : 25 μ m			
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



ALTO 1 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación con enchufes rápidos de seguridad prevoS1

T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTBSM1IS	94,27	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Provisto de 1 enchufe : ISI 06			
KTBSM1ES	96,78	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Provisto de 1 enchufe : ESI 07			
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



GAMA ALTO 1 G 1/8 - G 1/4 CONJUNTOS EN CAJA

ALTO 1 - Filtro regulador con manómetro y fijación


T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTM SMO	50,20	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/8 Caudal : 550 l/min a 7 bar ΔP=1bar Filtración : 25 μm			
KTM SM1	48,58	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Caudal : 550 l/min a 7 bar ΔP=1bar Filtración : 25 μm			
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			

GAMA ALTO 1 ACCESORIOS SOBRE PLACA DE PLÁSTICO G 1/4.....


Distanciador de salida

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TE 1P	25,69	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4			
4 salidas para aire no lubricado			

ALTO 1 - Juego de ensamblaje y de fijación mural

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TA S1P	5,72	1	
1 juego TA S1 para 2 modulos G 1/4 2 juegos TA S1 para 3 modulos G 1/4			

ALTO 1 - Juego de ensamblaje y fijación mural

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TC S1P	7,37	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4			



ALTO 1 - Filtro regulador con manómetro y fijación con enchufe rápido de seguridad prevoS1

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTM SM1IS	68,18	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Provisto de 1 enchufe : ISI 06			
KTM SM1ES	71,91	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/4 Provisto de 1 enchufe : ESI 07			
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			




ALTO 1 - Escuadra de fijación

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TP Q1P	1,77	1	
Dénominación : (1) Escuadra para filtro o lubricador G 1/4			
TR QE1P	2,84	1	
Dénominación : (2) Escuadra para regulador o filtro regulador G 1/4 Tuerca para escuadra de regulador			

Cartucho filtrante para filtro y micro filtro ALTO 1


T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TF C1P3	15,49	1	
Cantidad : 3 Filtración : 25 μm			
TF C105P3	15,49	1	
Cantidad : 3 Filtración : 5 μm			
TF C105101P	56,46	1	
Cantidad : 2 Filtración : 5 μm y 0,01 μm			

GAMA ALTO 2 MODULOS G 3/8

ALTO 2 - Filtro

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTF 2	33,31	1	 3 660058 182065
Rosca hembra BSPP : G 3/8 Caudal : 2250 l/min a 6 bar ΔP=0,3bar Filtración : 25 μm Presión máx. de uso: 12 bar			



ALTO 2 - Regulador

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTR 2	33,99	1	 3 660058 182072
Rosca hembra BSPP : G 3/8 Caudal : 2500 l/min a 7 bar ΔP=1bar Presión de uso : Entrada : 15 bar Salida : 0-10 bar Tamaño conector manómetro: G 1/8			



ALTO 2 - Lubricador

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTL 2	36,80	1	 3 660058 182089
Rosca hembra BSPP : G 3/8 Caudal : 3000 l/min a 6 bar Δp=0,5bar Presión máx. de uso: 12 bar			



GAMA ALTO 2 CONJUNTOS EN CAJA G 3/8.....

ALTO 2 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTB SM2	106,20	1	 3 660058 182126
Rosca hembra BSPP : G 3/8 Caudal : 1250 l/min a 7 bar ΔP=1bar Filtración : 25 μm Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



ALTO 2 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación con enchufe rápido de seguridad prevoS1

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTB SM2IS	128,00	1	 3 660058 199315
Rosca hembra BSPP : G 3/8 Provisto de 1 enchufe : ISI 06			
KTB SM2ES	129,50	1	 3 660058 266239
Rosca hembra BSPP : G 3/8 Provisto de 1 enchufe : ESI 07 Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



ALTO 2 - Filtro regulador con manómetro y fijación

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTM SM2	69,89	1	 3 660058 182157
Rosca hembra BSPP : G 3/8 Caudal : 1800 l/min a 7 bar ΔP=1bar Filtración : 25 μm Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



ALTO 2 - Filtro regulador con manómetro y fijación con enchufe de seguridad prevoS1

T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTM SM2IS	93,25	1	 3 660058 238137
Rosca hembra BSPP : G 3/8 Provisto de 1 enchufe : ISI 06			
KTM SM2ES	93,23	1	 3 660058 266277
Rosca hembra BSPP : G 3/8 Provisto de 1 enchufe : ESI 07 Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



GAMA ALTO 2 ACCESORIOS SOBRE PLACA G 3/8.....


ALTO 2 - Distanciador de salida

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TE 2P	40,99	1	
Rosca hembra BSPP : G 3/8			
4 salidas para aire no lubricado			


ALTO 2 - Juego de ensamblaje y de fijación mural

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TA S2P	7,52	1	
Dénominación : 1 juego TA S1 para 2 modulos G 3/8 2 juegos TA S1 para 3 modulos G 3/8			



ALTO 2 - Juego de ensamblaje y fijación mural

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TC S2P	9,48	1	
Rosca hembra BSPP : G 3/8			



Cartucho filtrante para filtro ALTO 2

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TF C2P2	15,43	1	
Cantidad : 2 Filtración : 25 µm			
TF C205P2	21,70	1	
Cantidad : 2 Filtración : 5 µm			

ALTO 2 - Escuadra de fijación


T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TP Q2P	2,62	1	
Dénominación : (1) Escuadra para filtro o lubricador G 3/8			
TR QE2P	5,15	1	
Dénominación : (2) Escuadra para regulador o filtro regulador G 3/8 Tuerca para escuadra de regulador			

GAMA ALTO 3 MODULOS G 1/2

ALTO 3 - Filtro

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTF 3	44,07	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 3500 l/min a 6 bar ΔP=0,3bar Filtración : 25 µm Presión máx. de uso: 12 bar			


ALTO 3 - Regulador

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTR 3	54,64	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 4 000 l/min a 7 bar ΔP=1b Presión de uso : Entrada : 15 bar Salida : 0,5 - 10 bar Tamaño conector manómetro: G 1/8			

ALTO 3 - Lubricador

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTL 3	43,29	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 5650 l/min a 6 bar ΔP=0,5 bar Presión máx. de uso: 12 bar			

GAMA ALTO 3 CONJUNTOS EN CAJA G 1/2.....

ALTO 3 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTB SM3	131,00	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 2800 l/min a 7 bar $\Delta P=1$ bar Filtración : 25 μ m			
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



GAMA ALTO 3 CONJUNTOS EN CAJA G 1/2.....

ALTO 3 - Kit con un filtro micrónico, regulador y manómetro con enchufe de seguridad prevoS1

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTB CSM3IS	212,90	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Filtración : 5 y 0,01 μ m Provisto de 1 enchufe : ISI 06			
KTB CSM3ES	221,80	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Filtración : 5 y 0,01 μ m Provisto de 1 enchufe : ESI 07			
Equipado con un manómetro (limbo de vidrio): 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



PINTURA

ALTO 3 - Filtro regulador lubricador 2 bloques con manómetro y fijación con enchufe de seguridad prevoS1

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTB SM3IS	152,80	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Provisto de 1 enchufe : ISI 06			
KTB SM3ES	155,40	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Provisto de 1 enchufe : ESI 07			
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



ALTO 3 - Filtro regulador con manómetro y fijación

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTM SM3	88,62	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 3000 l/min a 7 bar $\Delta P=1$ bar Filtración : 25 μ m			
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



ALTO 3 - Kit con un filtro micrónico, regulador y manómetro

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTB CSM3	204,90	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Caudal : 1500 l/min a 6 bar $\Delta P=0,3$ bar Filtración : 5 y 0,01 μ m			
Kit compuesto con 2 etapas para aplicación sin aceite Equipado con un manómetro (limbo de vidrio): 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



PINTURA

ALTO 3 - Filtro regulador con manómetro y fijación con enchufe de seguridad prevoS1

T1


Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
KTM SM3IS	109,40	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Provisto de 1 enchufe : ISI 06			
KTM SM3ES	113,10	1	
Rosca hembra BSPP : G 1/2 Provisto de 1 enchufe : ESI 07			
Equipado con un manómetro: 0 a 10 bar Presión máx. de uso: 12 bar			



GAMA ALTO 3 ACCESORIOS SOBRE PLACAS DE PLÁSTICO G 1/2.....

ALTO 3 - Distanciador de salida

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TE 3P	59,91	1	 3 660058 237598
Rosca hembra BSPP : G 1/2			
4 salidas para aire no lubricado			



Manómetro caja cuadrada 40 x 40 mm

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
MT CA1040P	10,02	1	 3 660058 236584
Presión de uso : 0 - 10 bar			
Fijación dorsal preestanca G 1/8 Limbo de plexiglass			



ALTO 3 - Escuadra de fijación

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TP Q3P	3,18	1	 3 660058 266055
Dénominación : (1) Escuadra para filtro o lubricador G 1/2			
TR QE3P	6,09	1	 3 660058 266093
Dénominación : (2) Escuadra para regulador o filtro regulador G 1/2 Tuerca para escuadra de regulador			

Manómetro caja redonda Ø 40 mm

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
MT RA1040P	7,72	1	 3 660058 236805
Presión de uso : 0 - 10 bar			
MT RA1640P	7,70	1	 3 660058 236829
Presión de uso : 0 - 16 bar			
Fijación dorsal preestanca G 1/8 Limbo de plexiglass			


ALTO 3 - Juego de ensamblaje y fijación mural

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TC S3P	14,80	1	 3 660058 237604
Rosca hembra BSPP : G 1/2			

Manómetro integrable con collarín redondo Ø 40 mm


T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
MT IA1040VP	12,88	1	 3 660058 236812
Presión de uso : 0 - 10 bar			
Fijación dorsal preestanca G 1/8 Limbo de vidrio compatible con solventes Ø 40 mm			

LIMBO DE VIDRIO

ALTO 3 - Juego de ensamblaje y de fijación mural

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TA S3P	11,16	1	 3 660058 266130
Dénominación : 1 juego TA S3 para 2 módulos G 1/2 2 juegos TA S3 para 3 módulos G 1/2			

LUBRICADOR DE LÍNEA SOBRE PLACA

Lubricador de línea

T1

Cartucho filtrante para filtro y micro filtro ALTO 3

T1

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
TF C3P	10,72	1	 3 660058 266192
Filtración : 25 µm			
TF C305P	10,72	1	 3 660058 266208
Filtración : 5 µm			
TF C301P	70,29	1	 3 660058 266215
Filtración : 0,01 µm			

Referencia	P.U. €	Emba.	Código de barras
LUBAIR 14FP	72,50	1	 3 660058 236430
Rosca hembra BSPP : Entrada et salida : G 1/4 Aplicaciones : Lubricador para herramientas			

Índice alfanumérico

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
20	7,58	P.U.	T2	134
22	8,80	P.U.	T2	134
25	11,45	P.U.	T2	134
27	12,72	P.U.	T2	134
0507	13,10	P/100	T5	135
0709	17,16	P/100	T5	135
0911	17,16	P/100	T5	135
1113	17,76	P/100	T5	135
1315	18,70	P/100	T5	135
1517	24,65	P/100	T5	135
1518	24,65	P/100	T5	135
1720	28,03	P/100	T5	135
1821	27,10	P/100	T5	135
2023	36,70	P/100	T5	135
2225	39,17	P/100	T5	135
2327	41,92	P/100	T5	135
2528	44,35	P/100	T5	135
2731	48,75	P/100	T5	135
3134	49,01	P/100	T5	135
3437	50,58	P/100	T5	135
3740	52,49	P/100	T5	135
4043	54,85	P/100	T5	135
4346	62,93	P/100	T5	135
27101	163,30	P.U.	T2	153
27151	45,48	P.U.	T2	153
27201	143,70	P.U.	T2	153
0708EG	23,63	P/100	T5	135
0709E	12,17	P/100	T5	135
0709P	3,25	P.U.	T5	232
0809EG	23,81	P/100	T5	135
0810E	12,17	P/100	T5	135
0910EG	25,20	P/100	T5	135
0911E	12,37	P/100	T5	135
0911P	2,83	P.U.	T5	232
1011EG	25,55	P/100	T5	135
1012E	12,57	P/100	T5	135
1012EG	25,96	P/100	T5	135
101V	8,92	P.U.	T2	153
1113E	12,74	P/100	T5	135
1113EG	37,23	P/100	T5	135
1113P	2,75	P.U.	T5	232
1213D	75,56	P/100	T5	135
1214E	19,66	P/100	T5	135
1315EG	33,86	P/100	T5	135
1315P	3,22	P.U.	T5	232
1415D	77,07	P/100	T5	135
1416E	18,67	P/100	T5	135
1517EG	36,12	P/100	T5	135
1517P	3,38	P.U.	T5	232
1518P	3,64	P.U.	T5	232
1617D	83,59	P/100	T5	135
1618E	19,67	P/100	T5	135
1720P	4,08	P.U.	T5	232
1819D	93,86	P/100	T5	135
1821P	4,49	P.U.	T5	232
2023P	3,25	P.U.	T5	232
20FX	5,77	P.U.	T2	134
2225P	2,87	P.U.	T5	232
22FX	12,28	P.U.	T2	134
2327P	3,67	P.U.	T5	232
25FX	12,64	P.U.	T2	134
25M38	11,86	P.U.	T2	134
27101I	167,50	P.U.	T2	153
27102 BL10	10,59	P.U.	T2	147
27102 EC6C	19,80	P.U.	T2	148
27102 EC6I	18,39	P.U.	T2	148
27102 EC7E	17,16	P.U.	T2	148
27102 ECR	15,00	P.U.	T2	147
27102 ECRP	15,33	P.U.	T2	231
27102 F18	16,45	P.U.	T2	147
27102 MB13	18,30	P.U.	T2	147
27102 MB20	21,21	P.U.	T2	147

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
27102 MB400SH	43,90	P.U.	T2	147
27102 MT6C	19,30	P.U.	T2	148
27102 MT6I	17,88	P.U.	T2	148
27102 MT7E	16,63	P.U.	T2	148
27102 MTL	14,48	P.U.	T2	147
27102 MTLBP3	17,55	P.U.	T2	147
27102 MTLP	14,81	P.U.	T2	230
27102 OS6C	19,80	P.U.	T2	148
27102 OS6I	18,39	P.U.	T2	148
27102 OS7E	17,16	P.U.	T2	148
27102 OSH	15,00	P.U.	T2	147
27102 OSHP	15,33	P.U.	T2	231
27102 PR6C	18,78	P.U.	T2	148
27102 PR6I	17,34	P.U.	T2	148
27102 PR7E	16,10	P.U.	T2	148
27102 PRE	13,95	P.U.	T2	147
27102 PREBP3	17,06	P.U.	T2	147
27102 PREP	14,28	P.U.	T2	230
27102 SI6C	19,80	P.U.	T2	148
27102 SI6I	18,39	P.U.	T2	148
27102 SI7E	17,16	P.U.	T2	148
27102 SIL	15,00	P.U.	T2	147
27102 SILP	15,33	P.U.	T2	230
27102 VEN	40,52	P.U.	T2	147
27201I	147,60	P.U.	T2	153
27F38	13,75	P.U.	T2	134
27FX	14,07	P.U.	T2	134
29FX	26,23	P.U.	T2	134
30FX	46,63	P.U.	T2	134
7101T	34,30	P.U.	T2	153
7200T	38,75	P.U.	T2	153
A1 0101	7,75	P.U.	T2	81
A1 1201	5,96	P.U.	T2	81
A1 1212	3,41	P.U.	T2	81
A1 1212I	8,01	P.U.	T6	88
A1 1234I	10,52	P.U.	T6	88
A1 1412	2,66	P.U.	T2	81
A1 1414	1,39	P.U.	T2	81
A1 1414I	5,08	P.U.	T6	88
A1 14251	3,75	P.U.	T2	81
A1 1438	1,64	P.U.	T2	81
A1 1438I	6,84	P.U.	T6	88
A1 1814	1,38	P.U.	T2	81
A1 1814I	7,74	P.U.	T6	88
A1 1818	0,90	P.U.	T2	81
A1 1818I	9,56	P.U.	T6	88
A1 1838	1,84	P.U.	T2	81
A1 3401	7,53	P.U.	T2	81
A1 3412	5,53	P.U.	T2	81
A1 3434	6,22	P.U.	T2	81
A1 3434I	10,21	P.U.	T6	88
A1 3442	10,42	P.U.	T2	81
A1 3812	2,72	P.U.	T2	81
A1 3812I	8,93	P.U.	T6	88
A1 3834	4,65	P.U.	T2	81
A1 3838	2,08	P.U.	T2	81
A1 3838I	5,59	P.U.	T6	88
A1 M518	0,77	P.U.	T2	81
A1 M5M5	0,45	P.U.	T2	81
A10 0101	13,64	P.U.	T2	84
A10 1212	5,82	P.U.	T2	84
A10 1212P2	12,11	P.U.	T2	223
A10 1414	2,82	P.U.	T2	84
A10 1414P2	6,11	P.U.	T2	223
A10 1818	2,08	P.U.	T2	84
A10 3434	8,91	P.U.	T2	84
A10 3838	3,75	P.U.	T2	84
A10 3838P2	7,99	P.U.	T2	223
A11 01	18,05	P.U.	T2	85
A11 12	8,72	P.U.	T2	85
A11 12P	9,08	P.U.	T2	223
A11 14	3,52	P.U.	T2	85

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
A11 14P2	7,51	P.U.	T2	223
A11 18	2,41	P.U.	T2	85
A11 34	14,37	P.U.	T2	85
A11 38	5,14	P.U.	T2	85
A11 38P2	10,78	P.U.	T2	223
A11 42	18,80	P.U.	T2	85
A11 49	26,99	P.U.	T2	85
A11 60	44,69	P.U.	T2	85
A12 0101	18,05	P.U.	T2	85
A12 1212	8,83	P.U.	T2	85
A12 1414	3,52	P.U.	T2	85
A12 1818	2,59	P.U.	T2	85
A12 3434	14,37	P.U.	T2	85
A12 3838	5,22	P.U.	T2	85
A13 0101	18,05	P.U.	T2	85
A13 1212	8,83	P.U.	T2	85
A13 1414	3,52	P.U.	T2	85
A13 1818	2,59	P.U.	T2	85
A13 3434	14,41	P.U.	T2	85
A13 3838	5,22	P.U.	T2	85
A14 12	12,23	P.U.	T2	86
A14 14	5,13	P.U.	T2	86
A14 18	3,95	P.U.	T2	86
A14 38	7,39	P.U.	T2	86
A15 12	13,08	P.U.	T2	87
A15 14	6,47	P.U.	T2	87
A15 18	4,83	P.U.	T2	87
A15 38	14,09	P.U.	T2	87
A16 3814S2	23,06	P.U.	T2	87
A16 3814S3	24,75	P.U.	T2	87
A16 3814S4	31,16	P.U.	T2	87
A16 3814S5	36,04	P.U.	T2	87
A16 3814S6	41,18	P.U.	T2	87
A17 14	29,38	P.U.	T2	90
A17 38	36,37	P.U.	T2	90
A18 12	2,38	P.U.	T2	84
A18 14	1,18	P.U.	T2	84
A18 18	0,79	P.U.	T2	84
A18 34	4,15	P.U.	T2	84
A18 38	1,43	P.U.	T2	84
A2 0101	8,93	P.U.	T2	81
A2 1212	2,64	P.U.	T2	81
A2 1212P2	5,77	P.U.	T2	222
A2 1234	4,87	P.U.	T2	81
A2 1412	2,51	P.U.	T2	81
A2 1412P2	5,52	P.U.	T2	222
A2 1414	1,17	P.U.	T2	81
A2 1414P2	2,81	P.U.	T2	222
A2 1438	1,54	P.U.	T2	81
A2 1438P2	3,57	P.U.	T2	222
A2 1814	1,14	P.U.	T2	81
A2 1818	0,80	P.U.	T2	81
A2 1838	1,50	P.U.	T2	81
A2 3401	10,29	P.U.	T2	81
A2 3434	4,88	P.U.	T2	81
A2 3434P2	10,25	P.U.	T2	222
A2 3812	2,57	P.U.	T2	81
A2 3812P2	5,65	P.U.	T2	222
A2 3838	1,49	P.U.	T2	81
A2 3838P2	3,14	P.U.	T2	222
A2 4201	22,93	P.U.	T2	81
A2 4242	21,25	P.U.	T2	81
A2 4942	23,13	P.U.	T2	81
A2 4949	26,02	P.U.	T2	81
A2 6049	35,69	P.U.	T2	81
A2 6060	40,66	P.U.	T2	81
A20 12	2,64	P.U.	T2	86
A20 14	1,14	P.U.	T2	86
A20 18	0,94	P.U.	T2	86
A20 38	1,57	P.U.	T2	86
A21 12	8,14	P.U.	T2	86
A21 14	4,24	P.U.	T2	86

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
A21 18	2,75	P.U.	T2	86
A21 38	6,46	P.U.	T2	86
A23 01T0,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T1,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T10	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T10,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T11	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T11,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T12	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T12,5	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T13	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T13,5	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T14	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T14,5	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T15	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T15,5	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T16	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T16,5	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T17	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T17,5	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T18	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T18,5	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T19	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T19,5	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T2	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T2,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T20	163,10	P.U.	T2	114
A23 01T20,5	172,40	P.U.	T2	114
A23 01T21	172,40	P.U.	T2	114
A23 01T3	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T3,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T4	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T4,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T5,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T6	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T6,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T7	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T7,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T8	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T8,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T9	149,60	P.U.	T2	114
A23 01T9,5	149,60	P.U.	T2	114
A23 12T0,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T1	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T1,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T10	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T10,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T11	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T11,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T12	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T12,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T13	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T13,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T14	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T14,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T15	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T15,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T16	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T16,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T17	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T17,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T18	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T18,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T19	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T19,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T2	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T2,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T20	64,78	P.U.	T2	114
A23 12T20,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T21	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T21,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T22	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T22,5	65,42	P.U.	T2	114

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
A23 12T23	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T23,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T24	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T24,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T25	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T25,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T26	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T26,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T27	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T27,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T28	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T28,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T29	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T29,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T3	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T3,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T30	65,42	P.U.	T2	114
A23 12T4	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T4,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T5,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T6	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T6,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T7	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T7,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T8	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T8,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T9	60,33	P.U.	T2	114
A23 12T9,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 14T0,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T1	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T1,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T10	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T10,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T11	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T11,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T12	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T12,5	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T13	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T13,5	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T14	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T14,5	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T15	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T15,5	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T16	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T16,5	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T17	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T17,5	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T18	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T18,5	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T19	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T19,5	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T2	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T2,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T20	60,69	P.U.	T2	114
A23 14T20,5	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T21	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T21,5	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T22	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T22,5	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T23	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T23,5	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T24	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T24,5	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T25	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T25,5	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T26	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T26,5	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T27	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T27,5	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T28	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T28,5	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T29	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T29,5	60,98	P.U.	T2	114

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
A23 14T3	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T3,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T30	60,98	P.U.	T2	114
A23 14T4	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T4,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T5,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T6	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T6,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T7	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T7,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T8	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T8,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T9	56,60	P.U.	T2	114
A23 14T9,5	56,60	P.U.	T2	114
A23 34T0,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T1	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T1,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T10	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T10,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T11	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T11,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T12	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T12,5	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T13	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T13,5	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T14	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T14,5	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T15	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T15,5	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T16	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T16,5	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T17	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T17,5	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T18	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T19	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T19,5	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T2	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T2,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T20	100,70	P.U.	T2	114
A23 34T20,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T21	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T21,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T22	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T22,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T23	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T23,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T24	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T24,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T25	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T25,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T26	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T26,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T27	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T27,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T28	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T28,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T29	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T29,5	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T3	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T3,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T30	103,70	P.U.	T2	114
A23 34T4	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T4,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T5,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T6	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T6,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T7	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T7,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T8	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T8,5	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T9	92,94	P.U.	T2	114
A23 34T9,5	92,94	P.U.	T2	114

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
A23 38T0,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T1	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T1,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T10	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T10,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T11	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T11,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T12	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T12,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T13	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T13,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T14	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T14,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T15	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T15,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T16	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T16,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T17	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T17,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T18	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T18,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T19	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T19,5	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T2	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T2,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T20	64,78	P.U.	T2	114
A23 38T20,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T21	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T21,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T22	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T22,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T23	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T23,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T24	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T24,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T25	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T25,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T26	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T26,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T27	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T27,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T28	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T28,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T29	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T29,5	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T3	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T3,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T30	65,42	P.U.	T2	114
A23 38T4	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T4,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T5,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T6	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T6,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T7	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T7,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T8	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T8,5	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T9	60,33	P.U.	T2	114
A23 38T9,5	60,33	P.U.	T2	114
A24 12	12,92	P.U.	T2	91
A24 14	6,08	P.U.	T2	91
A24 18	5,08	P.U.	T2	91
A24 34	16,12	P.U.	T2	91
A24 38	11,52	P.U.	T2	91
A25 12	34,91	P.U.	T2	91
A25 14	12,50	P.U.	T2	91
A25 18	9,63	P.U.	T2	91
A25 34	43,79	P.U.	T2	91
A25 38	14,04	P.U.	T2	91
A26 14	5,48	P.U.	T2	91
A26 18	5,13	P.U.	T2	91
A26 38	9,37	P.U.	T2	91
A27 14	9,55	P.U.	T2	91

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
A27 18	8,51	P.U.	T2	91
A27 38	17,00	P.U.	T2	91
A2T 0101	20,20	P.U.	T2	81
A2T 1212	9,87	P.U.	T2	81
A2T 1414	6,57	P.U.	T2	81
A2T 1818	4,06	P.U.	T2	81
A2T 3434	12,64	P.U.	T2	81
A2T 3838	6,86	P.U.	T2	81
A3 01	12,72	P.U.	T2	81
A3 12	3,57	P.U.	T2	81
A3 12P2	7,62	P.U.	T2	222
A3 14	2,28	P.U.	T2	81
A3 14P2	5,04	P.U.	T2	222
A3 18	0,99	P.U.	T2	81
A3 34	5,56	P.U.	T2	81
A3 34P2	11,64	P.U.	T2	222
A3 38	2,51	P.U.	T2	81
A3 38P2	5,52	P.U.	T2	222
A3 M5	0,52	P.U.	T2	81
A30 12	8,83	P.U.	T2	85
A30 14	3,57	P.U.	T2	85
A30 18	2,51	P.U.	T2	85
A30 34	11,15	P.U.	T2	85
A30 38	5,13	P.U.	T2	85
A31 1212	8,90	P.U.	T2	85
A31 1414	3,74	P.U.	T2	85
A31 1818	2,83	P.U.	T2	85
A31 3434	11,49	P.U.	T2	85
A31 3838	5,35	P.U.	T2	85
A32 1212	8,97	P.U.	T2	85
A32 1414	3,56	P.U.	T2	85
A32 1818	2,66	P.U.	T2	85
A32 3434	11,49	P.U.	T2	85
A32 3838	5,31	P.U.	T2	85
A33 01	13,64	P.U.	T2	84
A33 12	6,13	P.U.	T2	84
A33 14	2,95	P.U.	T2	84
A33 18	2,16	P.U.	T2	84
A33 34	7,80	P.U.	T2	84
A33 38	4,00	P.U.	T2	84
A34 1212	10,22	P.U.	T2	86
A34 1414	5,13	P.U.	T2	86
A34 1818	3,18	P.U.	T2	86
A34 3838	7,39	P.U.	T2	86
A35 1212	15,65	P.U.	T2	83
A35 1212I	59,29	P.U.	T6	88
A35 1234	26,44	P.U.	T2	83
A35 1234I	69,23	P.U.	T6	88
A3T 01	22,82	P.U.	T4	100
A3T 42	34,20	P.U.	T4	100
A3T 49	41,66	P.U.	T4	100
A3T 60	58,21	P.U.	T4	100
A4 0112	7,51	P.U.	T2	82
A4 0134	7,33	P.U.	T2	82
A4 1214	2,03	P.U.	T2	82
A4 1214P2	4,55	P.U.	T2	223
A4 1218	1,64	P.U.	T2	82
A4 1238	1,87	P.U.	T2	82
A4 1238P2	4,23	P.U.	T2	223
A4 1418	0,90	P.U.	T2	82
A4 18M5	1,10	P.U.	T2	82
A4 3412	3,35	P.U.	T2	82
A4 3412P2	7,19	P.U.	T2	223
A4 3438	4,71	P.U.	T2	82
A4 3814	1,09	P.U.	T2	82
A4 3814P2	2,69	P.U.	T2	223
A4 3818	1,22	P.U.	T2	82
A4 4201	9,07	P.U.	T2	82
A4 4234	8,54	P.U.	T2	82
A4 4901	15,00	P.U.	T2	82
A4 4942	22,74	P.U.	T2	82
A4 6001	35,33	P.U.	T2	82
A4 6042	26,70	P.U.	T2	82
A4 6049	29,69	P.U.	T2	82

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
A4 7601	38,79	P.U.	T2	82
A4Z 1214	2,34	P.U.	T2	82
A4Z 1218	2,58	P.U.	T2	82
A4Z 1238	2,29	P.U.	T2	82
A4Z 1418	1,02	P.U.	T2	82
A4Z 3412	6,31	P.U.	T2	82
A4Z 3414	4,36	P.U.	T2	82
A4Z 3438	4,49	P.U.	T2	82
A4Z 3814	1,50	P.U.	T2	82
A4Z 3818	1,56	P.U.	T2	82
A4Z 6042	32,92	P.U.	T2	82
A4Z 6049	45,00	P.U.	T2	82
A4Z 7660	99,21	P.U.	T2	82
A5 0142	14,64	P.U.	T2	82
A5 1201	8,33	P.U.	T2	82
A5 1212	3,62	P.U.	T2	82
A5 1212RL	5,54	P.U.	T2	83
A5 1234	5,71	P.U.	T2	82
A5 1412	3,51	P.U.	T2	82
A5 1414	1,49	P.U.	T2	82
A5 1414RL	3,13	P.U.	T2	83
A5 1438	2,28	P.U.	T2	82
A5 1814	1,35	P.U.	T2	82
A5 1818	0,98	P.U.	T2	82
A5 1818RL	2,69	P.U.	T2	83
A5 1838	2,30	P.U.	T2	82
A5 3401	8,52	P.U.	T2	82
A5 3434	4,69	P.U.	T2	82
A5 3442	14,41	P.U.	T2	82
A5 3812	3,51	P.U.	T2	82
A5 3834	5,02	P.U.	T2	82
A5 3838	2,32	P.U.	T2	82
A5 3838RL	3,79	P.U.	T2	83
A5 4249	16,93	P.U.	T2	82
A5 M518	1,05	P.U.	T2	82
A5T 0101	12,48	P.U.	T2	83
A5T 1212	4,53	P.U.	T2	83
A5T 3434	6,71	P.U.	T2	83
A5T 3838	3,79	P.U.	T2	83
A5T 4242	17,65	P.U.	T2	83
A5Z 1212	3,89	P.U.	T2	82
A5Z 1412	3,94	P.U.	T2	82
A5Z 1414	1,46	P.U.	T2	82
A5Z 1438	2,17	P.U.	T2	82
A5Z 1814	1,39	P.U.	T2	82
A5Z 1818	1,03	P.U.	T2	82
A5Z 3812	4,23	P.U.	T2	82
A5Z 3834	5,62	P.U.	T2	82
A5Z 3838	2,05	P.U.	T2	82
A6 1412	2,84	P.U.	T2	83
A6 1438	2,37	P.U.	T2	83
A6 1814	1,49	P.U.	T2	83
A6 1838	2,00	P.U.	T2	83
A6 3812	3,50	P.U.	T2	83
A6 M518	1,33	P.U.	T2	83
A7 12	1,98	P.U.	T2	83
A7 12J	3,51	P.U.	T2	84
A7 14	0,93	P.U.	T2	83
A7 14J	1,22	P.U.	T2	84
A7 18	0,70	P.U.	T2	83
A7 18J	0,95	P.U.	T2	84
A7 34	2,98	P.U.	T2	83
A7 38	1,24	P.U.	T2	83
A7 38J	1,70	P.U.	T2	84
A7 M5	0,64	P.U.	T2	83
A7 M5J	1,08	P.U.	T2	84
A8 12	2,79	P.U.	T2	84
A8 14	1,20	P.U.	T2	84
A8 18	0,71	P.U.	T2	84
A8 38	1,75	P.U.	T2	84
A9 0101	13,64	P.U.	T2	84
A9 1212	6,37	P.U.	T2	84
A9 1414	2,93	P.U.	T2	84
A9 1818	2,16	P.U.	T2	84

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
A9 3434	8,90	P.U.	T2	84
A9 3838	3,91	P.U.	T2	84
AF 15110CN	5,22	P.U.	T1	80
AF 15113BK	6,53	P.U.	T1	80
AF 15113CN	6,65	P.U.	T1	80
AIRCA 10	5,34	P/m	T2	126
AIRCA 13	6,87	P/m	T2	126
AIRCA 16	8,08	P/m	T2	126
AIRCA 19	8,54	P/m	T2	126
AIRCA 25	13,58	P/m	T2	126
AIRCA 6	4,30	P/m	T2	126
AIRCA 8	4,30	P/m	T2	126
AIRCA 8C20	4,99	P/m	T2	126
ALF 100	1 709	P.U.	T3	203
ALF 1000	10 700	P.U.	T3	203
ALF 140	2 301	P.U.	T3	203
ALF 161	2 885	P.U.	T3	203
ALF 240	3 753	P.U.	T3	203
ALF 30	1 085	P.U.	T3	203
ALF 315	4 546	P.U.	T3	203
ALF 360	4 643	P.U.	T3	203
ALF 470	5 585	P.U.	T3	203
ALF 580	6 535	P.U.	T3	203
ALF 60	1 264	P.U.	T3	203
ALF 680	8 274	P.U.	T3	203
ALF 80	1 348	P.U.	T3	203
ALF 820	8 153	P.U.	T3	203
ALF L100	1 895	P.U.	T3	203
ALF L140	2 591	P.U.	T3	203
ALF L30	1 204	P.U.	T3	203
ALF L60	1 453	P.U.	T3	203
ALF L80	1 537	P.U.	T3	203
ALF LM100	2 244	P.U.	T3	203
ALF LM140	3 036	P.U.	T3	203
ALF LM30	1 503	P.U.	T3	203
ALF LM60	1 794	P.U.	T3	203
ALF LM80	1 887	P.U.	T3	203
ASVM 1	74,85	P.U.	T2	152
ASVM 100	59,35	P.U.	T2	152
ASVM 301	9,31	P.U.	T2	152
ASVM 302	10,97	P.U.	T2	152
ASVM 303	10,38	P.U.	T2	152
ASVM KIT	38,47	P.U.	T2	152
BAC 071101	83,74	P.U.	T1	35
BAC 071151	78,30	P.U.	T1	35
BAC 071152	62,40	P.U.	T1	35
BAC 07CA	3,19	P.U.	T1	35
BAH 1002CP	243,40	P.U.	T1	35
BAH 1010	221,83	P.U.	T1	35
BAH 1010CP	335,29	P.U.	T1	35
BAH 1015	263,09	P.U.	T1	35
BAH 1015CP	396,20	P.U.	T1	35
BAH 1020	310,39	P.U.	T1	35
BAH 1020CP	453,43	P.U.	T1	35
BAL 0408E	210,90	P.U.	T2	142
BAL 0410A	70,80	P.U.	T2	141
BAL 0715E	217,50	P.U.	T2	142
BAL 100120CP	325,10	P.U.	T2	141
BAL 100140DP	581,00	P.U.	T2	142
BAL 1020A	79,60	P.U.	T2	141
BAL 1225E	223,30	P.U.	T2	142
BAL 140180DP	608,50	P.U.	T2	142
BAL 180220DP	612,30	P.U.	T2	142
BAL 2030A	84,57	P.U.	T2	141
BAL 2040B	173,60	P.U.	T2	141
BAL 220250DP	645,20	P.U.	T2	142
BAL 250300F	1 147	P.U.	T2	142
BAL 300350F	1 257	P.U.	T2	142
BAL 350450F	1 378	P.U.	T2	142
BAL 4060B	220,90	P.U.	T2	141
BAL 4070DP	549,50	P.U.	T2	142
BAL 450550F	1 474	P.U.	T2	142
BAL 550650F	1 583	P.U.	T2	142
BAL 6080B	249,00	P.U.	T2	141

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
BAL 650750F	1 806	P.U.	T2	142
BAL 70100DP	552,30	P.U.	T2	142
BAL 750900F	1 941	P.U.	T2	142
BAL 80100CP	284,80	P.U.	T2	141
BAL 9001050F	2 050	P.U.	T2	142
BAP 076151	10,94	P.U.	T1	35
BAP 076152	12,77	P.U.	T1	35
BAP 07CA	8,78	P.U.	T1	35
BC 0927	66,43	P.U.	T2	136
BCI 0723	158,40	P.U.	T2	136
BG FIX	5,23	P.U.	T2	146,147
BG FIXM	25,10	P.U.	T2	146,147
BG FIXP	5,72	P.U.	T2	231
BG SAND1	54,53	P.U.	T2	172
BG SODA1	117,00	P.U.	T2	172
BG SPRAY1	49,98	P.U.	T2	172
BGM 104	16,28	P.U.	T2	149
BGM 105	20,11	P.U.	T2	149
BGM 106	24,69	P.U.	T2	149
BGM 113	31,58	P.U.	T2	149
BGM B104	3,45	P.U.	T2	149
BGM B105	7,42	P.U.	T2	149
BGM B106	10,84	P.U.	T2	149
BGM B113	18,58	P.U.	T2	149
BOB 110VA	39,41	P.U.	T1	201
BOB 220VA	39,41	P.U.	T1	201
BOB 24VA	39,46	P.U.	T1	201
BOB 48VA	39,41	P.U.	T1	201
BR 600CS	79,82	P.U.	T1	27
BR 600IS	80,30	P.U.	T1	27
BR 600ISP	81,51	P.U.	T1	208
BTE ISW	150,70	P.U.	T1	27
CADENAS	19,40	P.U.	T1	90
CAR G04	163,30	P.U.	T2	167,235
CAR G041	157,00	P.U.	T2	167,235
CAR G041HVLP	187,60	P.U.	T2	166,234
CAR G042	156,50	P.U.	T2	167,235
CAR G042HVLP	194,10	P.U.	T2	166,234
CAR G043HVLP	194,10	P.U.	T2	166,234
CAR G044HVLP	194,10	P.U.	T2	166,234
CAR G04B10HVLP	99,89	P.U.	T2	169
CAR G04B10HVW	109,20	P.U.	T2	168
CAR G04B10LVW	101,20	P.U.	T2	168
CAR G04B12HVW	109,20	P.U.	T2	168
CAR G04B12LVW	101,20	P.U.	T2	168
CAR G04B13	74,84	P.U.	T2	170
CAR G04B13HVLP	99,89	P.U.	T2	169
CAR G04B13HVW	109,20	P.U.	T2	168
CAR G04B13LVW	101,20	P.U.	T2	168
CAR G04B14	74,84	P.U.	T2	170
CAR G04B14HVLP	99,89	P.U.	T2	169
CAR G04B14HVW	109,20	P.U.	T2	168
CAR G04B14LVW	101,20	P.U.	T2	168
CAR G04B15HVLP	99,89	P.U.	T2	169
CAR G04B15HVW	109,20	P.U.	T2	168
CAR G04B15LVW	101,20	P.U.	T2	168
CAR G04B16HVW	109,20	P.U.	T2	168
CAR G04B16LVW	101,20	P.U.	T2	168
CAR G04B17	74,84	P.U.	T2	170
CAR G04B17HVLP	99,89	P.U.	T2	169
CAR G04B18HVW	109,20	P.U.	T2	168
CAR G04B18LVW	101,20	P.U.	T2	168
CAR G04B20	74,84	P.U.	T2	170
CAR G04B20HVLP	99,89	P.U.	T2	169
CAR G04B20HVW	109,20	P.U.	T2	168
CAR G04B20LVW	101,20	P.U.	T2	168
CAR G04B25HVW	109,20	P.U.	T2	168
CAR G04B25LVW	101,20	P.U.	T2	168
CAR G04HLVWK2	51,83	P.U.	T2	170
CAR G04HLVWK3	8,07	P.U.	T2	170
CAR G04HLVWK4	20,48	P.U.	T2	170
CAR G04HLVWK5	11,86	P.U.	T2	170
CAR G04HLVWKEN	8,61	P.U.	T2	168
CAR G04HVLP	194,70	P.U.	T2	166,234

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
CAR G04HVLPK1	145,80	P.U.	T2	169
CAR G04HVLPK3	8,35	P.U.	T2	169
CAR G04HVLPK5	12,54	P.U.	T2	169
CAR G04HVW	216,80	P.U.	T2	167,235
CAR G04HVWK1	134,90	P.U.	T2	170
CAR G04K1	118,80	P.U.	T2	170
CAR G04K2	33,07	P.U.	T2	169,17
CAR G04K3	8,35	P.U.	T2	170
CAR G04K4	22,86	P.U.	T2	169,17
CAR G04K5	12,54	P.U.	T2	170
CAR G04KEN	11,48	P.U.	T2	168
CAR G04LVW	213,20	P.U.	T2	167,235
CAR G04LVWK1	126,80	P.U.	T2	170
CAR G05	177,00	P.U.	T2	167,235
CAR G051	170,90	P.U.	T2	167,235
CAR G052	170,90	P.U.	T2	167,235
CAR G05B05	69,66	P.U.	T2	170
CAR G05B08	69,66	P.U.	T2	170
CAR G05B08HVW	103,70	P.U.	T2	168
CAR G05B10	69,23	P.U.	T2	170
CAR G05B10HVW	103,70	P.U.	T2	168
CAR G05B12HVW	103,70	P.U.	T2	168
CAR G05B15HVW	103,70	P.U.	T2	168
CAR G05HVW	219,60	P.U.	T2	167,235
CAR G05HVWK1	130,20	P.U.	T2	170
CAR G05HVWK2	21,55	P.U.	T2	170
CAR G05HVWK3	6,45	P.U.	T2	170
CAR G05HVWK4	16,12	P.U.	T2	170
CAR G05HVWK5	9,94	P.U.	T2	170
CAR G05K1	98,93	P.U.	T2	170
CAR G05K2	24,44	P.U.	T2	170
CAR G05K3	8,95	P.U.	T2	170
CAR G05K4	22,86	P.U.	T2	170
CAR G05K5	12,54	P.U.	T2	170
CAR G05KEN	5,22	P.U.	T2	168
CAR GTAM5	12,54	P.U.	T2	168
CAR S02	122,80	P.U.	T2	167,234
CAR S021	116,90	P.U.	T2	167,234
CAR S022	116,90	P.U.	T2	167,234
CAR S023	116,90	P.U.	T2	167,234
CAR S02B10	54,60	P.U.	T2	169
CAR S02B16	54,60	P.U.	T2	169
CAR S02B18	54,60	P.U.	T2	169
CAR S02B20	54,60	P.U.	T2	169
CAR S02K1	98,07	P.U.	T2	169
CAR S02K2	64,74	P.U.	T2	169
CAR S02K3	12,54	P.U.	T2	169
CAR S02K4	24,71	P.U.	T2	169
CAR S02KEN	9,62	P.U.	T2	168
CAR S03	161,60	P.U.	T2	167,234
CAR S031	159,10	P.U.	T2	167,234
CAR S031HVLP	225,30	P.U.	T2	166,234
CAR S032	159,10	P.U.	T2	167,234
CAR S032HVLP	225,30	P.U.	T2	166,234
CAR S033HVLP	225,30	P.U.	T2	166,234
CAR S034HVLP	225,30	P.U.	T2	166,234
CAR S03B10HVLP	119,60	P.U.	T2	169
CAR S03B15	72,71	P.U.	T2	169
CAR S03B17HVLP	119,60	P.U.	T2	169
CAR S03B20	72,71	P.U.	T2	169
CAR S03B20HVLP	119,60	P.U.	T2	169
CAR S03B23HVLP	119,60	P.U.	T2	169
CAR S03B25	72,71	P.U.	T2	169
CAR S03HVLP	231,20	P.U.	T2	166,234
CAR S03HVLPK1	159,20	P.U.	T2	169
CAR S03HVLPK2	61,15	P.U.	T2	169
CAR S03HVLPK3	8,35	P.U.	T2	169
CAR S03HVLPK4	21,39	P.U.	T2	169
CAR S03HVLPK5	13,32	P.U.	T2	169
CAR S03K1	131,00	P.U.	T2	169
CAR S03K3	16,36	P.U.	T2	169
CAR S03K4	27,49	P.U.	T2	169
CAR S03K5	16,71	P.U.	T2	169
CAR S03KEN	7,69	P.U.	T2	168

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
CAR STAM5	26,02	P.U.	T2	168
CBG 06ECR	14,95	P.U.	T2	146
CBG 06ECRP	15,70	P.U.	T2	229
CBG 06MTL	14,48	P.U.	T2	146
CBG 06MTLP	15,25	P.U.	T2	229
CBG 06OSH	15,00	P.U.	T2	146
CBG 06OSHP	15,78	P.U.	T2	229
CBG 06PRE	13,92	P.U.	T2	146
CBG 06PREP	14,61	P.U.	T2	229
CBG 06SIL	14,95	P.U.	T2	146
CBG 06SILP	15,70	P.U.	T2	229
CEC6 101151808P	14,39	P.U.	T1	217
CEC6 101151810P	14,57	P.U.	T1	217
CEC6 808810P	9,46	P.U.	T1	217
CEE7 101151808P	5,36	P.U.	T1	214
CEE7 101151809P	5,64	P.U.	T1	214
CEE7 101151810P	5,32	P.U.	T1	214
CEE7 808810P	4,07	P.U.	T1	213
CEI6 101151808P	9,36	P.U.	T1	208
CEI6 101151810P	9,36	P.U.	T1	208
CEI6 808810P	6,91	P.U.	T1	207
CO 0612	6,73	P.U.	T2	87
CO 0814	8,06	P.U.	T2	87
CO 0915	9,09	P.U.	T2	87
CO 1016	9,18	P.U.	T2	87
CO 1320	14,73	P.U.	T2	87
COL 1238	16,75	P.U.	T2	201
COL 1438	19,22	P.U.	T2	
COL 253252	32,27	P.U.	T2	
COL 3838	18,10	P.U.	T2	
CP 016	3,61	P.U.	T4	102,112
CP 1420	4,13	P.U.	T4	102,112
CP 38	3,90	P.U.	T4	102,112
CP 814	4,21	P.U.	T4	102,112
CP M8	4,02	P.U.	T4	102,112
CPG 060SH	15,00	P.U.	T2	146
CPG 060SHP	15,78	P.U.	T2	229
CPI 081050F14	4,80	P.U.	T1	36
CPI 081050F18	4,42	P.U.	T1	36
CPI 081100	5,75	P.U.	T1	36
CPI 081100F14	6,44	P.U.	T1	36
CPI 081100F18	6,98	P.U.	T1	36
CPI 081100L14	7,66	P.U.	T1	36
CPI 081101	6,74	P.U.	T1	36
CPI 081150F14	9,22	P.U.	T1	36
CPI 081150F18	8,60	P.U.	T1	36
CPI 081150L14	10,27	P.U.	T1	36
CPI 081160	2,35	P.U.	T1	36
CPI 081160ET	3,08	P.U.	T1	36
CPI 081160RE	12,74	P.U.	T1	36
CPI 081160RO	9,62	P.U.	T1	36
CPI 081161	1,68	P.U.	T1	36
CPI 081161ET	2,89	P.U.	T1	36
CPI 081161RE	9,19	P.U.	T1	36
CPI 081161RO	8,80	P.U.	T1	36
CPI 081162	1,63	P.U.	T1	36
CPI 081162ET	2,60	P.U.	T1	36
CPI 081162RE	8,90	P.U.	T1	36
CPI 081162RO	9,07	P.U.	T1	36
CPI 081200F14	13,25	P.U.	T1	36
CPI 081200L14	19,14	P.U.	T1	36
CPI 086101	8,20	P.U.	T1	37
CPI 086101RE	14,55	P.U.	T1	37
CPI 086101RO	26,91	P.U.	T1	37
CPI 086808	6,96	P.U.	T1	37
CPI 086808RE	16,20	P.U.	T1	37
CPI 086808RO	23,75	P.U.	T1	37
CPI 086810	6,96	P.U.	T1	37
CPI 086810CN	7,37	P.U.	T1	37
CPI 086810CNRE	18,86	P.U.	T1	37
CPI 086810CNRO	29,00	P.U.	T1	37
CPI 086810ORE	18,87	P.U.	T1	37
CPI 086810RO	33,49	P.U.	T1	37
CPI 086812	6,96	P.U.	T1	37

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
CPI 086812RE	20,73	P.U.	T1	37
CPI 086812RO	33,78	P.U.	T1	37
CPI 086813CN	7,87	P.U.	T1	37
CPI 086813CNRE	20,01	P.U.	T1	37
CPI 086813CNRO	29,18	P.U.	T1	37
CPI 08BABL	0,85	P.U.	T1	36
CPI 08BARG	0,85	P.U.	T1	36
CPI 08JNTN	0,58	P.U.	T1	37
CPI 121150L12	26,62	P.U.	T1	38
CPI 121150L38	33,72	P.U.	T1	38
CPI 121162	7,16	P.U.	T1	38
CPI 121162ET	10,21	P.U.	T1	38
CPI 121163	6,74	P.U.	T1	38
CPI 121163ET	15,49	P.U.	T1	38
CPI 126102RE	22,86	P.U.	T1	38
CPI 126102RO	22,33	P.U.	T1	39
CPI 126103	14,47	P.U.	T1	38
CPI 126813	15,10	P.U.	T1	38
CPI 126813CN	21,18	P.U.	T1	39
CPI 126813CNRE	29,05	P.U.	T1	39
CPI 126813CNRO	29,16	P.U.	T1	39
CPI 126813RE	28,02	P.U.	T1	38
CPI 126813RO	30,16	P.U.	T1	38
CPI 126816	18,19	P.U.	T1	38
CPI 126816CN	22,15	P.U.	T1	39
CPI 126816CNRE	31,88	P.U.	T1	39
CPI 126816CNRO	31,08	P.U.	T1	39
CPI 126816RE	26,79	P.U.	T1	38
CPI 126816RO	30,16	P.U.	T1	38
CPI 12BABL	1,35	P.U.	T1	38
CPI 12BARG	1,35	P.U.	T1	38
CPI 12JNTN	1,12	P.U.	T1	39
CRP 066101	5,15	P.U.	T1	21,24
CRP 066101P2	14,40	P.U.	T1	217
CRP 066102	7,75	P.U.	T1	21,24
CRP 066102P2	16,56	P.U.	T1	217
CRP 066150	4,46	P.U.	T1	21,24
CRP 066151	4,75	P.U.	T1	21,24
CRP 066151P2	9,68	P.U.	T1	217
CRP 066152	4,92	P.U.	T1	21,24
CRP 066152P2	10,90	P.U.	T1	217
CRP 066804RB	8,29	P.U.	T1	21,24
CRP 066806	4,36	P.U.	T1	21,24
CRP 066806P2	9,18	P.U.	T1	217
CRP 066806RB	8,38	P.U.	T1	21,24
CRP 066808	4,44	P.U.	T1	21,24
CRP 066808P2	9,28	P.U.	T1	217
CRP 066808RB	8,53	P.U.	T1	21,24
CRP 066810	4,63	P.U.	T1	21,24
CRP 066810P2	9,63	P.U.	T1	217
CRP 066813	6,33	P.U.	T1	21,24
CRP 066813P2	14,04	P.U.	T1	217
CRP 086101	9,48	P.U.	T1	23,25
CRP 086101P	11,75	P.U.	T1	219
CRP 086102	10,21	P.U.	T1	23,25
CRP 086102P	12,56	P.U.	T1	219
CRP 086103	11,29	P.U.	T1	23,25
CRP 086103P	13,96	P.U.	T1	219
CRP 086151	9,09	P.U.	T1	23,25
CRP 086151P	11,35	P.U.	T1	219
CRP 086152	9,80	P.U.	T1	23,25
CRP 086152P	12,12	P.U.	T1	219
CRP 086153	11,49	P.U.	T1	23,25
CRP 086153P	14,00	P.U.	T1	219
CRP 086806	10,67	P.U.	T1	23,25
CRP 086808	9,48	P.U.	T1	23,25
CRP 086808P	11,75	P.U.	T1	219
CRP 086810	9,48	P.U.	T1	23,25
CRP 086810P	11,75	P.U.	T1	219
CRP 086813	10,21	P.U.	T1	23,25
CRP 086813P	12,56	P.U.	T1	219
CRP 086816	11,40	P.U.	T1	23,25
CRP 086816P	13,90	P.U.	T1	219
CRP 116102	16,74	P.U.	T1	26

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
CRP 116103	17,16	P.U.	T1	26
CRP 116104	24,98	P.U.	T1	26
CRP 116152	15,03	P.U.	T1	26
CRP 116153	15,03	P.U.	T1	26
CRP 116154	24,98	P.U.	T1	26
CRP 116810	22,11	P.U.	T1	26
CRP 116813	12,39	P.U.	T1	26
CRP 116816	12,39	P.U.	T1	26
CRP 116819	18,67	P.U.	T1	26
CS 180L	6,69	P.U.	T4	102,112
CS 310L	7,97	P.U.	T4	102,112
CS 420L	8,82	P.U.	T4	102,112
CS 500	24,52	P.U.	T4	102,112
CS VIS1	1,62	P.U.	T4	102,112
CS VIS2	2,01	P.U.	T4	102,112
CSI 061101	20,36	P.U.	T1	20
CSI 061101CP	20,78	P.U.	T1	216
CSI 061101SW	114,00	P.U.	T1	20
CSI 061102	21,32	P.U.	T1	20
CSI 061102CP	21,84	P.U.	T1	216
CSI 061102SW	114,00	P.U.	T1	20
CSI 061103	22,70	P.U.	T1	20
CSI 061103CP	23,25	P.U.	T1	216
CSI 061103WK	42,92	P.U.	T1	21,104
CSI 061151	21,32	P.U.	T1	20
CSI 061151CP	21,76	P.U.	T1	216
CSI 061152	21,32	P.U.	T1	20
CSI 061152CP	21,84	P.U.	T1	216
CSI 061153	22,70	P.U.	T1	20
CSI 061153CP	23,07	P.U.	T1	216
CSI 061153SE	42,72	P.U.	T1	20
CSI 061806	21,79	P.U.	T1	20
CSI 061806CP	22,44	P.U.	T1	216
CSI 061808	21,79	P.U.	T1	20
CSI 061808CP	22,17	P.U.	T1	216
CSI 061810	21,79	P.U.	T1	20
CSI 061810CP	22,33	P.U.	T1	216
CSI 061813	21,79	P.U.	T1	20
CSI 061813CP	22,45	P.U.	T1	216
CSI 062101	36,21	P.U.	T1	20
CSI 068101	40,08	P.U.	T1	20
CSI 068102	43,18	P.U.	T1	20
CSI 068103	45,69	P.U.	T1	20
CSI 068103WK	75,79	P.U.	T1	21,106
CSI 068104WK	68,40	P.U.	T1	21,106
CSI 068151	40,38	P.U.	T1	20
CSI 068152	43,33	P.U.	T1	20
CSI 068153	45,46	P.U.	T1	20
CSI 081101	35,69	P.U.	T1	22
CSI 081101CP	37,48	P.U.	T1	218
CSI 081102	35,69	P.U.	T1	22
CSI 081102CP	36,18	P.U.	T1	218
CSI 081102SW	129,30	P.U.	T1	22
CSI 081103	35,69	P.U.	T1	22
CSI 081103CP	36,18	P.U.	T1	218
CSI 081103WK	54,02	P.U.	T1	23,104
CSI 081151	37,22	P.U.	T1	22
CSI 081151CP	39,09	P.U.	T1	218
CSI 081152	37,22	P.U.	T1	22
CSI 081152CP	37,70	P.U.	T1	218
CSI 081153	37,22	P.U.	T1	22
CSI 081153CP	37,70	P.U.	T1	218
CSI 081808	37,25	P.U.	T1	22
CSI 081808CP	37,74	P.U.	T1	218
CSI 081810	37,25	P.U.	T1	22
CSI 081810CP	37,74	P.U.	T1	218
CSI 081813	37,25	P.U.	T1	22
CSI 081813CP	37,74	P.U.	T1	218
CSI 081816	37,25	P.U.	T1	22
CSI 081816CP	37,74	P.U.	T1	218
CSI 082103	63,61	P.U.	T1	22
CSI 088102	59,82	P.U.	T1	22
CSI 088103	55,11	P.U.	T1	22
CSI 088103WK	87,67	P.U.	T1	23,106

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
CSI 088104WK	77,80	P.U.	T1	23,106
CSI 088104WKC6	69,08	P.U.	T1	106
CSI 088152	59,99	P.U.	T1	23
CSI 088153	54,87	P.U.	T1	23
CSM 061101	22,57	P.U.	T1	24
CSM 061102	23,84	P.U.	T1	24
CSM 061102SW	108,60	P.U.	T1	24
CSM 061103	23,84	P.U.	T1	24
CSM 061151	23,84	P.U.	T1	24
CSM 061152	23,84	P.U.	T1	24
CSM 061153	23,84	P.U.	T1	24
CSM 061806	23,84	P.U.	T1	24
CSM 061808	23,84	P.U.	T1	24
CSM 061810	23,84	P.U.	T1	24
CSM 061813	23,84	P.U.	T1	24
CSM 068101	53,61	P.U.	T1	24
CSM 068102	55,99	P.U.	T1	24
CSM 068103	61,57	P.U.	T1	24
CSM 068151	53,57	P.U.	T1	24
CSM 068152	55,85	P.U.	T1	24
CSM 068153	61,40	P.U.	T1	24
CSM 081101	37,94	P.U.	T1	25
CSM 081102	37,94	P.U.	T1	25
CSM 081102SW	107,50	P.U.	T1	25
CSM 081103	37,94	P.U.	T1	25
CSM 081151	39,37	P.U.	T1	25
CSM 081152	39,37	P.U.	T1	25
CSM 081153	39,37	P.U.	T1	25
CSM 081808	39,04	P.U.	T1	25
CSM 081810	39,04	P.U.	T1	25
CSM 081813	39,04	P.U.	T1	25
CSM 081816	39,04	P.U.	T1	25
CSM 088102	84,19	P.U.	T1	25
CSM 088103	85,76	P.U.	T1	25
CSM 088104	102,20	P.U.	T1	25
CSM 088152	83,35	P.U.	T1	25
CSM 088153	85,76	P.U.	T1	25
CSM 088154	108,20	P.U.	T1	25
CSM 111102	66,64	P.U.	T1	26
CSM 111103	66,64	P.U.	T1	26
CSM 111104	66,64	P.U.	T1	26
CSM 111152	70,07	P.U.	T1	26
CSM 111153	70,07	P.U.	T1	26
CSM 111154	70,07	P.U.	T1	26
CSM 111810	71,46	P.U.	T1	26
CSM 111813	71,46	P.U.	T1	26
CSM 111816	71,46	P.U.	T1	26
CSM 111819	71,46	P.U.	T1	26
CSM 118103	152,60	P.U.	T1	26
CSM 118104	167,50	P.U.	T1	26
CSM 118153	152,40	P.U.	T1	26
CSM 118154	172,30	P.U.	T1	26
CSS 15	2,33	P.U.	T2	43
CSS 17	2,33	P.U.	T2	43
CSS 20	2,33	P.U.	T2	43
CSS 23	2,33	P.U.	T2	43
CSS 26	2,39	P.U.	T2	43
CSS 29	2,39	P.U.	T2	43
CSS 32	2,55	P.U.	T2	43
CSS 36	3,03	P.U.	T2	43
CSS 38	4,50	P.U.	T2	43
CSS 42	7,12	P.U.	T2	43
DEL 31514	288,80	P.U.	T2	122
DEL 32520	568,80	P.U.	T2	122
DEL BA230	393,70	P.U.	T2	122
DEL BA24	393,70	P.U.	T2	122
DEPANNE 244	251,50	P.U.	T2	139
DEPANNE 400	384,30	P.U.	T2	139
DGF 0810CS	494,60	P.U.	T2	116
DGF 0810ES	490,00	P.U.	T2	116
DGF 0810IS	492,90	P.U.	T2	116
DGF 0815CS	544,60	P.U.	T2	116
DGF 0815ES	539,70	P.U.	T2	116
DGF 0815IS	542,80	P.U.	T2	116

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
DGF 0820CS	593,10	P.U.	T2	116
DGF 0820ES	588,60	P.U.	T2	116
DGF 0820IS	591,40	P.U.	T2	116
DGF 1010CS	505,40	P.U.	T2	116
DGF 1010ES	500,50	P.U.	T2	116
DGF 1010IS	503,50	P.U.	T2	116
DGF 1015CS	560,00	P.U.	T2	116
DGF 1015ES	555,10	P.U.	T2	116
DGF 1015IS	558,30	P.U.	T2	116
DGF 1310CS	643,10	P.U.	T2	116
DGF 1310ES	643,10	P.U.	T2	116
DGF 1310IS	646,10	P.U.	T2	116
DGF PIV	39,15	P.U.	T2	122
DGO 0620GR	879,10	P.U.	T2	120
DGO 0820HP	951,50	P.U.	T2	120
DGO 0820HPI	1 480	P.U.	T2	120
DGO 1015OA	1 092	P.U.	T2	46,121
DGO 1015SIC	1 236	P.U.	T2	46,121
DGO 1025CS	725,10	P.U.	T2	118
DGO 1025ES	720,40	P.U.	T2	118
DGO 1025IS	723,30	P.U.	T2	118
DGO 1315OIL	818,10	P.U.	T2	120
DGO 1320CS	826,00	P.U.	T2	118
DGO 1320ES	821,10	P.U.	T2	118
DGO 1320IS	824,30	P.U.	T2	118
DGO 1320OIL	898,70	P.U.	T2	120
DGO 1610CSM	771,90	P.U.	T2	118
DGO 1610ES	773,20	P.U.	T2	118
DGO 1610IS	770,80	P.U.	T2	118
DGO 1615LS	703,70	P.U.	T2	119
DGO NHP	590,80	P.U.	T2	120
DGO NHPI	1 061	P.U.	T2	120
DGO NI	1 048	P.U.	T2	120
DGO PIV2	52,26	P.U.	T2	122
DGOI 1615LS	1 169	P.U.	T2	119
DGOI PIV2	118,60	P.U.	T2	122
DIFLEX 10	1,70	P/m	T2	126
DIFLEX 10C25	1,70	P/m	T2	126
DIFLEX 10RG	1,70	P/m	T2	126
DIFLEX 12	1,82	P/m	T2	126
DIFLEX 12RG	1,82	P/m	T2	126
DIFLEX 13	2,50	P/m	T2	126
DIFLEX 13RG	2,50	P/m	T2	126
DIFLEX 16	3,32	P/m	T2	126
DIFLEX 19	3,67	P/m	T2	126
DIFLEX 25	5,27	P/m	T2	126
DIFLEX 32	7,38	P/m	T2	126
DIFLEX 38	8,95	P/m	T2	126
DIFLEX 50	15,91	P/m	T2	126
DIFLEX 6	1,33	P/m	T2	126
DIFLEX 8	1,53	P/m	T2	126
DIFLEX 8C25	1,53	P/m	T2	126
DIFLEX 8RG	1,53	P/m	T2	126
DIFLEX 9	1,66	P/m	T2	126
DLO 1330ES	1 545	P.U.	T2	118
DLO 1330IS	1 543	P.U.	T2	118
DLO 1625ES	1 545	P.U.	T2	118
DLO 1625IS	1 543	P.U.	T2	118
DLO 1625LS	1 488	P.U.	T2	119
DLO 1920ES	1 555	P.U.	T2	118
DLO 1920IS	1 553	P.U.	T2	118
DLO 1920LS	1 455	P.U.	T2	119
DLO PIV	168,70	P.U.	T2	122
DLOI 1625LS	1 864	P.U.	T2	119
DLOI 1920LS	1 831	P.U.	T2	119
DLOI PIV	338,90	P.U.	T2	122
DMF 0812CS	315,50	P.U.	T2	116
DMF 0812ES	310,50	P.U.	T2	116
DMF 0812IS	313,40	P.U.	T2	116
DMG 0161	11,96	P.U.	T2	121
DMG 0305	16,72	P.U.	T2	121
DMG 0448	11,82	P.U.	T2	121
DMG 0448LPU	13,83	P.U.	T2	121
DMG 0449	16,20	P.U.	T2	121

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
DMG 0449LPU	17,57	P.U.	T2	121
DMG KITHP3	83,79	P.U.	T2	120
DMG KITHP6	127,81	P.U.	T2	120
DMG T0801L	20,09	P.U.	T2	121
DMG T1001L	20,09	P.U.	T2	121
DMG T1301L	25,78	P.U.	T2	121
DMG T1601KL	39,63	P.U.	T2	121
DMG T1601L	30,07	P.U.	T2	121
DMG TF1301	54,93	P.U.	T2	121
DMG TF1601K	59,72	P.U.	T2	121
DMG TF1901	100,30	P.U.	T2	121
DMG TF1901K	123,60	P.U.	T2	121
DMO 0610GR	605,70	P.U.	T2	120
DMO 0615GR	706,80	P.U.	T2	120
DMO 0810CS	495,80	P.U.	T2	118
DMO 0810ES	491,10	P.U.	T2	118
DMO 0810IS	494,00	P.U.	T2	118
DMO 0815CS	544,60	P.U.	T2	118
DMO 0815ES	539,70	P.U.	T2	118
DMO 0815HP	589,10	P.U.	T2	120
DMO 0815HPI	1 063	P.U.	T2	120
DMO 0815IS	542,80	P.U.	T2	118
DMO 0820CS	592,10	P.U.	T2	118
DMO 0820ES	587,20	P.U.	T2	118
DMO 0820IS	590,30	P.U.	T2	118
DMO 1010CS	505,40	P.U.	T2	118
DMO 1010ES	500,50	P.U.	T2	118
DMO 1010IS	502,30	P.U.	T2	118
DMO 1015CS	558,80	P.U.	T2	118
DMO 1015ES	554,00	P.U.	T2	118
DMO 1015IS	557,10	P.U.	T2	118
DMO 1020CS	593,10	P.U.	T2	118
DMO 1020ES	588,60	P.U.	T2	118
DMO 1020IS	591,40	P.U.	T2	118
DMO 1310OIL	624,60	P.U.	T2	120
DMO 1315CS	600,40	P.U.	T2	118
DMO 1315ES	595,60	P.U.	T2	118
DMO 1315IS	598,50	P.U.	T2	118
DMO 1610LS	587,20	P.U.	T2	119
DMO N	443,10	P.U.	T2	119
DMO NHP	453,70	P.U.	T2	120
DMO NHPI	837,40	P.U.	T2	120
DMO NI	765,80	P.U.	T2	120
DMO PIV2	45,47	P.U.	T2	122
DMOI 1610LS	925,60	P.U.	T2	119
DMOI PIV2	98,23	P.U.	T2	122
DMP 0427	28,32	P.U.	T2	121
DMP 0542	25,00	P.U.	T2	121
DMP 0830ES	252,90	P.U.	T2	118
DMP 0830IS	257,70	P.U.	T2	118
DMP 1025ES	285,10	P.U.	T2	118
DMP 1025IS	289,80	P.U.	T2	118
DOLEX 15	8,81	P/m	T2	127
DOLEX 19	10,86	P/m	T2	127
DPF 0815CS	375,90	P.U.	T2	116
DPF 0815ES	371,20	P.U.	T2	116
DPF 0815IS	374,10	P.U.	T2	116
DPF 1012CS	398,50	P.U.	T2	116
DPF 1012ES	393,60	P.U.	T2	116
DPF 1012IS	396,70	P.U.	T2	116
DPFEX 1012CS	514,10	P.U.	T2	117
DPFEX 1012ES	514,40	P.U.	T2	117
DPFEX 1012IS	514,40	P.U.	T2	117
DPFEXB 1012CS	579,90	P.U.	T2	117
DPFEXB 1012ES	580,20	P.U.	T2	117
DPFEXB 1012IS	580,20	P.U.	T2	117
DRF 0812CS	226,80	P.U.	T2	116
DRF 0812ES	224,00	P.U.	T2	116
DRF 0812IS	226,80	P.U.	T2	116
DRF 0815CS	235,90	P.U.	T2	116
DRF 0815ES	230,90	P.U.	T2	116
DRF 0815IS	233,90	P.U.	T2	116
DRF 1010CS	246,50	P.U.	T2	116
DRF 1010ES	241,70	P.U.	T2	116

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
DRF 1010IS	244,60	P.U.	T2	116
DRF 1012CS	248,80	P.U.	T2	116
DRF 1012ES	244,10	P.U.	T2	116
DRF 1012IS	247,00	P.U.	T2	116
DRF 1015ES	286,70	P.U.	T2	116
DRF 1015IS	286,70	P.U.	T2	116
DRFB 0812CS	267,30	P.U.	T2	116
DRFB 0812ES	264,20	P.U.	T2	116
DRFB 0812IS	267,30	P.U.	T2	116
DRFB 0815CS	294,40	P.U.	T2	116
DRFB 0815ES	290,40	P.U.	T2	116
DRFB 0815IS	294,40	P.U.	T2	116
DRFB 1010CS	289,80	P.U.	T2	116
DRFB 1010ES	286,70	P.U.	T2	116
DRFB 1010IS	289,80	P.U.	T2	116
DRFB 1012CS	313,40	P.U.	T2	116
DRFB 1012ES	310,00	P.U.	T2	116
DRFB 1012IS	313,40	P.U.	T2	116
DRFI 1012ESHE	472,10	P.U.	T2	117
DRFI 1012LS	435,00	P.U.	T2	119
DRFINB 1012ESHE	570,00	P.U.	T2	117
DSF 0805CS	189,40	P.U.	T2	116
DSF 0805ES	184,10	P.U.	T2	116
DSF 0805IS	187,60	P.U.	T2	116
DSF 1003CS	192,50	P.U.	T2	116
DSF 1003ES	187,60	P.U.	T2	116
DSF 1003IS	190,10	P.U.	T2	116
DSFI 0805ESHE	327,80	P.U.	T2	117
DSFI 0805LS	296,50	P.U.	T2	119
DVO 1025ES	640,40	P.U.	T2	118
DVO 1025IS	633,40	P.U.	T2	118
DVO 1320LS	467,10	P.U.	T2	119
DVO 1515LS	467,10	P.U.	T2	119
EBG 07EGR	14,95	P.U.	T2	145
EBG 07EGRP	15,70	P.U.	T2	228
EBG 07MTL	14,48	P.U.	T2	145
EBG 07MTLH	15,76	P.U.	T2	145
EBG 07MTLHP	15,76	P.U.	T2	227
EBG 07MTLP	15,25	P.U.	T2	227
EBG 07OSH	15,00	P.U.	T2	145
EBG 07OSHP	15,78	P.U.	T2	228
EBG 07PRE	13,92	P.U.	T2	145
EBG 07PREP	14,61	P.U.	T2	227
EBG 07SIL	14,95	P.U.	T2	145
EBG 07SILP	15,70	P.U.	T2	227
ECP S11417	5,67	P.U.	T1	28,14
ECP S11417P	6,16	P.U.	T1	233
ECP S11720	5,86	P.U.	T1	28,14
ECP S11720P	6,35	P.U.	T1	233
ECP S12225	11,82	P.U.	T1	28,14
EFO 3412	5,59	P.U.	T1	42
EFT 3413	7,77	P.U.	T1	42
EFT 3415	6,79	P.U.	T1	42
EFT 3419	8,07	P.U.	T1	42
EHS 25	71,38	P.U.	T2	131
ELP 096002	3,61	P.U.	T1	42
ELP 096002P	4,41	P.U.	T1	225
ELP 096003	8,35	P.U.	T1	42
ELP 096003P	9,16	P.U.	T1	225
ELP 096103	11,40	P.U.	T1	42
ELP 096103P	12,20	P.U.	T1	225
ELP 096104	5,99	P.U.	T1	42
ELP 096104P	6,61	P.U.	T1	225
ELP 096105	13,82	P.U.	T1	42
ELP 096153	10,00	P.U.	T1	42
ELP 096153P	10,81	P.U.	T1	225
ELP 096154	10,66	P.U.	T1	42
ELP 096154P	11,46	P.U.	T1	225
ELP 096813	12,40	P.U.	T1	42
ELP 096813P	13,20	P.U.	T1	225
ELP 096815	11,23	P.U.	T1	42
ELP 096815P	12,03	P.U.	T1	225
ELP 096819	12,05	P.U.	T1	42
ELP 096819P	12,31	P.U.	T1	225

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
ELP 097154	24,57	P.U.	T1	42
ELP 098103	40,98	P.U.	T1	42
ELP 098104	36,04	P.U.	T1	42
ELP JT	0,62	P.U.	T1	42
ELS 090103	23,16	P.U.	T1	41
ELS 090103P	23,97	P.U.	T1	224
ELS 090104	20,26	P.U.	T1	41
ELS 090104P	20,50	P.U.	T1	224
ELS 090105	26,98	P.U.	T1	41
ELS 090153	22,64	P.U.	T1	41
ELS 090153P	22,56	P.U.	T1	224
ELS 090154	23,00	P.U.	T1	41
ELS 090154P	23,22	P.U.	T1	224
ELS 090813	25,20	P.U.	T1	41
ELS 090813P	26,46	P.U.	T1	224
ELS 090815	24,08	P.U.	T1	41
ELS 090815P	24,32	P.U.	T1	224
ELS 090819	25,00	P.U.	T1	41
ELS 090819P	25,22	P.U.	T1	224
ELS 091103	25,56	P.U.	T1	41
ELS 091103P	25,65	P.U.	T1	224
ELS 091104	22,51	P.U.	T1	41
ELS 091104P	22,77	P.U.	T1	224
ELS 091105	29,24	P.U.	T1	41
ELS 091153	24,88	P.U.	T1	41
ELS 091153P	25,12	P.U.	T1	224
ELS 091154	25,03	P.U.	T1	41
ELS 091154P	24,90	P.U.	T1	224
ELS 091813	27,80	P.U.	T1	41
ELS 091813P	29,19	P.U.	T1	224
ELS 091815	26,31	P.U.	T1	41
ELS 091815P	26,54	P.U.	T1	224
ELS 091819	28,25	P.U.	T1	41
ELS 091819P	28,48	P.U.	T1	224
ELS 092154	42,49	P.U.	T1	41
ELS JP12	0,33	P.U.	T1	41
ELS JP34	0,56	P.U.	T1	41
ELS KITBP13	58,70	P.U.	T1	41
ELS KITBP15	51,08	P.U.	T1	41
ELS KITBP19	54,95	P.U.	T1	41
ELV 14HP	128,80	P.U.	T1	201
ELV 14INOX	115,80	P.U.	T1	201
ELV 14SE	42,57	P.U.	T1	201
ELV 38SE	45,78	P.U.	T1	201
ENB FM230ES	372,33	P.U.	T2	140
ENB FM230IS	368,81	P.U.	T2	140
ENROULEX 10	567,40	P/m	T2	127
ENROULEX 8	644,30	P/m	T2	127
EPG 07OSH	15,00	P.U.	T2	145
EPG 07OSHP	15,78	P.U.	T2	228
EPG CA20	69,01	P.U.	T3	173
EPG CAN60	115,70	P.U.	T3	173
EPG CV20	33,31	P.U.	T3	173
EPG CV30	35,47	P.U.	T3	173
EPG CV60	41,95	P.U.	T3	173
EPG CV65	41,95	P.U.	T3	173
EPG KR20	527,00	P.U.	T3	172
EPG KR30	538,20	P.U.	T3	172
EPG KR60	570,30	P.U.	T3	173
EPG KRF20	585,10	P.U.	T3	172
EPG KRF30	596,20	P.U.	T3	172
EPG KRF60	628,80	P.U.	T3	173
EPG KRFC20	651,80	P.U.	T3	172
EPG KRFC30	633,40	P.U.	T3	172
EPG KRFC60	720,00	P.U.	T3	173
EPG MB20	34,96	P.U.	T3	173
EPG MB30	39,95	P.U.	T3	173
EPG MB31	48,32	P.U.	T3	173
EPG MB34	52,33	P.U.	T3	173
EPG MB60	43,78	P.U.	T3	173
EPG MB65	50,66	P.U.	T3	173
EPG PG	18,67	P.U.	T3	173
EPG PR20	334,80	P.U.	T3	172
EPG PR30	344,20	P.U.	T3	172

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
EPG PR60	363,30	P.U.	T3	173
EPG PT150R	34,96	P.U.	T3	173
EPG PT400	43,29	P.U.	T3	173
EPG PT400GRA	5,27	P.U.	T3	173
EPG RT14	11,69	P.U.	T3	173
EPG SW14	28,32	P.U.	T3	173
EPG TC214	31,97	P.U.	T3	173
EPG TC414	54,99	P.U.	T3	173
EPG TC614	73,31	P.U.	T3	173
EPG VS30	19,49	P.U.	T3	173
EPH CA220	359,60	P.U.	T3	174
EPH CA60	159,70	P.U.	T3	174
EPH EGR10	58,91	P.U.	T3	174
EPH KR220	562,00	P.U.	T3	174
EPH KR60	572,80	P.U.	T3	174
EPH KRF220	642,00	P.U.	T3	174
EPH KRF60	630,60	P.U.	T3	174
EPH KRFC220	1 014	P.U.	T3	174
EPH KRFC60	798,20	P.U.	T3	174
EPH MR220	394,20	P.U.	T3	174
EPH MRK220	619,10	P.U.	T3	174
EPH MRKF220	677,40	P.U.	T3	174
EPH PR220	416,40	P.U.	T3	174
EPH PR60	405,30	P.U.	T3	174
EPH PT12	99,93	P.U.	T3	174
EPH SP	22,40	P.U.	T3	174
EPH TB940	111,90	P.U.	T3	174
EPH TC201	82,35	P.U.	T3	174
EPH TC212	39,94	P.U.	T3	174
EPH TC512	74,91	P.U.	T3	174
EPH VOL12	452,60	P.U.	T3	174
ERP 076101	1,51	P.U.	T1	16
ERP 076101HE	18,59	P.U.	T1	17
ERP 076101P2	3,51	P.U.	T1	213
ERP 076102	2,66	P.U.	T1	16
ERP 076102HE	20,30	P.U.	T1	17
ERP 076102P2	5,77	P.U.	T1	213
ERP 076103	4,70	P.U.	T1	16
ERP 076103P2	10,43	P.U.	T1	213
ERP 076151	1,44	P.U.	T1	16
ERP 076151HE	17,86	P.U.	T1	17
ERP 076151P2	3,33	P.U.	T1	213
ERP 076151P3	4,94	P.U.	T1	213
ERP 076152	2,21	P.U.	T1	16
ERP 076152HE	21,33	P.U.	T1	17
ERP 076152P2	4,88	P.U.	T1	213
ERP 076153	5,07	P.U.	T1	16
ERP 076153P2	10,62	P.U.	T1	213
ERP 076804RB	3,24	P.U.	T1	16
ERP 076806	1,95	P.U.	T1	16
ERP 076806P2	5,04	P.U.	T1	213
ERP 076806P3	11,11	P.U.	T1	214
ERP 076806RB	3,32	P.U.	T1	16
ERP 076808	1,81	P.U.	T1	16
ERP 076808HE	16,44	P.U.	T1	17
ERP 076808P2	4,07	P.U.	T1	213
ERP 076808RB	3,50	P.U.	T1	16
ERP 076809	1,81	P.U.	T1	16
ERP 076809HE	16,44	P.U.	T1	17
ERP 076809P2	4,62	P.U.	T1	213
ERP 076809P3	6,80	P.U.	T1	214
ERP 076810	1,78	P.U.	T1	16
ERP 076810HE	16,44	P.U.	T1	17
ERP 076810P2	4,04	P.U.	T1	213
ERP 076810P3	8,16	P.U.	T1	214
ERP 076813	2,33	P.U.	T1	16
ERP 076813P2	5,08	P.U.	T1	213
ERP 076813P3	12,21	P.U.	T1	214
ERP 116101	7,14	P.U.	T1	18,19
ERP 116101P	7,94	P.U.	T1	215
ERP 116101P2	14,99	P.U.	T1	215
ERP 116102	9,03	P.U.	T1	18,19
ERP 116102P	9,48	P.U.	T1	215
ERP 116102P2	18,96	P.U.	T1	215

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
ERP 116103	10,51	P.U.	T1	18,19
ERP 116103P	11,04	P.U.	T1	215
ERP 116103P2	22,06	P.U.	T1	215
ERP 116104	12,42	P.U.	T1	18,19
ERP 116151	7,82	P.U.	T1	18,19
ERP 116151P	8,62	P.U.	T1	215
ERP 116151P2	16,69	P.U.	T1	215
ERP 116152	8,49	P.U.	T1	18,19
ERP 116152P	8,91	P.U.	T1	215
ERP 116152P2	17,83	P.U.	T1	215
ERP 116153	10,21	P.U.	T1	18,19
ERP 116153P	10,71	P.U.	T1	215
ERP 116153P2	21,44	P.U.	T1	215
ERP 116154	11,61	P.U.	T1	18,19
ERP 116809	6,48	P.U.	T1	18,19
ERP 116810	6,48	P.U.	T1	18,19
ERP 116810P	7,56	P.U.	T1	215
ERP 116810P2	14,20	P.U.	T1	215
ERP 116813	7,12	P.U.	T1	18,19
ERP 116813P	7,86	P.U.	T1	215
ERP 116813P2	15,71	P.U.	T1	215
ERP 116816	7,72	P.U.	T1	18,19
ERP 116816P	8,94	P.U.	T1	215
ERP 116816P2	17,10	P.U.	T1	215
ERP 116819	9,42	P.U.	T1	18,19
ESI 071101	20,60	P.U.	T1	15
ESI 071101CP	20,98	P.U.	T1	212
ESI 071101HE	52,51	P.U.	T1	17
ESI 071101SW	110,10	P.U.	T1	15
ESI 071102	21,61	P.U.	T1	15
ESI 071102CP	22,13	P.U.	T1	212
ESI 071102HE	55,54	P.U.	T1	17
ESI 071102SW	110,10	P.U.	T1	15
ESI 071103	22,64	P.U.	T1	15
ESI 071103CP	23,18	P.U.	T1	212
ESI 071103HE	62,74	P.U.	T1	17
ESI 071103WK	42,87	P.U.	T1	16,104
ESI 071151	21,61	P.U.	T1	15
ESI 071151CP	22,05	P.U.	T1	212
ESI 071151HE	58,14	P.U.	T1	17
ESI 071152	21,61	P.U.	T1	15
ESI 071152CP	22,13	P.U.	T1	212
ESI 071152HE	57,82	P.U.	T1	17
ESI 071153	22,64	P.U.	T1	15
ESI 071153CP	23,00	P.U.	T1	212
ESI 071153HE	64,16	P.U.	T1	17
ESI 071153SE	47,94	P.U.	T1	15
ESI 071806	22,01	P.U.	T1	15
ESI 071806CP	22,50	P.U.	T1	212
ESI 071808	22,01	P.U.	T1	15
ESI 071808CP	22,38	P.U.	T1	212
ESI 071808HE	59,26	P.U.	T1	17
ESI 071809	22,01	P.U.	T1	15
ESI 071809CP	22,59	P.U.	T1	212
ESI 071809HE	59,19	P.U.	T1	17
ESI 071810	22,01	P.U.	T1	15
ESI 071810CP	22,53	P.U.	T1	212
ESI 071810HE	58,43	P.U.	T1	17
ESI 071813	22,01	P.U.	T1	15
ESI 071813CP	22,64	P.U.	T1	212
ESI 072103	40,14	P.U.	T1	15
ESI 078102	50,41	P.U.	T1	15
ESI 078103	56,40	P.U.	T1	15
ESI 078103WK	80,00	P.U.	T1	16,106
ESI 078104WK	73,17	P.U.	T1	16,106
ESI 078152	52,53	P.U.	T1	15
ESI 078153	56,86	P.U.	T1	15
ESI 111102	101,60	P.U.	T1	19
ESI 111102EB	50,46	P.U.	T1	18
ESI 111102EBCP	52,98	P.U.	T1	214
ESI 111103	89,27	P.U.	T1	19
ESI 111103EB	49,38	P.U.	T1	18
ESI 111103EBCP	51,85	P.U.	T1	214
ESI 111103EWK	69,30	P.U.	T1	18,104

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
ESI 111103WK	109,30	P.U.	T1	19,104
ESI 111104	92,63	P.U.	T1	19
ESI 111104EB	50,64	P.U.	T1	18
ESI 111104EBCP	53,17	P.U.	T1	214
ESI 111152	103,80	P.U.	T1	19
ESI 111152EB	52,56	P.U.	T1	18
ESI 111152EBCP	55,19	P.U.	T1	214
ESI 111153	90,40	P.U.	T1	19
ESI 111153EB	49,56	P.U.	T1	18
ESI 111153EBCP	52,03	P.U.	T1	214
ESI 111154	98,20	P.U.	T1	19
ESI 111154EB	51,03	P.U.	T1	18
ESI 111154EBCP	64,83	P.U.	T1	214
ESI 111809	106,00	P.U.	T1	19
ESI 111809EB	59,45	P.U.	T1	18
ESI 111809EBCP	62,68	P.U.	T1	214
ESI 111810	106,00	P.U.	T1	19
ESI 111810EB	59,45	P.U.	T1	18
ESI 111810EBCP	62,73	P.U.	T1	214
ESI 111813	92,63	P.U.	T1	19
ESI 111813EB	49,38	P.U.	T1	18
ESI 111813EBCP	52,23	P.U.	T1	214
ESI 111816	95,97	P.U.	T1	19
ESI 111816EB	49,99	P.U.	T1	18
ESI 111816EBCP	52,93	P.U.	T1	214
ESI 111819	99,33	P.U.	T1	19
ESI 111819EB	55,34	P.U.	T1	18
ESI 118104EWK	121,20	P.U.	T1	18,106
ESI 118104EWK7	94,83	P.U.	T1	106
ESI 118104WK	201,20	P.U.	T1	19,106
ESI 118104WK7	140,50	P.U.	T1	106
ETANCHE 177	25,71	P.U.	T2	92
ETANCHE 177P	26,16	P.U.	T2	223
EXP 10	6,60	P.U.	T2	43
EXP 11	6,64	P.U.	T2	43
EXP 13	6,87	P.U.	T2	43
EXP 16	7,17	P.U.	T2	43
EXP 19	6,12	P.U.	T2	43
EXP 22	7,54	P.U.	T2	43
EXP 25	8,34	P.U.	T2	43
EXP 7	7,21	P.U.	T2	43
EXP 8	7,21	P.U.	T2	43
EXP 9	7,21	P.U.	T2	43
EXP BRE	7,80	P.U.	T2	43
EXP F1217	5,88	P.U.	T2	43
EXP F1521	6,06	P.U.	T2	43
EXP F2027	6,12	P.U.	T2	43
EXP F2634	7,91	P.U.	T2	43
EXP F3342	10,98	P.U.	T2	43
EXP F813	6,02	P.U.	T2	43
EXP JCN	38,66	P/100	T2	43
EXP JNR	60,60	P/100	T2	43
EXP M1217	5,90	P.U.	T2	43
EXP M1521	5,96	P.U.	T2	43
EXP M2027	6,12	P.U.	T2	43
EXP M2634	7,91	P.U.	T2	43
EXP M3342	11,26	P.U.	T2	43
EXP M813	6,07	P.U.	T2	43
FAP 18	10,92	P.U.	T1	194,201
FCAF 101	123,40	P.U.	T1	197
FCAF 102	134,10	P.U.	T1	197
FCAF 103	134,10	P.U.	T1	197
FCAF 104	196,20	P.U.	T1	197
FCAF 105	214,40	P.U.	T1	197
FCAF 106	236,50	P.U.	T1	197
FCAF 107	236,50	P.U.	T1	197
FCAF 108	252,40	P.U.	T1	197
FCAF 109	269,20	P.U.	T1	197
FCAF 110	400,40	P.U.	T1	197
FCAF 111	507,40	P.U.	T1	197
FCAF 112	507,40	P.U.	T1	197
FCAF 114	578,90	P.U.	T1	197
FCAF 201	118,30	P.U.	T1	197
FCAF 202	131,10	P.U.	T1	197

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
FCAF 203	131,10	P.U.	T1	197
FCAF 204	184,10	P.U.	T1	197
FCAF 205	214,20	P.U.	T1	197
FCAF 206	237,10	P.U.	T1	197
FCAF 207	237,10	P.U.	T1	197
FCAF 208	252,20	P.U.	T1	197
FCAF 209	269,80	P.U.	T1	197
FCAF 210	400,80	P.U.	T1	197
FCAF 211	451,80	P.U.	T1	197
FCAF 212	506,50	P.U.	T1	197
FCAF 213	527,00	P.U.	T1	197
FCAF 214	579,90	P.U.	T1	197
FCAF 301	118,30	P.U.	T1	197
FCAF 302	118,30	P.U.	T1	197
FCAF 303	131,10	P.U.	T1	197
FCAF 304	131,10	P.U.	T1	197
FCAF 305	184,10	P.U.	T1	197
FCAF 306	237,10	P.U.	T1	197
FCAF 307	264,70	P.U.	T1	197
FCAF 308	264,70	P.U.	T1	197
FCAF 309	302,50	P.U.	T1	197
FCAF 310	324,10	P.U.	T1	197
FCAF 311	456,10	P.U.	T1	197
FCBG 06MTLP	20,69	P.U.	T2	230
FCBG 060SHP	21,23	P.U.	T2	230
FEBG 07MTLHP	22,02	P.U.	T2	228
FEBG 07MTLP	20,69	P.U.	T2	228
FEBG 070SHP	21,23	P.U.	T2	228
FIBG 06MTLHP	22,02	P.U.	T2	227
FIBG 06MTLP	20,69	P.U.	T2	227
FIBG 060SHP	21,23	P.U.	T2	227
FLT 150	17,15	P.U.	T2	92
FORCE 3	29,38	P.U.	T2	149
FORCE 3F14	32,18	P.U.	T2	149
FOU 1014	1,31	P.U.	T2	86
FOU 1417	1,34	P.U.	T2	86
FOU 1417P2	3,16	P.U.	T2	223
FOU 1421	1,85	P.U.	T2	86
FOU 1421P2	4,37	P.U.	T2	223
FOU 1721	1,85	P.U.	T2	86
FOU 1721P2	4,21	P.U.	T2	223
FOU 2127	1,95	P.U.	T2	86
FOU 2127P2	4,38	P.U.	T2	223
FOU 2734	3,39	P.U.	T2	86
FSI 10	4,92	P.U.	T2	90
FSI 13	5,09	P.U.	T2	90
FSI 13P	5,30	P.U.	T2	225
FSI 17	5,26	P.U.	T2	90
FSI 17P	5,45	P.U.	T2	225
FSI 21	5,49	P.U.	T2	90
FSI 21P	5,62	P.U.	T2	225
HBB 0101	9,76	P.U.	T7	50
HBB 1212	4,59	P.U.	T7	50
HBB 1234	7,67	P.U.	T7	50
HBB 1414	2,28	P.U.	T7	50
HBB 1438	2,54	P.U.	T7	50
HBB 1814	2,93	P.U.	T7	50
HBB 1818	2,30	P.U.	T7	50
HBB 3401	11,56	P.U.	T7	50
HBB 3434	9,83	P.U.	T7	50
HBB 3812	4,30	P.U.	T7	50
HBB 3838	2,48	P.U.	T7	50
HBB 5858	7,48	P.U.	T7	50
HBC 061251	24,20	P.U.	T7	48
HBC 066201	13,72	P.U.	T7	48
HBC 101252	24,25	P.U.	T7	48
HBC 106202	13,71	P.U.	T7	48
HBG 061101	12,54	P.U.	T7	48
HBG 066101	5,90	P.U.	T7	48
HBG 101102	14,89	P.U.	T7	48
HBG 106102	7,46	P.U.	T7	48
HBG 131103	17,66	P.U.	T7	48
HBG 136103	8,40	P.U.	T7	48
HBG 201104	45,36	P.U.	T7	48

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
HGB 206104	18,59	P.U.	T7	48
HBP 061A	1,79	P.U.	T7	49
HBP 061G	3,01	P.U.	T7	49
HBP 066A	1,91	P.U.	T7	49
HBP 066G	3,01	P.U.	T7	49
HBP 101A	2,11	P.U.	T7	49
HBP 101G	3,01	P.U.	T7	49
HBP 106A	2,11	P.U.	T7	49
HBP 106G	3,01	P.U.	T7	49
HBP 131A	1,63	P.U.	T7	49
HBP 131FP	4,83	P.U.	T7	49
HBP 131PP	11,83	P.U.	T7	49
HBP 131VF	2,93	P.U.	T7	49
HBP 131VV	2,93	P.U.	T7	49
HBP 136A	1,63	P.U.	T7	49
HBP 136FP	4,83	P.U.	T7	49
HBP 136PP	20,73	P.U.	T7	49
HBP 201FP	6,70	P.U.	T7	49
HBP 206FP	6,70	P.U.	T7	49
HCA 061101	12,59	P.U.	T7	47
HCA 066101	5,32	P.U.	T7	47
HCA 101102	14,73	P.U.	T7	47
HCA 106102	6,40	P.U.	T7	47
HCA 131103	15,07	P.U.	T7	47
HCA 131221	16,95	P.U.	T7	47
HCA 136103	6,74	P.U.	T7	47
HCA 136221	7,68	P.U.	T7	47
HCA 201104	30,81	P.U.	T7	47
HCA 206104	13,35	P.U.	T7	47
HCA 251105	52,51	P.U.	T7	47
HCA 256105	28,12	P.U.	T7	47
HCG 061101	12,95	P.U.	T7	48
HCG 066101	5,79	P.U.	T7	48
HCG 101102	14,72	P.U.	T7	48
HCG 106102	6,97	P.U.	T7	48
HCG 201104	35,20	P.U.	T7	48
HCG 206104	17,19	P.U.	T7	48
HCIB 061101	12,03	P.U.	T7	47
HCIB 066101	5,40	P.U.	T7	47
HCIB 101102	14,31	P.U.	T7	47
HCIB 106102	5,22	P.U.	T7	47
HCIB 131103	21,57	P.U.	T7	47
HCIB 136103	6,37	P.U.	T7	47
HCIB 201104	40,75	P.U.	T7	47
HCIB 206104	12,86	P.U.	T7	47
HCIB 251105	68,88	P.U.	T7	47
HCIB 256105	29,71	P.U.	T7	47
HDD 141	4,14	P.U.	T7	49
HDD 161	4,91	P.U.	T7	49
HDD 181	6,15	P.U.	T7	49
HDD 221	8,52	P.U.	T7	49
HDD 261	13,60	P.U.	T7	49
HDD 301	15,54	P.U.	T7	49
HELICOL 3	76,99	P.U.	T2	134,15
HELICOL 6P	35,19	P.U.	T2	134,150,231
HELICOL 7P	39,49	P.U.	T2	134,150,231
HELICOL 9	70,68	P.U.	T2	134,15
HFP 061101	39,43	P.U.	T7	47
HFP 066101	23,75	P.U.	T7	47
HFP 131102	47,39	P.U.	T7	47
HFP 131103	47,39	P.U.	T7	47
HFP 136102	25,57	P.U.	T7	47
HFP 136103	25,57	P.U.	T7	47
HFP 201103	71,66	P.U.	T7	47
HFP 201104	71,66	P.U.	T7	47
HFP 206103	35,45	P.U.	T7	47
HFP 206104	40,47	P.U.	T7	47
HFP 251104	139,20	P.U.	T7	47
HFP 251105	139,20	P.U.	T7	47
HFP 256104	76,56	P.U.	T7	47
HFP 256105	76,56	P.U.	T7	47
HGB 0101	10,53	P.U.	T7	50
HGB 1212	3,88	P.U.	T7	50
HGB 1234	11,51	P.U.	T7	50

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
HGB 1238	5,15	P.U.	T7	50
HGB 141A	2,30	P.U.	T7	50
HGB 1418	6,04	P.U.	T7	50
HGB 1438	3,39	P.U.	T7	50
HGB 1814	3,06	P.U.	T7	50
HGB 1818	2,12	P.U.	T7	50
HGB 3401	15,58	P.U.	T7	50
HGB 343A	7,62	P.U.	T7	50
HGB 3812	4,97	P.U.	T7	50
HGB 3814	4,23	P.U.	T7	50
HGB 3838	2,82	P.U.	T7	50
HGD 01301	32,43	P.U.	T7	49
HGD 12181	12,95	P.U.	T7	49
HGD 12221	9,10	P.U.	T7	49
HGD 12261	16,72	P.U.	T7	49
HGD 14141	3,53	P.U.	T7	49
HGD 14161	4,91	P.U.	T7	49
HGD 34261	16,01	P.U.	T7	49
HGD 34301	17,73	P.U.	T7	49
HGD 38161	5,08	P.U.	T7	49
HGD 38181	6,80	P.U.	T7	49
HNB 25014	3,87	P.U.	T7	50
HNB 25018	3,06	P.U.	T7	50
HNB 25114	3,72	P.U.	T7	50
HNB 25118	3,51	P.U.	T7	50
HNB 25138	4,82	P.U.	T7	50
HNB 25212	7,19	P.U.	T7	50
HNB 25214	4,08	P.U.	T7	50
HNB 25238	4,45	P.U.	T7	50
HNB 25312	6,35	P.U.	T7	50
HNB 25334	11,79	P.U.	T7	50
HNB 25338	6,64	P.U.	T7	50
HNB 25401	14,94	P.U.	T7	50
HNB 25412	11,24	P.U.	T7	50
HNB 25434	10,04	P.U.	T7	50
HNB 25501	17,79	P.U.	T7	50
HNB 25534	17,00	P.U.	T7	50
HNB 25642	37,88	P.U.	T7	50
HNB 25749	46,56	P.U.	T7	50
HNB 25860	73,03	P.U.	T7	50
HNJ 25012	3,06	P.U.	T7	49
HNJ 250716	2,78	P.U.	T7	49
HNJ 25112	3,09	P.U.	T7	49
HNJ 25134	5,93	P.U.	T7	49
HNJ 251716	2,81	P.U.	T7	49
HNJ 251916	3,11	P.U.	T7	49
HNJ 25212	4,60	P.U.	T7	49
HNJ 25234	4,47	P.U.	T7	49
HNJ 252716	4,08	P.U.	T7	49
HNJ 25278	5,65	P.U.	T7	49
HNJ 252916	4,41	P.U.	T7	49
HNJ 25334	4,63	P.U.	T7	49
HNJ 25378	6,22	P.U.	T7	49
HNJ 253916	5,52	P.U.	T7	49
HNJ 25434	16,11	P.U.	T7	49
HPA 131103	18,76	P.U.	T7	47
HPA 131221	20,16	P.U.	T7	47
HVF 131181	30,65	P.U.	T7	48
HVF 136181	18,30	P.U.	T7	48
HVV 131181	21,54	P.U.	T7	49
HVV 136181	18,30	P.U.	T7	49
IBG 06ECR	14,95	P.U.	T2	144
IBG 06ECRP	15,70	P.U.	T2	226
IBG 06MTL	14,48	P.U.	T2	144
IBG 06MTLH	15,76	P.U.	T2	144
IBG 06MTLHP	15,76	P.U.	T2	226
IBG 06MTLP	15,25	P.U.	T2	226
IBG 060SH	15,00	P.U.	T2	144
IBG 060SHP	15,78	P.U.	T2	226
IBG 06PRE	13,92	P.U.	T2	144
IBG 06PREP	14,61	P.U.	T2	226
IBG 06SIL	14,95	P.U.	T2	144
IBG 06SILP	15,70	P.U.	T2	226
INOX 0507	30,94	P/100	T5	135

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
INOX 0708EG	41,23	P/100	T5	135
INOX 0709	35,26	P/100	T5	135
INOX 0709E	27,86	P/100	T5	135
INOX 0709P	4,42	P.U.	T5	232
INOX 0809EG	62,25	P/100	T5	135
INOX 0810E	30,01	P/100	T5	135
INOX 0910EG	43,34	P/100	T5	135
INOX 0911	38,75	P/100	T5	135
INOX 0911E	30,81	P/100	T5	135
INOX 0911P	4,88	P.U.	T5	232
INOX 1011EG	46,53	P/100	T5	135
INOX 1012E	38,00	P/100	T5	135
INOX 1012EG	48,80	P/100	T5	135
INOX 1113	43,43	P/100	T5	135
INOX 1113E	34,59	P/100	T5	135
INOX 1113EG	54,44	P/100	T5	135
INOX 1113P	5,35	P.U.	T5	232
INOX 1214E	39,21	P/100	T5	135
INOX 1314EG	55,71	P/100	T5	135
INOX 1315	50,78	P/100	T5	135
INOX 1315E	40,22	P/100	T5	135
INOX 1315EG	57,40	P/100	T5	135
INOX 1315P	6,05	P.U.	T5	232
INOX 1416E	41,27	P/100	T5	135
INOX 1416EG	58,68	P/100	T5	135
INOX 1517E	42,13	P/100	T5	135
INOX 1517EG	59,69	P/100	T5	135
INOX 1518	58,02	P/100	T5	135
INOX 1518P	6,74	P.U.	T5	232
INOX 1618E	42,51	P/100	T5	135
INOX 1618EG	63,42	P/100	T5	135
INOX 1719E	45,26	P/100	T5	135
INOX 1719EG	70,45	P/100	T5	135
INOX 1720	59,25	P/100	T5	135
INOX 1720P	6,85	P.U.	T5	232
INOX 1820E	49,86	P/100	T5	135
INOX 2023	66,83	P/100	T5	135
INOX 2023P	4,31	P.U.	T5	232
INOX 2327	295,40	P/100	T5	135
INOX 2327P	15,70	P.U.	T5	232
IPG 060SH	15,00	P.U.	T2	144
IPG 060SHP	15,78	P.U.	T2	226
IRC 061101	18,25	P.U.	T1	30
IRC 061101FA	68,76	P.U.	T1	30
IRC 061102	22,14	P.U.	T1	30
IRC 061103	23,57	P.U.	T1	30
IRC 061151	21,21	P.U.	T1	30
IRC 061152	22,14	P.U.	T1	30
IRC 061153	23,57	P.U.	T1	30
IRC 061806	20,65	P.U.	T1	30
IRC 061806CO	23,59	P.U.	T1	30
IRC 061808	20,65	P.U.	T1	30
IRC 061808CO	23,88	P.U.	T1	30
IRC 061808FA	67,95	P.U.	T1	30
IRC 061809CO	24,72	P.U.	T1	30
IRC 061810	20,65	P.U.	T1	30
IRC 061810CO	25,01	P.U.	T1	30
IRC 061810FA	67,95	P.U.	T1	30
IRC 061813	20,65	P.U.	T1	30
IRC 068101	55,88	P.U.	T1	31
IRC 068102	55,88	P.U.	T1	31
IRC 068103	62,48	P.U.	T1	31
IRC 068151	54,01	P.U.	T1	31
IRC 068152	56,82	P.U.	T1	31
IRC 068153	60,05	P.U.	T1	31
IRC 081101	30,83	P.U.	T1	32
IRC 081101FA	83,54	P.U.	T1	32
IRC 081102	30,83	P.U.	T1	32
IRC 081102FA	83,54	P.U.	T1	32
IRC 081103	30,83	P.U.	T1	32
IRC 081151	32,16	P.U.	T1	32
IRC 081152	32,16	P.U.	T1	32
IRC 081153	32,16	P.U.	T1	32
IRC 081806FA	94,19	P.U.	T1	32

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
IRC 081808	32,16	P.U.	T1	32
IRC 081808FA	84,79	P.U.	T1	32
IRC 081810	32,16	P.U.	T1	32
IRC 081810FA	84,79	P.U.	T1	32
IRC 081813	32,16	P.U.	T1	32
IRC 081813FA	84,79	P.U.	T1	32
IRC 081816	32,16	P.U.	T1	32
IRM 061101	19,84	P.U.	T1	34
IRM 061102	24,09	P.U.	T1	34
IRM 061103	25,56	P.U.	T1	34
IRM 061151	23,09	P.U.	T1	34
IRM 061152	24,09	P.U.	T1	34
IRM 061153	25,56	P.U.	T1	34
IRM 061314	34,00	P.U.	T1	34
IRM 061806	22,47	P.U.	T1	34
IRM 061808	22,47	P.U.	T1	34
IRM 061810	22,47	P.U.	T1	34
IRM 061813	22,47	P.U.	T1	34
IRM 062101	32,01	P.U.	T1	34
IRM 068101	60,93	P.U.	T1	34
IRM 068102	61,31	P.U.	T1	34
IRM 068103	68,60	P.U.	T1	34
IRM 068151	60,05	P.U.	T1	34
IRM 068152	63,90	P.U.	T1	34
IRM 068153	69,17	P.U.	T1	34
IRP 066101	2,73	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066101AE	5,54	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066101P2	5,96	P.U.	T1	207
IRP 066101P3	8,77	P.U.	T1	207
IRP 066102	6,87	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066102P2	14,21	P.U.	T1	207
IRP 066151	2,84	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066151P2	6,15	P.U.	T1	207
IRP 066151P3	9,07	P.U.	T1	207
IRP 066152	4,44	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066152P2	9,34	P.U.	T1	207
IRP 066301	5,42	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066301P2	11,39	P.U.	T1	207
IRP 066310	4,64	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066314	4,92	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066314P2	10,34	P.U.	T1	207
IRP 066315	4,77	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066315P2	10,04	P.U.	T1	207
IRP 066354	5,13	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066354P2	10,78	P.U.	T1	207
IRP 066804RB	3,22	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066806	3,22	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066806CO	7,15	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066806P2	6,91	P.U.	T1	207
IRP 066806P3	7,80	P.U.	T1	207
IRP 066806RB	3,28	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066808	3,22	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066808CO	8,38	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066808P2	6,93	P.U.	T1	207
IRP 066808P3	10,27	P.U.	T1	207
IRP 066808RB	3,47	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066809CO	9,81	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066810	3,22	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066810CO	9,81	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066810P2	6,84	P.U.	T1	207
IRP 066810P3	10,27	P.U.	T1	207
IRP 066813	12,12	P.U.	T1	10,31,34
IRP 066813P2	24,72	P.U.	T1	207
IRP 086101	6,25	P.U.	T1	11,32
IRP 086101P	6,63	P.U.	T1	209
IRP 086101P2	13,15	P.U.	T1	209
IRP 086102	6,77	P.U.	T1	11,32
IRP 086102P	7,14	P.U.	T1	209
IRP 086102P2	14,22	P.U.	T1	209
IRP 086103	8,41	P.U.	T1	11,32
IRP 086103P	8,75	P.U.	T1	209
IRP 086103P2	17,67	P.U.	T1	209
IRP 086151	6,46	P.U.	T1	11,32
IRP 086151P	6,80	P.U.	T1	209

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
IRP 086151P2	13,54	P.U.	T1	210
IRP 086152	6,92	P.U.	T1	11,32
IRP 086152P	7,29	P.U.	T1	209
IRP 086152P2	14,56	P.U.	T1	210
IRP 086153	8,48	P.U.	T1	11,32
IRP 086153P	8,81	P.U.	T1	209
IRP 086153P2	17,81	P.U.	T1	210
IRP 086808	5,59	P.U.	T1	11,32
IRP 086808P	5,97	P.U.	T1	210
IRP 086808P2	12,05	P.U.	T1	210
IRP 086810	6,07	P.U.	T1	11,32
IRP 086810P	6,45	P.U.	T1	210
IRP 086810P2	13,12	P.U.	T1	210
IRP 086813	6,07	P.U.	T1	11,32
IRP 086813P	6,45	P.U.	T1	210
IRP 086813P2	13,18	P.U.	T1	210
IRP 086816	8,85	P.U.	T1	11,32
IRP 086816P	9,17	P.U.	T1	210
IRP 086816P2	18,98	P.U.	T1	210
IRP 116102	8,21	P.U.	T1	13,14
IRP 116102P	9,01	P.U.	T1	211
IRP 116102P2	17,46	P.U.	T1	211
IRP 116103	8,08	P.U.	T1	13,14
IRP 116103P	8,48	P.U.	T1	211
IRP 116103P2	16,97	P.U.	T1	211
IRP 116152	8,08	P.U.	T1	13,14
IRP 116152P	8,48	P.U.	T1	211
IRP 116152P2	16,97	P.U.	T1	211
IRP 116153	8,50	P.U.	T1	13,14
IRP 116153P	8,92	P.U.	T1	211
IRP 116153P2	17,85	P.U.	T1	211
IRP 116810	8,08	P.U.	T1	13,14
IRP 116810P	8,78	P.U.	T1	211
IRP 116810P2	17,55	P.U.	T1	211
IRP 116813	8,08	P.U.	T1	13,14
IRP 116813P	8,87	P.U.	T1	211
IRP 116813P2	17,73	P.U.	T1	211
IRP 116816	8,42	P.U.	T1	13,14
IRP 116816P	9,29	P.U.	T1	211
IRP 116816P2	18,58	P.U.	T1	211
IRP 116819	8,42	P.U.	T1	13,14
ISI 061101	20,60	P.U.	T1	9
ISI 061101CP	20,98	P.U.	T1	206
ISI 061101SW	110,70	P.U.	T1	9
ISI 061102	21,61	P.U.	T1	9
ISI 061102CP	22,13	P.U.	T1	206
ISI 061102SW	110,70	P.U.	T1	9
ISI 061103	22,64	P.U.	T1	9
ISI 061103CP	23,18	P.U.	T1	206
ISI 061103WK	40,18	P.U.	T1	10,104
ISI 061151	21,61	P.U.	T1	9
ISI 061151CP	22,05	P.U.	T1	206
ISI 061152	21,61	P.U.	T1	9
ISI 061152CP	22,13	P.U.	T1	206
ISI 061153	22,64	P.U.	T1	9
ISI 061153CP	23,00	P.U.	T1	206
ISI 061153SE	41,36	P.U.	T1	9
ISI 061806	22,01	P.U.	T1	9
ISI 061806CP	22,63	P.U.	T1	206
ISI 061808	22,01	P.U.	T1	9
ISI 061808CP	22,38	P.U.	T1	206
ISI 061810	22,01	P.U.	T1	9
ISI 061810CP	22,53	P.U.	T1	206
ISI 061813	22,01	P.U.	T1	9
ISI 061813CP	22,64	P.U.	T1	206
ISI 062101	40,14	P.U.	T1	9
ISI 068101	50,08	P.U.	T1	9
ISI 068102	50,41	P.U.	T1	9
ISI 068103	56,40	P.U.	T1	9
ISI 068103WK	68,37	P.U.	T1	10,105
ISI 068104WK	68,37	P.U.	T1	10,105
ISI 068104WKE7	70,87	P.U.	T1	105
ISI 068104WKC6	70,92	P.U.	T1	106
ISI 068151	51,12	P.U.	T1	9

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
ISI 068152	52,53	P.U.	T1	9
ISI 068153	56,86	P.U.	T1	9
ISI 081101	33,05	P.U.	T1	12
ISI 081101CP	33,53	P.U.	T1	208
ISI 081102	33,05	P.U.	T1	12
ISI 081102CP	33,53	P.U.	T1	208
ISI 081102SW	125,60	P.U.	T1	12
ISI 081103	33,05	P.U.	T1	12
ISI 081103CP	33,53	P.U.	T1	208
ISI 081103WK	51,29	P.U.	T1	11,104
ISI 081151	34,50	P.U.	T1	12
ISI 081151CP	34,98	P.U.	T1	208
ISI 081152	34,50	P.U.	T1	12
ISI 081152CP	34,98	P.U.	T1	208
ISI 081153	34,50	P.U.	T1	12
ISI 081153CP	34,98	P.U.	T1	208
ISI 081808	34,50	P.U.	T1	12
ISI 081808CP	34,98	P.U.	T1	208
ISI 081810	34,50	P.U.	T1	12
ISI 081810CP	34,98	P.U.	T1	208
ISI 081813	34,50	P.U.	T1	12
ISI 081813CP	34,99	P.U.	T1	208
ISI 081816	34,50	P.U.	T1	12
ISI 081816CP	34,98	P.U.	T1	208
ISI 082103	60,59	P.U.	T1	12
ISI 088102	71,99	P.U.	T1	12
ISI 088103	73,36	P.U.	T1	12
ISI 088103WK	88,40	P.U.	T1	11,105
ISI 088104	82,87	P.U.	T1	12
ISI 088104WK	91,63	P.U.	T1	11,105
ISI 088104WK6	72,49	P.U.	T1	105
ISI 088152	83,86	P.U.	T1	11
ISI 088153	83,86	P.U.	T1	11
ISI 088154	101,70	P.U.	T1	11
ISI 111102	100,40	P.U.	T1	14
ISI 111102EB	50,84	P.U.	T1	13
ISI 111102EBCP	53,37	P.U.	T1	210
ISI 111103	89,27	P.U.	T1	14
ISI 111103EB	49,76	P.U.	T1	13
ISI 111103EBCP	52,24	P.U.	T1	210
ISI 111103EWK	69,68	P.U.	T1	13,104
ISI 111103WK	112,20	P.U.	T1	14,104
ISI 111104	91,51	P.U.	T1	14
ISI 111104EB	51,03	P.U.	T1	13
ISI 111104EBCP	53,58	P.U.	T1	210
ISI 111152	102,70	P.U.	T1	14
ISI 111152EB	53,00	P.U.	T1	13
ISI 111152EBCP	55,64	P.U.	T1	210
ISI 111153	89,27	P.U.	T1	14
ISI 111153EB	49,95	P.U.	T1	13
ISI 111153EBCP	52,44	P.U.	T1	210
ISI 111154	97,09	P.U.	T1	14
ISI 111154EB	51,45	P.U.	T1	13
ISI 111154EBCP	54,02	P.U.	T1	210
ISI 111809EB	59,88	P.U.	T1	13
ISI 111809EBCP	63,13	P.U.	T1	210
ISI 111810	104,90	P.U.	T1	14
ISI 111810EB	59,88	P.U.	T1	13
ISI 111810EBCP	63,16	P.U.	T1	210
ISI 111813	91,51	P.U.	T1	14
ISI 111813EB	49,76	P.U.	T1	13
ISI 111813EBCP	52,63	P.U.	T1	210
ISI 111816	91,51	P.U.	T1	14
ISI 111816EB	50,41	P.U.	T1	13
ISI 111816EBCP	53,37	P.U.	T1	210
ISI 111819	93,73	P.U.	T1	14
ISI 111819EB	55,76	P.U.	T1	13
ISI 118104EWK	122,00	P.U.	T1	13,105
ISI 118104EWK6	95,21	P.U.	T1	105
ISI 118104WK	199,00	P.U.	T1	14,105
ISI 118104WK6	133,70	P.U.	T1	105
JDT 0404	1,77	P.U.	T2	80
JDT 0606	1,77	P.U.	T2	80
JDT 0606P2	4,03	P.U.	T2	222

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
JDT 0808	2,32	P.U.	T2	80
JDT 0808P2	5,13	P.U.	T2	222
JDT 0909	3,84	P.U.	T2	80
JDT 1010	3,33	P.U.	T2	80
JDT 1010P2	7,16	P.U.	T2	222
JDT 1212	3,43	P.U.	T2	80
JDT 1212P2	7,33	P.U.	T2	222
JDT 1313	5,26	P.U.	T2	80
JDT 1616	5,85	P.U.	T2	80
JDT 1919	6,77	P.U.	T2	80
JDT 2323	10,76	P.U.	T2	80
JFO 1406	5,99	P.U.	T2	80
JFO 1407	5,99	P.U.	T2	80
JFO 1408	5,99	P.U.	T2	80
JFO 1409	5,99	P.U.	T2	80
JFO 1410	6,65	P.U.	T2	80
JFT 0119ZS	15,79	P.U.	T2	79
JFT 0125ZS	13,78	P.U.	T2	79
JFT 1208ZS	8,80	P.U.	T2	79
JFT 1209ZS	8,16	P.U.	T2	79
JFT 1210ZS	8,47	P.U.	T2	79
JFT 1212	7,10	P.U.	T2	79
JFT 1212P2	14,68	P.U.	T2	222
JFT 1213ZS	8,05	P.U.	T2	79
JFT 1214	6,73	P.U.	T2	79
JFT 1216	8,45	P.U.	T2	79
JFT 1216P2	17,38	P.U.	T2	222
JFT 1216ZS	10,07	P.U.	T2	79
JFT 1219	7,01	P.U.	T2	79
JFT 1219ZS	8,41	P.U.	T2	79
JFT 1404	5,54	P.U.	T2	79
JFT 1406	2,61	P.U.	T2	79
JFT 1406I	48,17	P.U.	T6	88
JFT 1406P2	5,72	P.U.	T2	222
JFT 1406ZS	3,71	P.U.	T2	79
JFT 1407	2,84	P.U.	T2	79
JFT 1408	2,25	P.U.	T2	79
JFT 1408I	39,51	P.U.	T6	88
JFT 1408P2	4,98	P.U.	T2	222
JFT 1408ZS	3,09	P.U.	T2	79
JFT 1409	2,83	P.U.	T2	79
JFT 1409ZS	3,41	P.U.	T2	79
JFT 1410	2,55	P.U.	T2	79
JFT 1410I	34,09	P.U.	T6	88
JFT 1410P2	5,59	P.U.	T2	222
JFT 1410ZS	3,52	P.U.	T2	79
JFT 1412	3,05	P.U.	T2	79
JFT 1412I	29,58	P.U.	T6	88
JFT 1412P2	6,59	P.U.	T2	222
JFT 1804	5,30	P.U.	T2	79
JFT 1804ZS	5,23	P.U.	T2	79
JFT 1806	3,91	P.U.	T2	79
JFT 1806ZS	4,24	P.U.	T2	79
JFT 1807	6,46	P.U.	T2	79
JFT 1808	3,33	P.U.	T2	79
JFT 3416ZS	9,46	P.U.	T2	79
JFT 3419ZS	8,82	P.U.	T2	79
JFT 3425ZS	14,71	P.U.	T2	79
JFT 3808	4,80	P.U.	T2	79
JFT 3808P2	10,11	P.U.	T2	222
JFT 3808ZS	5,71	P.U.	T2	79
JFT 3809	6,15	P.U.	T2	79
JFT 3810	4,80	P.U.	T2	79
JFT 3810P2	10,11	P.U.	T2	222
JFT 3810ZS	5,71	P.U.	T2	79
JFT 3812	5,30	P.U.	T2	79
JFT 3812P2	11,09	P.U.	T2	222
JFT 3813ZS	6,31	P.U.	T2	79
JFT 3814	6,15	P.U.	T2	79
JFT 3816	6,09	P.U.	T2	79
JFT 3816ZS	7,27	P.U.	T2	79
JFTF 1406	3,43	P.U.	T2	80
JFTF 1407	1,71	P.U.	T2	80
JFTF 1408	3,23	P.U.	T2	80

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
JFTF 1409	3,51	P.U.	T2	80
JFTF 1806	1,45	P.U.	T2	80
JFTF 3810	2,17	P.U.	T2	80
JFTT 1406	7,19	P.U.	T2	80
JFTT 1408	7,19	P.U.	T2	80
JMJ 1210	2,99	P.U.	T2	80
JMJ 1216	2,98	P.U.	T2	80
JMJ 1406	1,51	P.U.	T2	80
JMJ 1407	1,51	P.U.	T2	80
JMJ 1408	1,54	P.U.	T2	80
JMJ 1806	1,20	P.U.	T2	80
JMJ 3808	2,02	P.U.	T2	80
JPC 0124	8,11	P.U.	T2	79
JPC 1210	2,49	P.U.	T2	79
JPC 1213	2,56	P.U.	T2	79
JPC 1217	2,62	P.U.	T2	79
JPC 1219	2,73	P.U.	T2	79
JPC 1406	1,22	P.U.	T2	79
JPC 1407	1,38	P.U.	T2	79
JPC 1408	1,29	P.U.	T2	79
JPC 1409	1,29	P.U.	T2	79
JPC 1410	1,27	P.U.	T2	79
JPC 1413	2,32	P.U.	T2	79
JPC 1806	1,21	P.U.	T2	79
JPC 1807	1,20	P.U.	T2	79
JPC 1808	1,17	P.U.	T2	79
JPC 3415	4,17	P.U.	T2	79
JPC 3419	8,00	P.U.	T2	79
JPC 3424	8,09	P.U.	T2	79
JPC 3809	2,16	P.U.	T2	79
JPC 3810	2,16	P.U.	T2	79
JPC 3813	2,04	P.U.	T2	79
JPC 3816	2,00	P.U.	T2	79
JPC 3819	2,64	P.U.	T2	79
JPL 1208	3,52	P.U.	T2	88
JPL 1212	3,52	P.U.	T2	88
JPL 1404	1,95	P.U.	T2	88
JPL 1406	1,95	P.U.	T2	88
JPL 1408	2,17	P.U.	T2	88
JPL 1410	2,22	P.U.	T2	88
JPL 1804	1,32	P.U.	T2	88
JPL 1806	1,85	P.U.	T2	88
JPL 310	1,90	P.U.	T2	89
JPL 34	0,55	P.U.	T2	89
JPL 36	1,08	P.U.	T2	89
JPL 38	1,57	P.U.	T2	89
JPL 3806	2,32	P.U.	T2	88
JPL 3808	2,49	P.U.	T2	88
JPL 3810	2,49	P.U.	T2	88
JPL 3812	2,61	P.U.	T2	88
JPL 51404	1,99	P.U.	T2	88
JPL 51406	2,17	P.U.	T2	88
JPL 51408	2,53	P.U.	T2	88
JPL 51410	3,66	P.U.	T2	88
JPL 51804	1,62	P.U.	T2	88
JPL 51806	1,92	P.U.	T2	88
JPL 51808	2,53	P.U.	T2	88
JPL 53806	2,93	P.U.	T2	88
JPL 53808	2,93	P.U.	T2	88
JPL 53810	3,45	P.U.	T2	88
JPL 610	2,85	P.U.	T2	89
JPL 64	1,45	P.U.	T2	89
JPL 66	1,78	P.U.	T2	89
JPL 68	2,25	P.U.	T2	89
JPL 71404	4,05	P.U.	T2	88
JPL 71406	2,22	P.U.	T2	88
JPL 71408	2,76	P.U.	T2	88
JPL 71804	2,17	P.U.	T2	88
JPL 71806	1,98	P.U.	T2	88
JPL 73810	3,68	P.U.	T2	88
JPL 910	2,97	P.U.	T2	89
JPL 94	1,31	P.U.	T2	89
JPL 96	1,85	P.U.	T2	89
JPL 98	2,32	P.U.	T2	89

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
JPL X4	1,98	P.U.	T2	89
JPL X6	2,70	P.U.	T2	89
JPL Y10	2,93	P.U.	T2	89
JPL Y4	1,31	P.U.	T2	89
JPL Y6	1,81	P.U.	T2	89
JPL Y8	2,54	P.U.	T2	89
KTB CSM3	204,90	P.U.	T1	183,24
KTB CSM3ES	221,80	P.U.	T1	183,240
KTB CSM3IS	212,90	P.U.	T1	183,240
KTB SMO	75,43	P.U.	T1	176,236
KTB SM1	73,45	P.U.	T1	176,236
KTB SM1ES	96,78	P.U.	T1	176,236
KTB SM1IS	94,27	P.U.	T1	176,236
KTB SM2	106,20	P.U.	T1	179,238
KTB SM2ES	129,50	P.U.	T1	179,238
KTB SM2IS	128,00	P.U.	T1	179,238
KTB SM3	131,00	P.U.	T1	182,24
KTB SM3ES	155,40	P.U.	T1	183,24
KTB SM3IS	152,80	P.U.	T1	183,24
KTF 1	27,08	P.U.	T1	236
KTF 2	33,31	P.U.	T1	238
KTF 3	44,07	P.U.	T1	240
KTL 1	30,01	P.U.	T1	236
KTL 2	36,80	P.U.	T1	238
KTL 3	43,29	P.U.	T1	239
KTM SMO	50,20	P.U.	T1	177,237
KTM SM1	48,58	P.U.	T1	177,237
KTM SM1ES	71,91	P.U.	T1	177,237
KTM SM1IS	68,18	P.U.	T1	177,237
KTM SM2	69,89	P.U.	T1	180,238
KTM SM2ES	93,23	P.U.	T1	180,238
KTM SM2IS	93,25	P.U.	T1	180,238
KTM SM3	88,62	P.U.	T1	184,240
KTM SM3ES	113,10	P.U.	T1	184,240
KTM SM3IS	109,40	P.U.	T1	184,240
KTR 1	27,08	P.U.	T1	236
KTR 2	33,99	P.U.	T1	238
KTR 3	54,64	P.U.	T1	239
LAM 21	55,49	P.U.	T4	103,203
LAM 27	63,27	P.U.	T4	103,203
LAM 34	88,35	P.U.	T4	103,203
LAM 42	130,70	P.U.	T4	103,203
LAM 49	206,90	P.U.	T4	103,203
LAM 60	299,40	P.U.	T4	103,203
LEF 17	53,81	P.U.	T4	103,204
LEF 17S	61,85	P.U.	T4	103,204
LEF 21	69,77	P.U.	T4	103,204
LEF 21S	80,22	P.U.	T4	103,204
LEF 27	96,22	P.U.	T4	103,204
LEF 27S	110,60	P.U.	T4	103,204
LEF 34	161,60	P.U.	T4	103,204
LEF 34S	185,90	P.U.	T4	103,204
LEF 42	303,60	P.U.	T4	103,204
LEF 49	468,10	P.U.	T4	103,204
LEF 60	672,40	P.U.	T4	103,204
LEM 17	49,73	P.U.	T4	103,204
LEM 17S	57,18	P.U.	T4	103,204
LEM 21	65,55	P.U.	T4	103,204
LEM 21S	75,37	P.U.	T4	103,204
LEM 27	94,00	P.U.	T4	103,204
LEM 27S	108,10	P.U.	T4	103,204
LEM 34	145,20	P.U.	T4	103,204
LEM 34S	167,00	P.U.	T4	103,204
LEM 42	240,00	P.U.	T4	103,204
LEM 49	446,60	P.U.	T4	103,204
LEM 60	640,30	P.U.	T4	103,204
LOCKFLEX 10BL	13,69	P/m	T2	127
LOCKFLEX 10RG	13,69	P/m	T2	127
LOCKFLEX 13BL	15,91	P/m	T2	127
LOCKFLEX 13RG	15,91	P/m	T2	127
LUB 3256	25,30	P.U.	T1	166,19
LUB 6000C	107,70	P.U.	T1	166
LUBAIR 14F	70,11	P.U.	T1	166
LUBAIR 14FP	72,50	P.U.	T1	241

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
LUBAIR 6000	92,06	P.U.	T1	166
LUBAIR 8000	127,20	P.U.	T1	166
MA 14	4,59	P.U.	T1	91,202
MA 18	4,61	P.U.	T1	91,202
MA 38	4,86	P.U.	T1	91,202
MAC 061410	20,87	P.U.	T1	129
MAC 083813	28,35	P.U.	T1	129
MAE 071410	17,44	P.U.	T1	129
MAE 073813	19,17	P.U.	T1	129
MAI 061210	18,79	P.U.	T1	129
MAI 061410	17,42	P.U.	T1	129
MAI 081213	22,61	P.U.	T1	129
MAI 083813	20,52	P.U.	T1	129
MAI 111216	29,10	P.U.	T1	129
MAI 113416	28,19	P.U.	T1	129
MAL PA105	214,40	P.U.	T2	87
MAL RP150	186,60	P.U.	T2	65
MBC 12ES	962,30	P.U.	T1	195
MBC 12IS	962,30	P.U.	T1	195
MBCR 12CS	1 059	P.U.	T1	195
MBCR 12ES	1 061	P.U.	T1	195
MBCR 12IS	1 061	P.U.	T1	195
MBCR 38CS	1 014	P.U.	T1	195
MBCR 38ES	1 014	P.U.	T1	195
MBCR 38IS	1 014	P.U.	T1	195
MBP 21	76,40	P.U.	T2	203
MBP 27	100,40	P.U.	T2	203
MBP 34	123,70	P.U.	T2	203
MBR 12CS	743,80	P.U.	T1	195
MBR 12ES	743,80	P.U.	T1	195
MBR 12IS	743,80	P.U.	T1	195
MBR 38CS	714,90	P.U.	T1	195
MBR 38ES	714,40	P.U.	T1	195
MBR 38IS	714,40	P.U.	T1	195
MCAF 101	112,20	P.U.	T1	198
MCAF 102	112,20	P.U.	T1	198
MCAF 103	140,80	P.U.	T1	198
MCAF 104	181,40	P.U.	T1	198
MCAF 105	181,40	P.U.	T1	198
MCAF 106	200,60	P.U.	T1	198
MCAF 107	376,90	P.U.	T1	198
MCAF 108	376,90	P.U.	T1	198
MCAF 109	419,00	P.U.	T1	198
MCAF 110	419,00	P.U.	T1	198
MCAF 13V	52,37	P.U.	T1	197
MCAF 13X	64,94	P.U.	T1	198
MCAF 13Z	64,94	P.U.	T1	197
MCAF 17V	65,40	P.U.	T1	197
MCAF 17X	65,40	P.U.	T1	198
MCAF 17Z	65,40	P.U.	T1	197
MCAF 201	112,20	P.U.	T1	198
MCAF 202	112,20	P.U.	T1	198
MCAF 203	140,80	P.U.	T1	198
MCAF 204	181,40	P.U.	T1	198
MCAF 205	181,40	P.U.	T1	198
MCAF 206	200,60	P.U.	T1	198
MCAF 207	376,90	P.U.	T1	198
MCAF 208	376,90	P.U.	T1	198
MCAF 209	419,00	P.U.	T1	198
MCAF 210	419,00	P.U.	T1	198
MCAF 21V	81,65	P.U.	T1	197
MCAF 21X	81,65	P.U.	T1	198
MCAF 21Z	81,65	P.U.	T1	197
MCAF 27V	104,70	P.U.	T1	197
MCAF 27X	104,70	P.U.	T1	198
MCAF 27Z	104,70	P.U.	T1	197
MCAF 301	112,20	P.U.	T1	198
MCAF 302	112,20	P.U.	T1	198
MCAF 303	140,80	P.U.	T1	198
MCAF 304	181,40	P.U.	T1	198
MCAF 305	181,40	P.U.	T1	198
MCAF 306	200,60	P.U.	T1	198
MCAF 307	376,90	P.U.	T1	198
MCAF 308	419,00	P.U.	T1	198

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
MCAF 309	449,80	P.U.	T1	198
MCAF 34V	147,30	P.U.	T1	197
MCAF 34X	147,30	P.U.	T1	198
MCAF 34Z	147,30	P.U.	T1	197
MCAF 491V	171,10	P.U.	T1	197
MCAF 491X	171,10	P.U.	T1	198
MCAF 491Z	171,10	P.U.	T1	197
MCAF 492V	229,30	P.U.	T1	197
MCAF 492X	229,30	P.U.	T1	198
MCAF 492Z	229,30	P.U.	T1	197
MCAF 601V	321,70	P.U.	T1	197
MCAF 601X	321,70	P.U.	T1	198
MCAF 601Z	321,70	P.U.	T1	197
MCAF 602V	381,10	P.U.	T1	197
MCAF 602X	381,10	P.U.	T1	198
MCAF 602Z	381,10	P.U.	T1	197
MCAF 90V	559,40	P.U.	T1	197
MCAF 90X	559,40	P.U.	T1	198
MCAF 90Z	559,40	P.U.	T1	197
MCAF SA1	64,94	P.U.	T1	198
MCAF SA10	171,10	P.U.	T1	198
MCAF SA15	229,30	P.U.	T1	198
MCAF SA16	321,70	P.U.	T1	198
MCAF SA18	381,10	P.U.	T1	198
MCAF SA2	65,40	P.U.	T1	198
MCAF SA4	81,65	P.U.	T1	198
MCAF SA6	104,70	P.U.	T1	198
MCAF SA8	147,30	P.U.	T1	198
MCAM 101	83,00	P.U.	T1	196
MCAM 102	110,60	P.U.	T1	196
MCAM 103	126,40	P.U.	T1	196
MCAM 104	156,70	P.U.	T1	196
MCAM 105	180,60	P.U.	T1	196
MCAM 106	229,70	P.U.	T1	196
MCAM 107	276,80	P.U.	T1	196
MCAM 108	447,70	P.U.	T1	196
MCAM 109	492,40	P.U.	T1	196
MCAM 110	609,40	P.U.	T1	196
MCAM 111	830,80	P.U.	T1	196
MCAM 201	83,00	P.U.	T1	196
MCAM 202	110,60	P.U.	T1	196
MCAM 203	126,40	P.U.	T1	196
MCAM 204	156,70	P.U.	T1	196
MCAM 205	180,60	P.U.	T1	196
MCAM 206	229,70	P.U.	T1	196
MCAM 207	276,80	P.U.	T1	196
MCAM 208	447,70	P.U.	T1	196
MCAM 209	492,40	P.U.	T1	196
MCAM 210	609,40	P.U.	T1	196
MCAM 211	830,80	P.U.	T1	196
MCAM 301	83,00	P.U.	T1	196
MCAM 302	110,60	P.U.	T1	196
MCAM 303	126,40	P.U.	T1	196
MCAM 304	156,70	P.U.	T1	196
MCAM 305	180,60	P.U.	T1	196
MCAM 306	229,70	P.U.	T1	196
MCAM 307	276,80	P.U.	T1	196
MCAM 308	447,70	P.U.	T1	196
MCAM 309	492,40	P.U.	T1	196
MCAM 310	609,40	P.U.	T1	196
MCAM 311	830,80	P.U.	T1	196
MDA 009	62,42	P.U.	T1	200
MDA 030	81,22	P.U.	T1	200
MDA 058	129,60	P.U.	T1	200
MDA 145	144,20	P.U.	T1	200
MDA 220	183,80	P.U.	T1	200
MDA 330	259,40	P.U.	T1	200
MDA 430	275,30	P.U.	T1	200
MDA 620	380,70	P.U.	T1	200
MDO 009	62,42	P.U.	T1	199
MDO 017	73,02	P.U.	T1	199
MDO 030	81,22	P.U.	T1	199
MDO 058	129,60	P.U.	T1	199
MDO 145	144,20	P.U.	T1	199

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
MDO 220	183,80	P.U.	T1	199
MDO 330	259,40	P.U.	T1	199
MDO 430	275,30	P.U.	T1	199
MDO 620	380,70	P.U.	T1	199
MDS 009	69,10	P.U.	T1	200
MDS 017	87,51	P.U.	T1	200
MDS 030	90,98	P.U.	T1	200
MDS 058	146,60	P.U.	T1	200
MDS 145	176,50	P.U.	T1	200
MDS 220	215,10	P.U.	T1	200
MDS 330	283,60	P.U.	T1	200
MDS 430	294,70	P.U.	T1	200
MDS 620	456,80	P.U.	T1	200
MF 103S1	21,16	P.U.	T4	107,113
MF 103S2	32,04	P.U.	T4	107,113
MF 104S10	46,04	P.U.	T4	107,113
MF 104S10CS	275,50	P.U.	T1	21,107
MF 104S10ES	274,90	P.U.	T1	16,107
MF 104S10IS	274,90	P.U.	T1	10,107
MF 104S2	24,57	P.U.	T4	107,113
MF 104S4	24,82	P.U.	T4	107,113
MF 104S4CS	121,60	P.U.	T1	21,107
MF 104S4ES	121,30	P.U.	T1	16,107
MF 104S4IS	121,30	P.U.	T1	10,107
MF 104S6	31,69	P.U.	T4	107,113
MF 104S6CS	172,70	P.U.	T1	21,107
MF 104S6ES	172,30	P.U.	T1	16,107
MF 104S6IS	172,30	P.U.	T1	10,107
MF 104S8	39,00	P.U.	T4	107,113
MF 104S8CS	224,20	P.U.	T1	21,107
MF 104S8ES	223,70	P.U.	T1	16,107
MF 104S8IS	223,70	P.U.	T1	10,107
MFB 201	227,30	P.U.	T1	193
MFB 202	236,40	P.U.	T1	193
MFB 203	250,00	P.U.	T1	193
MFB 204	295,50	P.U.	T1	193
MFB 205	363,60	P.U.	T1	193
MFB 206	386,40	P.U.	T1	193
MFB 207	500,00	P.U.	T1	193
MFB 208	536,50	P.U.	T1	193
MFB 209	563,70	P.U.	T1	193
MFB 210	854,60	P.U.	T1	193
MFB 211	1 163	P.U.	T1	193
MFB 212	1 545	P.U.	T1	193
MFB 213	1 954	P.U.	T1	193
MFB 214	3 092	P.U.	T1	193
MFBC 201	59,11	P.U.	T1	193
MFBC 202	81,83	P.U.	T1	193
MFBC 203	86,37	P.U.	T1	193
MFBC 204	90,93	P.U.	T1	193
MFBC 205	104,60	P.U.	T1	193
MFBC 206	118,20	P.U.	T1	193
MFBC 207	159,20	P.U.	T1	193
MFBC 208	172,80	P.U.	T1	193
MFBC 209	190,90	P.U.	T1	193
MFBC 210	272,80	P.U.	T1	193
MFBC 211	354,70	P.U.	T1	193
MFBC 212	395,50	P.U.	T1	193
MFBC 213	418,20	P.U.	T1	193
MFBC 214	500,00	P.U.	T1	193
MFC 301	209,20	P.U.	T1	193
MFC 302	222,70	P.U.	T1	193
MFC 303	240,90	P.U.	T1	193
MFC 304	254,70	P.U.	T1	193
MFC 305	304,60	P.U.	T1	193
MFC 306	359,20	P.U.	T1	193
MFC 307	472,70	P.U.	T1	193
MFC 308	495,50	P.U.	T1	193
MFC 309	531,90	P.U.	T1	193
MFC 310	818,30	P.U.	T1	193
MFC 311	1 109	P.U.	T1	193
MFC 312	1 501	P.U.	T1	193
MFC 313	1 887	P.U.	T1	193
MFC 314	3 006	P.U.	T1	193

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
MFCC 301	59,11	P.U.	T1	193
MFCC 302	81,83	P.U.	T1	193
MFCC 303	86,37	P.U.	T1	193
MFCC 304	90,93	P.U.	T1	193
MFCC 305	104,60	P.U.	T1	193
MFCC 306	118,20	P.U.	T1	193
MFCC 307	159,20	P.U.	T1	193
MFCC 308	172,80	P.U.	T1	193
MFCC 309	190,90	P.U.	T1	193
MFCC 310	272,80	P.U.	T1	193
MFCC 311	354,70	P.U.	T1	193
MFCC 312	395,50	P.U.	T1	193
MFCC 313	418,20	P.U.	T1	193
MFCC 314	500,00	P.U.	T1	193
MFM 101	227,30	P.U.	T1	192
MFM 102	236,40	P.U.	T1	192
MFM 103	250,00	P.U.	T1	192
MFM 104	295,50	P.U.	T1	192
MFM 105	363,60	P.U.	T1	192
MFM 106	386,40	P.U.	T1	192
MFM 107	500,00	P.U.	T1	192
MFM 108	536,50	P.U.	T1	192
MFM 109	563,70	P.U.	T1	192
MFM 110	854,60	P.U.	T1	192
MFM 111	1 163	P.U.	T1	192
MFM 112	1 545	P.U.	T1	192
MFM 113	1 954	P.U.	T1	192
MFM 114	3 092	P.U.	T1	192
MFMC 101	59,11	P.U.	T1	192
MFMC 102	81,83	P.U.	T1	192
MFMC 103	86,37	P.U.	T1	192
MFMC 104	90,93	P.U.	T1	192
MFMC 105	104,60	P.U.	T1	192
MFMC 106	118,20	P.U.	T1	192
MFMC 107	159,20	P.U.	T1	192
MFMC 108	172,80	P.U.	T1	192
MFMC 109	190,90	P.U.	T1	192
MFMC 110	272,80	P.U.	T1	192
MFMC 111	354,70	P.U.	T1	192
MFMC 112	395,50	P.U.	T1	192
MFMC 113	418,20	P.U.	T1	192
MFMC 114	500,00	P.U.	T1	192
MHC 004	60,05	P.U.	T1	200
MHC 007	79,42	P.U.	T1	200
MHC 015	103,20	P.U.	T1	200
MHC 024	129,70	P.U.	T1	200
MHC 035	151,30	P.U.	T1	200
MHC 060	176,80	P.U.	T1	200
MHC 090	241,80	P.U.	T1	200
MHC 120	271,70	P.U.	T1	200
MHC 150	353,10	P.U.	T1	200
MHC 240	757,00	P.U.	T1	200
MHC 260	647,90	P.U.	T1	200
MHP 004	55,62	P.U.	T1	200
MHP 007	74,31	P.U.	T1	200
MHP 015	98,07	P.U.	T1	200
MHP 024	118,20	P.U.	T1	200
MHP 035	135,20	P.U.	T1	200
MHP 060	168,80	P.U.	T1	200
MHP 090	202,90	P.U.	T1	200
MHP 120	270,10	P.U.	T1	200
MHP 150	338,00	P.U.	T1	200
MHP 240	678,00	P.U.	T1	200
MHP 260	558,10	P.U.	T1	200
MHS 007	74,31	P.U.	T1	200
MHS 015	98,07	P.U.	T1	200
MHS 024	118,20	P.U.	T1	200
MHS 035	135,20	P.U.	T1	200
MHS 060	168,80	P.U.	T1	200
MHS 090	202,90	P.U.	T1	200
MHS 120	270,10	P.U.	T1	200
MHS 150	338,00	P.U.	T1	200
MHS 240	678,00	P.U.	T1	200
MHS 260	580,30	P.U.	T1	200

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
MPA 1	45,46	P.U.	T1	194
MPA 2	50,00	P.U.	T1	194
MPA 3	68,20	P.U.	T1	194
MPA 4	68,20	P.U.	T1	194
MPA J1	19,49	P.U.	T1	194
MPA J2	19,49	P.U.	T1	194
MPA J3	26,02	P.U.	T1	194
MPA J4	26,02	P.U.	T1	194
MPD	68,27	P.U.	T1	194
MPD X3	383,10	P.U.	T1	194
MPD X3KIT	125,30	P.U.	T1	194
MPI 1	68,27	P.U.	T1	194
MPI 2	95,56	P.U.	T1	194
MPK 1	50,00	P.U.	T1	194
MPK 2	54,55	P.U.	T1	194
MPK 3	59,11	P.U.	T1	194
MPK 4	63,64	P.U.	T1	194
MRP 066101	4,41	P.U.	T1	27
MRP 066151	4,05	P.U.	T1	27
MRP 066808	3,57	P.U.	T1	27
MRP 066810	3,67	P.U.	T1	27
MSC 061101	18,37	P.U.	T1	27
MSC 061102	19,48	P.U.	T1	27
MSC 061103	20,85	P.U.	T1	27
MSC 061153	20,85	P.U.	T1	27
MSC 061808	19,48	P.U.	T1	27
MSC 061810	19,48	P.U.	T1	27
MSI 10	5,53	P.U.	T2	90
MSI 13	5,53	P.U.	T2	90
MSI 17	5,45	P.U.	T2	90
MSI 21	5,56	P.U.	T2	90
MT CA0440	9,62	P.U.	T1	191
MT CA0640	9,62	P.U.	T1	191
MT CA1040	9,58	P.U.	T1	191
MT CA1040P	10,02	P.U.	T1	241
MT CA1640	9,62	P.U.	T1	191
MT GA1365	20,25	P.U.	T1	192
MT IA0650V	13,23	P.U.	T1	192
MT IA1040V	12,41	P.U.	T1	191
MT IA1040VP	12,88	P.U.	T1	241
MT IA1050V	13,23	P.U.	T1	192
MT IA1063V	13,77	P.U.	T1	192
MT IA1663V	13,56	P.U.	T1	192
MT RA0240	7,26	P.U.	T1	191
MT RA0263	10,04	P.U.	T1	191
MT RA0440	7,26	P.U.	T1	191
MT RA0450	9,45	P.U.	T1	191
MT RA1023	9,67	P.U.	T1	191
MT RA1040	7,27	P.U.	T1	191
MT RA1040P	7,72	P.U.	T1	241
MT RA1050	9,45	P.U.	T1	191
MT RA1063	10,04	P.U.	T1	191
MT RA1640	7,26	P.U.	T1	191
MT RA1640P	7,70	P.U.	T1	241
MT RA1663	10,04	P.U.	T1	191
MT RA2550	10,96	P.U.	T1	191
MT RA4050	14,49	P.U.	T1	191
MT RS0450	11,98	P.U.	T1	191
MT RS1050	11,98	P.U.	T1	191
MT RS1250	11,94	P.U.	T1	191
MT RS1650	11,87	P.U.	T1	191
MTS 103	9,81	P.U.	T1	194
MUC 0205	64,10	P.U.	T1	199
MUC 0305	69,60	P.U.	T1	199
MUC 0310	127,70	P.U.	T1	199
MUC 0410	94,64	P.U.	T1	199
MUC 0420	113,70	P.U.	T1	199
MUC 0520	130,70	P.U.	T1	199
MUC 0525	153,10	P.U.	T1	199
MUC 0725	172,80	P.U.	T1	199
MUC 0730	222,60	P.U.	T1	199
MUC 1030	243,60	P.U.	T1	199
MUC 1530	275,30	P.U.	T1	199
MUC 2030	324,90	P.U.	T1	199

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
MUC 3030	505,00	P.U.	T1	199
MUC 3050	732,50	P.U.	T1	199
MUF 0205	64,10	P.U.	T1	199
MUF 0305	69,60	P.U.	T1	199
MUF 0310	83,17	P.U.	T1	199
MUF 0410	94,64	P.U.	T1	199
MUF 0420	113,70	P.U.	T1	199
MUF 0520	130,70	P.U.	T1	199
MUF 0525	153,10	P.U.	T1	199
MUF 0725	172,80	P.U.	T1	199
MUF 0730	238,90	P.U.	T1	199
MUF 1030	243,60	P.U.	T1	199
MUF 1530	295,40	P.U.	T1	199
MUF 2030	324,90	P.U.	T1	199
MUF 3030	505,00	P.U.	T1	199
MUF 3050	732,50	P.U.	T1	199
MUS 0205	102,90	P.U.	T1	199
MUS 0305	69,60	P.U.	T1	199
MUS 0310	120,00	P.U.	T1	199
MUS 0410	94,64	P.U.	T1	199
MUS 0420	113,70	P.U.	T1	199
MUS 0520	130,70	P.U.	T1	199
MUS 0525	153,10	P.U.	T1	199
MUS 0725	172,80	P.U.	T1	199
MUS 0730	222,60	P.U.	T1	199
MUS 1030	243,60	P.U.	T1	199
MUS 1530	275,30	P.U.	T1	199
MUS 2030	324,90	P.U.	T1	199
MUS 3030	505,00	P.U.	T1	199
MUS 3050	732,50	P.U.	T1	199
NSB FA	9,03	P.U.	T1	28
OP BD	18,44	P.U.	T2	165
OP BDM	26,85	P.U.	T2	165
OP BDMR	40,71	P.U.	T2	165
OP BDR	32,25	P.U.	T2	165
PAM 21	151,60	P.U.	T1	202
PAM FLO	83,04	P.U.	T1	189,202
PAMBE 0204100	117,10	P.U.	T2	123
PAMBE 020425	25,83	P.U.	T2	123
PAMBE 0305100	186,20	P.U.	T2	123
PAMBE 030525	42,19	P.U.	T2	123
PAMBE 0406100	146,00	P.U.	T2	123
PAMBE 04061000	1 231	P.U.	T2	124
PAMBE 040625	33,29	P.U.	T2	123
PAMBE 0608100	154,40	P.U.	T2	123
PAMBE 060825	39,92	P.U.	T2	123
PAMBE 0608500	734,30	P.U.	T2	124
PAMBE 0810100	269,30	P.U.	T2	123
PAMBE 081025	53,30	P.U.	T2	123
PAMBE 0810300	592,80	P.U.	T2	124
PAMBE 1012100	275,90	P.U.	T2	123
PAMBE 101225	68,39	P.U.	T2	123
PAMBE 1214100	409,80	P.U.	T2	123
PAMBE 121425	87,38	P.U.	T2	123
PAMBE 1316100	700,10	P.U.	T2	123
PAMBE 131625	167,50	P.U.	T2	123
PAMBE 180325	18,08	P.U.	T2	123
PAMBE 2704100	92,39	P.U.	T2	123
PAMBE 27041000	759,50	P.U.	T2	124
PAMBE 270425	20,47	P.U.	T2	123
PAMBK 0204100	117,10	P.U.	T2	123
PAMBK 020425	25,83	P.U.	T2	123
PAMBK 0305100	186,50	P.U.	T2	123
PAMBK 030525	42,19	P.U.	T2	123
PAMBK 0406100	146,00	P.U.	T2	123
PAMBK 04061000	1 231	P.U.	T2	124
PAMBK 040625	33,29	P.U.	T2	123
PAMBK 0608100	154,40	P.U.	T2	123
PAMBK 060825	39,92	P.U.	T2	123
PAMBK 0608500	734,30	P.U.	T2	124
PAMBK 0810100	269,30	P.U.	T2	123
PAMBK 081025	53,30	P.U.	T2	123
PAMBK 0810300	592,80	P.U.	T2	124
PAMBK 1012100	275,90	P.U.	T2	123

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PAMBK 101225	68,39	P.U.	T2	123
PAMBK 1214100	409,80	P.U.	T2	123
PAMBK 121425	87,38	P.U.	T2	123
PAMBK 1316100	700,10	P.U.	T2	123
PAMBK 131625	167,50	P.U.	T2	123
PAMBK 180325	18,08	P.U.	T2	123
PAMBK 2704100	92,39	P.U.	T2	123
PAMBK 27041000	759,50	P.U.	T2	124
PAMBK 270425	20,47	P.U.	T2	123
PAMCL 0204100	117,10	P.U.	T2	123
PAMCL 020425	25,83	P.U.	T2	123
PAMCL 0305100	186,20	P.U.	T2	123
PAMCL 030525	42,19	P.U.	T2	123
PAMCL 0406100	146,00	P.U.	T2	123
PAMCL 04061000	1 231	P.U.	T2	124
PAMCL 040625	33,29	P.U.	T2	123
PAMCL 0608100	154,40	P.U.	T2	123
PAMCL 060825	39,92	P.U.	T2	123
PAMCL 0608500	734,30	P.U.	T2	124
PAMCL 0810100	269,30	P.U.	T2	123
PAMCL 081025	53,30	P.U.	T2	123
PAMCL 0810300	592,80	P.U.	T2	124
PAMCL 1012100	275,90	P.U.	T2	123
PAMCL 101225	68,39	P.U.	T2	123
PAMCL 1214100	409,80	P.U.	T2	123
PAMCL 121425	87,38	P.U.	T2	123
PAMCL 1316100	700,10	P.U.	T2	123
PAMCL 131625	167,50	P.U.	T2	123
PAMCL 2704100	92,39	P.U.	T2	123
PAMCL 27041000	759,50	P.U.	T2	124
PAMCL 270425	20,47	P.U.	T2	123
PAMGN 0204100	117,10	P.U.	T2	123
PAMGN 020425	25,83	P.U.	T2	123
PAMGN 0406100	146,00	P.U.	T2	123
PAMGN 04061000	1 231	P.U.	T2	124
PAMGN 040625	33,29	P.U.	T2	123
PAMGN 0608100	154,40	P.U.	T2	123
PAMGN 060825	39,92	P.U.	T2	123
PAMGN 0608500	734,30	P.U.	T2	124
PAMGN 0810100	269,30	P.U.	T2	123
PAMGN 081025	53,30	P.U.	T2	123
PAMGN 0810300	592,80	P.U.	T2	124
PAMGN 2704100	92,39	P.U.	T2	123
PAMGN 27041000	759,50	P.U.	T2	124
PAMGN 270425	20,47	P.U.	T2	123
PAMRD 0204100	117,10	P.U.	T2	123
PAMRD 020425	25,83	P.U.	T2	123
PAMRD 0406100	146,00	P.U.	T2	123
PAMRD 04061000	1 231	P.U.	T2	124
PAMRD 040625	33,29	P.U.	T2	123
PAMRD 0608100	154,40	P.U.	T2	123
PAMRD 060825	39,92	P.U.	T2	123
PAMRD 0608500	734,30	P.U.	T2	124
PAMRD 0810100	269,30	P.U.	T2	123
PAMRD 081025	53,30	P.U.	T2	123
PAMRD 0810300	592,80	P.U.	T2	124
PAMRD 2704100	92,39	P.U.	T2	123
PAMRD 27041000	759,50	P.U.	T2	124
PAMRD 270425	20,47	P.U.	T2	123
PAMYW 0204100	117,10	P.U.	T2	123
PAMYW 020425	25,83	P.U.	T2	123
PAMYW 0406100	146,00	P.U.	T2	123
PAMYW 04061000	1 231	P.U.	T2	124
PAMYW 040625	33,29	P.U.	T2	123
PAMYW 0608100	154,40	P.U.	T2	123
PAMYW 060825	39,92	P.U.	T2	123
PAMYW 0608500	734,30	P.U.	T2	124
PAMYW 0810100	269,30	P.U.	T2	123
PAMYW 081025	53,30	P.U.	T2	123
PAMYW 0810300	592,80	P.U.	T2	124
PAMYW 2704100	92,39	P.U.	T2	123
PAMYW 27041000	759,50	P.U.	T2	124
PAMYW 270425	20,47	P.U.	T2	123
PB 3000	21,25	P.U.	T2	140

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PBC 1210	71,66	P/100	T5	138
PBC 1212	71,66	P/100	T5	138
PBC 1215	71,66	P/100	T5	138
PBC 1220	71,95	P/100	T5	138
PBC 1222	86,99	P/100	T5	138
PBC 1225	86,99	P/100	T5	138
PBC 126	71,94	P/100	T5	138
PBC 128	71,66	P/100	T5	138
PBC 1510	79,35	P/100	T5	138
PBC 1512	79,34	P/100	T5	138
PBC 1515	79,35	P/100	T5	138
PBC 1520	79,35	P/100	T5	138
PBC 1522	81,00	P/100	T5	138
PBC 1525	91,61	P/100	T5	138
PBC 1528	91,61	P/100	T5	138
PBC 1530	91,61	P/100	T5	138
PBC 1532	113,90	P/100	T5	138
PBC 1535	113,90	P/100	T5	138
PBC 1538	113,90	P/100	T5	138
PBC 1540	113,90	P/100	T5	138
PBC 156	79,35	P/100	T5	138
PBC 158	79,35	P/100	T5	138
PBI12 104138	623,20	P/100	T5	137
PBI12 130165	681,60	P/100	T5	137
PBI12 150180	858,00	P/100	T5	137
PBI12 1524	301,10	P/100	T5	137
PBI12 175205	957,80	P/100	T5	137
PBI12 1928	297,80	P/100	T5	137
PBI12 200231	1 109	P/100	T5	137
PBI12 2232	301,80	P/100	T5	137
PBI12 226256	1 280	P/100	T5	137
PBI12 251282	1 403	P/100	T5	137
PBI12 2638	305,30	P/100	T5	137
PBI12 277307	1 532	P/100	T5	137
PBI12 3244	322,20	P/100	T5	137
PBI12 3850	338,90	P/100	T5	137
PBI12 4456	383,50	P/100	T5	137
PBI12 5065	409,00	P/100	T5	137
PBI12 5875	422,40	P/100	T5	137
PBI12 6885	449,00	P/100	T5	137
PBI12 7795	501,70	P/100	T5	137
PBI12 87112	557,00	P/100	T5	137
PBI9 1117	234,00	P/100	T5	137
PBI9 1320	237,90	P/100	T5	137
PBI9 814	250,00	P/100	T5	137
PBJ 210	166,00	P.U.	T2	139
PBJ9 1016	45,08	P/100	T5	137
PBJ9 1222	45,08	P/100	T5	137
PBJ9 1627	40,94	P/100	T5	137
PBJ9 2335	47,27	P/100	T5	137
PBJ9 3045	47,28	P/100	T5	137
PBJ9 3250	56,14	P/100	T5	137
PBJ9 5070	55,76	P/100	T5	137
PBJ9 7090	65,46	P/100	T5	137
PBK 12	86,85	P/100	T5	140
PBK 1225	72,93	P.U.	T5	140
PBK 123	15,02	P.U.	T5	140
PBK 125	20,95	P.U.	T5	140
PBM 10	70,95	P/100	T5	137
PBM 11	70,95	P/100	T5	137
PBM 11P	4,48	P.U.	T5	233
PBM 12	73,22	P/100	T5	137
PBM 12P	4,48	P.U.	T5	233
PBM 13	75,77	P/100	T5	137
PBM 13P	4,48	P.U.	T5	233
PBM 14	76,81	P/100	T5	137
PBM 14P	4,76	P.U.	T5	233
PBM 15	76,81	P/100	T5	137
PBM 15P	4,76	P.U.	T5	233
PBM 16	88,11	P/100	T5	137
PBM 17	88,11	P/100	T5	137
PBM 8	62,79	P/100	T5	137
PBM 9	62,79	P/100	T5	137
PBP 1119	95,20	P/100	T5	137

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PBP 711	95,20	P/100	T5	137
PBR 104111	556,60	P/100	T5	138
PBR 111118	575,00	P/100	T5	138
PBR 118125	620,50	P/100	T5	138
PBR 125132	720,00	P/100	T5	138
PBR 132139	760,90	P/100	T5	138
PBR 139146	793,40	P/100	T5	138
PBR 146153	839,20	P/100	T5	138
PBR 153160	870,00	P/100	T5	138
PBR 160167	870,00	P/100	T5	138
PBR 167174	879,00	P/100	T5	138
PBR 1719	228,60	P/100	T5	138
PBR 174187	910,20	P/100	T5	138
PBR 187200	925,80	P/100	T5	138
PBR 1921	232,10	P/100	T5	138
PBR 200213	986,40	P/100	T5	138
PBR 2123	232,10	P/100	T5	138
PBR 213226	1 065	P/100	T5	138
PBR 226239	1 169	P/100	T5	138
PBR 2325	237,00	P/100	T5	138
PBR 239252	1 284	P/100	T5	138
PBR 2527	231,00	P/100	T5	138
PBR 2729	237,20	P/100	T5	138
PBR 2931	236,80	P/100	T5	138
PBR 3134	241,50	P/100	T5	138
PBR 3437	271,00	P/100	T5	138
PBR 3740	257,60	P/100	T5	138
PBR 4043	291,30	P/100	T5	138
PBR 4347	319,40	P/100	T5	138
PBR 4751	329,60	P/100	T5	138
PBR 5155	338,90	P/100	T5	138
PBR 5559	356,90	P/100	T5	138
PBR 5963	353,10	P/100	T5	138
PBR 6368	414,70	P/100	T5	138
PBR 6873	480,20	P/100	T5	138
PBR 7379	466,70	P/100	T5	138
PBR 7985	485,70	P/100	T5	138
PBR 8591	498,50	P/100	T5	138
PBR 9197	504,90	P/100	T5	138
PBR 97104	514,30	P/100	T5	138
PBS 150	145,40	P.U.	T2	139
PBS12 104138	251,20	P/100	T5	136
PBS12 130165	291,80	P/100	T5	136
PBS12 150180	349,20	P/100	T5	136
PBS12 1524	111,70	P/100	T5	136
PBS12 175205	388,40	P/100	T5	136
PBS12 1928	114,20	P/100	T5	136
PBS12 200231	444,90	P/100	T5	136
PBS12 2232	124,20	P/100	T5	136
PBS12 226256	491,10	P/100	T5	136
PBS12 251282	558,70	P/100	T5	136
PBS12 2638	126,90	P/100	T5	136
PBS12 277307	601,20	P/100	T5	136
PBS12 3244	141,40	P/100	T5	136
PBS12 3850	145,50	P/100	T5	136
PBS12 4456	148,20	P/100	T5	136
PBS12 5065	170,70	P/100	T5	136
PBS12 5875	188,50	P/100	T5	136
PBS12 6885	197,00	P/100	T5	136
PBS12 7795	215,00	P/100	T5	136
PBS12 87112	232,70	P/100	T5	136
PBS9 1117	80,78	P/100	T5	136
PBS9 1117P	5,28	P.U.	T5	232
PBS9 1320	81,26	P/100	T5	136
PBS9 1320P	5,28	P.U.	T5	232
PBS9 1524	98,42	P/100	T5	136
PBS9 1524P	5,89	P.U.	T5	232
PBS9 1928	102,00	P/100	T5	136
PBS9 1928P	6,09	P.U.	T5	232
PBS9 2232	109,60	P/100	T5	136
PBS9 2232P	5,36	P.U.	T5	232
PBS9 2638	102,80	P/100	T5	136
PBS9 3244	119,70	P/100	T5	136
PBS9 3850	119,90	P/100	T5	136

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PBS9 4456	120,20	P/100	T5	136
PBS9 5065	141,20	P/100	T5	136
PBS9 814	80,01	P/100	T5	136
PBS9 814P	5,28	P.U.	T5	232
PBX12 104138	1 103	P/100	T5	137
PBX12 130165	1 199	P/100	T5	137
PBX12 150180	1 455	P/100	T5	137
PBX12 1524	709,30	P/100	T5	137
PBX12 175205	1 588	P/100	T5	137
PBX12 1928	704,30	P/100	T5	137
PBX12 200231	1 830	P/100	T5	137
PBX12 2232	713,40	P/100	T5	137
PBX12 226256	2 242	P/100	T5	137
PBX12 251282	2 267	P/100	T5	137
PBX12 2638	710,60	P/100	T5	137
PBX12 277307	2 453	P/100	T5	137
PBX12 3244	723,80	P/100	T5	137
PBX12 3850	766,00	P/100	T5	137
PBX12 4456	855,60	P/100	T5	137
PBX12 5065	856,60	P/100	T5	137
PBX12 5875	893,30	P/100	T5	137
PBX12 6885	956,70	P/100	T5	137
PBX12 7795	1 110	P/100	T5	137
PBX12 87112	1 031	P/100	T5	137
PBX9 1117	563,20	P/100	T5	137
PBX9 1320	582,20	P/100	T5	137
PBX9 814	504,70	P/100	T5	137
PDE 100	124,30	P.U.	T1	201
PDE 100KR	35,80	P.U.	T1	201
PF 1316	93,55	P/100	T5	139
PF 1521	73,39	P/100	T5	139
PF 2023	62,86	P/100	T5	139
PF 2225	64,08	P/100	T5	139
PF 2427	75,40	P/100	T5	139
PF 2731	83,12	P/100	T5	139
PF 3135	92,91	P/100	T5	139
PF 3540	101,10	P/100	T5	139
PF 3843	101,10	P/100	T5	139
PF 4348	112,30	P/100	T5	139
PF 4550	112,30	P/100	T5	139
PF 4955	115,20	P/100	T5	139
PF 5460	119,20	P/100	T5	139
PF 5965	118,20	P/100	T5	139
PF 6470	118,20	P/100	T5	139
PF 6975	142,60	P/100	T5	139
PF 7380	142,60	P/100	T5	139
PF 7885	142,10	P/100	T5	139
PFA 085101	62,77	P.U.	T2	87
PFA 085102	64,58	P.U.	T2	87
PFA 085106	69,16	P.U.	T2	87
PFA 085108	64,69	P.U.	T2	87
PFA 085110	64,69	P.U.	T2	87
PHBE M0406100	105,10	P.U.	T2	126
PHBE M040625	26,29	P.U.	T2	126
PHBE M0710100	267,20	P.U.	T2	126
PHBE M071025	66,85	P.U.	T2	126
PHBE M0812100	402,10	P.U.	T2	126
PHBE M081225	100,50	P.U.	T2	126
PHBE M2504100	69,88	P.U.	T2	126
PHBE M250425	17,48	P.U.	T2	126
PHBE M5508100	177,40	P.U.	T2	126
PHBE M550825	44,35	P.U.	T2	126
PHBK M0406100	105,10	P.U.	T2	126
PHBK M040625	26,29	P.U.	T2	126
PHBK M0710100	267,20	P.U.	T2	126
PHBK M071025	66,85	P.U.	T2	126
PHBK M0812100	402,10	P.U.	T2	126
PHBK M081225	100,50	P.U.	T2	126
PHBK M2504100	69,88	P.U.	T2	126
PHBK M250425	17,48	P.U.	T2	126
PHBK M5508100	177,40	P.U.	T2	126
PHBK M550825	44,35	P.U.	T2	126
PHCR M0406100	105,10	P.U.	T2	126
PHCR M040625	26,29	P.U.	T2	126

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PHCR M0710100	267,20	P.U.	T2	126
PHCR M071025	66,85	P.U.	T2	126
PHCR M0812100	402,10	P.U.	T2	126
PHCR M081225	100,50	P.U.	T2	126
PHCR M2504100	69,88	P.U.	T2	126
PHCR M250425	17,48	P.U.	T2	126
PHCR M5508100	177,40	P.U.	T2	126
PHCR M550825	44,35	P.U.	T2	126
PHCR M951425	120,40	P.U.	T2	126
PL JET	101,70	P.U.	T2	171
PL JET15	152,90	P.U.	T2	171
PL JETI	296,50	P.U.	T2	171
PL JETP	103,10	P.U.	T2	233
PLA 1000	83,96	P.U.	T2	108
PLA 1000N	62,97	P.U.	T2	108
PLA 2000	105,00	P.U.	T2	108
PLA 2000N	83,96	P.U.	T2	108
PLA 225	41,99	P.U.	T2	108
PLA 225N	27,30	P.U.	T2	108
PLA 450	50,38	P.U.	T2	108
PLA 450N	33,59	P.U.	T2	108
PLA BB	34,84	P.U.	T2	109
PLA BBM	76,20	P.U.	T2	109
PLA CR	5,25	P.U.	T2	109
PLA FIX	12,60	P.U.	T2	109
PLA HR	62,97	P.U.	T2	109,131
PLA HRK	1,67	P.U.	T2	109
PLA HRM	98,90	P.U.	T2	109,131
PLA K	2,10	P.U.	T2	109
PLA RA	9,23	P.U.	T2	109
PLA TC	4,21	P.U.	T2	109
PLA TH	41,57	P.U.	T2	109
PLA VEOF	5,04	P.U.	T2	109
PLA VEGM	5,04	P.U.	T2	109
PLA VEPM	4,21	P.U.	T2	109
PLA VEFW	3,34	P.U.	T2	109
PM JET	63,98	P.U.	T2	171
PM JETI	86,49	P.U.	T2	171
PM JETP	65,36	P.U.	T2	233
PMA 201	151,40	P.U.	T1	202
PPB 01	23,07	P.U.	T2	91
PPB 12	7,56	P.U.	T2	91
PPB 14	2,91	P.U.	T2	91
PPB 18	2,00	P.U.	T2	91
PPB 34	14,83	P.U.	T2	91
PPB 38	5,28	P.U.	T2	91
PPC 12	5,97	P.U.	T2	91
PPC 14	1,91	P.U.	T2	91
PPC 18	1,38	P.U.	T2	91
PPC 34	9,08	P.U.	T2	91
PPC 38	3,54	P.U.	T2	91
PPC M5	1,45	P.U.	T2	91
PPP 01	14,89	P.U.	T2	92
PPP 12	9,51	P.U.	T2	92
PPP 14	4,15	P.U.	T2	92
PPP 18	3,37	P.U.	T2	92
PPP 34	11,45	P.U.	T2	92
PPP 38	6,18	P.U.	T2	92
PPP M5	3,15	P.U.	T2	92
PPS 12	6,09	P.U.	T2	91
PPS 14	2,42	P.U.	T2	91
PPS 18	1,83	P.U.	T2	91
PPS 34	11,65	P.U.	T2	91
PPS 38	4,64	P.U.	T2	91
PPS AL	35,00	P.U.	T4	101
PPS BTU10055	237,38	P.U.	T4	94
PPS BTU1640	23,38	P.U.	T4	94
PPS BTU2040	24,99	P.U.	T4	94
PPS BTU2055	32,95	P.U.	T4	94
PPS BTU2540	30,73	P.U.	T4	94
PPS BTU2555	41,16	P.U.	T4	94
PPS BTU3240	44,41	P.U.	T4	94
PPS BTU3255	58,35	P.U.	T4	94
PPS BTU4040	59,38	P.U.	T4	94

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PPS BTU4055	77,83	P.U.	T4	94
PPS BTU5055	94,34	P.U.	T4	94
PPS BTU6355	123,60	P.U.	T4	94
PPS BTU8055	180,37	P.U.	T4	94
PPS CCHP1650	455,10	P.U.	T4	103
PPS CCHP63100	370,60	P.U.	T4	103
PPS CD1641	194,70	P.U.	T4	103
PPS CDP1234	243,40	P.U.	T4	103
PPS CH110	432,40	P.U.	T4	101
PPS CH50	88,53	P.U.	T4	101
PPS CHE50P	61,39	P.U.	T4	114
PPS CHERAP	23,12	P.U.	T4	101,114
PPS CHP50	172,90	P.U.	T4	101
PPS CHPD100	106,20	P.U.	T4	101
PPS CHPD2016	69,03	P.U.	T4	101
PPS CHPD25	74,68	P.U.	T4	101
PPS CHPD32	74,68	P.U.	T4	101
PPS CHPD40	77,77	P.U.	T4	101
PPS CHPD50	86,10	P.U.	T4	101
PPS CHPD63	91,74	P.U.	T4	101
PPS CHPD80	100,50	P.U.	T4	101
PPS CK1632	102,90	P.U.	T4	103
PPS CK4050	93,08	P.U.	T4	103
PPS CLESTD	54,84	P.U.	T4	100
PPS CT1650	476,80	P.U.	T4	103
PPS CTU110	276,30	P.U.	T4	101,114
PPS CTU63	141,90	P.U.	T4	101
PPS DRIL12	104,00	P.U.	T4	101
PPS DRIL34	123,50	P.U.	T4	101
PPS GTU10055	243,70	P.U.	T4	94
PPS GTU1640	23,59	P.U.	T4	94
PPS GTU2055	33,68	P.U.	T4	94
PPS GTU2555	41,66	P.U.	T4	94
PPS GTU3255	58,86	P.U.	T4	94
PPS GTU4055	79,31	P.U.	T4	94
PPS GTU5055	99,27	P.U.	T4	94
PPS GTU6355	125,52	P.U.	T4	94
PPS GTU8055	181,48	P.U.	T4	94
PPS INS63100	253,90	P.U.	T4	101
PPS LMCB16	19,58	P.U.	T4	94
PPS LMCB20	19,58	P.U.	T4	94
PPS LMCB25	20,56	P.U.	T4	94
PPS LMC616	19,58	P.U.	T4	94
PPS LMC620	19,58	P.U.	T4	94
PPS LMC625	20,56	P.U.	T4	94
PPS M5	1,83	P.U.	T2	91
PPS MTPA270412	25,17	P.U.	T4	97
PPS RPE	65,42	P.U.	T4	97
PPS RPK	73,21	P.U.	T4	97
PPS SP16	28,97	P.U.	T4	100
PPS SP22	32,84	P.U.	T4	100
PPS SP30	43,98	P.U.	T4	100
PPS SP41	55,13	P.U.	T4	100
PPS VTU2055	34,59	P.U.	T4	94
PPS VTU2555	42,42	P.U.	T4	94
PPS VTU5055	110,20	P.U.	T4	94
PPS1 4C16	11,59	P.U.	T4	95
PPS1 4C20	13,15	P.U.	T4	95
PPS1 4C25	14,54	P.U.	T4	95
PPS1 4C32	17,83	P.U.	T4	95
PPS1 4C40	23,80	P.U.	T4	95
PPS1 9C100	97,59	P.U.	T4	95
PPS1 9C16	9,11	P.U.	T4	95
PPS1 9C20	10,36	P.U.	T4	95
PPS1 9C25	15,19	P.U.	T4	95
PPS1 9C32	19,66	P.U.	T4	95
PPS1 9C40	23,94	P.U.	T4	95
PPS1 9C50	33,44	P.U.	T4	95
PPS1 9C63	55,61	P.U.	T4	95
PPS1 9C80	71,53	P.U.	T4	95
PPS1 9CC100	76,02	P.U.	T4	98
PPS1 9CM1612	6,71	P.U.	T4	95
PPS1 9CM1617	6,74	P.U.	T4	95
PPS1 9CM2012	7,63	P.U.	T4	95

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PPS1 9CM2512	11,83	P.U.	T4	95
PPS1 9CM2527	11,83	P.U.	T4	95
PPS1 9CM3234	15,09	P.U.	T4	95
PPS1 9CM4042	19,27	P.U.	T4	95
PPS1 9CM4049	21,34	P.U.	T4	95
PPS1 BA100	1,60	P.U.	T4	100
PPS1 BA16	1,71	P.U.	T4	100
PPS1 BA20	1,76	P.U.	T4	100
PPS1 BA25	1,92	P.U.	T4	100
PPS1 BA32	2,04	P.U.	T4	100
PPS1 BA40	6,33	P.U.	T4	100
PPS1 BA50	6,76	P.U.	T4	100
PPS1 BA63	8,70	P.U.	T4	100
PPS1 BA80	10,19	P.U.	T4	100
PPS1 BFT10027	38,54	P.U.	T4	97
PPS1 BFT10034	38,46	P.U.	T4	97
PPS1 BFT10049	38,07	P.U.	T4	97
PPS1 BFT2512	9,82	P.U.	T4	97
PPS1 BFT2527	11,78	P.U.	T4	97
PPS1 BFT3212	12,05	P.U.	T4	97
PPS1 BFT3227	12,05	P.U.	T4	97
PPS1 BFT4012	18,45	P.U.	T4	97
PPS1 BFT4027	18,45	P.U.	T4	97
PPS1 BFT4034	18,45	P.U.	T4	97
PPS1 BFT5012	19,34	P.U.	T4	97
PPS1 BFT5027	19,34	P.U.	T4	97
PPS1 BFT5034	19,34	P.U.	T4	97
PPS1 BFT6312	28,57	P.U.	T4	97
PPS1 BFT6327	28,57	P.U.	T4	97
PPS1 BFT6334	28,57	P.U.	T4	97
PPS1 BFT6342	28,57	P.U.	T4	97
PPS1 BFT8012	29,46	P.U.	T4	97
PPS1 BFT8027	29,46	P.U.	T4	97
PPS1 BFT8034	29,46	P.U.	T4	97
PPS1 BFT8042	29,46	P.U.	T4	97
PPS1 BFV10012	55,47	P.U.	T4	97
PPS1 BFV10034	64,91	P.U.	T4	97
PPS1 BFV2512	25,56	P.U.	T4	97
PPS1 BFV3212	25,83	P.U.	T4	97
PPS1 BFV4012	32,62	P.U.	T4	97
PPS1 BFV4034	45,12	P.U.	T4	97
PPS1 BFV5012	33,52	P.U.	T4	97
PPS1 BFV5034	46,02	P.U.	T4	97
PPS1 BFV6312	42,36	P.U.	T4	97
PPS1 BFV6334	54,85	P.U.	T4	97
PPS1 BFV8012	43,25	P.U.	T4	97
PPS1 BFV8034	55,76	P.U.	T4	97
PPS1 B0100	121,90	P.U.	T4	95
PPS1 B016	5,78	P.U.	T4	95
PPS1 B020	6,46	P.U.	T4	95
PPS1 B025	7,17	P.U.	T4	95
PPS1 B032	10,12	P.U.	T4	95
PPS1 B040	15,31	P.U.	T4	95
PPS1 B050	21,99	P.U.	T4	95
PPS1 B063	38,03	P.U.	T4	95
PPS1 B080	47,84	P.U.	T4	95
PPS1 BP10025	47,89	P.U.	T4	96
PPS1 BP10032	50,96	P.U.	T4	96
PPS1 BP2516	16,76	P.U.	T4	96
PPS1 BP2520	17,36	P.U.	T4	96
PPS1 BP3216	17,99	P.U.	T4	96
PPS1 BP3220	18,60	P.U.	T4	96
PPS1 BP4016	27,49	P.U.	T4	96
PPS1 BP4020	27,95	P.U.	T4	96
PPS1 BP4025	28,49	P.U.	T4	96
PPS1 BP5016	28,09	P.U.	T4	96
PPS1 BP5020	28,99	P.U.	T4	96
PPS1 BP5025	29,53	P.U.	T4	96
PPS1 BP6320	41,92	P.U.	T4	96
PPS1 BP6325	42,29	P.U.	T4	96
PPS1 BP6332	44,30	P.U.	T4	96
PPS1 BP8020	43,74	P.U.	T4	96
PPS1 BP8025	44,08	P.U.	T4	96
PPS1 BP8032	45,34	P.U.	T4	96

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PPS1 BPORING100	5,51	P.U.	T4	99
PPS1 BPORING25	2,38	P.U.	T4	99
PPS1 BPORING32	2,38	P.U.	T4	99
PPS1 BPORING40	3,19	P.U.	T4	99
PPS1 BPORING50	3,19	P.U.	T4	99
PPS1 BPORING63	4,57	P.U.	T4	99
PPS1 BPORING80	4,57	P.U.	T4	99
PPS1 BT2512	17,41	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT2517	17,41	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT3212	19,59	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT3227	19,59	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT4012	31,34	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT4027	31,23	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT4034	31,15	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT5012	32,98	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT5027	32,98	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT5034	32,98	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT6312	52,89	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT6327	52,65	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT6334	52,10	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT8012	56,22	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT8027	55,85	P.U.	T4	96,11
PPS1 BT8034	55,37	P.U.	T4	96,11
PPS1 CAP100	16,99	P.U.	T4	98
PPS1 CC100	41,52	P.U.	T4	98
PPS1 CI100	6,04	P.U.	T4	101,112
PPS1 CI16	1,03	P.U.	T4	101,112
PPS1 CI20	1,03	P.U.	T4	101,112
PPS1 CI25	1,27	P.U.	T4	101,112
PPS1 CI32	1,44	P.U.	T4	101,112
PPS1 CI40	3,11	P.U.	T4	101,112
PPS1 CI50	3,20	P.U.	T4	101,112
PPS1 CI63	4,98	P.U.	T4	101,112
PPS1 CIRSI100	20,66	P.U.	T4	101
PPS1 CIRSI16	6,77	P.U.	T4	101
PPS1 CIRSI20	6,77	P.U.	T4	101
PPS1 CIRSI25	6,98	P.U.	T4	101
PPS1 CIRSI32	6,98	P.U.	T4	101
PPS1 CIRSI40	7,59	P.U.	T4	101
PPS1 CIRSI50	7,59	P.U.	T4	101
PPS1 CIRSI63	6,67	P.U.	T4	101
PPS1 CIRSI80	7,08	P.U.	T4	101
PPS1 CIS1632	1,01	P.U.	T4	101,112
PPS1 CIS4050	1,01	P.U.	T4	101,112
PPS1 CLE16	13,02	P.U.	T4	100
PPS1 CLE20	13,45	P.U.	T4	100
PPS1 CLE25	14,19	P.U.	T4	100
PPS1 CLE32	15,56	P.U.	T4	100
PPS1 CLE40	18,20	P.U.	T4	100
PPS1 CLE50	21,20	P.U.	T4	100
PPS1 CLE63	25,62	P.U.	T4	100
PPS1 CLE80	29,48	P.U.	T4	100
PPS1 DK100	575,10	P.U.	T4	99
PPS1 DK63	239,70	P.U.	T4	99
PPS1 DK80	293,70	P.U.	T4	99
PPS1 FL100	35,97	P.U.	T4	98
PPS1 FT10060	23,79	P.U.	T4	98
PPS1 FT10090	24,15	P.U.	T4	98
PPS1 GP100	3,47	P.U.	T4	98
PPS1 GP100V	14,99	P.U.	T4	99
PPS1 IP100	7,36	P.U.	T4	100
PPS1 IP16	1,30	P.U.	T4	100
PPS1 IP20	1,44	P.U.	T4	100
PPS1 IP25	1,60	P.U.	T4	100
PPS1 IP32	2,15	P.U.	T4	100
PPS1 IP40	2,53	P.U.	T4	100
PPS1 IP50	3,24	P.U.	T4	100
PPS1 IP63	4,49	P.U.	T4	100
PPS1 IP80	6,53	P.U.	T4	100
PPS1 LK100	17,07	P.U.	T4	99
PPS1 LK1625	17,52	P.U.	T4	99
PPS1 LK3240	18,59	P.U.	T4	99
PPS1 LK50	22,51	P.U.	T4	99
PPS1 LK6380	17,30	P.U.	T4	99

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PPS1 MF10090	129,10	P.U.	T4	96
PPS1 MF1612	6,21	P.U.	T4	96
PPS1 MF1617	6,25	P.U.	T4	96
PPS1 MF2012	6,86	P.U.	T4	96
PPS1 MF2027	6,80	P.U.	T4	96
PPS1 MF2512	7,73	P.U.	T4	96
PPS1 MF2527	7,64	P.U.	T4	96
PPS1 MF2534	7,53	P.U.	T4	96
PPS1 MF3234	11,27	P.U.	T4	96
PPS1 MF3242	11,11	P.U.	T4	96
PPS1 MF4042	15,20	P.U.	T4	96
PPS1 MF4049	17,02	P.U.	T4	96
PPS1 MF5049	21,61	P.U.	T4	96
PPS1 MF5060	24,08	P.U.	T4	96
PPS1 MF6360	38,41	P.U.	T4	96
PPS1 MF6376	42,01	P.U.	T4	96
PPS1 MF8076	48,41	P.U.	T4	96
PPS1 MF8090	56,10	P.U.	T4	96
PPS1 MM1612	6,25	P.U.	T4	96
PPS1 MM1617	6,21	P.U.	T4	96
PPS1 MM2012	6,80	P.U.	T4	96
PPS1 MM2027	6,86	P.U.	T4	96
PPS1 MM2512	7,69	P.U.	T4	96
PPS1 MM2527	7,69	P.U.	T4	96
PPS1 MM2534	7,77	P.U.	T4	96
PPS1 MM3234	11,24	P.U.	T4	96
PPS1 MM3242	11,35	P.U.	T4	96
PPS1 MM4042	14,92	P.U.	T4	96
PPS1 MM4049	16,66	P.U.	T4	96
PPS1 MM5049	21,65	P.U.	T4	96
PPS1 MM5060	24,47	P.U.	T4	96
PPS1 MM6360	38,41	P.U.	T4	96
PPS1 MM6376	43,11	P.U.	T4	96
PPS1 MM8076	51,95	P.U.	T4	96
PPS1 MM8090	56,00	P.U.	T4	96
PPS1 MR10080	158,80	P.U.	T4	94
PPS1 MR2520	11,60	P.U.	T4	94
PPS1 MR3225	14,08	P.U.	T4	94
PPS1 MR4032	19,59	P.U.	T4	94
PPS1 MR5040	23,52	P.U.	T4	94
PPS1 MR6350	43,97	P.U.	T4	94
PPS1 MR8063	59,89	P.U.	T4	94
PPS1 NUT16	3,02	P.U.	T4	99
PPS1 NUT20	3,41	P.U.	T4	99
PPS1 NUT25	3,74	P.U.	T4	99
PPS1 NUT32	4,79	P.U.	T4	99
PPS1 NUT40	6,46	P.U.	T4	99
PPS1 NUT50	7,76	P.U.	T4	99
PPS1 NUT63	17,18	P.U.	T4	99
PPS1 NUT80	22,00	P.U.	T4	99
PPS1 RSI100	378,00	P.U.	T4	97
PPS1 RSI100BB	148,30	P.U.	T4	98
PPS1 RSI16	23,15	P.U.	T4	97
PPS1 RSI20	26,16	P.U.	T4	97
PPS1 RSI25	36,07	P.U.	T4	97
PPS1 RSI32	53,42	P.U.	T4	97
PPS1 RSI40	85,49	P.U.	T4	97
PPS1 RSI50	130,40	P.U.	T4	97
PPS1 RSI63	173,10	P.U.	T4	97
PPS1 RSI80	203,60	P.U.	T4	97
PPS1 RSIF1612	18,77	P.U.	T4	97
PPS1 RSIF2012	20,01	P.U.	T4	97
PPS1 RSIF2527	27,55	P.U.	T4	97
PPS1 RSIF3234	41,69	P.U.	T4	97
PPS1 RSIF4042	65,99	P.U.	T4	97
PPS1 RSIF5049	103,50	P.U.	T4	97
PPS1 RSIF6360	191,40	P.U.	T4	97
PPS1 RSIF8076	216,10	P.U.	T4	97
PPS1 RSIM1612	19,52	P.U.	T4	97
PPS1 RSIM2012	20,64	P.U.	T4	97
PPS1 RSIM2527	28,14	P.U.	T4	97
PPS1 RSIM3234	42,08	P.U.	T4	97
PPS1 RSIM4042	69,15	P.U.	T4	97
PPS1 RSIM5049	105,50	P.U.	T4	97

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PPS1 SCKM16120	2,88	P.U.	T4	98
PPS1 SCKM1665	2,10	P.U.	T4	98
PPS1 SEAL100	6,28	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL100V	14,00	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL16	5,18	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL16V	8,45	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL20	6,45	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL20V	9,85	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL25	7,10	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL25V	11,88	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL32	8,53	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL32V	16,46	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL40	6,76	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL40V	14,41	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL50	9,91	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL50V	23,94	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL63	4,46	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL63V	10,70	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL80	5,68	P.U.	T4	99
PPS1 SEAL80V	13,67	P.U.	T4	99
PPS1 TC100	108,80	P.U.	T4	98
PPS1 TCC100	88,15	P.U.	T4	98
PPS1 TCCC80	205,95	P.U.	T4	98
PPS1 TE100	129,80	P.U.	T4	95
PPS1 TE16	13,60	P.U.	T4	95
PPS1 TE20	15,45	P.U.	T4	95
PPS1 TE25	17,38	P.U.	T4	95
PPS1 TE32	24,59	P.U.	T4	95
PPS1 TE40	34,05	P.U.	T4	95
PPS1 TE50	42,57	P.U.	T4	95
PPS1 TE63	75,97	P.U.	T4	95
PPS1 TE80	98,03	P.U.	T4	95
PPS1 TR2016	15,20	P.U.	T4	95
PPS1 TR2516	16,66	P.U.	T4	95
PPS1 TR2520	17,15	P.U.	T4	95
PPS1 TR3216	22,45	P.U.	T4	95
PPS1 TR3220	22,93	P.U.	T4	95
PPS1 TR3225	23,35	P.U.	T4	95
PPS1 TT10090	118,20	P.U.	T4	95
PPS1 TT1617	12,65	P.U.	T4	95
PPS1 TT2012	14,18	P.U.	T4	95
PPS1 TT2512	15,80	P.U.	T4	95
PPS1 TT2527	15,67	P.U.	T4	95
PPS1 TT3227	22,79	P.U.	T4	95
PPS1 TT3234	22,66	P.U.	T4	95
PPS1 TT4027	31,86	P.U.	T4	95
PPS1 TT4034	33,21	P.U.	T4	95
PPS1 TT4042	35,09	P.U.	T4	95
PPS1 TT5034	40,33	P.U.	T4	95
PPS1 TT5042	41,94	P.U.	T4	95
PPS1 TT5049	44,44	P.U.	T4	95
PPS1 TT6334	77,35	P.U.	T4	95
PPS1 TT6342	78,67	P.U.	T4	95
PPS1 TT6349	82,14	P.U.	T4	95
PPS1 TT6360	86,77	P.U.	T4	95
PPS1 TT8034	99,66	P.U.	T4	95
PPS1 TT8049	101,10	P.U.	T4	95
PPS1 TT8060	104,80	P.U.	T4	95
PPS1 TT8076	109,70	P.U.	T4	95
PPS1 UC100	67,40	P.U.	T4	98
PPS1 UC10080	52,98	P.U.	T4	98
PPS1 UF100	97,23	P.U.	T4	99
PPS1 UF63	39,32	P.U.	T4	99
PPS1 UF80	49,20	P.U.	T4	99
PPS1 UN100	74,56	P.U.	T4	94
PPS1 UN16	9,20	P.U.	T4	94
PPS1 UN20	10,50	P.U.	T4	94
PPS1 UN25	12,03	P.U.	T4	94
PPS1 UN32	15,44	P.U.	T4	94
PPS1 UN40	22,06	P.U.	T4	94
PPS1 UN50	29,93	P.U.	T4	94
PPS1 UN63	50,10	P.U.	T4	94
PPS1 UN80	63,89	P.U.	T4	94
PPS1 UNS100	169,00	P.U.	T4	94

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PPS1 UNS25	14,14	P.U.	T4	94
PPS1 UNS32	16,41	P.U.	T4	94
PPS1 UNS40	22,39	P.U.	T4	94
PPS1 UNS50	30,45	P.U.	T4	94
PPS1 UNS63	55,73	P.U.	T4	94
PPS1 UNS80	69,55	P.U.	T4	94
PPS1 VP40	189,60	P.U.	T4	97
PPS1 VP50	196,30	P.U.	T4	97
PPS1 VP63	301,30	P.U.	T4	97
PPS1 VP80	359,30	P.U.	T4	97
PRATIC 135	172,90	P.U.	T2	139
PRATIC 300	264,50	P.U.	T2	139
PREOL 061101	24,65	P.U.	T1	39
PREOL 061101RE	29,67	P.U.	T1	39
PREOL 061101RO	31,01	P.U.	T1	40
PREOL 061151	30,45	P.U.	T1	39
PREOL 061151RE	33,75	P.U.	T1	40
PREOL 061808	25,69	P.U.	T1	39
PREOL 061808RE	30,72	P.U.	T1	40
PREOL 061808RO	32,05	P.U.	T1	40
PREOL 066101	3,42	P.U.	T1	40
PREOL 066160	3,65	P.U.	T1	40
PREOL 066161	3,65	P.U.	T1	40
PREOL 067150	14,82	P.U.	T1	40
PREOL 067151	14,82	P.U.	T1	40
PREOL 091102	28,91	P.U.	T1	39
PREOL 091102RE	40,87	P.U.	T1	39
PREOL 091152	35,04	P.U.	T1	39
PREOL 091152RE	45,03	P.U.	T1	40
PREOL 091810RE	45,88	P.U.	T1	40
PREOL 091812	29,61	P.U.	T1	39
PREOL 091812RE	45,88	P.U.	T1	40
PREOL 096101	3,93	P.U.	T1	40
PREOL 096102	4,22	P.U.	T1	40
PREOL 096153	3,93	P.U.	T1	40
PREOL 096161	4,22	P.U.	T1	40
PREOL 096162	4,22	P.U.	T1	40
PREOL 097101	16,86	P.U.	T1	40
PREOL 097151	16,86	P.U.	T1	40
PREOL 097152	16,86	P.U.	T1	40
PREOL 097153	16,87	P.U.	T1	40
PREOL 121103	55,95	P.U.	T1	39
PREOL 121103RE	76,87	P.U.	T1	39
PREOL 121153	63,88	P.U.	T1	39
PREOL 121153RE	80,99	P.U.	T1	40
PREOL 121816	55,95	P.U.	T1	39
PREOL 126103	11,79	P.U.	T1	40
PREOL 126154	11,06	P.U.	T1	40
PREOL 126162	11,79	P.U.	T1	40
PREOL 126163	11,79	P.U.	T1	40
PREOL 127152	32,84	P.U.	T1	40
PREOL 127153	32,84	P.U.	T1	40
PREOL 127154	32,84	P.U.	T1	40
PREOL 161104	62,51	P.U.	T1	39
PREOL 161154	70,89	P.U.	T1	39
PREOL 161819	62,51	P.U.	T1	39
PREOL 166104	29,52	P.U.	T1	40
PREOL 166164	29,52	P.U.	T1	40
PREOL 166819	27,63	P.U.	T1	40
PREOL 167154	49,38	P.U.	T1	40
PROXI 061101	72,52	P.U.	T6	33
PROXI 061102	85,15	P.U.	T6	33
PROXI 061103	86,78	P.U.	T6	33
PROXI 061151	86,78	P.U.	T6	33
PROXI 061152	85,15	P.U.	T6	33
PROXI 061153	85,27	P.U.	T6	33
PROXI 061806	64,50	P.U.	T6	33
PROXI 061808	63,29	P.U.	T6	33
PROXI 061810	63,61	P.U.	T6	33
PROXI 066101	19,95	P.U.	T6	33
PROXI 066151	22,96	P.U.	T6	33
PROXI 066152	23,78	P.U.	T6	33
PROXI 066806	51,43	P.U.	T6	33
PROXI 066808	45,34	P.U.	T6	33

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PROXI 066810	40,93	P.U.	T6	33
PSW SH08	4,41	P.U.	T1	28
PSW TL08	7,43	P.U.	T1	28
PT HPES	429,00	P.U.	T1	189
PT HPIS	412,60	P.U.	T1	189
PT HPIS8	433,70	P.U.	T1	189
PT K	8,94	P.U.	T1	190
PT RL	22,31	P.U.	T1	190
PTC CM6	417,40	P.U.	T1	190
PTC CM8	477,30	P.U.	T1	190
PTC ES	395,60	P.U.	T1	190
PTC IS	392,30	P.U.	T1	190
PTC IS8	413,50	P.U.	T1	190
PTE CM6	431,20	P.U.	T1	189
PTE CM8	516,20	P.U.	T1	189
PTE ES	399,20	P.U.	T1	189
PTE HPES	511,80	P.U.	T1	190
PTE HPIS	488,70	P.U.	T1	190
PTE HPIS11	539,00	P.U.	T1	190
PTE HPIS8	509,80	P.U.	T1	190
PTE IS	395,60	P.U.	T1	189
PTE IS8	427,40	P.U.	T1	189
PTE LCM11	909,90	P.U.	T1	190
PTE LIS	724,20	P.U.	T1	190
PTM BES	903,60	P.U.	T1	195
PTM BIS	896,90	P.U.	T1	195
PTM CES	1 196	P.U.	T1	196
PTM CIS	1 180	P.U.	T1	196
PUBE M030525	15,62	P.U.	T2	125
PUBE M0406100	78,40	P.U.	T2	125
PUBE M040625	19,61	P.U.	T2	125
PUBE M0710100	188,40	P.U.	T2	125
PUBE M071025	52,34	P.U.	T2	125
PUBE M0812100	315,60	P.U.	T2	125
PUBE M081225	87,65	P.U.	T2	125
PUBE M2504100	47,57	P.U.	T2	125
PUBE M250425	11,89	P.U.	T2	125
PUBE M5508100	119,80	P.U.	T2	125
PUBE M550825	33,31	P.U.	T2	125
PUBE M951425	99,48	P.U.	T2	125
PUBK M030525	15,62	P.U.	T2	125
PUBK M0406100	70,53	P.U.	T2	125
PUBK M040625	19,61	P.U.	T2	125
PUBK M0710100	188,40	P.U.	T2	125
PUBK M071025	52,34	P.U.	T2	125
PUBK M0812100	315,60	P.U.	T2	125
PUBK M081225	87,65	P.U.	T2	125
PUBK M111625	133,60	P.U.	T2	125
PUBK M180325	9,64	P.U.	T2	125
PUBK M2504100	42,82	P.U.	T2	125
PUBK M250425	11,89	P.U.	T2	125
PUBK M5508100	119,80	P.U.	T2	125
PUBK M550825	33,31	P.U.	T2	125
PUBK M9514100	358,30	P.U.	T2	125
PUBK M951425	99,48	P.U.	T2	125
PUCR M0406100	70,53	P.U.	T2	125
PUCR M040625	19,61	P.U.	T2	125
PUCR M0710100	188,40	P.U.	T2	125
PUCR M071025	52,34	P.U.	T2	125
PUCR M0812100	315,60	P.U.	T2	125
PUCR M081225	87,65	P.U.	T2	125
PUCR M2504100	42,82	P.U.	T2	125
PUCR M250425	11,89	P.U.	T2	125
PUCR M5508100	119,80	P.U.	T2	125
PUCR M550825	33,31	P.U.	T2	125
PUCR M951425	99,48	P.U.	T2	125
PUGN M0406100	70,53	P.U.	T2	125
PUGN M040625	19,61	P.U.	T2	125
PUGN M071025	52,34	P.U.	T2	125
PUGN M2504100	42,82	P.U.	T2	125
PUGN M250425	11,89	P.U.	T2	125
PUGN M5508100	119,80	P.U.	T2	125
PUGN M550825	33,31	P.U.	T2	125
PUGY M0406100	70,53	P.U.	T2	125

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PUGY M040625	19,61	P.U.	T2	125
PUGY M071025	52,34	P.U.	T2	125
PUGY M2504100	42,82	P.U.	T2	125
PUGY M250425	11,89	P.U.	T2	125
PUGY M5508100	119,80	P.U.	T2	125
PUGY M550825	33,31	P.U.	T2	125
PUR 1013F	8,29	P.U.	T2	134
PUR 1013R	14,06	P.U.	T2	134
PUR 1121F	20,81	P.U.	T2	134
PUR 1238F	15,03	P.U.	T2	134
PUR 1238R	17,84	P.U.	T2	134
PUR 813F	5,77	P.U.	T2	134
PUR 813R	13,78	P.U.	T2	134
PURD M0406100	70,53	P.U.	T2	125
PURD M040625	19,61	P.U.	T2	125
PURD M071025	52,34	P.U.	T2	125
PURD M2504100	42,82	P.U.	T2	125
PURD M250425	11,89	P.U.	T2	125
PURD M5508100	119,80	P.U.	T2	125
PURD M550825	33,31	P.U.	T2	125
PUS 114	114,30	P.U.	T2	132
PUS 118	158,60	P.U.	T2	132
PUS 22	14,10	P.U.	T2	132
PUS 24	18,43	P.U.	T2	132
PUS 42	15,99	P.U.	T2	132
PUS 44	21,45	P.U.	T2	132
PUS 52	18,92	P.U.	T2	132
PUS 52BIS	54,64	P.U.	T2	134,15
PUS 52ES	44,93	P.U.	T2	133
PUS 52P	20,51	P.U.	T2	225
PUS 54	23,23	P.U.	T2	132
PUS 54BES	73,02	P.U.	T2	134,15
PUS 54BIS	63,60	P.U.	T2	134,15
PUS 54ES	53,60	P.U.	T2	133
PUS 54P	24,83	P.U.	T2	225
PUS 56	29,31	P.U.	T2	132
PUS 58	35,00	P.U.	T2	132
PUS 610	56,60	P.U.	T2	132
PUS 64	31,61	P.U.	T2	132
PUS 64BIS	75,84	P.U.	T2	134,15
PUS 64ES	58,03	P.U.	T2	133
PUS 64IS	57,80	P.U.	T2	133
PUS 64J	42,29	P.U.	T2	132
PUS 64NR	42,03	P.U.	T2	132
PUS 64P	33,20	P.U.	T2	225
PUS 64R	42,29	P.U.	T2	132
PUS 64V	42,29	P.U.	T2	132
PUS 66	38,70	P.U.	T2	132
PUS 66BES	86,61	P.U.	T2	134,15
PUS 66BIS	82,94	P.U.	T2	134,15
PUS 66CX	67,16	P.U.	T2	133
PUS 66ES	64,18	P.U.	T2	133
PUS 66IS	64,90	P.U.	T2	133
PUS 66J	47,37	P.U.	T2	132
PUS 66NR	47,37	P.U.	T2	132
PUS 66P	40,19	P.U.	T2	225
PUS 66R	47,37	P.U.	T2	132
PUS 66V	47,60	P.U.	T2	132
PUS 68	45,92	P.U.	T2	132
PUS 68BES	90,65	P.U.	T2	134,15
PUS 68BIS	90,15	P.U.	T2	134,15
PUS 68ES	70,46	P.U.	T2	133
PUS 68FF	50,37	P.U.	T2	132
PUS 68IS	78,95	P.U.	T2	133
PUS 815	124,10	P.U.	T2	132
PUS 84	40,42	P.U.	T2	132
PUS 84ES	76,56	P.U.	T2	133
PUS 86	48,88	P.U.	T2	132
PUS 86CX	90,97	P.U.	T2	133
PUS 86ES	84,62	P.U.	T2	133
PUS 86FF	83,94	P.U.	T2	132
PUS 86IS	78,10	P.U.	T2	133
PUS 88	60,58	P.U.	T2	132
PUS 88ES	96,15	P.U.	T2	133

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PUYW M0406100	70,53	P.U.	T2	125
PUYW M040625	19,61	P.U.	T2	125
PUYW M071025	52,34	P.U.	T2	125
PUYW M2504100	42,82	P.U.	T2	125
PUYW M250425	11,89	P.U.	T2	125
PUYW M5508100	119,80	P.U.	T2	125
PUYW M550825	33,31	P.U.	T2	125
PV 80	0,51	P.U.	T4	102,113
PV 880	0,53	P.U.	T4	102,113
PVR 3UL2012	29,22	P.U.	T4	111
PVR 3UL2527	42,61	P.U.	T4	111
PVR 3UL3234	60,00	P.U.	T4	111
PVR 3UL4042	100,10	P.U.	T4	111
PVR 3UL5049	120,10	P.U.	T4	111
PVR 3UL6360	147,30	P.U.	T4	111
PVR 3UN20	8,06	P.U.	T4	112
PVR 3UN25	9,38	P.U.	T4	112
PVR 3UN32	11,78	P.U.	T4	112
PVR 3UN40	15,25	P.U.	T4	112
PVR 3UN50	19,39	P.U.	T4	112
PVR 3UN63	27,46	P.U.	T4	112
PVR 4CE20	2,19	P.U.	T4	110
PVR 4CE25	2,23	P.U.	T4	110
PVR 4CE32	3,52	P.U.	T4	110
PVR 4CE40	5,80	P.U.	T4	110
PVR 4CE50	7,25	P.U.	T4	110
PVR 4CE63	11,60	P.U.	T4	110
PVR 9CE20	2,23	P.U.	T4	110
PVR 9CE25	2,99	P.U.	T4	110
PVR 9CE32	4,69	P.U.	T4	110
PVR 9CE40	7,44	P.U.	T4	110
PVR 9CE50	9,45	P.U.	T4	110
PVR 9CE63	14,31	P.U.	T4	110
PVR 9CT2012	9,83	P.U.	T4	111
PVR 9CT2527	10,79	P.U.	T4	111
PVR 8OU20	1,82	P.U.	T4	110
PVR 8OU25	2,23	P.U.	T4	110
PVR 8OU32	2,81	P.U.	T4	110
PVR 8OU40	4,40	P.U.	T4	110
PVR 8OU50	5,46	P.U.	T4	110
PVR 8OU63	7,51	P.U.	T4	110
PVR BTP2520	30,03	P.U.	T4	110
PVR BTP3220	32,09	P.U.	T4	110
PVR BTP4020	36,11	P.U.	T4	110
PVR BTP4025	36,11	P.U.	T4	110
PVR BTP5020	40,12	P.U.	T4	110
PVR BTP5025	40,12	P.U.	T4	110
PVR BTP6320	48,13	P.U.	T4	110
PVR BTP6325	48,13	P.U.	T4	110
PVR BTP6332	48,13	P.U.	T4	110
PVR BTU2040	19,49	P.U.	T4	110
PVR BTU2540	26,02	P.U.	T4	110
PVR BTU3240	41,48	P.U.	T4	110
PVR BTU4040	64,79	P.U.	T4	110
PVR BTU5040	88,00	P.U.	T4	110
PVR BTU6340	126,20	P.U.	T4	110
PVR CHE110	457,34	P.U.	T4	114
PVR COL1000	63,27	P.U.	T4	114
PVR COL250	24,43	P.U.	T4	114
PVR COL500	40,89	P.U.	T4	114
PVR CTU40	108,60	P.U.	T4	114
PVR DEC500	22,04	P.U.	T4	114
PVR KITM	122,10	P.U.	T4	114
PVR RDD3220	2,48	P.U.	T4	112
PVR RDD4025	2,99	P.U.	T4	112
PVR RDD5032	3,78	P.U.	T4	112
PVR RDD6340	5,46	P.U.	T4	112
PVR RDS2520	1,71	P.U.	T4	112
PVR RDS3225	2,48	P.U.	T4	112
PVR RDS4032	2,99	P.U.	T4	112
PVR RDS5040	3,78	P.U.	T4	112
PVR RDS6350	5,46	P.U.	T4	112
PVR RFM162012	4,01	P.U.	T4	111
PVR RFM202512	4,13	P.U.	T4	111

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
PVR RFM253227	4,39	P.U.	T4	111
PVR RFM324034	6,38	P.U.	T4	111
PVR RFM405042	9,22	P.U.	T4	111
PVR RFM506349	12,28	P.U.	T4	111
PVR RFM637560	14,72	P.U.	T4	111
PVR RFT2012	7,51	P.U.	T4	111
PVR RFT2527	8,84	P.U.	T4	111
PVR RFT3234	11,71	P.U.	T4	111
PVR RMT2012	7,58	P.U.	T4	111
PVR RMT2527	8,84	P.U.	T4	111
PVR TEE20	3,07	P.U.	T4	111
PVR TEE25	4,40	P.U.	T4	111
PVR TEE32	6,61	P.U.	T4	111
PVR TEE40	10,06	P.U.	T4	111
PVR TEE50	14,31	P.U.	T4	111
PVR TEE63	22,28	P.U.	T4	111
PVR TER2520	5,67	P.U.	T4	111
PVR TER3220	6,77	P.U.	T4	111
PVR TER3225	6,77	P.U.	T4	111
PVR TER4020	9,12	P.U.	T4	111
PVR TER4025	9,12	P.U.	T4	111
PVR TER5020	11,91	P.U.	T4	111
PVR TER5025	11,91	P.U.	T4	111
PVR TER6320	17,35	P.U.	T4	111
PVR TER6325	17,35	P.U.	T4	111
PVR TET2012	9,83	P.U.	T4	111
PVR TET2527	9,67	P.U.	T4	111
PVR TET3234	12,20	P.U.	T4	111
PVR UNI20	2,06	P.U.	T4	110
PVR UNI25	2,48	P.U.	T4	110
PVR UNI32	3,20	P.U.	T4	110
PVR UNI40	4,80	P.U.	T4	110
PVR UNI50	7,50	P.U.	T4	110
PVR UNI63	9,83	P.U.	T4	110
PVR VFF20	23,26	P.U.	T4	113
PVR VFF25	24,59	P.U.	T4	113
PVR VFF32	31,53	P.U.	T4	113
PVR VFF40	40,89	P.U.	T4	113
PVR VFF50	53,53	P.U.	T4	113
PVR VFF63	74,97	P.U.	T4	113
R22 CT	11,28	P.U.	T2	76
R22 CTP	11,56	P.U.	T2	221
R22 TD	2,34	P.U.	T2	76
R22 TD14	2,65	P.U.	T2	76
RAL 1525TLS	104,90	P.U.	T1	131
RAL ACM1310	151,80	P.U.	T1	128
RAL ACM1320	198,50	P.U.	T1	128
RAL ACM1610	208,50	P.U.	T1	128
RAL ACM1620	287,60	P.U.	T1	128
RAL ACM1910	218,30	P.U.	T1	128
RAL ACM1920	298,60	P.U.	T1	128
RAL ACMB1010	114,70	P.U.	T1	128
RAL ACMB810	105,90	P.U.	T1	128
RAL ACS1310	116,30	P.U.	T1	128
RAL ACSB1010	104,40	P.U.	T1	128
RAL ACSB105	76,90	P.U.	T1	128
RAL ACSB810	81,03	P.U.	T1	128
RAL ACSW1010	191,20	P.U.	T1	129
RAL ACSW1310	221,30	P.U.	T1	129
RAL ACSW810	184,80	P.U.	T1	129
RAL AES1910	208,70	P.U.	T1	128
RAL AES1920	300,80	P.U.	T1	128
RAL AESB1010	96,02	P.U.	T1	128
RAL AESB105	74,29	P.U.	T1	128
RAL AESB1310	140,10	P.U.	T1	128
RAL AESB1320	207,60	P.U.	T1	128
RAL AESB1610	234,60	P.U.	T1	128
RAL AESB1620	325,00	P.U.	T1	128
RAL AESB810	95,55	P.U.	T1	128
RAL AESE1910	164,00	P.U.	T1	128
RAL AESE1920	252,10	P.U.	T1	128
RAL AESEB1310	194,10	P.U.	T1	128
RAL AESEB1320	261,60	P.U.	T1	128
RAL AESEB1610	192,00	P.U.	T1	128

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RAL AESEB1620	276,20	P.U.	T1	128
RAL AESW1010	222,70	P.U.	T1	129
RAL AESW1310	192,20	P.U.	T1	129
RAL AESW810	216,30	P.U.	T1	129
RAL AIS1910	201,80	P.U.	T1	128
RAL AIS1920	295,80	P.U.	T1	128
RAL AISB1010	93,06	P.U.	T1	128
RAL AISB105	75,02	P.U.	T1	128
RAL AISB1310	152,50	P.U.	T1	128
RAL AISB1320	220,00	P.U.	T1	128
RAL AISB1610	230,20	P.U.	T1	128
RAL AISB1620	320,30	P.U.	T1	128
RAL AISB810	84,39	P.U.	T1	128
RAL AISE1910	163,40	P.U.	T1	128
RAL AISE1920	251,50	P.U.	T1	128
RAL AISEB1310	170,00	P.U.	T1	128
RAL AISEB1320	237,50	P.U.	T1	128
RAL AISEB1610	192,80	P.U.	T1	128
RAL AISEB1620	276,90	P.U.	T1	128
RAL AISW1010	185,90	P.U.	T1	129
RAL AISW1310	213,40	P.U.	T1	129
RAL AISW810	179,20	P.U.	T1	129
RAL DCSB810	52,17	P.U.	T1	130
RAL DESB810	56,53	P.U.	T1	130
RAL DISB810	45,35	P.U.	T1	130
RAL RCSB0810	64,95	P.U.	T1	131
RAL RCSB0820	86,49	P.U.	T1	131
RAL RCSB1010	76,57	P.U.	T1	131
RAL RCSB1020	97,39	P.U.	T1	131
RAL RCSB1320	122,30	P.U.	T1	131
RAL RESB0810	64,95	P.U.	T1	131
RAL RESB0820	86,49	P.U.	T1	131
RAL RESB1010	76,57	P.U.	T1	131
RAL RESB1020	97,39	P.U.	T1	131
RAL RESB1320	122,30	P.U.	T1	131
RAL RESEB1320	155,20	P.U.	T1	131
RAL RISB0810	64,95	P.U.	T1	131
RAL RISB0820	86,49	P.U.	T1	131
RAL RISB1010	76,57	P.U.	T1	131
RAL RISB1020	97,39	P.U.	T1	131
RAL RISB1320	122,30	P.U.	T1	131
RAL RISEB1320	155,20	P.U.	T1	131
RAL SCSB1012	102,70	P.U.	T1	129
RAL SCSB810	85,01	P.U.	T1	129
RAL SCSW1012	190,50	P.U.	T1	130
RAL SCSW810	173,90	P.U.	T1	130
RAL SESB1012	110,90	P.U.	T1	129
RAL SESB810	81,03	P.U.	T1	129
RAL SESW1012	225,20	P.U.	T1	130
RAL SESW810	211,40	P.U.	T1	130
RAL SISB1012	92,74	P.U.	T1	129
RAL SISB810	82,82	P.U.	T1	129
RAL SISW1012	186,90	P.U.	T1	130
RAL SISW810	168,70	P.U.	T1	130
RAL XESB810	62,55	P.U.	T1	130
RAL XESB812	62,55	P.U.	T1	130
RB1 1014	2,05	P.U.	T2	77
RB1 1038	2,45	P.U.	T2	77
RB1 1238	2,89	P.U.	T2	77
RB1 614	1,65	P.U.	T2	77
RB1 618	1,43	P.U.	T2	77
RB1 814	1,80	P.U.	T2	77
RB1 818	1,70	P.U.	T2	77
RB1 838	2,19	P.U.	T2	77
RB12 10	9,18	P.U.	T2	77
RB12 6	6,52	P.U.	T2	77
RB12 8	7,41	P.U.	T2	77
RB3 10	3,52	P.U.	T2	77
RB3 12	5,50	P.U.	T2	77
RB3 6	2,37	P.U.	T2	77
RB3 8	2,69	P.U.	T2	77
RB5 1014	3,38	P.U.	T2	77
RB5 1038	3,91	P.U.	T2	77
RB5 1238	4,62	P.U.	T2	77

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RB5 614	2,53	P.U.	T2	77
RB5 618	2,31	P.U.	T2	77
RB5 814	2,71	P.U.	T2	77
RB5 818	2,45	P.U.	T2	77
RB5 838	3,06	P.U.	T2	77
RB6 10	4,33	P.U.	T2	77
RB6 6	3,16	P.U.	T2	77
RB6 8	3,48	P.U.	T2	77
RB7 1014	5,09	P.U.	T2	77
RB7 1038	5,46	P.U.	T2	77
RB7 614	3,56	P.U.	T2	77
RB7 618	3,49	P.U.	T2	77
RB7 814	4,05	P.U.	T2	77
RB9 10	5,76	P.U.	T2	77
RB9 12	7,75	P.U.	T2	77
RB9 6	4,06	P.U.	T2	77
RB9 8	4,38	P.U.	T2	77
RCBG 06MTL101P	37,41	P.U.	T2	230
RCBG 06MTL810P	38,93	P.U.	T2	230
RCBG 06MTLP	38,70	P.U.	T2	230
RCBG 060SHP	39,25	P.U.	T2	230
RCC ET0303	2,45	P.U.	T2	72
RCC ET0404	2,45	P.U.	T2	72
RCC ET0606	2,45	P.U.	T2	72
RCC LG03M3	3,19	P.U.	T2	71
RCC LG03M5	3,19	P.U.	T2	71
RCC LG0400	3,19	P.U.	T2	71
RCC LG04M3	3,19	P.U.	T2	71
RCC LG04M5	3,19	P.U.	T2	71
RCC LG0600	3,19	P.U.	T2	71
RCC LG06M5	3,19	P.U.	T2	71
RCC MG03M3	2,65	P.U.	T2	71
RCC MG03M5	2,65	P.U.	T2	71
RCC MG0400	2,65	P.U.	T2	71
RCC MG04M3	2,65	P.U.	T2	71
RCC MG04M5	2,65	P.U.	T2	71
RCC MG0600	2,65	P.U.	T2	71
RCC MG06M5	2,65	P.U.	T2	71
RCD FG03M3	2,34	P.U.	T2	71
RCD FG03M5	2,34	P.U.	T2	71
RCD FG0400	2,34	P.U.	T2	71
RCD FG04M3	2,34	P.U.	T2	71
RCD FG04M5	2,34	P.U.	T2	71
RCD FG06M5	2,34	P.U.	T2	71
RCD MG03M3	1,84	P.U.	T2	71
RCD MG03M5	1,84	P.U.	T2	71
RCD MG0400	1,84	P.U.	T2	71
RCD MG04M3	1,84	P.U.	T2	71
RCD MG04M5	1,84	P.U.	T2	71
RCD MG0600	1,84	P.U.	T2	71
RCD MG06M5	1,84	P.U.	T2	71
RCM BG03M5	10,50	P.U.	T2	73
RCM BG04M5	10,50	P.U.	T2	73
RCM IG03M5	10,50	P.U.	T2	73
RCM IG04M5	10,50	P.U.	T2	73
RCM OG03M5	10,50	P.U.	T2	73
RCM OG04M5	10,50	P.U.	T2	73
RCM OG0600	39,05	P.U.	T2	230
RCT AG03M3	4,26	P.U.	T2	72
RCT AG03M5	4,26	P.U.	T2	72
RCT AG0400	4,26	P.U.	T2	72
RCT AG04M3	4,26	P.U.	T2	72
RCT AG04M5	4,26	P.U.	T2	72
RCT AG0600	4,26	P.U.	T2	72
RCT AG06M5	4,26	P.U.	T2	72
RCT CG03M3	4,26	P.U.	T2	72
RCT CG03M5	4,26	P.U.	T2	72
RCT CG0400	4,26	P.U.	T2	72
RCT CG04M3	4,26	P.U.	T2	72
RCT CG04M5	4,26	P.U.	T2	72
RCT CG0600	4,26	P.U.	T2	72
RCT CG06M5	4,26	P.U.	T2	72
RCT ET0303	3,39	P.U.	T2	73
RCT ET0404	3,39	P.U.	T2	73

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RCT ET0606	3,39	P.U.	T2	73
RCU ET0303	2,45	P.U.	T2	72
RCU ET0404	2,45	P.U.	T2	72
RCU ET0606	2,45	P.U.	T2	72
RCU TT0303	8,41	P.U.	T2	72
RCU TT0404	8,41	P.U.	T2	72
RCU TT0606	8,41	P.U.	T2	72
RCY ET0404	3,39	P.U.	T2	72
RCY ET0606	3,39	P.U.	T2	72
RD 17	73,00	P.U.	T2	90
RD 21	74,11	P.U.	T2	90
RD 27	83,65	P.U.	T2	90
RD 34	89,20	P.U.	T2	90
REBG 07MTLHP	40,27	P.U.	T2	228
REBG 07MTLP	38,93	P.U.	T2	228
REBG 070SHP	39,46	P.U.	T2	228
REC6 101151P	26,43	P.U.	T1	216
REC6 153808P	28,89	P.U.	T1	216
REC6 808P	27,95	P.U.	T1	216
REC6 810P	28,26	P.U.	T1	216
REC8 103151P	47,09	P.U.	T1	218
REC8 153810P	49,28	P.U.	T1	218
REC8 808P	49,45	P.U.	T1	218
REC8 810P	49,58	P.U.	T1	218
REC8 813P	50,35	P.U.	T1	218
REE7 101151P	23,18	P.U.	T1	212
REE7 153809P	25,94	P.U.	T1	212
REE7 806P	25,53	P.U.	T1	212
REE7 809P	25,53	P.U.	T1	212
REE7 810P	25,50	P.U.	T1	212
REE7 813P	26,11	P.U.	T1	212
REI6 101151P	24,59	P.U.	T1	206
REI6 101P	24,21	P.U.	T1	206
REI6 153808P	27,16	P.U.	T1	206
REI6 808P	26,15	P.U.	T1	206
REI6 810P	26,15	P.U.	T1	206
REI8 103151P	41,48	P.U.	T1	209
REI8 153810P	42,87	P.U.	T1	209
REI8 808P	42,50	P.U.	T1	209
REI8 810P	43,12	P.U.	T1	209
REI8 813P	43,17	P.U.	T1	209
REPG 070SHP	39,27	P.U.	T2	228
RG DT14	31,80	P.U.	T2	91
RIBG 06MTL101P	37,41	P.U.	T2	227
RIBG 06MTL810P	38,93	P.U.	T2	227
RIBG 06MTLHP	40,27	P.U.	T2	227
RIBG 06MTLP	38,93	P.U.	T2	227
RIBG 060SHP	39,46	P.U.	T2	227
RIC ET0404	33,71	P.U.	T6	76
RIC ET0606	33,71	P.U.	T6	76
RIC ET0808	41,93	P.U.	T6	76
RIC MG0400	33,50	P.U.	T6	76
RIC MG0600	33,64	P.U.	T6	76
RIC MG0601	36,45	P.U.	T6	76
RIC MG0800	42,77	P.U.	T6	76
RIC MG0801	43,86	P.U.	T6	76
RIC MG0802	46,34	P.U.	T6	76
RID MR0400	15,05	P.U.	T6	76
RID MR0600	15,18	P.U.	T6	76
RID MR0601	15,61	P.U.	T6	76
RID MR0800	15,57	P.U.	T6	76
RID MR0801	15,80	P.U.	T6	76
RID MR0802	18,65	P.U.	T6	76
RIPG 060SHP	39,27	P.U.	T2	227
RIT CG0400	43,54	P.U.	T6	76
RIT CG0600	43,54	P.U.	T6	76
RIT CG0601	47,26	P.U.	T6	76
RIT CG0800	56,00	P.U.	T6	76
RIT CG0801	57,07	P.U.	T6	76
RIT CG0802	59,61	P.U.	T6	76
RIT ET0404	45,05	P.U.	T6	76
RIT ET0606	45,05	P.U.	T6	76
RIT ET0808	56,18	P.U.	T6	76
RMC ET0404	3,11	P.U.	T2	75

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RMC ET0606	3,14	P.U.	T2	75
RMC ET0808	3,75	P.U.	T2	75
RMC ET1010	4,77	P.U.	T2	75
RMC ET1212	6,25	P.U.	T2	75
RMC ET1414	7,94	P.U.	T2	75
RMC MG0400	3,07	P.U.	T2	74
RMC MG0401	3,45	P.U.	T2	74
RMC MG0600	3,14	P.U.	T2	74
RMC MG0601	3,45	P.U.	T2	74
RMC MG0800	3,57	P.U.	T2	74
RMC MG0801	3,79	P.U.	T2	74
RMC MG0802	4,65	P.U.	T2	74
RMC MG1001	4,82	P.U.	T2	74
RMC MG1002	5,32	P.U.	T2	74
RMC MG1003	6,21	P.U.	T2	74
RMC MG1201	6,31	P.U.	T2	74
RMC MG1202	6,31	P.U.	T2	74
RMC MG1203	7,44	P.U.	T2	74
RMC MG1403	8,35	P.U.	T2	74
RMC MR0400	2,99	P.U.	T2	74
RMC MR0401	3,39	P.U.	T2	74
RMC MR0600	3,07	P.U.	T2	74
RMC MR0601	3,39	P.U.	T2	74
RMC MR0800	3,50	P.U.	T2	74
RMC MR0801	3,61	P.U.	T2	74
RMC MR0802	4,61	P.U.	T2	74
RMC MR1001	4,70	P.U.	T2	74
RMC MR1002	5,05	P.U.	T2	74
RMC MR1202	5,89	P.U.	T2	74
RMC MR1203	7,28	P.U.	T2	74
RMC MR1403	8,35	P.U.	T2	74
RMC XR0400	2,27	P.U.	T2	74
RMC XR0600	2,43	P.U.	T2	74
RMC XR0601	2,70	P.U.	T2	74
RMC XR0800	2,61	P.U.	T2	74
RMC XR0801	2,78	P.U.	T2	74
RMC XR1001	3,92	P.U.	T2	74
RMD FG0400	2,18	P.U.	T2	73
RMD FG0600	2,18	P.U.	T2	73
RMD FG0601	2,46	P.U.	T2	73
RMD FG0800	2,61	P.U.	T2	73
RMD FG0801	2,70	P.U.	T2	73
RMD FG1001	3,11	P.U.	T2	73
RMD MG0400	1,76	P.U.	T2	73
RMD MG0401	1,90	P.U.	T2	73
RMD MG0600	1,76	P.U.	T2	73
RMD MG0601	1,90	P.U.	T2	73
RMD MG0800	1,94	P.U.	T2	73
RMD MG0801	2,07	P.U.	T2	73
RMD MG0802	2,43	P.U.	T2	73
RMD MG1001	2,67	P.U.	T2	73
RMD MG1002	2,82	P.U.	T2	73
RMD MG1003	3,24	P.U.	T2	73
RMD MG1201	3,27	P.U.	T2	73
RMD MG1202	3,39	P.U.	T2	73
RMD MG1203	3,61	P.U.	T2	73
RMD MG1402	4,74	P.U.	T2	73
RMD MG1403	4,86	P.U.	T2	73
RMD MR0400	1,44	P.U.	T2	73
RMD MR0600	1,59	P.U.	T2	73
RMD MR0601	1,80	P.U.	T2	73
RMD MR0800	1,94	P.U.	T2	73
RMD MR0801	1,99	P.U.	T2	73
RMD MR0802	2,46	P.U.	T2	73
RMD MR1001	2,52	P.U.	T2	73
RMD MR1002	2,82	P.U.	T2	73
RMD MR1202	3,39	P.U.	T2	73
RMD MR1203	3,61	P.U.	T2	73
RMF ET0404	9,91	P.U.	T2	75
RMF ET0606	10,01	P.U.	T2	75
RMF ET0808	10,13	P.U.	T2	75
RMT AG0400	4,42	P.U.	T2	75
RMT AG0600	4,42	P.U.	T2	75
RMT AG0601	4,70	P.U.	T2	75

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RMT AG0800	5,42	P.U.	T2	75
RMT AG0801	5,53	P.U.	T2	75
RMT AG1001	7,37	P.U.	T2	75
RMT AG1002	7,68	P.U.	T2	75
RMT AG1202	8,90	P.U.	T2	75
RMT AG1203	9,91	P.U.	T2	75
RMT AR0400	4,42	P.U.	T2	74
RMT AR0600	4,42	P.U.	T2	74
RMT AR0601	4,70	P.U.	T2	74
RMT AR0800	5,42	P.U.	T2	74
RMT AR0801	5,53	P.U.	T2	74
RMT AR1001	7,32	P.U.	T2	74
RMT AR1002	7,58	P.U.	T2	74
RMT AR1202	8,87	P.U.	T2	74
RMT AR1203	9,83	P.U.	T2	74
RMT CG0400	4,29	P.U.	T2	74
RMT CG0401	4,65	P.U.	T2	74
RMT CG0600	4,37	P.U.	T2	74
RMT CG0601	4,70	P.U.	T2	74
RMT CG0800	5,29	P.U.	T2	74
RMT CG0801	5,42	P.U.	T2	74
RMT CG0802	5,73	P.U.	T2	74
RMT CG1001	7,37	P.U.	T2	74
RMT CG1002	7,61	P.U.	T2	74
RMT CG1202	8,90	P.U.	T2	74
RMT CG1203	9,67	P.U.	T2	74
RMT CG1403	11,28	P.U.	T2	74
RMT CR0400	4,18	P.U.	T2	74
RMT CR0401	4,65	P.U.	T2	74
RMT CR0600	4,05	P.U.	T2	74
RMT CR0601	4,61	P.U.	T2	74
RMT CR0800	5,05	P.U.	T2	74
RMT CR0801	5,32	P.U.	T2	74
RMT CR0802	6,10	P.U.	T2	74
RMT CR1001	6,90	P.U.	T2	74
RMT CR1002	7,58	P.U.	T2	74
RMT ET0404	4,26	P.U.	T2	75
RMT ET0606	4,56	P.U.	T2	75
RMT ET0808	5,21	P.U.	T2	75
RMT ET1010	6,76	P.U.	T2	75
RMT ET1212	15,00	P.U.	T2	75
RMT ET1414	10,74	P.U.	T2	75
RMU ET0404	2,85	P.U.	T2	75
RMU ET0606	2,85	P.U.	T2	75
RMU ET0808	3,24	P.U.	T2	75
RMU ET1010	4,29	P.U.	T2	75
RMU ET1212	7,58	P.U.	T2	75
RMU ET1414	7,44	P.U.	T2	75
RMU TT0404	4,21	P.U.	T2	75
RMU TT0606	4,74	P.U.	T2	75
RMU TT0808	5,21	P.U.	T2	75
RMU TT1010	7,23	P.U.	T2	75
RMU TT1212	8,62	P.U.	T2	75
RO E10	106,10	P/100	T2	78
RO E12	126,00	P/100	T2	78
RO E4	42,20	P/100	T2	78
RO E6	52,63	P/100	T2	78
RO E8	59,31	P/100	T2	78
RO O10	39,50	P/100	T2	78
RO O12	46,60	P/100	T2	78
RO O4	21,70	P/100	T2	78
RO O6	24,24	P/100	T2	78
RO O8	29,28	P/100	T2	78
R01 1014	2,89	P.U.	T2	78
R01 1038	3,07	P.U.	T2	78
R01 1212	4,37	P.U.	T2	78
R01 1238	3,47	P.U.	T2	78
R01 418	1,67	P.U.	T2	78
R01 614	1,90	P.U.	T2	78
R01 618	1,77	P.U.	T2	78
R01 814	2,10	P.U.	T2	78
R01 818	1,84	P.U.	T2	78
R01 838	2,51	P.U.	T2	78
R03 10	5,01	P.U.	T2	78

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
R03 12	5,70	P.U.	T2	78
R03 4	2,67	P.U.	T2	78
R03 6	3,05	P.U.	T2	78
R03 8	3,27	P.U.	T2	78
R05 1014	3,63	P.U.	T2	78
R05 1038	3,63	P.U.	T2	78
R05 1212	4,90	P.U.	T2	78
R05 1238	4,36	P.U.	T2	78
R05 418	2,06	P.U.	T2	78
R05 614	2,41	P.U.	T2	78
R05 618	2,22	P.U.	T2	78
R05 814	2,80	P.U.	T2	78
R05 818	2,69	P.U.	T2	78
R05 838	3,13	P.U.	T2	78
R06 10	5,15	P.U.	T2	78
R06 12	6,09	P.U.	T2	78
R06 4	2,80	P.U.	T2	78
R06 6	3,19	P.U.	T2	78
R06 8	3,67	P.U.	T2	78
R07 418	3,01	P.U.	T2	78
R07 614	3,63	P.U.	T2	78
R07 618	3,52	P.U.	T2	78
R07 814	3,93	P.U.	T2	78
R07 818	3,91	P.U.	T2	78
R09 10	7,35	P.U.	T2	78
R09 12	8,42	P.U.	T2	78
R09 4	4,46	P.U.	T2	78
R09 6	4,17	P.U.	T2	78
R09 8	4,94	P.U.	T2	78
RPA ET0404	9,64	P.U.	T2	65
RPA ET0505	9,64	P.U.	T2	65
RPA ET0606	9,64	P.U.	T2	65
RPA ET0808	9,64	P.U.	T2	65
RPA ET1010	10,67	P.U.	T2	65
RPA ET1212	12,13	P.U.	T2	65
RPB FG0400	2,65	P.U.	T2	58
RPB FG0401	2,65	P.U.	T2	58
RPB FG04M5	2,65	P.U.	T2	58
RPB FG0500	3,14	P.U.	T2	58
RPB FG0501	3,59	P.U.	T2	58
RPB FG0502	3,92	P.U.	T2	58
RPB FG0503	4,60	P.U.	T2	58
RPB FG05M5	3,14	P.U.	T2	58
RPB FG0600	3,14	P.U.	T2	58
RPB FG0601	3,59	P.U.	T2	58
RPB FG0602	3,92	P.U.	T2	58
RPB FG0603	4,60	P.U.	T2	58
RPB FG06M5	3,14	P.U.	T2	58
RPB FG0800	3,30	P.U.	T2	58
RPB FG0801	3,59	P.U.	T2	58
RPB FG0802	3,92	P.U.	T2	58
RPB FG0803	4,60	P.U.	T2	58
RPB FG1000	3,92	P.U.	T2	58
RPB FG1001	3,92	P.U.	T2	58
RPB FG1002	4,26	P.U.	T2	58
RPB FG1003	4,60	P.U.	T2	58
RPB FG1201	6,11	P.U.	T2	58
RPB FG1202	4,26	P.U.	T2	58
RPB FG1203	4,60	P.U.	T2	58
RPB FG1602	4,92	P.U.	T2	58
RPB FG1603	9,48	P.U.	T2	58
RPB MG0400	2,16	P.U.	T2	57
RPB MG0401	2,16	P.U.	T2	57
RPB MG04M5	2,16	P.U.	T2	57
RPB MG0500	2,65	P.U.	T2	57
RPB MG0501	3,00	P.U.	T2	57
RPB MG0502	3,30	P.U.	T2	57
RPB MG0503	3,80	P.U.	T2	57
RPB MG05M5	2,65	P.U.	T2	57
RPB MG0600	2,65	P.U.	T2	57
RPB MG0601	3,00	P.U.	T2	57
RPB MG0602	3,30	P.U.	T2	57
RPB MG0603	3,80	P.U.	T2	57
RPB MG06M5	2,65	P.U.	T2	57

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPB MG0800	2,70	P.U.	T2	57
RPB MG0801	3,00	P.U.	T2	57
RPB MG0802	3,30	P.U.	T2	57
RPB MG0803	3,80	P.U.	T2	57
RPB MG1000	3,00	P.U.	T2	57
RPB MG1001	3,30	P.U.	T2	57
RPB MG1002	3,49	P.U.	T2	57
RPB MG1003	3,80	P.U.	T2	57
RPB MG1201	4,41	P.U.	T2	57
RPB MG1202	4,41	P.U.	T2	57
RPB MG1203	4,83	P.U.	T2	57
RPB MG1602	4,11	P.U.	T2	57
RPB MG1603	7,97	P.U.	T2	57
RPB MR0400	1,91	P.U.	T2	57
RPB MR0401	1,91	P.U.	T2	57
RPB MR0500	2,30	P.U.	T2	57
RPB MR0501	2,56	P.U.	T2	57
RPB MR0502	2,89	P.U.	T2	57
RPB MR0503	3,25	P.U.	T2	57
RPB MR0600	2,30	P.U.	T2	57
RPB MR0601	2,56	P.U.	T2	57
RPB MR0602	2,89	P.U.	T2	57
RPB MR0603	3,25	P.U.	T2	57
RPB MR0800	2,34	P.U.	T2	57
RPB MR0801	2,56	P.U.	T2	57
RPB MR0802	2,89	P.U.	T2	57
RPB MR0803	3,25	P.U.	T2	57
RPB MR1000	2,56	P.U.	T2	57
RPB MR1001	2,89	P.U.	T2	57
RPB MR1002	3,09	P.U.	T2	57
RPB MR1003	3,25	P.U.	T2	57
RPB MR1201	3,09	P.U.	T2	57
RPB MR1202	3,09	P.U.	T2	57
RPB MR1203	3,25	P.U.	T2	57
RPB MR1602	3,49	P.U.	T2	57
RPB MR1603	7,55	P.U.	T2	57
RPC ET0404	0,86	P.U.	T2	62
RPC ET0404P	6,85	P.U.	T2	220
RPC ET0505	0,91	P.U.	T2	62
RPC ET0606	0,91	P.U.	T2	62
RPC ET0606P	7,37	P.U.	T2	220
RPC ET0808	0,97	P.U.	T2	62
RPC ET0808P	7,62	P.U.	T2	220
RPC ET1010	1,12	P.U.	T2	62
RPC ET1010P	8,42	P.U.	T2	220
RPC ET1212	1,29	P.U.	T2	62
RPC ET1414	3,76	P.U.	T2	62
RPC ET1616	3,76	P.U.	T2	62
RPC FG0400	1,67	P.U.	T2	55
RPC FG0401	1,67	P.U.	T2	55
RPC FG04M5	1,67	P.U.	T2	55
RPC FG0500	1,67	P.U.	T2	55
RPC FG0501	1,67	P.U.	T2	55
RPC FG0502	1,91	P.U.	T2	55
RPC FG0503	3,30	P.U.	T2	55
RPC FG05M5	1,67	P.U.	T2	55
RPC FG0600	1,67	P.U.	T2	55
RPC FG0601	1,67	P.U.	T2	55
RPC FG0602	1,91	P.U.	T2	55
RPC FG0603	3,30	P.U.	T2	55
RPC FG06M5	1,67	P.U.	T2	55
RPC FG0800	1,77	P.U.	T2	55
RPC FG0801	1,77	P.U.	T2	55
RPC FG0802	2,02	P.U.	T2	55
RPC FG0803	3,30	P.U.	T2	55
RPC FG1000	2,45	P.U.	T2	55
RPC FG1001	2,45	P.U.	T2	55
RPC FG1002	2,45	P.U.	T2	55
RPC FG1003	3,69	P.U.	T2	55
RPC FG1201	3,69	P.U.	T2	55
RPC FG1202	3,69	P.U.	T2	55
RPC FG1203	3,69	P.U.	T2	55
RPC FG1402	7,06	P.U.	T2	55
RPC FG1403	7,06	P.U.	T2	55

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPC FG1602	7,06	P.U.	T2	55
RPC FG1603	7,06	P.U.	T2	55
RPC LG0400	1,67	P.U.	T2	55
RPC LG0401	1,67	P.U.	T2	55
RPC LG04M5	1,67	P.U.	T2	55
RPC LG0500	1,67	P.U.	T2	55
RPC LG0501	1,67	P.U.	T2	55
RPC LG0502	1,91	P.U.	T2	55
RPC LG0503	3,30	P.U.	T2	55
RPC LG05M5	1,67	P.U.	T2	55
RPC LG0600	1,67	P.U.	T2	55
RPC LG0601	1,67	P.U.	T2	55
RPC LG0602	1,91	P.U.	T2	55
RPC LG0603	3,30	P.U.	T2	55
RPC LG06M5	1,67	P.U.	T2	55
RPC LG0800	1,77	P.U.	T2	55
RPC LG0801	1,77	P.U.	T2	55
RPC LG0802	2,02	P.U.	T2	55
RPC LG0803	3,30	P.U.	T2	55
RPC LG1000	2,45	P.U.	T2	55
RPC LG1001	2,45	P.U.	T2	55
RPC LG1002	2,45	P.U.	T2	55
RPC LG1003	3,69	P.U.	T2	55
RPC LG1201	3,69	P.U.	T2	55
RPC LG1202	3,69	P.U.	T2	55
RPC LG1203	3,69	P.U.	T2	55
RPC LG1402	7,06	P.U.	T2	55
RPC LG1403	7,06	P.U.	T2	55
RPC LG1602	7,06	P.U.	T2	55
RPC LG1603	7,06	P.U.	T2	55
RPC LR0400	1,40	P.U.	T2	54
RPC LR0401	1,40	P.U.	T2	54
RPC LR0500	1,40	P.U.	T2	54
RPC LR0501	1,40	P.U.	T2	54
RPC LR0502	1,67	P.U.	T2	54
RPC LR0503	2,89	P.U.	T2	54
RPC LR0600	1,40	P.U.	T2	54
RPC LR0601	1,40	P.U.	T2	54
RPC LR0602	1,67	P.U.	T2	54
RPC LR0603	2,89	P.U.	T2	54
RPC LR0800	1,53	P.U.	T2	54
RPC LR0801	1,53	P.U.	T2	54
RPC LR0802	1,73	P.U.	T2	54
RPC LR0803	2,89	P.U.	T2	54
RPC LR1000	2,07	P.U.	T2	54
RPC LR1001	2,07	P.U.	T2	54
RPC LR1002	2,07	P.U.	T2	54
RPC LR1003	3,19	P.U.	T2	54
RPC LR1201	3,19	P.U.	T2	54
RPC LR1202	3,19	P.U.	T2	54
RPC LR1203	3,19	P.U.	T2	54
RPC LR1402	6,58	P.U.	T2	54
RPC LR1403	6,58	P.U.	T2	54
RPC LR1602	6,58	P.U.	T2	54
RPC LR1603	6,58	P.U.	T2	54
RPC MG0400	1,36	P.U.	T2	54
RPC MG0401	1,36	P.U.	T2	54
RPC MG04M5	1,36	P.U.	T2	53
RPC MG0500	1,36	P.U.	T2	54
RPC MG0501	1,36	P.U.	T2	54
RPC MG0502	1,67	P.U.	T2	54
RPC MG0503	2,70	P.U.	T2	54
RPC MG05M5	1,36	P.U.	T2	53
RPC MG0600	1,36	P.U.	T2	54
RPC MG0601	1,36	P.U.	T2	54
RPC MG0602	1,67	P.U.	T2	54
RPC MG0603	2,70	P.U.	T2	54
RPC MG06M5	1,36	P.U.	T2	53
RPC MG0800	1,53	P.U.	T2	54
RPC MG0801	1,53	P.U.	T2	54
RPC MG0802	1,77	P.U.	T2	54
RPC MG0803	2,70	P.U.	T2	54
RPC MG1000	1,77	P.U.	T2	54
RPC MG1001	1,77	P.U.	T2	54

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPC MG1002	1,91	P.U.	T2	54
RPC MG1003	3,19	P.U.	T2	54
RPC MG1201	3,19	P.U.	T2	54
RPC MG1202	3,19	P.U.	T2	54
RPC MG1203	3,19	P.U.	T2	54
RPC MG1402	6,15	P.U.	T2	54
RPC MG1403	6,15	P.U.	T2	54
RPC MG1602	6,15	P.U.	T2	54
RPC MG1603	6,15	P.U.	T2	54
RPC MR0400	1,17	P.U.	T2	53
RPC MR0400P	9,18	P.U.	T2	220
RPC MR0401	1,17	P.U.	T2	53
RPC MR0401P	9,18	P.U.	T2	220
RPC MR0500	1,17	P.U.	T2	53
RPC MR0501	1,17	P.U.	T2	53
RPC MR0502	1,40	P.U.	T2	53
RPC MR0503	2,34	P.U.	T2	53
RPC MR0600	1,17	P.U.	T2	53
RPC MR0600P	9,18	P.U.	T2	220
RPC MR0601	1,17	P.U.	T2	53
RPC MR0601P	9,18	P.U.	T2	220
RPC MR0602	1,40	P.U.	T2	53
RPC MR0603	2,34	P.U.	T2	53
RPC MR0800	1,36	P.U.	T2	53
RPC MR0800P	10,23	P.U.	T2	220
RPC MR0801	1,36	P.U.	T2	53
RPC MR0801P	10,23	P.U.	T2	220
RPC MR0802	1,53	P.U.	T2	53
RPC MR0802P	11,49	P.U.	T2	220
RPC MR0803	2,34	P.U.	T2	53
RPC MR1000	1,53	P.U.	T2	53
RPC MR1001	1,53	P.U.	T2	53
RPC MR1001P	11,49	P.U.	T2	220
RPC MR1002	1,67	P.U.	T2	53
RPC MR1002P	12,02	P.U.	T2	220
RPC MR1003	2,70	P.U.	T2	53
RPC MR1201	2,70	P.U.	T2	53
RPC MR1202	2,70	P.U.	T2	53
RPC MR1203	2,70	P.U.	T2	53
RPC MR1402	5,67	P.U.	T2	53
RPC MR1403	5,67	P.U.	T2	53
RPC MR1602	5,67	P.U.	T2	53
RPC MR1603	5,67	P.U.	T2	53
RPC PT0404	1,36	P.U.	T2	62
RPC PT0505	1,40	P.U.	T2	62
RPC PT0606	1,40	P.U.	T2	62
RPC PT0808	1,73	P.U.	T2	62
RPC PT1010	2,89	P.U.	T2	62
RPC PT1212	3,30	P.U.	T2	62
RPC PT1414	5,16	P.U.	T2	62
RPC PT1616	5,16	P.U.	T2	62
RPC TT0404	3,30	P.U.	T2	63
RPC TT0505	3,59	P.U.	T2	63
RPC TT0606	3,59	P.U.	T2	63
RPC TT0808	4,01	P.U.	T2	63
RPC TT1010	4,55	P.U.	T2	63
RPC TT1212	5,16	P.U.	T2	63
RPC TT1414	11,31	P.U.	T2	63
RPC TT1616	11,31	P.U.	T2	63
RPD FG0400	1,29	P.U.	T2	52
RPD FG0401	1,29	P.U.	T2	52
RPD FG04M5	1,29	P.U.	T2	52
RPD FG0500	1,29	P.U.	T2	52
RPD FG0501	1,47	P.U.	T2	52
RPD FG0502	1,77	P.U.	T2	52
RPD FG0503	2,95	P.U.	T2	52
RPD FG05M5	1,29	P.U.	T2	52
RPD FG0600	1,29	P.U.	T2	52
RPD FG0601	1,47	P.U.	T2	52
RPD FG0602	1,77	P.U.	T2	52
RPD FG0603	2,95	P.U.	T2	52
RPD FG06M5	1,29	P.U.	T2	52
RPD FG0800	1,47	P.U.	T2	52
RPD FG0801	1,47	P.U.	T2	52

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPD FG0802	1,77	P.U.	T2	52
RPD FG0803	2,95	P.U.	T2	52
RPD FG1000	1,98	P.U.	T2	52
RPD FG1001	1,98	P.U.	T2	52
RPD FG1002	1,98	P.U.	T2	52
RPD FG1003	3,09	P.U.	T2	52
RPD FG1201	3,09	P.U.	T2	52
RPD FG1202	3,09	P.U.	T2	52
RPD FG1203	3,09	P.U.	T2	52
RPD FG1402	6,15	P.U.	T2	52
RPD FG1403	6,15	P.U.	T2	52
RPD FG1602	6,15	P.U.	T2	52
RPD FG1603	6,15	P.U.	T2	52
RPD MG0400	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0401	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG04M5	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0500	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0501	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0502	1,47	P.U.	T2	52
RPD MG0503	2,02	P.U.	T2	52
RPD MG05M5	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0600	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0601	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0602	1,47	P.U.	T2	52
RPD MG0603	2,02	P.U.	T2	52
RPD MG06M5	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0800	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0801	1,06	P.U.	T2	52
RPD MG0802	1,47	P.U.	T2	52
RPD MG0803	2,02	P.U.	T2	52
RPD MG1000	1,53	P.U.	T2	52
RPD MG1001	1,53	P.U.	T2	52
RPD MG1002	1,53	P.U.	T2	52
RPD MG1003	2,30	P.U.	T2	52
RPD MG1201	2,30	P.U.	T2	52
RPD MG1202	2,30	P.U.	T2	52
RPD MG1203	2,30	P.U.	T2	52
RPD MG1402	4,18	P.U.	T2	52
RPD MG1403	4,18	P.U.	T2	52
RPD MG1602	4,18	P.U.	T2	52
RPD MG1603	4,18	P.U.	T2	52
RPD MR0400	0,91	P.U.	T2	52
RPD MR0401	0,91	P.U.	T2	52
RPD MR0500	0,91	P.U.	T2	52
RPD MR0501	0,91	P.U.	T2	52
RPD MR0502	1,36	P.U.	T2	52
RPD MR0503	1,98	P.U.	T2	52
RPD MR0600	0,91	P.U.	T2	52
RPD MR0600P	7,46	P.U.	T2	219
RPD MR0601	0,91	P.U.	T2	52
RPD MR0601P	7,62	P.U.	T2	219
RPD MR0602	1,36	P.U.	T2	52
RPD MR0603	1,98	P.U.	T2	52
RPD MR0800	0,91	P.U.	T2	52
RPD MR0800P	7,62	P.U.	T2	219
RPD MR0801	0,91	P.U.	T2	52
RPD MR0801P	7,62	P.U.	T2	219
RPD MR0802	1,36	P.U.	T2	52
RPD MR0802P	10,23	P.U.	T2	219
RPD MR0803	1,98	P.U.	T2	52
RPD MR1000	1,40	P.U.	T2	52
RPD MR1001	1,40	P.U.	T2	52
RPD MR1001P	10,70	P.U.	T2	219
RPD MR1002	1,40	P.U.	T2	52
RPD MR1002P	10,76	P.U.	T2	219
RPD MR1003	2,02	P.U.	T2	52
RPD MR1201	2,02	P.U.	T2	52
RPD MR1202	2,02	P.U.	T2	52
RPD MR1203	2,02	P.U.	T2	52
RPD MR1402	3,76	P.U.	T2	52
RPD MR1403	3,76	P.U.	T2	52
RPD MR1602	3,76	P.U.	T2	52
RPD MR1603	3,76	P.U.	T2	52
RPD TG0400	2,40	P.U.	T2	53

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPD TG0401	2,40	P.U.	T2	53
RPD TG04M5	2,40	P.U.	T2	53
RPD TG0500	2,84	P.U.	T2	53
RPD TG0501	3,25	P.U.	T2	53
RPD TG0502	3,59	P.U.	T2	53
RPD TG0503	4,18	P.U.	T2	53
RPD TG05M5	2,84	P.U.	T2	53
RPD TG0600	2,84	P.U.	T2	53
RPD TG0601	3,25	P.U.	T2	53
RPD TG0602	3,59	P.U.	T2	53
RPD TG0603	4,18	P.U.	T2	53
RPD TG06M5	2,84	P.U.	T2	53
RPD TG0800	2,95	P.U.	T2	53
RPD TG0801	3,30	P.U.	T2	53
RPD TG0802	3,59	P.U.	T2	53
RPD TG0803	4,18	P.U.	T2	53
RPD TG1000	3,30	P.U.	T2	53
RPD TG1001	3,59	P.U.	T2	53
RPD TG1002	3,86	P.U.	T2	53
RPD TG1003	3,86	P.U.	T2	53
RPD TG1201	3,86	P.U.	T2	53
RPD TG1202	3,86	P.U.	T2	53
RPD TG1203	4,42	P.U.	T2	53
RPD TG1402	7,97	P.U.	T2	53
RPD TG1403	7,97	P.U.	T2	53
RPD TG1602	7,97	P.U.	T2	53
RPD TG1603	7,97	P.U.	T2	53
RPH EE0404	0,67	P.U.	T2	65
RPH EE0505	0,73	P.U.	T2	65
RPH EE0606	0,73	P.U.	T2	65
RPH EE0808	0,78	P.U.	T2	65
RPH EE1010	0,87	P.U.	T2	65
RPH EE1212	1,05	P.U.	T2	65
RPH EE1414	2,95	P.U.	T2	65
RPH EE1616	2,95	P.U.	T2	65
RPH PT0404	0,39	P.U.	T2	65
RPH PT0606	0,39	P.U.	T2	65
RPH PT0808	0,50	P.U.	T2	65
RPH PT1010	0,62	P.U.	T2	65
RPH PT1212	0,86	P.U.	T2	65
RPJ PG0400	2,07	P.U.	T2	65
RPJ PG04M5	1,73	P.U.	T2	65
RPJ PG0500	2,07	P.U.	T2	65
RPJ PG0501	2,52	P.U.	T2	65
RPJ PG05M5	1,73	P.U.	T2	65
RPJ PG0600	2,07	P.U.	T2	65
RPJ PG0601	2,65	P.U.	T2	65
RPJ PG06M5	1,73	P.U.	T2	65
RPJ PG0800	2,16	P.U.	T2	65
RPJ PG0801	2,70	P.U.	T2	65
RPJ PG0802	3,92	P.U.	T2	65
RPJ PG1001	3,76	P.U.	T2	65
RPJ PG1002	4,06	P.U.	T2	65
RPJ PG1201	4,11	P.U.	T2	65
RPJ PG1202	4,92	P.U.	T2	65
RPL DG0000	7,19	P.U.	T2	70
RPL DG0101	7,61	P.U.	T2	70
RPL DG0202	9,04	P.U.	T2	70
RPL DG0303	10,01	P.U.	T2	70
RPL ET0404	5,67	P.U.	T2	70
RPL ET0606	5,67	P.U.	T2	70
RPL ET0808	6,15	P.U.	T2	70
RPL ET1010	7,55	P.U.	T2	70
RPL ET1212	8,48	P.U.	T2	70
RPL PG0400	6,15	P.U.	T2	70
RPL PG0600	6,15	P.U.	T2	70
RPL PG0601	6,58	P.U.	T2	70
RPL PG0800	6,58	P.U.	T2	70
RPL PG0801	7,06	P.U.	T2	70
RPL PG0802	7,55	P.U.	T2	70
RPL PG1001	8,48	P.U.	T2	70
RPL PG1002	8,92	P.U.	T2	70
RPL PG1003	9,41	P.U.	T2	70
RPL PG1201	9,41	P.U.	T2	70

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPL PG1202	9,88	P.U.	T2	70
RPL PG1203	10,34	P.U.	T2	70
RPL TG0400	6,47	P.U.	T2	70
RPL TG0600	6,47	P.U.	T2	70
RPL TG0601	6,90	P.U.	T2	70
RPL TG0800	6,90	P.U.	T2	70
RPL TG0801	7,31	P.U.	T2	70
RPL TG0802	9,22	P.U.	T2	70
RPL TG1001	10,98	P.U.	T2	70
RPL TG1002	9,88	P.U.	T2	70
RPL TG1003	10,34	P.U.	T2	70
RPL TG1201	12,50	P.U.	T2	70
RPL TG1202	13,00	P.U.	T2	70
RPL TG1203	10,86	P.U.	T2	70
RPM BG0400	5,16	P.U.	T2	68
RPM BG0401	5,16	P.U.	T2	68
RPM BG04M5	4,72	P.U.	T2	68
RPM BG0600	5,61	P.U.	T2	68
RPM BG0601	5,61	P.U.	T2	68
RPM BG0602	7,19	P.U.	T2	68
RPM BG0603	8,54	P.U.	T2	68
RPM BG06M5	4,72	P.U.	T2	68
RPM BG0800	5,61	P.U.	T2	68
RPM BG0801	5,61	P.U.	T2	68
RPM BG0802	7,19	P.U.	T2	68
RPM BG0803	8,54	P.U.	T2	68
RPM BG1000	6,15	P.U.	T2	68
RPM BG1001	6,15	P.U.	T2	68
RPM BG1002	7,19	P.U.	T2	68
RPM BG1003	8,54	P.U.	T2	68
RPM BG1201	7,39	P.U.	T2	68
RPM BG1202	8,16	P.U.	T2	68
RPM BG1203	8,54	P.U.	T2	68
RPM BR0400	4,72	P.U.	T2	68
RPM BR0401	4,72	P.U.	T2	68
RPM BR0600	5,03	P.U.	T2	68
RPM BR0601	5,03	P.U.	T2	68
RPM BR0602	6,52	P.U.	T2	68
RPM BR0603	7,83	P.U.	T2	68
RPM BR0800	5,03	P.U.	T2	68
RPM BR0801	5,03	P.U.	T2	68
RPM BR0802	6,52	P.U.	T2	68
RPM BR0803	7,83	P.U.	T2	68
RPM BR1000	5,40	P.U.	T2	68
RPM BR1001	5,40	P.U.	T2	68
RPM BR1002	6,52	P.U.	T2	68
RPM BR1003	7,83	P.U.	T2	68
RPM BR1201	6,03	P.U.	T2	68
RPM BR1202	6,03	P.U.	T2	68
RPM BR1203	7,50	P.U.	T2	68
RPM IG0400	5,16	P.U.	T2	67
RPM IG0401	5,16	P.U.	T2	67
RPM IG04M5	4,72	P.U.	T2	67
RPM IG0600	5,61	P.U.	T2	67
RPM IG0601	5,61	P.U.	T2	67
RPM IG0602	7,19	P.U.	T2	67
RPM IG0603	8,54	P.U.	T2	67
RPM IG06M5	4,72	P.U.	T2	67
RPM IG0800	5,61	P.U.	T2	67
RPM IG0801	5,61	P.U.	T2	67
RPM IG0802	7,19	P.U.	T2	67
RPM IG0803	8,54	P.U.	T2	67
RPM IG1000	6,15	P.U.	T2	67
RPM IG1001	6,15	P.U.	T2	67
RPM IG1002	7,19	P.U.	T2	67
RPM IG1003	8,54	P.U.	T2	67
RPM IG1201	7,39	P.U.	T2	67
RPM IG1202	8,16	P.U.	T2	67
RPM IG1203	8,54	P.U.	T2	67
RPM IR0400	4,72	P.U.	T2	67
RPM IR0401	4,72	P.U.	T2	67
RPM IR0600	5,03	P.U.	T2	67
RPM IR0601	5,03	P.U.	T2	67
RPM IR0602	6,52	P.U.	T2	67

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPM IR0603	7,83	P.U.	T2	67
RPM IR0800	5,03	P.U.	T2	67
RPM IR0801	5,03	P.U.	T2	67
RPM IR0802	6,52	P.U.	T2	67
RPM IR0803	7,83	P.U.	T2	67
RPM IR1000	5,40	P.U.	T2	67
RPM IR1001	5,40	P.U.	T2	67
RPM IR1002	6,52	P.U.	T2	67
RPM IR1003	7,83	P.U.	T2	67
RPM IR1201	6,03	P.U.	T2	67
RPM IR1202	6,03	P.U.	T2	67
RPM IR1203	7,50	P.U.	T2	67
RPM OG0400	5,16	P.U.	T2	67
RPM OG0401	5,16	P.U.	T2	67
RPM OG04M5	4,72	P.U.	T2	67
RPM OG0600	5,61	P.U.	T2	67
RPM OG0601	5,61	P.U.	T2	67
RPM OG0602	7,19	P.U.	T2	67
RPM OG0603	8,54	P.U.	T2	67
RPM OG06M5	4,72	P.U.	T2	67
RPM OG0800	5,61	P.U.	T2	67
RPM OG0801	5,61	P.U.	T2	67
RPM OG0802	7,19	P.U.	T2	67
RPM OG0803	8,54	P.U.	T2	67
RPM OG1000	6,15	P.U.	T2	67
RPM OG1001	6,15	P.U.	T2	67
RPM OG1002	7,19	P.U.	T2	67
RPM OG1003	8,54	P.U.	T2	67
RPM OG1201	7,39	P.U.	T2	67
RPM OG1202	8,16	P.U.	T2	67
RPM OG1203	8,54	P.U.	T2	67
RPM OR0400	4,72	P.U.	T2	67
RPM OR0401	4,72	P.U.	T2	67
RPM OR0600	5,03	P.U.	T2	67
RPM OR0601	5,03	P.U.	T2	67
RPM OR0602	6,52	P.U.	T2	67
RPM OR0603	7,83	P.U.	T2	67
RPM OR0800	5,03	P.U.	T2	67
RPM OR0801	5,03	P.U.	T2	67
RPM OR0802	6,52	P.U.	T2	67
RPM OR0803	7,83	P.U.	T2	67
RPM OR1000	5,40	P.U.	T2	67
RPM OR1001	5,40	P.U.	T2	67
RPM OR1002	6,52	P.U.	T2	67
RPM OR1003	7,83	P.U.	T2	67
RPM OR1201	6,03	P.U.	T2	67
RPM OR1202	6,03	P.U.	T2	67
RPM OR1203	7,50	P.U.	T2	67
RPN ET0404	2,65	P.U.	T2	64
RPN ET0505	2,65	P.U.	T2	64
RPN ET0606	2,65	P.U.	T2	64
RPN ET0808	3,00	P.U.	T2	64
RPN IT0604	2,30	P.U.	T2	64
RPN IT0804	2,30	P.U.	T2	64
RPN IT0806	2,65	P.U.	T2	64
RPN IT1006	3,00	P.U.	T2	64
RPN IT1008	3,00	P.U.	T2	64
RPN KG1082	4,92	P.U.	T2	60
RPN KG1083	5,48	P.U.	T2	60
RPN KG6400	4,11	P.U.	T2	60
RPN KG8401	4,11	P.U.	T2	60
RPN KG8601	4,68	P.U.	T2	60
RPN MG0400	4,11	P.U.	T2	60
RPN MG0401	4,11	P.U.	T2	60
RPN MG04M5	4,11	P.U.	T2	60
RPN MG0500	4,11	P.U.	T2	60
RPN MG0501	4,11	P.U.	T2	60
RPN MG0502	4,26	P.U.	T2	60
RPN MG0503	4,36	P.U.	T2	60
RPN MG05M5	4,11	P.U.	T2	60
RPN MG0600	4,11	P.U.	T2	60
RPN MG0601	4,11	P.U.	T2	60
RPN MG0602	4,26	P.U.	T2	60
RPN MG0603	4,36	P.U.	T2	60

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPN MG06M5	4,11	P.U.	T2	60
RPN MG0800	4,36	P.U.	T2	60
RPN MG0801	4,36	P.U.	T2	60
RPN MG0802	4,68	P.U.	T2	60
RPN MG0803	4,92	P.U.	T2	60
RPO ET0404	5,83	P.U.	T2	70
RPO ET0606	5,83	P.U.	T2	70
RPO ET0808	6,33	P.U.	T2	70
RPO ET1010	7,85	P.U.	T2	70
RPO ET1212	8,76	P.U.	T2	70
RPQ MG0400	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MG0401	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MG04M5	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MG0500	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MG0501	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MG0502	1,84	P.U.	T2	56
RPQ MG0503	3,00	P.U.	T2	56
RPQ MG05M5	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MG0600	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MG0601	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MG0602	1,84	P.U.	T2	56
RPQ MG0603	3,00	P.U.	T2	56
RPQ MG06M5	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MG0800	1,73	P.U.	T2	56
RPQ MG0801	1,73	P.U.	T2	56
RPQ MG0802	1,91	P.U.	T2	56
RPQ MG0803	3,00	P.U.	T2	56
RPQ MG1000	1,91	P.U.	T2	56
RPQ MG1001	1,91	P.U.	T2	56
RPQ MG1002	1,91	P.U.	T2	56
RPQ MG1003	3,43	P.U.	T2	56
RPQ MG1201	3,43	P.U.	T2	56
RPQ MG1202	3,43	P.U.	T2	56
RPQ MG1203	3,43	P.U.	T2	56
RPQ MR0400	1,36	P.U.	T2	56
RPQ MR0401	1,36	P.U.	T2	56
RPQ MR0500	1,36	P.U.	T2	56
RPQ MR0501	1,36	P.U.	T2	56
RPQ MR0502	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MR0503	2,56	P.U.	T2	56
RPQ MR0600	1,36	P.U.	T2	56
RPQ MR0601	1,36	P.U.	T2	56
RPQ MR0602	1,53	P.U.	T2	56
RPQ MR0603	2,56	P.U.	T2	56
RPQ MR0800	1,47	P.U.	T2	56
RPQ MR0801	1,47	P.U.	T2	56
RPQ MR0802	1,67	P.U.	T2	56
RPQ MR0803	2,56	P.U.	T2	56
RPQ MR1000	1,67	P.U.	T2	56
RPQ MR1001	1,67	P.U.	T2	56
RPQ MR1002	1,84	P.U.	T2	56
RPQ MR1003	3,00	P.U.	T2	56
RPQ MR1201	3,00	P.U.	T2	56
RPQ MR1202	3,00	P.U.	T2	56
RPQ MR1203	3,00	P.U.	T2	56
RPQ PT0404	1,47	P.U.	T2	63
RPQ PT0505	1,53	P.U.	T2	63
RPQ PT0606	1,53	P.U.	T2	63
RPQ PT0808	1,91	P.U.	T2	63
RPQ PT1010	3,25	P.U.	T2	63
RPQ PT1212	3,64	P.U.	T2	63
RPR PT0504	1,47	P.U.	T2	62
RPR PT0604	1,47	P.U.	T2	62
RPR PT0804	1,61	P.U.	T2	62
RPR PT0806	1,61	P.U.	T2	62
RPR PT1006	1,77	P.U.	T2	62
RPR PT1008	1,77	P.U.	T2	62
RPR PT1208	2,16	P.U.	T2	62
RPR PT1210	2,16	P.U.	T2	62
RPS DG0000	8,61	P.U.	T2	66
RPS DG0100	9,04	P.U.	T2	66
RPS DG0101	9,48	P.U.	T2	66
RPS DG0201	10,01	P.U.	T2	66
RPS DG0202	10,44	P.U.	T2	66

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPS DG0302	10,94	P.U.	T2	66
RPS DG0303	11,88	P.U.	T2	66
RPS ET0606	7,19	P.U.	T2	66
RPS ET0808	7,19	P.U.	T2	66
RPS ET1010	9,41	P.U.	T2	66
RPS ET1212	9,41	P.U.	T2	66
RPS IT0806	7,19	P.U.	T2	66
RPS IT1210	9,41	P.U.	T2	66
RPS PG0600	8,32	P.U.	T2	66
RPS PG0601	8,73	P.U.	T2	66
RPS PG0602	9,22	P.U.	T2	66
RPS PG0800	8,32	P.U.	T2	66
RPS PG0801	8,73	P.U.	T2	66
RPS PG0802	9,22	P.U.	T2	66
RPS PG1001	11,62	P.U.	T2	66
RPS PG1002	12,03	P.U.	T2	66
RPS PG1003	12,55	P.U.	T2	66
RPS PG1201	11,62	P.U.	T2	66
RPS PG1202	12,03	P.U.	T2	66
RPS PG1203	12,55	P.U.	T2	66
RPS TG0600	8,32	P.U.	T2	66
RPS TG0601	8,73	P.U.	T2	66
RPS TG0602	9,22	P.U.	T2	66
RPS TG0800	8,32	P.U.	T2	66
RPS TG0801	8,73	P.U.	T2	66
RPS TG0802	9,22	P.U.	T2	66
RPS TG1001	11,62	P.U.	T2	66
RPS TG1002	12,03	P.U.	T2	66
RPS TG1003	12,55	P.U.	T2	66
RPS TG1201	11,62	P.U.	T2	66
RPS TG1202	12,03	P.U.	T2	66
RPS TG1203	12,55	P.U.	T2	66
RPT AG0400	1,98	P.U.	T2	60
RPT AG0401	2,16	P.U.	T2	60
RPT AG04M5	1,98	P.U.	T2	60
RPT AG0500	2,16	P.U.	T2	60
RPT AG0501	2,34	P.U.	T2	60
RPT AG0502	2,56	P.U.	T2	60
RPT AG0503	3,49	P.U.	T2	60
RPT AG05M5	2,16	P.U.	T2	60
RPT AG0600	2,16	P.U.	T2	60
RPT AG0601	2,34	P.U.	T2	60
RPT AG0602	2,56	P.U.	T2	60
RPT AG0603	3,49	P.U.	T2	60
RPT AG06M5	2,16	P.U.	T2	60
RPT AG0800	2,45	P.U.	T2	60
RPT AG0801	2,45	P.U.	T2	60
RPT AG0802	2,70	P.U.	T2	60
RPT AG0803	3,49	P.U.	T2	60
RPT AG1000	2,65	P.U.	T2	60
RPT AG1001	2,70	P.U.	T2	60
RPT AG1002	2,89	P.U.	T2	60
RPT AG1003	3,80	P.U.	T2	60
RPT AG1201	3,49	P.U.	T2	60
RPT AG1202	3,49	P.U.	T2	60
RPT AG1203	3,80	P.U.	T2	60
RPT AG1402	7,06	P.U.	T2	60
RPT AG1403	7,06	P.U.	T2	60
RPT AG1602	7,06	P.U.	T2	60
RPT AG1603	7,06	P.U.	T2	60
RPT AR0400	1,67	P.U.	T2	59
RPT AR0401	1,91	P.U.	T2	59
RPT AR0500	1,91	P.U.	T2	59
RPT AR0501	2,02	P.U.	T2	59
RPT AR0502	2,30	P.U.	T2	59
RPT AR0503	3,09	P.U.	T2	59
RPT AR0600	1,91	P.U.	T2	59
RPT AR0601	2,02	P.U.	T2	59
RPT AR0602	2,30	P.U.	T2	59
RPT AR0603	3,09	P.U.	T2	59
RPT AR0800	2,07	P.U.	T2	59
RPT AR0801	2,07	P.U.	T2	59
RPT AR0802	2,34	P.U.	T2	59
RPT AR0803	3,09	P.U.	T2	59

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPT AR1000	2,30	P.U.	T2	59
RPT AR1001	2,34	P.U.	T2	59
RPT AR1002	2,52	P.U.	T2	59
RPT AR1003	3,25	P.U.	T2	59
RPT AR1201	3,09	P.U.	T2	59
RPT AR1202	3,09	P.U.	T2	59
RPT AR1203	3,25	P.U.	T2	59
RPT AR1402	6,58	P.U.	T2	59
RPT AR1403	6,58	P.U.	T2	59
RPT AR1602	6,58	P.U.	T2	59
RPT AR1603	6,58	P.U.	T2	59
RPT CG0400	1,98	P.U.	T2	59
RPT CG0401	2,16	P.U.	T2	59
RPT CG04M5	1,98	P.U.	T2	59
RPT CG0500	2,16	P.U.	T2	59
RPT CG0501	2,34	P.U.	T2	59
RPT CG0502	2,56	P.U.	T2	59
RPT CG0503	3,49	P.U.	T2	59
RPT CG05M5	2,16	P.U.	T2	59
RPT CG0600	2,16	P.U.	T2	59
RPT CG0601	2,34	P.U.	T2	59
RPT CG0602	2,56	P.U.	T2	59
RPT CG0603	3,49	P.U.	T2	59
RPT CG06M5	2,16	P.U.	T2	59
RPT CG0800	2,45	P.U.	T2	59
RPT CG0801	2,45	P.U.	T2	59
RPT CG0802	2,70	P.U.	T2	59
RPT CG0803	3,49	P.U.	T2	59
RPT CG1000	2,65	P.U.	T2	59
RPT CG1001	2,70	P.U.	T2	59
RPT CG1002	2,89	P.U.	T2	59
RPT CG1003	3,80	P.U.	T2	59
RPT CG1201	3,49	P.U.	T2	59
RPT CG1202	3,49	P.U.	T2	59
RPT CG1203	3,80	P.U.	T2	59
RPT CG1402	7,06	P.U.	T2	59
RPT CG1403	7,06	P.U.	T2	59
RPT CG1602	7,06	P.U.	T2	59
RPT CG1603	7,06	P.U.	T2	59
RPT CR0400	1,67	P.U.	T2	58
RPT CR0401	1,91	P.U.	T2	58
RPT CR0500	1,91	P.U.	T2	58
RPT CR0501	2,02	P.U.	T2	58
RPT CR0502	2,30	P.U.	T2	58
RPT CR0503	3,09	P.U.	T2	58
RPT CR0600	1,91	P.U.	T2	58
RPT CR0601	2,02	P.U.	T2	58
RPT CR0602	2,30	P.U.	T2	58
RPT CR0603	3,09	P.U.	T2	58
RPT CR0800	2,07	P.U.	T2	58
RPT CR0801	2,07	P.U.	T2	58
RPT CR0802	2,34	P.U.	T2	58
RPT CR0803	3,09	P.U.	T2	58
RPT CR1000	2,30	P.U.	T2	58
RPT CR1001	2,34	P.U.	T2	58
RPT CR1002	2,52	P.U.	T2	58
RPT CR1003	3,25	P.U.	T2	58
RPT CR1201	3,09	P.U.	T2	58
RPT CR1202	3,09	P.U.	T2	58
RPT CR1203	3,25	P.U.	T2	58
RPT CR1402	6,58	P.U.	T2	58
RPT CR1403	6,58	P.U.	T2	58
RPT CR1602	6,58	P.U.	T2	58
RPT CR1603	6,58	P.U.	T2	58
RPT ET0404	1,17	P.U.	T2	64
RPT ET0404P	8,68	P.U.	T2	221
RPT ET0505	1,17	P.U.	T2	64
RPT ET0606	1,17	P.U.	T2	64
RPT ET0606P	8,68	P.U.	T2	221
RPT ET0808	1,17	P.U.	T2	64
RPT ET0808P	8,68	P.U.	T2	221
RPT ET1010	1,53	P.U.	T2	64
RPT ET1010P	9,04	P.U.	T2	221
RPT ET1212	1,91	P.U.	T2	64

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPT ET1414	4,72	P.U.	T2	64
RPT ET1616	4,72	P.U.	T2	64
RPT IT0604	1,61	P.U.	T2	64
RPT IT0806	1,61	P.U.	T2	64
RPT IT1008	1,91	P.U.	T2	64
RPT IT1210	2,30	P.U.	T2	64
RPT IT1612	5,16	P.U.	T2	64
RPU ET0604	1,61	P.U.	T2	64
RPT JT0806	1,61	P.U.	T2	64
RPT JT1008	1,91	P.U.	T2	64
RPT JT1210	2,30	P.U.	T2	64
RPT JT1612	5,16	P.U.	T2	64
RPU ET0404	0,86	P.U.	T2	62
RPU ET0404P	6,85	P.U.	T2	220
RPU ET0505	0,91	P.U.	T2	62
RPU ET0606	0,91	P.U.	T2	62
RPU ET0606P	7,37	P.U.	T2	220
RPU ET0808	0,97	P.U.	T2	62
RPU ET0808P	7,62	P.U.	T2	220
RPU ET1010	1,17	P.U.	T2	62
RPU ET1010P	8,68	P.U.	T2	220
RPU ET1212	1,29	P.U.	T2	62
RPU ET1414	3,76	P.U.	T2	62
RPU ET1616	3,76	P.U.	T2	62
RPU IT0604	0,97	P.U.	T2	62
RPU IT0806	1,17	P.U.	T2	62
RPU IT1008	1,36	P.U.	T2	62
RPU IT1210	1,53	P.U.	T2	62
RPU IT1612	4,26	P.U.	T2	62
RPU TT0404	2,65	P.U.	T2	62
RPU TT0505	2,65	P.U.	T2	62
RPU TT0606	2,65	P.U.	T2	62
RPU TT0808	3,30	P.U.	T2	62
RPU TT1010	4,01	P.U.	T2	62
RPU TT1212	4,60	P.U.	T2	62
RPU TT1616	11,31	P.U.	T2	62
RPV BG0400	5,16	P.U.	T2	69
RPV BG0401	5,16	P.U.	T2	69
RPV BG04M5	4,72	P.U.	T2	69
RPV BG0600	5,61	P.U.	T2	69
RPV BG0601	5,61	P.U.	T2	69
RPV BG0602	7,19	P.U.	T2	69
RPV BG0603	8,54	P.U.	T2	69
RPV BG06M5	4,72	P.U.	T2	69
RPV BG0800	5,61	P.U.	T2	69
RPV BG0801	5,61	P.U.	T2	69
RPV BG0802	7,19	P.U.	T2	69
RPV BG0803	8,54	P.U.	T2	69
RPV BG1000	6,15	P.U.	T2	69
RPV BG1001	6,15	P.U.	T2	69
RPV BG1002	7,19	P.U.	T2	69
RPV BG1003	8,54	P.U.	T2	69
RPV BG1201	7,39	P.U.	T2	69
RPV BG1202	8,16	P.U.	T2	69
RPV BG1203	8,54	P.U.	T2	69
RPV BR0400	4,72	P.U.	T2	69
RPV BR0401	4,72	P.U.	T2	69
RPV BR0600	5,03	P.U.	T2	69
RPV BR0601	5,03	P.U.	T2	69
RPV BR0602	6,52	P.U.	T2	69
RPV BR0603	7,83	P.U.	T2	69
RPV BR0800	5,03	P.U.	T2	69
RPV BR0801	5,03	P.U.	T2	69
RPV BR0802	6,52	P.U.	T2	69
RPV BR0803	7,83	P.U.	T2	69
RPV BR1000	5,40	P.U.	T2	69
RPV BR1001	5,40	P.U.	T2	69
RPV BR1002	6,52	P.U.	T2	69
RPV BR1003	7,83	P.U.	T2	69
RPV BR1201	6,03	P.U.	T2	69
RPV BR1202	6,03	P.U.	T2	69
RPV BR1203	7,50	P.U.	T2	69
RPV IG0400	5,16	P.U.	T2	68
RPV IG0401	5,16	P.U.	T2	68

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPV IG04M5	4,72	P.U.	T2	68
RPV IG0600	5,61	P.U.	T2	68
RPV IG0601	5,61	P.U.	T2	68
RPV IG0602	7,19	P.U.	T2	68
RPV IG0603	8,54	P.U.	T2	68
RPV IG06M5	4,72	P.U.	T2	68
RPV IG0800	5,61	P.U.	T2	68
RPV IG0801	5,61	P.U.	T2	68
RPV IG0802	7,19	P.U.	T2	68
RPV IG0803	8,54	P.U.	T2	68
RPV IG1000	6,15	P.U.	T2	68
RPV IG1001	6,15	P.U.	T2	68
RPV IG1002	7,19	P.U.	T2	68
RPV IG1003	8,54	P.U.	T2	68
RPV IG1201	7,39	P.U.	T2	68
RPV IG1202	8,16	P.U.	T2	68
RPV IG1203	8,54	P.U.	T2	68
RPV IR0400	4,72	P.U.	T2	68
RPV IR0401	4,72	P.U.	T2	68
RPV IR0600	5,03	P.U.	T2	68
RPV IR0601	5,03	P.U.	T2	68
RPV IR0602	6,52	P.U.	T2	68
RPV IR0603	7,83	P.U.	T2	68
RPV IR0800	5,03	P.U.	T2	68
RPV IR0801	5,03	P.U.	T2	68
RPV IR0802	6,52	P.U.	T2	68
RPV IR0803	7,83	P.U.	T2	68
RPV IR1000	5,40	P.U.	T2	68
RPV IR1001	5,40	P.U.	T2	68
RPV IR1002	6,52	P.U.	T2	68
RPV IR1003	7,83	P.U.	T2	68
RPV IR1201	6,03	P.U.	T2	68
RPV IR1202	6,03	P.U.	T2	68
RPV IR1203	7,50	P.U.	T2	68
RPV OG0400	5,16	P.U.	T2	69
RPV OG0401	5,16	P.U.	T2	69
RPV OG04M5	4,72	P.U.	T2	69
RPV OG0600	5,61	P.U.	T2	69
RPV OG0601	5,61	P.U.	T2	69
RPV OG0602	7,19	P.U.	T2	69
RPV OG0603	8,54	P.U.	T2	69
RPV OG06M5	4,72	P.U.	T2	69
RPV OG0800	5,61	P.U.	T2	69
RPV OG0801	5,61	P.U.	T2	69
RPV OG0802	7,19	P.U.	T2	69
RPV OG0803	8,54	P.U.	T2	69
RPV OG1000	6,15	P.U.	T2	69
RPV OG1001	6,15	P.U.	T2	69
RPV OG1002	7,19	P.U.	T2	69
RPV OG1003	8,54	P.U.	T2	69
RPV OG1201	7,39	P.U.	T2	69
RPV OG1202	8,16	P.U.	T2	69
RPV OG1203	8,54	P.U.	T2	69
RPV OR0400	4,72	P.U.	T2	69
RPV OR0401	4,72	P.U.	T2	69
RPV OR0600	5,03	P.U.	T2	69
RPV OR0601	5,03	P.U.	T2	69
RPV OR0602	6,52	P.U.	T2	69
RPV OR0603	7,83	P.U.	T2	69
RPV OR0800	5,03	P.U.	T2	69
RPV OR0801	5,03	P.U.	T2	69
RPV OR0802	6,52	P.U.	T2	69
RPV OR0803	7,83	P.U.	T2	69
RPV OR1000	5,40	P.U.	T2	69
RPV OR1001	5,40	P.U.	T2	69
RPV OR1002	6,52	P.U.	T2	69
RPV OR1003	7,83	P.U.	T2	69
RPV OR1201	6,03	P.U.	T2	69
RPV OR1202	6,03	P.U.	T2	69
RPV OR1203	7,50	P.U.	T2	69
RPX ET0404	1,91	P.U.	T2	64
RPX ET0505	1,91	P.U.	T2	64
RPX ET0606	1,91	P.U.	T2	64
RPX ET0808	2,02	P.U.	T2	64

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPX ET1010	2,30	P.U.	T2	64
RPX ET1212	2,65	P.U.	T2	64
RPY ET0404	1,17	P.U.	T2	63
RPY ET0404P	8,68	P.U.	T2	221
RPY ET0505	1,17	P.U.	T2	63
RPY ET0606	1,17	P.U.	T2	63
RPY ET0606P	8,68	P.U.	T2	221
RPY ET0808	1,17	P.U.	T2	63
RPY ET0808P	8,68	P.U.	T2	221
RPY ET1010	1,53	P.U.	T2	63
RPY ET1010P	9,04	P.U.	T2	221
RPY ET1212	1,91	P.U.	T2	63
RPY ET1414	4,72	P.U.	T2	63
RPY ET1616	4,72	P.U.	T2	63
RPY IT0604	1,61	P.U.	T2	63
RPY IT0806	1,61	P.U.	T2	63
RPY IT1008	1,91	P.U.	T2	63
RPY IT1210	2,30	P.U.	T2	63
RPY IT1612	5,16	P.U.	T2	63
RPY MG0400	1,98	P.U.	T2	61
RPY MG0401	2,16	P.U.	T2	61
RPY MG04M5	1,98	P.U.	T2	61
RPY MG0500	2,16	P.U.	T2	61
RPY MG0501	2,34	P.U.	T2	61
RPY MG0502	2,56	P.U.	T2	61
RPY MG0503	3,49	P.U.	T2	61
RPY MG05M5	2,16	P.U.	T2	61
RPY MG0600	2,16	P.U.	T2	61
RPY MG0601	2,34	P.U.	T2	61
RPY MG0602	2,56	P.U.	T2	61
RPY MG0603	3,49	P.U.	T2	61
RPY MG06M5	2,16	P.U.	T2	61
RPY MG0800	2,45	P.U.	T2	61
RPY MG0801	2,45	P.U.	T2	61
RPY MG0802	2,70	P.U.	T2	61
RPY MG0803	3,49	P.U.	T2	61
RPY MG1000	2,65	P.U.	T2	61
RPY MG1001	2,70	P.U.	T2	61
RPY MG1002	2,89	P.U.	T2	61
RPY MG1003	3,80	P.U.	T2	61
RPY MG1201	3,49	P.U.	T2	61
RPY MG1202	3,49	P.U.	T2	61
RPY MG1203	3,80	P.U.	T2	61
RPY MG1402	7,06	P.U.	T2	61
RPY MG1403	7,06	P.U.	T2	61
RPY MG1602	7,06	P.U.	T2	61
RPY MG1603	7,06	P.U.	T2	61
RPY MR0400	1,67	P.U.	T2	61
RPY MR0401	1,91	P.U.	T2	61
RPY MR0500	1,91	P.U.	T2	61
RPY MR0501	2,02	P.U.	T2	61
RPY MR0502	2,30	P.U.	T2	61
RPY MR0503	3,09	P.U.	T2	61
RPY MR0600	1,91	P.U.	T2	61
RPY MR0601	2,02	P.U.	T2	61
RPY MR0602	2,30	P.U.	T2	61
RPY MR0603	3,09	P.U.	T2	61
RPY MR0800	2,07	P.U.	T2	61
RPY MR0801	2,07	P.U.	T2	61
RPY MR0802	2,34	P.U.	T2	61
RPY MR0803	3,09	P.U.	T2	61
RPY MR1000	2,30	P.U.	T2	61
RPY MR1001	2,34	P.U.	T2	61
RPY MR1002	2,52	P.U.	T2	61
RPY MR1003	3,25	P.U.	T2	61
RPY MR1201	3,09	P.U.	T2	61
RPY MR1202	3,09	P.U.	T2	61
RPY MR1203	3,25	P.U.	T2	61
RPY MR1402	6,58	P.U.	T2	61
RPY MR1403	6,58	P.U.	T2	61
RPY MR1602	6,58	P.U.	T2	61
RPY MR1603	6,58	P.U.	T2	61
RPY PT0404	2,02	P.U.	T2	63
RPY PT0505	2,30	P.U.	T2	63

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
RPY PT0604	2,21	P.U.	T2	63
RPY PT0606	2,30	P.U.	T2	63
RPY PT0806	2,34	P.U.	T2	63
RPY PT0808	2,79	P.U.	T2	63
RPY PT1008	2,65	P.U.	T2	63
RPY PT1010	3,76	P.U.	T2	63
RPY PT1210	3,19	P.U.	T2	63
RPY PT1212	4,01	P.U.	T2	63
RPY PT1414	7,55	P.U.	T2	63
RPY PT1616	7,55	P.U.	T2	63
RSI 13	8,11	P.U.	T2	89
RSI 17	8,11	P.U.	T2	89
RSI 201	9,12	P.U.	T2	
RSI 202	9,12	P.U.	T2	
RSI 203	11,43	P.U.	T2	
RSI 204	15,83	P.U.	T2	
RSI 205	23,71	P.U.	T2	
RSI 206	40,91	P.U.	T2	
RSI 207	51,19	P.U.	T2	
RSI 208	78,63	P.U.	T2	
RSI 21	8,85	P.U.	T2	89
RSI 21P	9,34	P.U.	T2	225
RSI 27	12,32	P.U.	T2	89
RSI 27P	12,93	P.U.	T2	225
RSI 34	19,27	P.U.	T2	89
RSI 42	29,10	P.U.	T2	89
RSI 49	45,27	P.U.	T2	89
RSI 60	67,76	P.U.	T2	89
RSI 76	149,90	P.U.	T2	89
RSI 90	236,00	P.U.	T2	89
RSIM 17	10,27	P.U.	T2	89
RSIM 21	10,76	P.U.	T2	89
RSIM 21PAP	12,95	P.U.	T2	89
RSIM 27	15,66	P.U.	T2	89
RSIM 27PAP	17,65	P.U.	T2	89
RSIM 34	21,66	P.U.	T2	89
RSIMF 13	9,84	P.U.	T2	89
RSIMF 17	9,84	P.U.	T2	89
RSIMF 21	10,27	P.U.	T2	89
RSIMF 27	14,96	P.U.	T2	89
RSIMF 34	20,69	P.U.	T2	89
RST ACS1310	138,40	P.U.	T1	128
RST ACSB1010	124,10	P.U.	T1	128
RST ACSB810	95,83	P.U.	T1	128
RST ACSW1010	220,80	P.U.	T1	129
RST ACSW1310	222,30	P.U.	T1	129
RST ACSW810	182,50	P.U.	T1	129
RST AES1310	127,70	P.U.	T1	128
RST AESB1010	95,11	P.U.	T1	128
RST AESB810	89,11	P.U.	T1	128
RST AESW1010	180,60	P.U.	T1	129
RST AESW1310	196,10	P.U.	T1	129
RST AESW810	176,80	P.U.	T1	129
RST AIS1310	134,10	P.U.	T1	128
RST AISB1010	100,40	P.U.	T1	128
RST AISB810	100,40	P.U.	T1	128
RST AISW1010	200,60	P.U.	T1	129
RST AISW1310	245,20	P.U.	T1	129
RST AISW810	209,40	P.U.	T1	129
RST SCSB1012	115,90	P.U.	T1	130
RST SCSB810	94,83	P.U.	T1	130
RST SCSW1012	194,10	P.U.	T1	130
RST SCSW810	173,10	P.U.	T1	130
RST SESB1012	105,80	P.U.	T1	130
RST SESB810	83,38	P.U.	T1	130
RST SESW1012	197,20	P.U.	T1	130
RST SESW810	185,20	P.U.	T1	130
RST SISB1012	115,30	P.U.	T1	130
RST SISB810	91,79	P.U.	T1	130
RST SISW1012	192,60	P.U.	T1	130
RST SISW810	183,60	P.U.	T1	130
SER 02	43,31	P.U.	T2	136
SER 04	49,79	P.U.	T2	136
SIC 061102S3	240,20	P.U.	T1	45

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
SIC 061316S3	240,20	P.U.	T1	45
SIC 061806K	71,47	P.U.	T1	46
SIC 061806S2K	121,10	P.U.	T1	46
SIC 061810K	71,47	P.U.	T1	46
SIC 061810S2K	121,10	P.U.	T1	46
SIC 066806K	26,04	P.U.	T1	46
SIC 066810K	26,04	P.U.	T1	46
SIC 069806806K	78,20	P.U.	T1	46
SIC 069810806K	61,66	P.U.	T1	46
SIC 069810810K	68,28	P.U.	T1	46
SIJ 061806K	74,61	P.U.	T1	45
SIJ 061810K	74,61	P.U.	T1	45
SIJ 066806K	25,93	P.U.	T1	45
SIJ 066806S2K	90,15	P.U.	T1	45
SIJ 066810K	25,93	P.U.	T1	45
SIJ 066810S2K	90,15	P.U.	T1	45
SIK 0606	142,00	P.U.	T1	44
SIK 0606DR	95,36	P.U.	T1	44
SIK 0606DS	156,80	P.U.	T1	44
SIK 0606MR	91,59	P.U.	T1	45
SIK 1006	142,70	P.U.	T1	44
SIK 1006DR	95,47	P.U.	T1	44
SIK 1006DS	156,90	P.U.	T1	44
SIK 1006MR	91,67	P.U.	T1	45
SIK 1010	142,70	P.U.	T1	44
SIK 1010DR	95,58	P.U.	T1	44
SIK 1010DS	156,90	P.U.	T1	44
SIK 1010MR	91,75	P.U.	T1	45
SIK 10316S3	265,40	P.U.	T1	44
SK SC2	19,93	P.U.	T4	102,113
SODA C5	38,62	P.U.	T2	172
SPC 1280	425,70	P.U.	T1	202
SPC 155	142,50	P.U.	T1	202
SPC 235	146,30	P.U.	T1	202
SPC 365	204,80	P.U.	T1	202
SPC 770	250,70	P.U.	T1	202
SPC D	37,26	P.U.	T1	202
SPC Q1	64,37	P.U.	T1	202
SPC Q2	71,63	P.U.	T1	202
SPI 1	146,20	P.U.	T2	134,141
SPI 3	147,70	P.U.	T2	134,141
SPI 5	224,00	P.U.	T2	134,141
SPI 7	265,20	P.U.	T2	134,141
SPI 95	65,89	P.U.	T2	133
SPIC 1016	146,10	P.U.	T2	133
SPIC 102	38,41	P.U.	T2	133
SPIC 104	62,96	P.U.	T2	133
SPIC 108	88,81	P.U.	T2	133
SPIC 610	52,94	P.U.	T2	133
SPIC 610FX	52,94	P.U.	T2	133
SPIC 62	21,30	P.U.	T2	133
SPIC 620	90,33	P.U.	T2	133
SPIC 65	37,29	P.U.	T2	133
SPIC 65FX	38,35	P.U.	T2	133
SPIC 810	62,54	P.U.	T2	133
SPIC 810FX	62,60	P.U.	T2	133
SPIC 82	32,88	P.U.	T2	133
SPIC 820	102,70	P.U.	T2	133
SPIC 85	44,18	P.U.	T2	133
SPIC 85FX	45,20	P.U.	T2	133
SPIC 1016	85,58	P.U.	T2	133
SPIC 12730	340,50	P.U.	T2	133
SPIC 1630	473,40	P.U.	T2	133
SPIC 2710	29,93	P.U.	T2	133
SPIC 4526	81,62	P.U.	T2	133
SPIC 456	37,54	P.U.	T2	133
SPIC 610	34,38	P.U.	T2	133
SPIC 620	63,17	P.U.	T2	133
SPIC 820	78,84	P.U.	T2	133
STL 101	31,15	P.U.	T2	149
STL 151	5,10	P.U.	T2	149
STL 152	8,74	P.U.	T2	149
STL 153	10,70	P.U.	T2	149
STOFLEX 10	4,58	P/m	T2	127

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
STOFLEX 8	3,93	P/m	T2	127
STOFLEX 9	4,94	P/m	T2	127
SURFLEX 10	2,63	P/m	T2	127
SURFLEX 10C30	2,63	P/m	T2	127
SURFLEX 13	3,78	P/m	T2	127
SURFLEX 13C30	3,78	P/m	T2	127
SURFLEX 6	1,77	P/m	T2	127
SURFLEX 6C30	1,77	P/m	T2	127
SURFLEX 8	2,11	P/m	T2	127
SURFLEX 8C30	2,11	P/m	T2	127
SURFLEX 9	2,43	P/m	T2	127
SURFLEX 9C30	2,43	P/m	T2	127
TA M1	3,69	P.U.	T1	178
TA M2	5,24	P.U.	T1	181
TA M3	8,33	P.U.	T1	186
TA M45	15,79	P.U.	T1	188
TA S1	5,23	P.U.	T1	178
TA S1P	5,72	P.U.	T1	237
TA S2	7,01	P.U.	T1	181
TA S2P	7,52	P.U.	T1	239
TA S3	10,62	P.U.	T1	186
TA S3P	11,16	P.U.	T1	241
TA S45	20,63	P.U.	T1	188
TAD P380800	197,70	P.U.	T3	159
TAD P380800RK3	70,49	P.U.	T3	
TAD P382000	115,50	P.U.	T3	159
TAD P382000RK1	11,01	P.U.	T3	
TAD P382000RK2	47,23	P.U.	T3	
TAD P382000RK3	30,00	P.U.	T3	
TAD S382500	88,59	P.U.	T3	159
TAD S382500RK1	11,14	P.U.	T3	
TAD S382500RK3	25,59	P.U.	T3	
TAG 125	233,50	P.U.	T3	159
TAG 125RK1	29,93	P.U.	T3	
TAG 125RK10	9,53	P.U.	T3	
TAG 125RK2	61,88	P.U.	T3	
TAG 125RK3	25,93	P.U.	T3	
TAG 125RK4	46,98	P.U.	T3	
TAG 125RK5	20,28	P.U.	T3	
TAG 125RK6	20,09	P.U.	T3	
TAG 125RK7	34,91	P.U.	T3	
TAG 125RK8	52,36	P.U.	T3	
TAG 125RK9	88,64	P.U.	T3	
TAG 178	404,00	P.U.	T3	159
TAG 178RK1	2,60	P.U.	T3	
TAG 178RK2	183,80	P.U.	T3	
TAG 178RK3	11,34	P.U.	T3	
TAG 178RK4	101,70	P.U.	T3	
TAG 178RK5	54,75	P.U.	T3	
TAG 178RK6	39,14	P.U.	T3	
TAG 178RK7	45,67	P.U.	T3	
TAG 178RK8	49,90	P.U.	T3	
TAG 178RK9	14,93	P.U.	T3	
TAH 0663000K	120,00	P.U.	T3	159
TAH 0663000KRK1	19,18	P.U.	T3	
TAH 0663000KRK2	71,96	P.U.	T3	
TAH 0703000RK1	51,39	P.U.	T3	
TAH 0703000RK2	115,90	P.U.	T3	
TAH 0703000VD	134,30	P.U.	T3	159
TAH 0952100RK1	53,58	P.U.	T3	
TAH 0952100RK2	136,40	P.U.	T3	
TAH 0952100VD	148,60	P.U.	T3	159
TAH 1151900	532,20	P.U.	T3	159
TAH 1151900RK1	111,40	P.U.	T3	
TAH 1151900RK2	24,22	P.U.	T3	
TAH 1151900RK3	41,47	P.U.	T3	
TAH 1151900RK4	481,40	P.U.	T3	
TAH CHIS1	33,47	P.U.	T3	164
TAH CHIS2	29,40	P.U.	T3	164
TAH CHIS5B	40,50	P.U.	T3	164
TAH COIL2	11,48	P.U.	T3	164
TAH QCR1	23,76	P.U.	T3	164
TAR 481220	166,90	P.U.	T3	160
TAR 481220RK1	12,44	P.U.	T3	

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
TAR 481220RK2	135,90	P.U.	T3	
TAR 481220RK3	111,00	P.U.	T3	
TAR 481220RK4	12,96	P.U.	T3	
TAR 481220RK5	6,61	P.U.	T3	
TAR 481220RK6	62,66	P.U.	T3	
TAR 641895	385,00	P.U.	T3	160
TAR 641895RK1	26,43	P.U.	T3	
TAR 641895RK2	221,70	P.U.	T3	
TAR 641895RK3	29,16	P.U.	T3	
TAR 641895RK4	71,84	P.U.	T3	
TB CSM1	127,70	P.U.	T1	177
TB HPSM3	239,10	P.U.	T1	183
TB PSM1	79,27	P.U.	T1	176
TB PSM2	114,60	P.U.	T1	180
TB PSM3	146,00	P.U.	T1	183
TB SME1	103,10	P.U.	T1	176
TB SME2	148,50	P.U.	T1	180
TB SME3	182,20	P.U.	T1	183
TBS 10330	191,40	P.U.	T3	157
TBS 10330K100	26,47	P.U.	T3	163
TBS 10330K120	26,47	P.U.	T3	163
TBS 10330K80	26,47	P.U.	T3	163
TBS 10330RK1	42,37	P.U.	T3	
TBS 10330RK2	5,70	P.U.	T3	
TBS 10330RK3	16,78	P.U.	T3	
TBS 10330RK4	8,81	P.U.	T3	
TBS 10330RK5	48,64	P.U.	T3	
TBS 10330RK6	37,62	P.U.	T3	
TBS 10330RK7	15,05	P.U.	T3	
TBS 20520	236,20	P.U.	T3	157
TBS 20520K100	38,35	P.U.	T3	163
TBS 20520K80	38,35	P.U.	T3	163
TBS 20520RK1	85,01	P.U.	T3	
TBS 20520RK2	7,00	P.U.	T3	
TBS 20520RK5	34,86	P.U.	T3	
TC 1	60,34	P.U.	T1	178
TC 3	93,54	P.U.	T1	185
TC P1	3,91	P.U.	T1	178
TC P2	5,34	P.U.	T1	181
TC P3	8,60	P.U.	T1	186
TC P34	28,90	P.U.	T1	186
TC P4	18,78	P.U.	T1	188
TC P5	18,78	P.U.	T1	188
TC S1	7,13	P.U.	T1	179
TC S1P	7,37	P.U.	T1	237
TC S2	9,24	P.U.	T1	182
TC S2P	9,48	P.U.	T1	239
TC S3	14,56	P.U.	T1	186
TC S34	40,26	P.U.	T1	186
TC S3P	14,80	P.U.	T1	241
TCG C300	55,46	P.U.	T3	160
TCG C300RK1	19,13	P.U.	T3	
TCG C300RK2	9,72	P.U.	T3	
TCG C300RK3	24,45	P.U.	T3	
TCG CB400	226,20	P.U.	T3	160
TCG CB400RK1	13,21	P.U.	T3	
TCG CB400RK2	17,62	P.U.	T3	
TCG CB400RK3	88,12	P.U.	T3	
TCG GR400	125,60	P.U.	T3	160
TCG GR400RK1	26,43	P.U.	T3	
TCG GR400RK2	11,41	P.U.	T3	
TCG GR400RK3	11,01	P.U.	T3	
TCG GR400RK4	13,21	P.U.	T3	
TCS 02500	110,90	P.U.	T3	160
TCS 02500RK3	30,00	P.U.	T3	
TCS 02500RK4	58,64	P.U.	T3	
TCS 03500	93,50	P.U.	T3	160
TCS 03500RK1	18,07	P.U.	T3	
TCS 03500RK3	7,05	P.U.	T3	
TCS 05000RK1	14,58	P.U.	T3	
TCS 05000RK2	34,80	P.U.	T3	
TCS 10000	221,00	P.U.	T3	160
TCS 10000RK1	44,11	P.U.	T3	
TCS 10000RK2	110,50	P.U.	T3	

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
TCS 10000RK3	87,10	P.U.	T3	
TCS 10000RK4	13,31	P.U.	T3	
TCS 10000RK5	6,53	P.U.	T3	
TCS 20000	83,67	P.U.	T3	160
TCS 20000RK2	4,41	P.U.	T3	
TCS 518	14,04	P.U.	T3	164
TCS 524	13,39	P.U.	T3	164
TCS 532	13,39	P.U.	T3	164
TCS KIT	41,58	P.U.	T3	164
TD F1	55,90	P.U.	T1	179
TD F2	57,16	P.U.	T1	182
TD F3	59,22	P.U.	T1	186,188
TDG A18000	101,60	P.U.	T3	158
TDG A18000K	138,30	P.U.	T3	158
TDG A18000RK2	30,13	P.U.	T3	
TDG A18000RK3	37,51	P.U.	T3	
TDG B18000	131,00	P.U.	T3	158
TDG B18000RK1	10,63	P.U.	T3	
TDG B18000RK2	30,13	P.U.	T3	
TDG B18000RK3	11,01	P.U.	T3	
TDG HOSE	25,40	P.U.	T3	163,164
TDG KIT10	35,05	P.U.	T3	163
TDG KIT88	11,88	P.U.	T3	163
TDG M60000	161,60	P.U.	T3	158
TDG M60000RK1	43,42	P.U.	T3	
TDG M60000RK2	2,72	P.U.	T3	
TDG M60000RK3	30,13	P.U.	T3	
TDG M60000RK4	25,93	P.U.	T3	
TDG P04000	105,60	P.U.	T3	161
TDG P04000RK2	37,46	P.U.	T3	
TDG S04000	108,40	P.U.	T3	158
TDG S04000RK1	11,14	P.U.	T3	
TDG S22000	94,71	P.U.	T3	158
TDG S22000K	131,30	P.U.	T3	158
TDG S22000R	123,20	P.U.	T3	158
TDG S22000RK2	27,81	P.U.	T3	
TDG S22000RK3	8,35	P.U.	T3	
TE 1	25,48	P.U.	T1	178
TE 1P	25,69	P.U.	T1	237
TE 2	40,77	P.U.	T1	181
TE 2P	40,99	P.U.	T1	239
TE 3	59,64	P.U.	T1	185
TE 3P	59,91	P.U.	T1	241
TE M8	7,69	P/100	T4	102,113
TEFLON 12	1,25	P.U.	T2	92
TEFLON 12P3	4,18	P.U.	T2	223
TEMP 38220COLSE	179,10	P.U.	T1	201
TEMP CONNECT	5,61	P.U.	T1	201
TEMP MN220V	102,90	P.U.	T1	194,201
TEMP SE	71,87	P.U.	T1	201
TES 34000	126,00	P.U.	T3	161
TES 34000RK1	60,78	P.U.	T3	
TES 34000RK2	42,13	P.U.	T3	
TF 0	30,45	P.U.	T1	178
TF 1	22,96	P.U.	T1	178
TF 105	24,78	P.U.	T1	178
TF 2	30,33	P.U.	T1	181
TF 205	33,27	P.U.	T1	181
TF 3	37,83	P.U.	T1	185
TF 305	41,80	P.U.	T1	185
TF 4	127,50	P.U.	T1	187
TF 5	127,50	P.U.	T1	187
TF C1	4,91	P.U.	T1	179
TF C101	48,86	P.U.	T1	179
TF C105	4,91	P.U.	T1	179
TF C105101P	56,46	P.U.	T1	237
TF C105P3	15,49	P.U.	T1	237
TF C1P3	15,49	P.U.	T1	237
TF C2	7,35	P.U.	T1	182
TF C205	10,34	P.U.	T1	182
TF C205P2	21,70	P.U.	T1	239
TF C2P2	15,43	P.U.	T1	239
TF C3	10,21	P.U.	T1	186
TF C301	66,94	P.U.	T1	186

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
TF C301P	70,29	P.U.	T1	241
TF C305	10,21	P.U.	T1	186
TF C305P	10,72	P.U.	T1	241
TF C3P	10,72	P.U.	T1	241
TF C45	63,35	P.U.	T1	188
TF M8100	3,38	P.U.	T4	102,113
TIW 14100	166,20	P.U.	T3	153
TIW 14100RK1	19,13	P.U.	T3	
TIW 14100RK2	133,90	P.U.	T3	
TIW 14100RK3	15,74	P.U.	T3	
TIW 14100RK4	24,59	P.U.	T3	
TIW 14100RK5	17,56	P.U.	T3	
TIW 14100RK6	54,49	P.U.	T3	
TIW 14S12	63,71	P.U.	T3	161
TIW 3S12	42,13	P.U.	T3	161
TIW 8S01	218,70	P.U.	T3	162
TIW 8S34	126,80	P.U.	T3	162
TIW 8S38	24,84	P.U.	T3	161
TIW 9S14	24,59	P.U.	T3	161
TIW A012440	927,50	P.U.	T3	155
TIW A012440RK1	129,60	P.U.	T3	
TIW A012440RK2	247,70	P.U.	T3	
TIW A012440RK3	152,20	P.U.	T3	
TIW A012440RK4	73,16	P.U.	T3	
TIW A012440RK5	8,81	P.U.	T3	
TIW A012440RK6	214,80	P.U.	T3	
TIW A012710	887,30	P.U.	T3	155
TIW A012710RK1	133,00	P.U.	T3	
TIW A012710RK2	459,10	P.U.	T3	
TIW A012710RK3	81,28	P.U.	T3	
TIW A012710RK4	282,40	P.U.	T3	
TIW A012710RK5	15,10	P.U.	T3	
TIW A012710RK6	8,62	P.U.	T3	
TIW A012710RK7	33,31	P.U.	T3	
TIW A120950	225,80	P.U.	T3	155
TIW A120950RK1	37,72	P.U.	T3	
TIW A120950RK2	158,20	P.U.	T3	
TIW A120950RK3	27,53	P.U.	T3	
TIW A120950RK4	121,10	P.U.	T3	
TIW A120950RK5	4,80	P.U.	T3	
TIW A120950RK6	3,58	P.U.	T3	
TIW A341490	599,00	P.U.	T3	155
TIW A341490RK1	62,27	P.U.	T3	
TIW A341490RK2	328,20	P.U.	T3	
TIW A341490RK3	145,10	P.U.	T3	
TIW A341490RK4	210,80	P.U.	T3	
TIW A341490RK6	13,16	P.U.	T3	
TIW A341490RK7	61,16	P.U.	T3	
TIW C120270	313,30	P.U.	T3	155
TIW C120270RK1	36,41	P.U.	T3	
TIW C120270RK2	98,10	P.U.	T3	
TIW C120270RK3	151,20	P.U.	T3	
TIW C120270RK4	11,79	P.U.	T3	
TIW C120270RK5	40,37	P.U.	T3	
TIW C120950	236,90	P.U.	T3	154
TIW C120950K	303,40	P.U.	T3	154
TIW C120950RK1	34,09	P.U.	T3	
TIW C120950RK2	124,00	P.U.	T3	
TIW C120950RK3	5,96	P.U.	T3	
TIW C120950RK4	88,77	P.U.	T3	
TIW C120950RK5	30,45	P.U.	T3	
TIW C121150	298,90	P.U.	T3	153
TIW C121150K	367,10	P.U.	T3	153
TIW C121150RK	320,80	P.U.	T3	153
TIW C121150RK	396,60	P.U.	T3	154
TIW C121150RK1	35,56	P.U.	T3	
TIW C121150RK2	154,30	P.U.	T3	
TIW C121150RK3	144,20	P.U.	T3	
TIW C121150RK5	15,10	P.U.	T3	
TIW C121150RK6	88,77	P.U.	T3	
TIW C121150RK7	4,80	P.U.	T3	
TIW C121150RK2	170,30	P.U.	T3	
TIW C121815	264,30	P.U.	T3	154
TIW C121815K	327,60	P.U.	T3	155

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
TIW C12L815RK1	37,58	P.U.	T3	
TIW C12L815RK3	5,96	P.U.	T3	
TIW C12L815RK4	88,77	P.U.	T3	
TIW C12L815RK5	37,72	P.U.	T3	
TIW C341630	607,20	P.U.	T3	153
TIW C341630K	709,60	P.U.	T3	154
TIW C341630R	675,20	P.U.	T3	153
TIW C341630RK	777,60	P.U.	T3	154
TIW C341630RK1	102,50	P.U.	T3	
TIW C341630RK2	322,20	P.U.	T3	
TIW C341630RK3	278,00	P.U.	T3	
TIW C341630RK5	22,35	P.U.	T3	
TIW C341630RK6	162,70	P.U.	T3	
TIW C341630RK7	3,95	P.U.	T3	
TIW C341630RRK2	381,00	P.U.	T3	
TIW C380645	269,80	P.U.	T3	153
TIW C380645RK1	34,55	P.U.	T3	
TIW C380645RK2	115,70	P.U.	T3	
TIW C380645RK3	115,70	P.U.	T3	
TIW C380645RK4	7,39	P.U.	T3	
TIW C380645RK5	19,56	P.U.	T3	
TIW C380645RK6	74,38	P.U.	T3	
TIW C380645RK7	4,80	P.U.	T3	
TIW K120680	210,80	P.U.	T3	154
TIW K120680K	320,70	P.U.	T3	154
TIW K120680RK1	61,90	P.U.	T3	
TIW K120680RK2	101,70	P.U.	T3	
TIW K120680RK3	4,80	P.U.	T3	
TIW K120680RK4	84,23	P.U.	T3	
TIW K120680RK5	47,05	P.U.	T3	
TIW OILER	18,77	P.U.	T3	162
TL 0	33,38	P.U.	T1	178
TL 1	25,90	P.U.	T1	178
TL 2	33,80	P.U.	T1	181
TL 3	37,04	P.U.	T1	185
TL 4	110,30	P.U.	T1	187
TL 5	110,30	P.U.	T1	187
TL A3	76,15	P.U.	T1	185
TL M8	0,70	P.U.	T4	102,113
TL RM8	0,64	P.U.	T4	102,113
TM 0	41,91	P.U.	T1	178
TM 1	37,04	P.U.	T1	178
TM 105	37,04	P.U.	T1	178
TM 2	57,34	P.U.	T1	181
TM 3	68,16	P.U.	T1	185
TM 305	68,16	P.U.	T1	185
TM 4	191,20	P.U.	T1	187
TM 5	195,20	P.U.	T1	187
TM A305	123,10	P.U.	T1	185
TM D2	103,40	P.U.	T1	181
TM D3	164,60	P.U.	T1	185
TM HP3	131,90	P.U.	T1	185
TM HPSM3	146,00	P.U.	T1	184
TM PSM1	54,16	P.U.	T1	177
TM PSM2	78,81	P.U.	T1	180
TM PSM3	97,29	P.U.	T1	184
TMB 3500	271,20	P.U.	T3	161
TMB 3500K	558,40	P.U.	T3	161
TMB 3500RK1	29,16	P.U.	T3	
TMB 3500RK2	10,63	P.U.	T3	
TMB 3500RK3	135,70	P.U.	T3	
TMB 3500RK4	65,84	P.U.	T3	
TMB 3500RK5	13,68	P.U.	T3	
TMB KITB	37,81	P.U.	T3	165
TMB KITC	32,40	P.U.	T3	165
TMB KITE	32,40	P.U.	T3	165
TMB KITH	28,61	P.U.	T3	165
TMH 15	41,04	P.U.	T3	162
TOS 15025	228,10	P.U.	T3	156
TOS 15025RK1	7,84	P.U.	T3	
TOS 15025RK2	41,91	P.U.	T3	
TOS 15025RK3	18,92	P.U.	T3	
TOS 15025RK4	10,30	P.U.	T3	
TOS 15025RK5	83,58	P.U.	T3	

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
TOS 15025RK6	110,10	P.U.	T3	
TOS 15050	228,10	P.U.	T3	156
TOS 15050RK6	110,10	P.U.	T2	
TOS BAGHOSE	34,73	P.U.	T3	163
TOS C15050	197,50	P.U.	T3	156
TOS C15050RK1	37,31	P.U.	T3	
TOS C15050RK2	26,03	P.U.	T3	
TOS C15050RK3	17,56	P.U.	T3	
TOS KEY22	4,29	P.U.	T3	163
TOS PAD22	46,39	P.U.	T3	162
TOS PAD22H15	48,60	P.U.	T3	162
TP F45	6,48	P.U.	T1	179,182,186,188
TP Q1	1,37	P.U.	T1	178
TP Q1P	1,77	P.U.	T1	237
TP Q2	2,25	P.U.	T1	181
TP Q2P	2,62	P.U.	T1	239
TP Q3	2,79	P.U.	T1	186
TP Q3P	3,18	P.U.	T1	241
TP Q45	9,72	P.U.	T1	188
TPF 5	131,50	P.U.	T3	160
TPF 5RK1	40,90	P.U.	T3	
TPS 16000	134,80	P.U.	T3	157
TPS 16000K	219,90	P.U.	T3	157
TPS 16000RK1	18,54	P.U.	T3	
TPS 16000RK2	26,43	P.U.	T3	
TPS 2100	175,20	P.U.	T3	157
TPS 2100K	208,80	P.U.	T3	157
TPS 2100RK1	18,54	P.U.	T3	
TPS 2100RK2	8,81	P.U.	T3	
TPS DISC	16,24	P.U.	T3	163
TPS E16000	167,20	P.U.	T3	156
TPS E16000K	216,40	P.U.	T3	156
TPS E16000RK1	13,74	P.U.	T3	
TPS E16000RK2	27,34	P.U.	T3	
TPS E16000RK3	48,60	P.U.	T3	
TPS KIT3X30	18,89	P.U.	T3	163
TPS L18000	116,10	P.U.	T3	157
TPS L18000RK2	40,45	P.U.	T3	
TPS L18000RK3	47,34	P.U.	T3	
TPS PAD3	14,93	P.U.	T3	162
TPS VEL2	19,30	P.U.	T3	162
TPS VEL3	17,82	P.U.	T3	162
TPS WOOL	14,48	P.U.	T3	162
TPS WSPONGE	11,12	P.U.	T3	162
TPS YSPONGE	11,12	P.U.	T3	162
TR 0	30,45	P.U.	T1	178
TR 1	22,96	P.U.	T1	178
TR 2	30,97	P.U.	T1	181
TR 3	48,39	P.U.	T1	185
TR 4	129,40	P.U.	T1	187
TR 5	129,40	P.U.	T1	187
TR B21	25,24	P.U.	T1	178
TR B23	53,36	P.U.	T1	185
TR B41	25,24	P.U.	T1	178
TR B43	53,36	P.U.	T1	185
TR E1	0,60	P.U.	T1	178
TR E2	1,11	P.U.	T1	181
TR E3	1,18	P.U.	T1	186
TR HP3	50,94	P.U.	T1	185
TR HPM3	62,21	P.U.	T1	184
TR M1	32,73	P.U.	T1	177
TR M2	40,10	P.U.	T1	180
TR M3	57,07	P.U.	T1	184
TR Q1	1,73	P.U.	T1	178
TR Q2	3,55	P.U.	T1	181
TR Q3	4,42	P.U.	T1	186
TR Q45	9,72	P.U.	T1	188
TR QE1P	2,84	P.U.	T1	237
TR QE2P	5,15	P.U.	T1	239
TR QE3P	6,09	P.U.	T1	241
TR VHPM3	75,68	P.U.	T1	184
TRW 12070	89,82	P.U.	T3	155
TRW 12070RK2	22,03	P.U.	T3	
TRW 12070RK3	3,88	P.U.	T3	

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
TRW 12160	306,70	P.U.	T3	155
TRW 12160RK1	17,09	P.U.	T3	
TRW 12160RK2	132,20	P.U.	T3	
TRW 12160RK3	6,69	P.U.	T3	
TRW 12160RK4	144,40	P.U.	T3	
TRW 12160RK5	43,15	P.U.	T3	
TRW 12160RK6	61,16	P.U.	T3	
TRW 12160RK7	73,16	P.U.	T3	
TRW 14027	172,40	P.U.	T3	155
TRW 14027K	306,50	P.U.	T3	155
TRW 14027RK1	8,43	P.U.	T3	
TRW 14027RK2	4,92	P.U.	T3	
TRW 14027RK3	77,88	P.U.	T3	
TRW 14027RK4	64,60	P.U.	T3	
TRW 14027RK5	11,81	P.U.	T3	
TRW 14027RK6	3,12	P.U.	T3	
TRW 38070	93,07	P.U.	T3	155
TRW 38070RK1	10,63	P.U.	T3	
TRW 38070RK2	22,03	P.U.	T3	
TRW 38070RK3	3,88	P.U.	T3	
TSD P08001	149,40	P.U.	T3	156
TSD P08001RK1	72,05	P.U.	T3	
TSD P08001RK2	11,01	P.U.	T3	
TSD P08001RK3	11,01	P.U.	T3	
TSD P1700E	623,00	P.U.	T3	156
TSD P1700ERK1	20,99	P.U.	T3	
TSD P1700ERK2	264,10	P.U.	T3	
TSD P1700ERK3	16,78	P.U.	T3	
TSD P1700ERK4	14,12	P.U.	T3	
TSD P18001	133,00	P.U.	T3	156
TSD P18001RK1	35,26	P.U.	T3	
TSD P18001RK2	11,01	P.U.	T3	
TSD S1000E	220,10	P.U.	T3	156
TSD S1000ERK1	11,01	P.U.	T3	
TSD S1000ERK2	52,23	P.U.	T3	
TSD S1000ERK3	48,02	P.U.	T3	
TSD S18001	130,80	P.U.	T3	156
TSD S18001RK1	11,01	P.U.	T3	
TSD S18001RK2	15,10	P.U.	T3	
TSP 0264300	213,00	P.U.	T3	159
TSP 0264300NH2	63,90	P.U.	T3	164
TSP 0264300NH3	46,26	P.U.	T3	164
TSP 0264300RK1	12,56	P.U.	T3	
TSP 0264300RK2	10,36	P.U.	T3	
TSP 0264300RK3	81,76	P.U.	T3	
TSP 0333700	237,10	P.U.	T3	159
TSP 0333700NH2	74,46	P.U.	T3	164
TSP 0333700NH3	55,53	P.U.	T3	164
TSP 0333700RK1	12,77	P.U.	T3	
TSP 0333700RK2	12,19	P.U.	T3	
TSP 0333700RK3	94,80	P.U.	T3	
TSP 12X3	17,08	P.U.	T3	164
TSP 19X3	22,29	P.U.	T3	164
TSP 27X2	29,66	P.U.	T3	164
TSP 29X2	31,85	P.U.	T3	164
TT PSM1	103,20	P.U.	T1	176
TT PSM2	141,20	P.U.	T1	179
TT PSM3	170,40	P.U.	T1	182
TT PSM4	455,50	P.U.	T1	187
TT PSM5	455,50	P.U.	T1	187
TT SMO	110,90	P.U.	T1	176

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
TT SM1	95,71	P.U.	T1	176
TT SM2	128,20	P.U.	T1	179
TT SM3	152,90	P.U.	T1	182
TT SM4	418,00	P.U.	T1	187
TT SM5	418,00	P.U.	T1	187
TTW 0630	98,78	P.U.	T4	100,162
TTW 20100	94,50	P.U.	T4	100,162
TUB 0A10	9,54	P/m	T1	128
TUB 0A6	7,51	P/m	T1	128
TUB 0X10	4,26	P/m	T1	128
TUB 0X6	3,41	P/m	T1	128
TUB SET6	3,41	P/m	T1	128
TUB SET10	4,26	P/m	T1	128
TVB 660	27,98	P/100	T4	102,113
TVB 690	43,70	P/100	T4	102,113
TWK 20000	132,80	P.U.	T3	161
TWK 20000RK2	60,38	P.U.	T3	
TWK 20000RK3	46,26	P.U.	T3	
TWK 8B35	15,13	P.U.	T3	165
TWK 8C35	13,51	P.U.	T3	165
TWK 8E57	12,96	P.U.	T3	165
TWK 8E90	28,07	P.U.	T3	165
TWK 8F8	13,51	P.U.	T3	165
TWK 8G35	13,51	P.U.	T3	165
TWK 8H30	12,96	P.U.	T3	165
TWK 8J24	23,22	P.U.	T3	165
TWK 8K18R	23,22	P.U.	T3	165
TWK 8K36R	30,78	P.U.	T3	165
TWK 8K63R	30,78	P.U.	T3	165
TWK 8K90R	34,02	P.U.	T3	165
TX CAFG1	93,63	P.U.	T1	189
TX CAFG2	199,50	P.U.	T1	189
TX F42	399,30	P.U.	T1	189
TX F49	397,20	P.U.	T1	189
TX F60	1 740	P.U.	T1	189
TX F76	1 628	P.U.	T1	189
TX L49	429,30	P.U.	T1	189
TX L60	2 007	P.U.	T1	189
TX RG42	402,20	P.U.	T1	189
TX RG49	421,20	P.U.	T1	189
TX RG60	2 337	P.U.	T1	189
TX RG76	2 777	P.U.	T1	189
VALYFLEX 10	4,06	P/m	T2	127
VALYFLEX 13	5,30	P/m	T2	127
VALYFLEX 8	3,43	P/m	T2	127
VCA 201	38,91	P.U.	T2	
VDA 13	21,45	P.U.	T2	90
VDA 17	19,81	P.U.	T2	90
VDA 21	24,79	P.U.	T2	90
VDA 27	29,70	P.U.	T2	90
VDA 34	42,01	P.U.	T2	90
VICA 13	51,70	P.U.	T6	90
VICA 17	51,70	P.U.	T6	90
VICA 21	58,00	P.U.	T6	90
VICA 27	73,89	P.U.	T6	90
VICA 34	99,97	P.U.	T6	90
VPS 34	422,60	P.U.	T2	90
VPS 60	1 112	P.U.	T2	90
Y12	10,88	P.U.	T2	86
Y12M	10,70	P.U.	T2	86
Y12P2	22,23	P.U.	T2	221

Referencia	P.U. €	Pr. Unit.	Fam.	Página
Y14	4,94	P.U.	T2	86
Y14M	4,88	P.U.	T2	86
Y14P2	10,35	P.U.	T2	221
Y18	4,01	P.U.	T2	86
Y18M	3,93	P.U.	T2	86
Y34	17,31	P.U.	T2	86
Y38	7,39	P.U.	T2	86
Y38M	7,26	P.U.	T2	86
Y38P2	15,26	P.U.	T2	221

CONDICIONES DE EXPEDICIÓN

El franco se concederá para todos los pedidos cuyo importe sea superior a 500 euros, sin incluir los impuestos. Por lo que respecta a los pedidos inferiores a 500 euros, excluidos los impuestos, el cliente participa en los gastos de transporte y embalaje en función del importe del pedido (según el cuadro siguiente).

Los remanentes de pedido se entregarán libres de puerto y embalaje. El Franco se concede para todos los pedidos cuyo importe sea superior a 500 euros, sin incluir los impuestos.

Forzada por tramo de valor de pedido (no se cobra el embalaje como tal).

Monto neto sin IVA	Precios globales sin IVA de los portes
0 a 49,99 €	14,76 €
50 a 149,99 €	17,84 €
150 a 249,99 €	21,94 €
250 a 349,99 €	26,22 €
350 a 500 €	31,35 €

Los esencial de **Prevost** en expositores



PLV S1N
(Ref. sin enchufes y conectores)



PLV BG27102N
(Ref. sin pistolas de soplado)



PRETOOL 12IS
(Ref. sin herramientas)



SUPTOOL 1I
(Ref. sin herramienta)



GUIDE EU21



REF 9IS
(Ref. sin herramientas)



RBF 11

* Estante de almacenamiento de 11 elementos
Long. 60 cm

RBA 7

* Estante de almacenamiento de 7 elementos
Long. 60 cm



FPREV 13
(Frontal - Long. 1 m)

5BPR S

* Kit 5 etiquetas - Long. 60 cm
(1 conexión, 1 distribución,
1 tratamiento, 2 etiquetas genéricas)



PREROUL S
(Ref. sin enrolladores)

1. APLICACIÓN

Las presentes condiciones generales de venta (CGV) se comunican al cliente con la oferta de venta o, en caso de pedido directo, mediante la confirmación del pedido. Todas las ventas se concluyen a condición suspensiva de la aplicación de las presentes CGV en su versión íntegra. Se presumirá que el cliente las acepta sin reservas.

Las presentes condiciones generales han sido elaboradas en el marco de la normativa en vigor. En caso de modificación de la misma por motivos ajenos a la voluntad de PREVOST, la empresa podrá verse obligada a modificar su estructura o suspender su ejecución. Las presentes CGV primarán sobre las del cliente con independencia de las cláusulas contrarias que figuren en sus condiciones generales y bajo reserva de las enmiendas que se aporten a las presentes condiciones en aplicación del presente artículo.

Las modalidades contractuales contrarias a las presentes CGV deberán ser propuestas a PREVOST previamente a su aceptación del pedido mediante escrito distinto a las condiciones pre-impresas en los documentos contractuales del cliente. Previamente a la aceptación del pedido, la modificación propuesta deberá obtener la aceptación expresa, por escrito y firmada de PREVOST para que la pueda ser aplicable. En caso de riesgo financiero, PREVOST podrá exigir garantías y/o modalidades de pago particulares. El riesgo financiero presentado por un cliente puede resultar, en especial, de su situación de suspensión de pagos, referencias comerciales consideradas insuficientes por nuestra empresa o por el hecho de que el cliente es nuevo o irregular. En particular, PREVOST podrá exigir garantías como las garantías del Administrador judicial y/o modalidades de pago particulares (pago antes del envío de la mercancía, en el momento de la entrega, etc.).

2. CONFIRMACIÓN DEL PEDIDO

Salvo indicación contraria expresa, las ofertas de venta enviadas al cliente tendrán un periodo de validez de tres meses.

Los pedidos cursados por los clientes constituyen ofertas de pedido sujetas a la aceptación de PREVOST.

Deberán ser cumplimentadas y definidas con precisión en todos sus elementos. Los pedidos emitidos por agentes y/o representantes de PREVOST sólo comprometen a PREVOST si han sido confirmados por PREVOST. La aceptación de la oferta por parte de PREVOST sólo podrá resultar de la recepción por parte del cliente de una confirmación de pedido.

3. ANULACIÓN O MODIFICACIÓN DEL PEDIDO

Todos los pedidos cursados ante PREVOST son firmes y definitivos. Excepcionalmente, podrán ser anulados o modificados a petición escrita del cliente bajo reserva de un acuerdo expreso de PREVOST en función de las acciones ya emprendidas. Cualquier petición de modificación podrá generar un sobrecoste que se indicará al cliente para su aceptación y/o provocar un retraso en la entrega del pedido en cuestión.

4. PRECIO - MATERIAL VENDIDO

Los precios, datos y características que figuran en los catálogos, fichas técnicas u otros documentos se ofrecen a título indicativo y en ningún caso podrán considerarse como ofertas firmes. Estos documentos no tendrán carácter contractual. Los precios indicados se entenderán libres de impuestos para productos procedentes de las fábricas de PREVOST, no embalados, montados ni expedidos. Las tasas, derechos, gastos, timbres y primas de seguros correrán a cargo del cliente. Para las entregas en el extranjero, todos los impuestos, tasas y cánones, y gastos de control técnico correrán a cargo del cliente, así como los eventuales gastos derivados de la aplicación de legislaciones extranjeras. Por otra parte, PREVOST se reserva el derecho a realizar, en cualquier momento y sin previo aviso, las modificaciones y mejoras en todos sus productos que considere necesarias, sin que el cliente pueda reclamar por ello perjuicio alguno.

5. PAGO

De conformidad con el Artículo L.441-10 del Código de Comercio, el plazo pactado entre las partes para abonar las cantidades debidas no podrá superar los cuarenta y cinco (45) días final de mes o sesenta (60) días fecha factura. Salvo estipulación contraria prevista en las condiciones particulares, el cliente deberá realizar el pago al contado, neto y sin descuento, en el domicilio de PREVOST. Las letras comerciales eventualmente adjuntas a las facturas para su aceptación deberán ser devueltas aceptadas a PREVOST en un plazo de siete (7) días. Cualquier pago tardío estará sujeto de pleno derecho a intereses de demora calculados sobre la base de un importe igual a tres (3) veces el tipo de interés legal en Francia.

PREVOST se reserva el derecho, en caso de ejecución de un pedido, de exigir las garantías de pago y de correcta ejecución de los compromisos financieros en caso de deterioro de la situación financiera del cliente, manifestada ya sea por el impago de un vencimiento en la fecha acordada, ya sea por el examen de los documentos contables y financieros del cliente o por cualquier otro medio que demuestre de forma tangible dicho deterioro.

En este caso, PREVOST se reserva el derecho a solicitar todas las garantías necesarias para salvaguardar sus derechos o suspender la ejecución de los pedidos en curso, sin perjuicio de una eventual terminación discrecional del pedido. El impago, por el motivo que fuera, de la totalidad o parte de los productos autoriza a PREVOST a detener los envíos pendientes y a proceder, previa puesta en mora, a la terminación del pedido a costa y cargo del cliente. Los gastos de cobro en que incurra PREVOST, así como los honorarios de todos los auxiliares judiciales, correrán a cargo del cliente responsable del impago. En cualquier caso se aplicará una indemnización fija en concepto de gastos de cobro de cuarenta (40) euros, con arreglo al Artículo D441-5 del Código de Comercio. Si los gastos de cobro en que se incurra son superiores al importe de la indemnización fija, PREVOST podrá exigir una indemnización adicional.

En caso de venta, cesión, ignoración o aportación en sociedad del fondo de comercio o de material por parte del cliente, o en caso de que uno de los pagos o la aceptación de una letra comercial no se efectúe en la fecha prevista, todas las cantidades debidas pasarán a ser exigibles, con independencia de su vencimiento.

6. ENTREGA - TRANSPORTE

ENTREGA

Salvo estipulación contraria manifiesta, la entrega se considerará efectuada desde el momento de la puesta a disposición de los productos en las fábricas de PREVOST, antes de su carga, y dichos productos se considerarán retirados y entregados en ese instante. En caso de venta para la exportación, las diferentes autorizaciones (licencia de importación, autorización de transferencia de divisas) deberán haber sido obtenidas previamente por el cliente. Si es aceptada por PREVOST, cualquier modificación de un pedido en ejecución implicará la prolongación del plazo de entrega previsto según las modalidades comunicadas por PREVOST al cliente.

Si el cliente no procediera a la recogida de los productos en las dependencias de PREVOST o rechazara recibirlos, transcurrido el plazo de entrega el riesgo se transferirá al cliente a partir de la fecha en que los productos hayan sido puestos a disposición en los locales de PREVOST, y PREVOST podrá almacenar el producto a cargo del cliente y reclamarle el reembolso de los gastos de transporte y manutención. Si el retraso en la recogida de los productos en las dependencias de PREVOST superara las dos (2) semanas desde la fecha de puesta a disposición o si el cliente rechazara recibir la entrega, PREVOST podrá rescindir el contrato, proceder a la reventa de los productos y reclamar la diferencia entre el precio inicial convenido y el precio de reventa compensatorio.

TRANSPORTE

Es responsabilidad del cliente realizar todas las reservas oportunas al transportista en relación con eventuales productos faltantes y/o paquetes deteriorados a partir del momento de la recepción de los productos. Dichas reservas deberán indicarse en el documento del transportista y en los albaranes de entrega, y notificarse al transportista en un plazo máximo de 3 (tres) días, calculado de conformidad con el Artículo L.133-3 del Código de Comercio, por carta certificada con acuse de recibo, con copia a PREVOST en los mismos plazos. PREVOST rechaza cualquier responsabilidad en caso de destrucción, avería, pérdida o robo durante el transporte.

7. TRANSFERENCIA DE PROPIEDAD - TRANSFERENCIA DE LOS RIESGOS

La transferencia de propiedad al cliente de los productos entregados estará subordinada al pago efectivo de la totalidad del precio en concepto de principal, intereses y accesorios en el plazo convenido. En caso de pago por cheque o por efecto comercial, el pago se considerará realizado en el momento del ingreso efectivo. Con independencia de la reserva de propiedad impuesta sobre los productos vendidos, los riesgos ajenos a estos últimos (incluidos los riesgos de pérdida y destrucción) correrán a cargo del cliente a partir de la entrega de los productos, tal como se define en el Artículo 6. Por consiguiente, el cliente se compromete a asegurar a su cargo y en nombre de PREVOST los productos vendidos bajo reserva de propiedad contra todos los riesgos que puedan sufrir u ocasionar hasta el pago completo del precio. Asimismo, se compromete a informar a PREVOST de cualquier incidente material o jurídico susceptible de afectar a los productos vendidos bajo reserva de propiedad. Con independencia de la reserva de propiedad impuesta sobre los productos, el cliente podrá, salvo disposición derogatoria particular, transformar, incorporar o revender los productos antes de haber abonado efectivamente la totalidad del precio, a condición de que informe al subadquirente de la presente cláusula de reserva de propiedad impuesta sobre los productos en cuestión y del derecho de PREVOST a reclamar al subadquirente los productos en cuestión o el precio de los mismos (hasta el importe del precio debido a PREVOST por el cliente), sea quien sea el tenedor de los productos. Si PREVOST sufre una pérdida de derechos debido al acceso de un tercero, el cliente deberá indemnizar a PREVOST por todos los daños sufridos, incluidos todos los costes en que PREVOST incurra en concepto de acciones judiciales.

En caso de impago en el plazo previsto, PREVOST podrá exigir la restitución inmediata de los productos a cargo del cliente, lo que supondrá la terminación automática de la venta. En tal caso, el cliente tendrá la obligación de reparar el perjuicio resultante de la depreciación y, en cualquier caso, de la no disponibilidad de los bienes en cuestión, así como cualquier otro perjuicio que PREVOST pueda justificar. Asimismo, deberá asumir los gastos de cobro del precio y deberá reparar todos los perjuicios que PREVOST pueda justificar. Deberá abonar a PREVOST una penalización del dos por cien (2%) del precio de los productos impagados por día de retraso en la restitución a partir de la recepción de la carta certificada con acuse de recibo en la que se exige la restitución. Las cantidades debidas por el cliente en concepto de la presente cláusula se compensarán con eventuales pagos a cuenta abonados por el cliente.

8. GARANTÍA

La garantía PREVOST sólo se aplicará al producto entregado por PREVOST y sólo existirá en relación con el cliente de PREVOST, junto con cualquier tercero subadquirente. Los productos están garantizados contra cualquier vicio de fabricación o defecto de material, a partir de la fecha de entrega, tal como se define en el Artículo 6, y en las condiciones normales de explotación y mantenimiento durante un plazo de:

- un (1) año por defecto.

Para poder invocar el beneficio de las disposiciones relativas a la garantía, el cliente deberá avisar a PREVOST por escrito en los plazos previstos en el presente contrato de los vicios que imputa a los productos y facilitar todas las justificaciones que demuestren la realidad de los mismos. Deberá ofrecer a PREVOST todas las facilidades para proceder a la constatación de dichos vicios y remediarlos; deberá abstenerse, salvo acuerdo previo y expreso de PREVOST, de realizar él mismo o de encargar a un tercero la reparación, ya que cualquier intervención no autorizada es susceptible que implique la pérdida inmediata de la garantía.

La garantía se limita, a decisión de PREVOST, a la reparación o la sustitución, franco fábrica, de todas las piezas cubiertas por la garantía y reconocidas como defectuosas por PREVOST. Los trabajos resultantes de la ejecución de la obligación de garantía se efectuarán en principio en los talleres de PREVOST, previo envío por parte del cliente, a su cargo, de los suministros o piezas defectuosas a PREVOST. Las reparaciones o sustituciones realizadas en el marco de la garantía no podrán tener como efecto la prolongación de la duración de la misma. Las piezas sustituidas durante el periodo de garantía serán devueltas a PREVOST y volverán a ser de su propiedad.

PREVOST rechaza cualquier responsabilidad y excluye su garantía para los defectos (y daños de cualquier naturaleza que de ellos se deriven) resultantes de:

- un montaje o una instalación de los productos no conforme a las instrucciones y especificaciones de PREVOST (documentación, manual de utilización y montaje, recomendaciones especiales, etc.) o no conforme a las mejores prácticas de la profesión, y de los defectos y sus consecuencias si la puesta en funcionamiento fue llevada a cabo por el cliente cuando PREVOST había exigido efectuarla él mismo;
- condiciones anormales de uso (ej.: sobrecarga de material, etc.), mantenimiento defectuoso, ausencia de vigilancia, negligencia (ej.: mantener en servicio una pieza o una parte esencial defectuosa y susceptible de provocar daños más importantes en el equipo o en los equipos cercanos suministrados por PREVOST), condiciones de almacenamiento no adaptadas;
- un uso no conforme a la utilización para la que el producto está destinado, o una utilización anormal o no conforme a las instrucciones de PREVOST;
- materiales suministrados por el cliente, un diseño impuesto por el cliente o la intervención en las operaciones de mantenimiento y conservación de terceros no expresamente habilitados por PREVOST;
- defectos y sus consecuencias relacionados con el desgaste normal del producto;
- cualquier producto no original de PREVOST y utilizado, montado o integrado en un producto PREVOST. PREVOST no se hará responsable de los daños resultantes de dicha asociación.

No podrá exigirse a PREVOST ninguna garantía distinta a las citadas en el Artículo 8. Salvo disposición particular por escrito, no se concede al cliente ninguna garantía de resultados o de rendimiento del producto, salvo la garantía de las características técnicas del producto, tal como se describen en la documentación comercial de PREVOST.

9. LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Salvo estipulación contraria, PREVOST no se hará responsable ante el cliente de los daños que generen una pérdida de producción, de beneficios, de uso o de contratos, ni de ningún otro daño indirecto y consecutivo de ninguna clase. El cliente y PREVOST convienen expresamente en que queda excluida cualquier demanda de indemnización por pérdidas provocadas por daños causados a los bienes profesionales y servicios del cliente y basada en la responsabilidad derivada de productos defectuosos. En la medida en que lo autorice la ley aplicable, la responsabilidad contractual relativa a cualquier otro tipo de daño en el marco del pedido no excederá el precio del producto en cuestión.

10. RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

Para ser aceptables, las reclamaciones relativas a un vicio aparente deberán formularse en un plazo de ocho (8) días tras la puesta a disposición de los productos por parte de PREVOST. Únicamente se autorizan las devoluciones previamente aceptadas por PREVOST, que deben corresponder a artículos aún en catálogo. Quedan excluidas todas las piezas con fecha de caducidad. Las devoluciones podrán dar lugar a una reparación o una sustitución, a iniciativa de PREVOST. Deberán remitirse libres de gastos a su domicilio (ANNECY-LE-VIEUX - HauteSavoie) en perfecto estado original y sin haber sufrido ninguna modificación.

En caso de recuperación del material, se facturará una suma igual al 15% del importe neto IVA no incluido de la facturación en concepto de gastos de administración y control, y los gastos de porte y embalaje correrán en todos los casos por cuenta del cliente.

PREVOST no recuperará ni sustituirá las piezas fabricadas a partir de indicaciones o planos del cliente.

11. PROPIEDAD INTELECTUAL

PREVOST no concede ningún derecho sobre los derechos de propiedad intelectual ni los conocimientos especializados en que se basa el producto vendido, desarrollados o no específicamente para el pedido en cuestión. En cuanto al software eventualmente incluido en el producto vendido, PREVOST concede al cliente derechos de uso de dichos programas en el marco de la licencia de utilización que los acompaña. El cliente se compromete a respetar las condiciones de dicha licencia, a riesgo de incurrir en responsabilidades, y el conjunto de los derechos de propiedad intelectual de PREVOST, que declara conocer perfectamente.

El cliente no podrá retirar las marcas ni reproducir o encargar reproducir, en su totalidad o en parte, las marcas, dibujos y modelos, patentes o cualquier otro derecho de propiedad intelectual del que PREVOST sea titular, ni tampoco transmitir a terceros información de ninguna naturaleza que permita la reproducción total o parcial de dichos derechos, bajo pena de sanciones penales.

12. ESTUDIOS, PLANOS Y DOSSIERES

PREVOST es y seguirá siendo el único propietario de todos los estudios, documentos y datos técnicos comunicados al cliente relativos a sus suministros (planos, dibujos, propuestas, etc.). Estos no podrán ser reproducidos ni comunicados a terceros, en particular a empresas competidoras. Deberán ser devueltos por simple demanda. Los dossieres, estudios y planos facilitados no constituyen ningún compromiso para PREVOST, que se reserva el derecho a realizar todas las modificaciones en el producto que considere útiles para la ejecución definitiva del pedido. En todos los casos, será responsabilidad del cliente comprobar el contenido de los estudios, proyectos, incluido el modo de cálculo, facilitados por PREVOST, así como verificar que responden a las condiciones de campo especificadas.

13. CONTROL DE LAS EXPORTACIONES

Algunos productos, así como la tecnología y la documentación asociadas, vendidos por PREVOST pueden estar sujetos a leyes y normativas nacionales, extranjeras o internacionales en materia de comercio y control de las exportaciones (las «Leyes sobre la Exportación»).

Está prohibido incumplir dichas Leyes sobre la Exportación y el cliente deberá respetarlas en caso de exportación, reexportación, reventa y utilización de los productos. El cliente no exportará ni reexportará, directa ni indirectamente, los productos ni la tecnología y documentación asociadas a entidades o personas sobre las que pesen prohibiciones o embargos. El cliente no utilizará los productos en relación con armas nucleares, biológicas o químicas, ni con sistemas de misiles capaces de lanzar dichas armas, ni para el desarrollo de ningún arma de destrucción masiva.

Si la exportación de los productos al cliente está sujeta a autorización, el cliente deberá facilitar en la mayor brevedad a PREVOST toda la asistencia y el conjunto de datos necesarios para obtener las aprobaciones, autorizaciones y licencias oficiales ante las autoridades nacionales para la exportación en cuestión. En particular, el cliente deberá comunicar, a petición de PREVOST, el destino final previsto, el usuario final y la naturaleza del uso de los productos.

En caso de que la entrega de los productos esté limitada o prohibida con arreglo a las Leyes sobre la Exportación, los derechos y obligaciones del cliente quedarán suspendidos hasta la obtención de la licencia o el levantamiento de la prohibición de exportación, y el contrato podrá ser anulado sin ninguna responsabilidad ni indemnización por parte de PREVOST.

El cliente deberá informar a PREVOST si tiene intención de exportar los productos, y es responsabilidad del cliente comunicar a PREVOST el destino final previsto, el usuario final y la naturaleza del uso de los productos. Asimismo, el cliente es responsable de velar por que todas las exportaciones sean plenamente conformes a las leyes nacionales de exportación.

El cliente reconoce que todas las obligaciones anteriores se mantendrán más allá de la expiración del contrato.

14. FUERZA MAYOR

PREVOST no se considerará responsable de la no ejecución de una obligación contractual ni de los retrasos en el cumplimiento de dicha obligación en caso de fuerza mayor, de acuerdo con la jurisdicción de los tribunales franceses.

Además, en tales casos PREVOST quedará exento de pleno derecho de todo compromiso, en especial en lo relativo a los plazos de entrega:

- en caso de que el cliente no haya respetado las condiciones de pago.
- en caso de que los suministros o datos a facilitar por el cliente no hayan llegado en el tiempo deseado,
- en caso de fuerza mayor o de sucesos producidos en las instalaciones de PREVOST o de sus subcontratistas, como por ejemplo: cierre patronal, huelga, embargo, accidentes, en especial de herramientas, rechazo de piezas importantes durante la fabricación, interrupción o retraso en el transporte, imposibilidad de aprovisionamiento o cualquier otro suceso ajeno a la voluntad de PREVOST que suponga un paro total o parcial para PREVOST, sus proveedores o sus subcontratistas.

15. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

Los datos personales recabados durante la ejecución del contrato se tratarán en entornos seguros, de conformidad con la legislación francesa aplicable sobre protección de datos personales. El cliente tendrá derecho de acceso, modificación, rectificación y supresión de sus datos personales poniéndose en contacto con la sede social de PREVOST.

16. JURISDICCIÓN-DERECHO APLICABLE

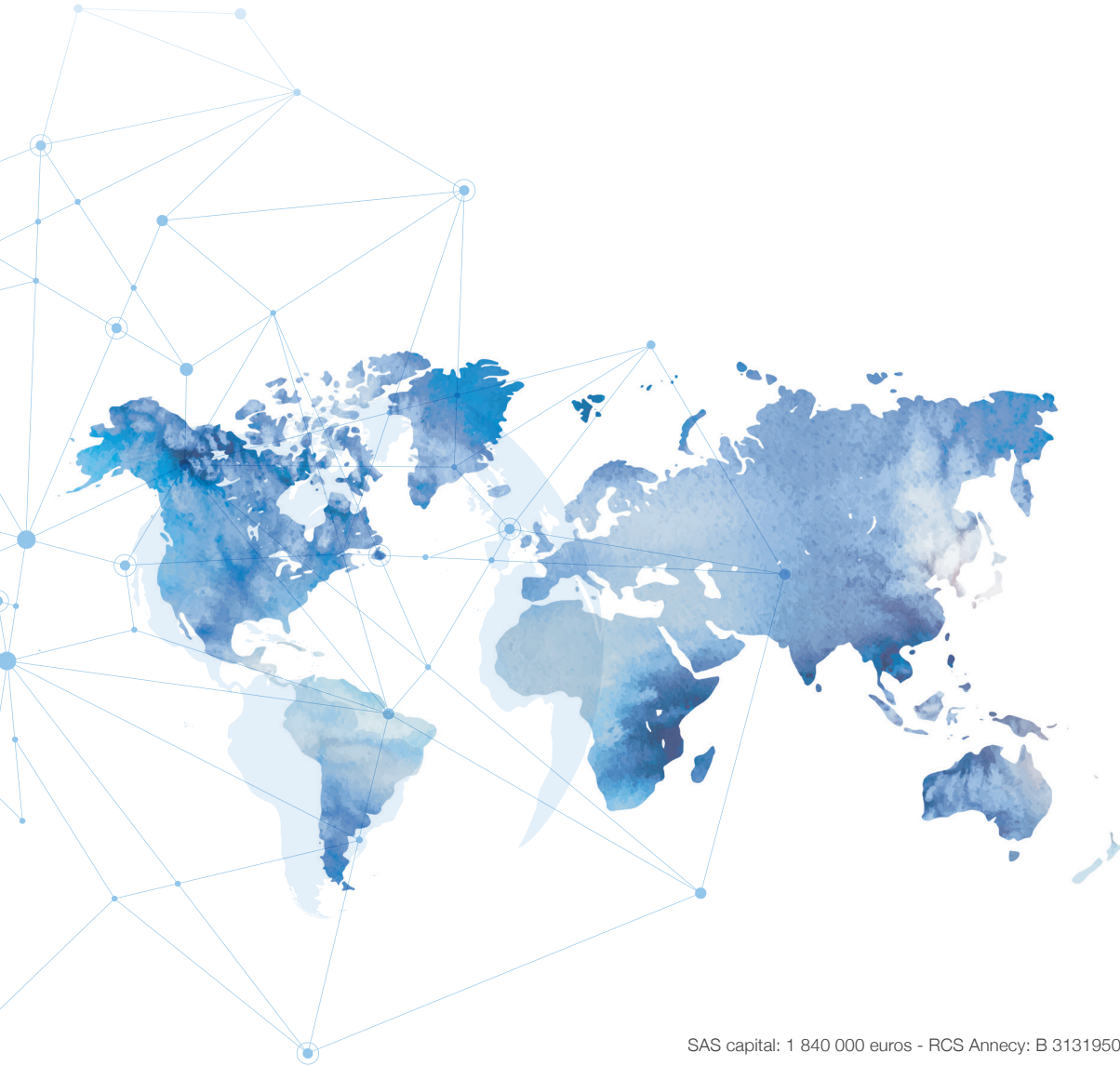
Para cualquier litigio derivado del presente contrato, e incluso en caso de pluralidad de demandados o de citación en garantía, sólo serán competentes las jurisdicciones francesas de la sede social de PREVOST, situadas en ANNECY. El pago mediante efectos comerciales no supone ni novación ni derogación a esta cláusula atributiva de competencias. En caso de litigio, el derecho francés será el único aplicable, y el texto en versión francesa tendrá auténtico. Queda excluida la aplicación de la Convención de Naciones Unidas sobre los contratos de venta internacional de mercancías.

CGV 2022



Prevost SAS

15, rue du Pré Faucon - CS 90208
Annecy-le-Vieux - 74940 Annecy - France
Tel. +34 (0)918 291 113



SAS capital: 1 840 000 euros - RCS Annecy: B 313195026 - Siret: 313 195 026 00072

TEU 22ES 

Este documento no tiene valor contractual

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso

Fotos no contractuales - Créditos: Félix Création - **Prevost** - Pedro Studio Photos

Philippe Exertier - Cameleon Graphic - Gilles Marguerat - Adobe Stock

Publicación **Prevost** - 01-2022 - Impreso en Francia



3 660058 499569

