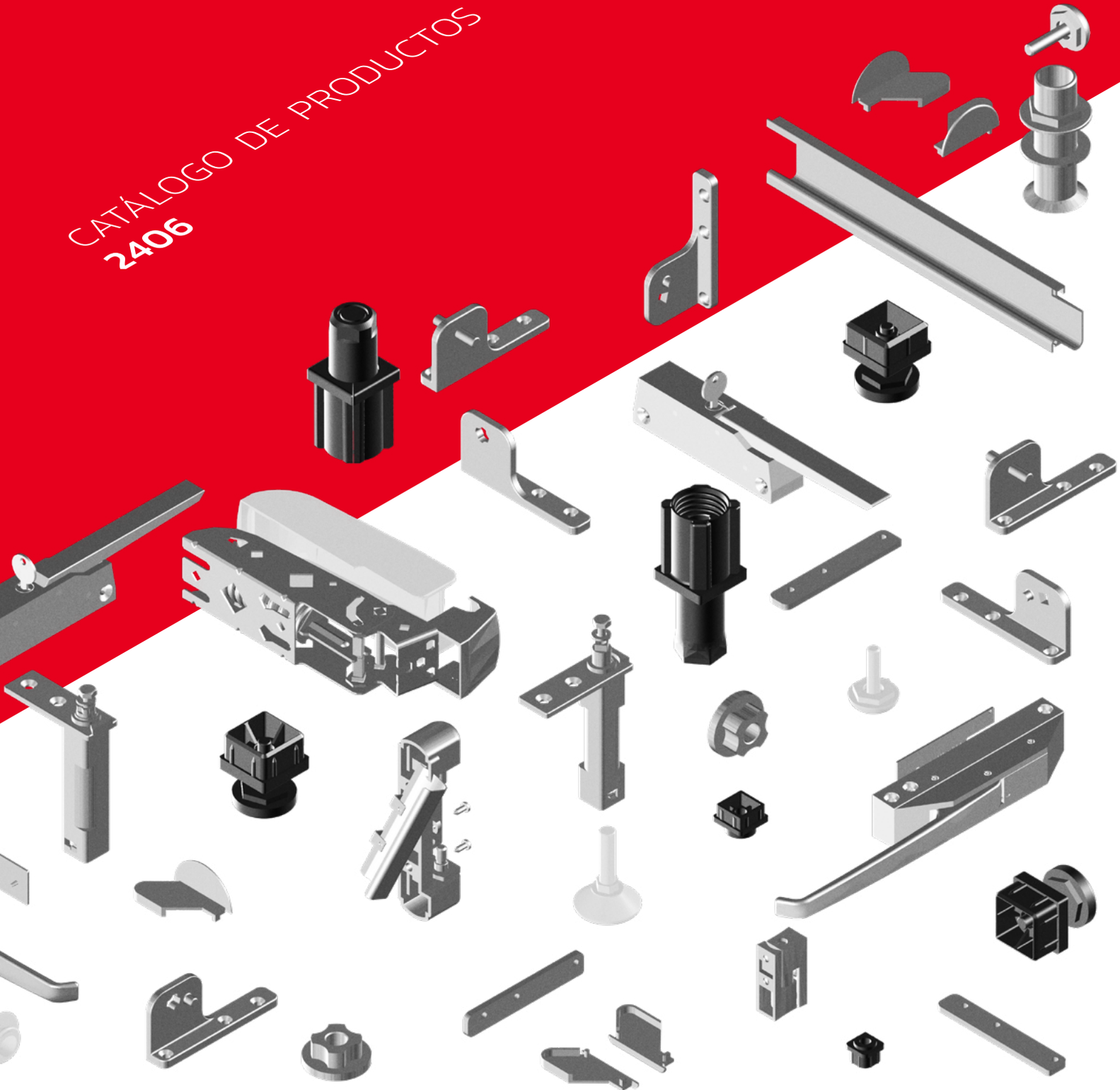


CATÁLOGO DE PRODUCTOS
2406



IAJOTA

i b é r i c a

HERRAJES Y ACCESORIOS DEL FRÍO





TARIFA
ACTUALIZADA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Este catálogo de productos va dirigido a todos los profesionales, fabricantes, metalisterías, y constructores en general, y anula todos los anteriores.

Los envíos se realizarán a PORTES PAGADOS, por el medio que FAJOTA IBÉRICA considere oportuno, siempre y cuando el valor supere el importe neto mínimo establecido para cada zona.

En el caso de viajar la mercancía a porte pagado por FAJOTA IBÉRICA, el comprador deberá revisar el estado de las mismas en presencia del transportista y anotar los desperfectos detectados, si los hubiese, en el documento de entrega de la agencia de transporte. En un plazo máximo de 24 horas el comprador deberá enviar una copia de dicho documento a FAJOTA IBÉRICA. En el caso de que no se notifiquen los desperfectos en el momento de la entrega, el comprador dispone de 24 horas para notificarlo directamente a la agencia enviando una copia del documento a FAJOTA IBÉRICA. En caso de no poder revisar la mercancía y notificar los posibles desperfectos al momento de la entrega, el comprador deberá indicar en el documento de entrega del transportista "Pendiente de revisión". Si no se respeta el plazo mencionado de 24 horas se perderá todo derecho a reclamación.

Las reclamaciones por golpes o deterioro de la mercancía originados en el transporte no serán aceptadas, en ningún caso, si no van acompañadas del comprobante de reclamación efectuada por el comprador a la agencia de transporte dentro del plazo máximo legal de **24 horas** después de la recepción de la mercancía.

La mercancía enviada permanecerá en propiedad y dominio de **FAJOTA IBÉRICA, S.L.** hasta el pago total de la misma por parte del comprador.

Los pedidos quedan sujetos a nuestra aceptación, aun cuando se reciban por escrito, y estarán en todo caso supeditados a las **cantidades mínimas** definidas para cada artículo por FAJOTA IBÉRICA, S.L. Dichas cantidades mínimas podrán ser redefinidas en aras de una mejora en términos de embalajes o calidad de servicio.

Los productos no defectuosos se pueden devolver siempre que sean de nuestro stock y que la devolución se efectúe en un plazo máximo de 15 días. A dichos productos se les haría un control de calidad similar al que se les hace cuando salen de fábrica y sólo los que lo superen serán abonados. Los que no lo superen quedarán en los almacenes de FAJOTA IBÉRICA durante dos meses a disposición del cliente y pasado este plazo si no son recogidos se tirarán a la chatarra. A los productos que sean abonados se les aplicará una depreciación para cubrir gastos de controles, movimientos, gestión, embalajes, etc.

El material fuera de catálogo o fabricado a medida, en ningún caso podrá ser abonado.

En cualquier caso, el abono correspondiente será aplicado como descuento en la siguiente factura.

Hasta la concesión de clasificación y riesgo a un cliente, todas las operaciones serán abonadas mediante pago anticipado.

Las facturas de importe inferior a **150,00€** serán abonadas, independientemente de la forma de pago pactada en general, mediante recibo domiciliado o transferencia a la vista.

Los documentos de pago, ya sean talones, pagarés, letras aceptadas u otros, deberán ser remitidos en las **48 horas** siguientes a la recepción de la factura, conforme a las disposiciones del Código de Comercio.

Las características de los artículos que figuran en este catálogo no pueden comprometernos, reservándonos el derecho de aportar a los mismos las modificaciones de forma, dimensiones o mecanismos que juzguemos útiles, así como cesar la fabricación de algún artículo en particular.

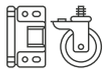
Todo pedido comporta la aceptación sin reserva de estas condiciones por parte del comprador.

En caso de litigio, los tribunales de Madrid son solo los competentes.

FAJOTA IBÉRICA, S.L.

Índice

Condiciones Generales de Venta 3



Herrajes y Accesorios 01

Cierres 8

Conjuntos de Cierres y Bisagras Industriales 18

Bisagras 30

Bisagras de Pivot y Soportes 36

Soportes Puertas Armarios Expositores 37

Bisagras de Piano 37

Bisagras para Arcón y de Vaivén 38

Bisagras de Librillo 39

Pernios para soldar 40

Tiradores 40

Soportes para Estantes 48

Rodillos 49

Patas Regulables 50

Niveladores 56

Casquillos Roscados 59

Placas Soldables 60

Conteras 60

Kits de Montaje para Mesas y Bastidores 61

Guías 62

Ruedas con Soporte 63

Paragolpes 67

Cremalleras y Soportes 67

Filtros para Campanas 68

Separadores de Grasa 69

Luminarias LED 70

Pasacables 71

Picamarros y Cierres Empotrables 71

Resistencias 71

Bandejas de Evaporación 72

Aros de Desbarasado 73

Desagües 74

Accesorios 75

Cerraduras 77

Bisagras para Vitrinas 79

Accesorios para Vitrinas 80

Cierres a Presión 81

Insertos 82

Accesorios para Puertas Correderas 83

Burletes 86

Puertas para Vitrina 88

Perfiles Rígidos 88



Grifería 02

Grifería para Lavamanos 92

Grifería para Fregaderos 95

Otra Grifería 98

Grifos Ducha Profesionales 100

Repuestos para Grifería 102

Mangueras de Grifería 103

Grifos de Vaciado para Marmita 104

Grupos de Seguridad para Marmitas y Repuestos 104



Puertas y Cajones 03

Puertas y Cajones Priolinox Serie 3000 106

Puertas y Cajones Priolinox Serie 8SV 111

Puertas y Cajones Priolinox Serie 6 Gastronorm 112

Puertas y Cajones Priolinox Serie 8 115

Accesorios Priolinox 119

Cajoneras 121

Elementos para Carros de Servicio 121



Fregaderos y Cubas 04

Fregaderos Gama 600 124

Fregaderos Gama 700 125

Fregaderos de Ollas 126

Dobles Fondos Perforados y Cestas en Acero Inox para Cubas de Fregaderos 126

Encimeras de Preparación 127

Fregaderos Gama 500	128
Cubas Lavamanos	129
Senos Lavamanos	130
Lavamanos Completos	130
Cubas de Soldar	131
Cubas Bañomaría	131
Bandejas Embutidas para Fregaderos	132
Cubas Semiesféricas y Redondas	133
Accesorios Cubas y Fregaderos	133



Estanterías en Duraluminio **05**

Estanterías en Duraluminio	136
----------------------------	-----



Cubetas GN y Accesorios **06**

Cubetas GN en Acero Inoxidable, Línea Profesional	140
Cubetas GN en Acero Inoxidable Perforadas	141
Bandejas GN para Horno	141
Cubetas en Policarbonato	142
Tapas Normales	143
Tapas con Junta y Válvulas	143
Tapas Cajeadas	143
Fondos Perforados	143
Guías Separadoras	143
Rejillas en Acero Inoxidable	143
Tapas en Policarbonato	143
Fondos Perforados en Policarbonato	143



Canales y Sumideros **07**

Canalinas Recogeaguas de Hendidura	146
Rejillas tipo Tramex	146

Canales de Rejilla	147
Sumideros Estándar	148
Sumideros con Tapa de Rejilla / Tramex	148
Sumideros con Salida Horizontal	149
Sumideros Redondos	149
Sumideros con Tapa Ciega Hermética	150
Sumideros de Altura Rebajada	150
Tapas Opcionales para Sumideros	151
Tapas de Registro	151
Tapas con Junta Estanca	152



Dispensadores **08**

Dispensadores Encastrables	154
Accesorios para el Taller	155

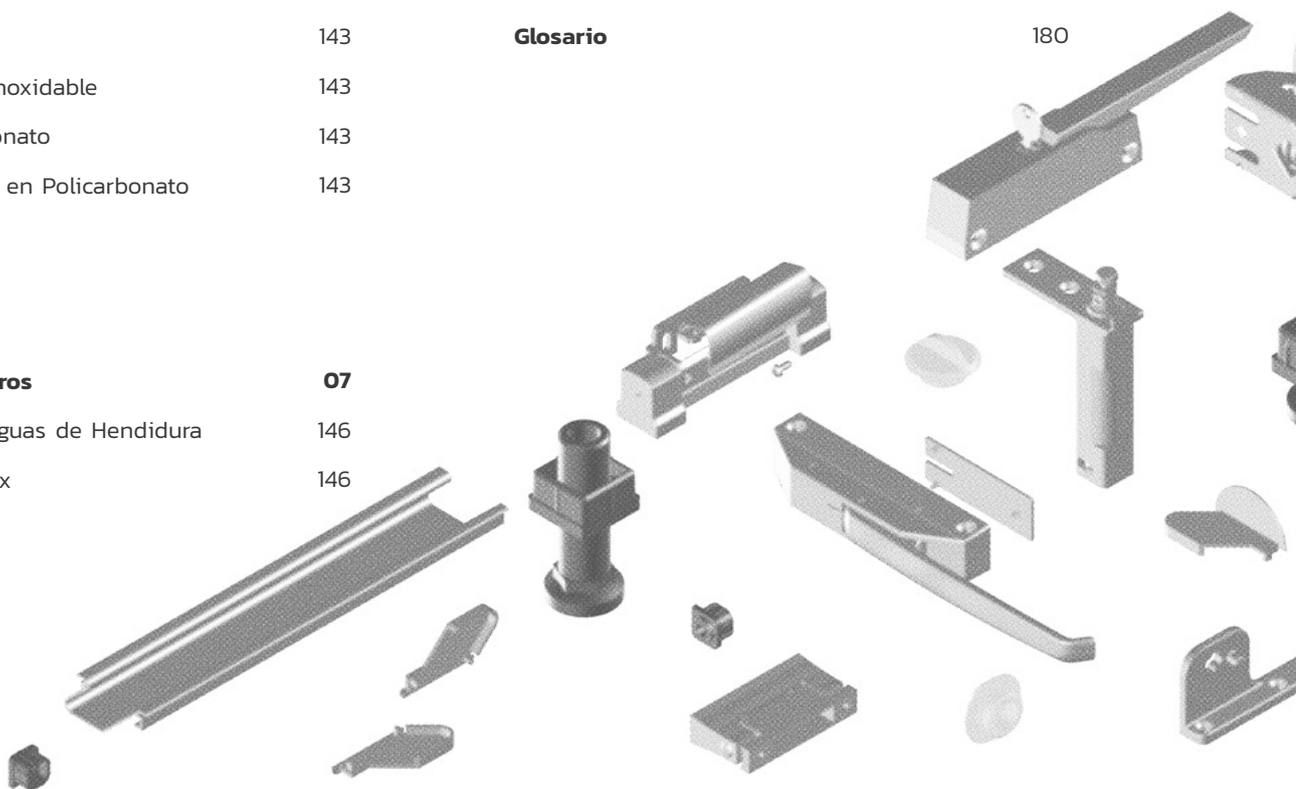


Complementos varios **9**

Clips para Cristal	158
Elementos para Barandillas	162
Accesorios para Puertas	178
Soportes para Cristal	179

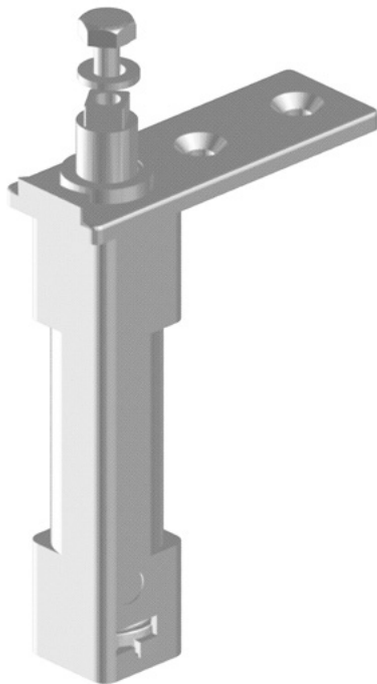
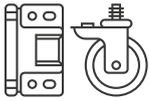


Glosario **180**

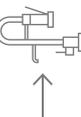


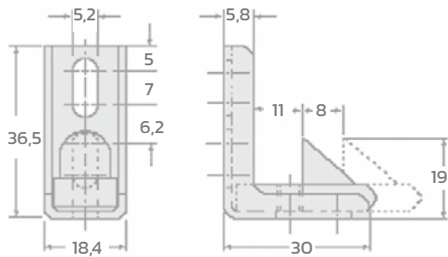
01

Herrajes y Accesorios

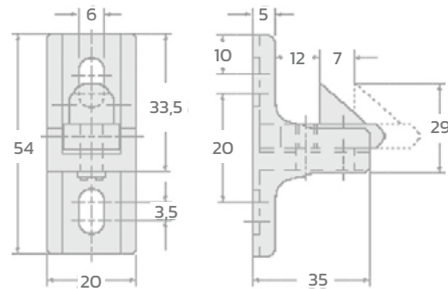


Cierres	8
Conjuntos de Cierres y Bisagras Industriales	18
Bisagras	30
Bisagras de Pivot y Soportes	36
Soportes Puertas Armarios Expositores	37
Bisagras de Piano	37
Bisagras para Arcón y de Vaivén	38
Bisagras de Librillo	39
Pernios para soldar	40
Tiradores	40
Soportes para Estantes	48
Rodillos	49
Patas Regulables	50
Niveladores	56
Casquillos Roscados	59
Placas Soldables	60
Conteras	60
Kits de Montaje para Mesas y Bastidores	61
Guías	62
Ruedas con Soporte	63
Paragolpes	67
Cremalleras y Soportes	67
Filtros para Campanas	68
Separadores de Grasa	69
Luminarias LED	70
Pasacables	71
Picamarros y Cierres Empotrables	71
Resistencias	71
Bandejas de Evaporación	72
Aros de Desbarasado	73
Desagües	74
Accesorios	75
Cerraduras	77
Bisagras para Vitrinas	79
Accesorios para Vitrinas	80
Cierres de Presión	81
Insertos	82
Accesorios para Puertas Correderas	83
Burletes	86
Puertas para Vitrina	88
Perfiles Rígidos	88

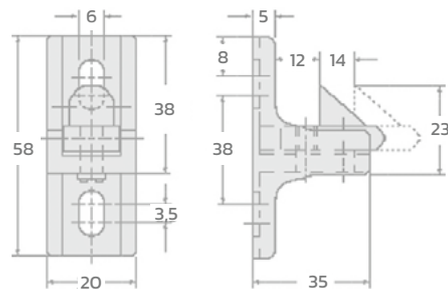




A
Nariz escuadra acero zincado.
Peso: 40g
Cod.: N.A



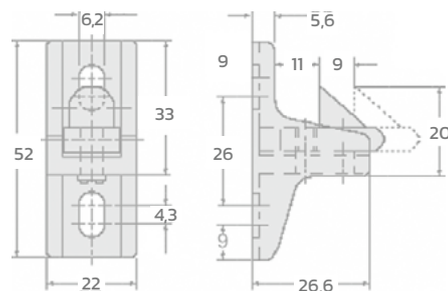
Z
Nariz escuadra pequeña zamak color negro.
Peso: 64g
Cod.: N.Z



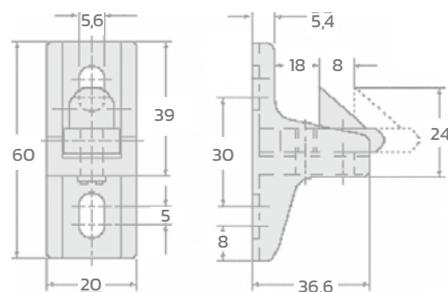
K
Nariz escuadra grande zamak color negro.
Peso: 66g
Cod.: N.K



01
 —
 8



P
Nariz escuadra pequeña poliamida color negro.
Peso: 31g
Cod.: N.P



Y
Nariz escuadra grande poliamida color negro.
Peso: 32g
Cod.: N.Y



FC.090/FC.095

Cierre automático para puertas pequeñas.

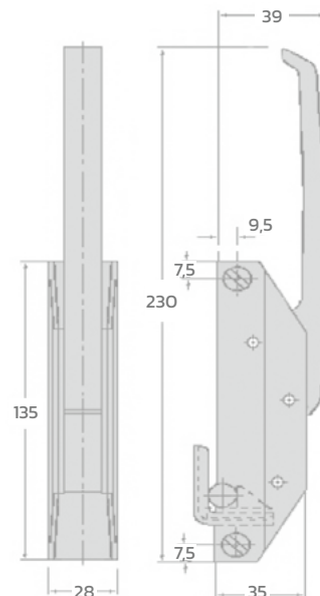
Fijación lateral.

Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Zamak cromo brillo.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.090A	368g
FC.090P	391g
FC.090Z	422g
Modelos con llave	
FC.095A	428g
FC.095P	415g
FC.095Z	446g



Nariz A

Acero zincado.



Nariz P

Pequeña de poliamida negro.



Nariz Z

Pequeña zamak negro.

ⓘ Narices compatibles con los modelos FC.090/FC.095 y FC.100/FC.105.

FC.100/FC.105

Cierre automático para puertas pequeñas.

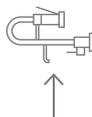
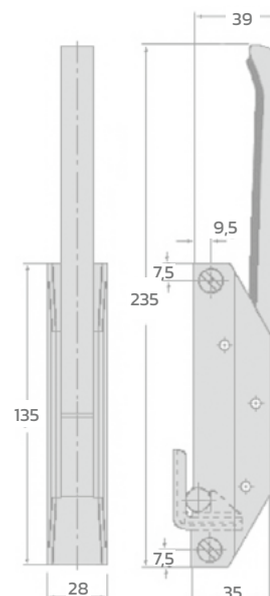
Fijación lateral.

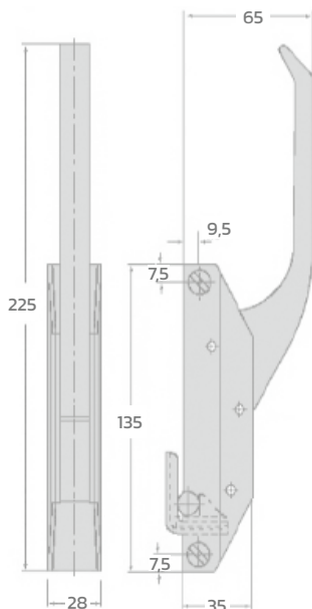
Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Acero inoxidable.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.100A	310g
FC.100P	305g
FC.100Z	335g
Modelos con llave	
FC.105A	330g
FC.105P	325g
FC.105Z	355g





FC.110/FC.115

Cierre automático para puertas pequeñas.

Fijación lateral.

Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Zamak cromo brillo.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.110A	330g
FC.110P	325g
FC.110Z	360g
Modelos con llave	
FC.115A	360g
FC.115P	355g
FC.115Z	385g



Nariz A

Acero zincado.



Nariz P

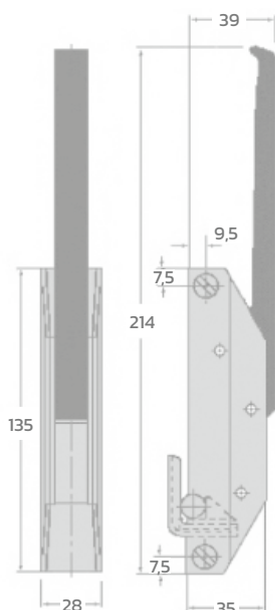
Pequeña de poliamida negro.



Nariz Z

Pequeña zamak negro.

i Narices compatibles con los modelos FC.110/FC.115 y FC.120/FC.125.



FC.120/FC.125

Cierre automático para puertas pequeñas.

Fijación lateral.

Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Poliamida negra.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.120A	275g
FC.120P	270g
FC.120Z	300g
Modelos con llave	
FC.125A	290g
FC.125P	285g
FC.125Z	315g



FC.130/FC.135

Cierre automático para puertas pequeñas.

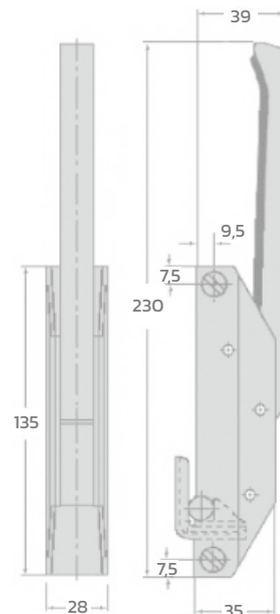
Fijación lateral.

Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Acero inoxidable.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.130A	330g
FC.130P	325g
FC.130Z	360g
Modelos con llave	
FC.135A	360g
FC.135P	355g
FC.135Z	385g



Nariz A

Acero zincado.



Nariz P

Pequeña de poliamida negro.



Nariz Z

Pequeña zamak cromado.

ⓘ Narices compatibles con los modelos FC.130/FC.135.

FC.140/FC.145

Cierre automático para puertas pequeñas.

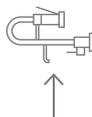
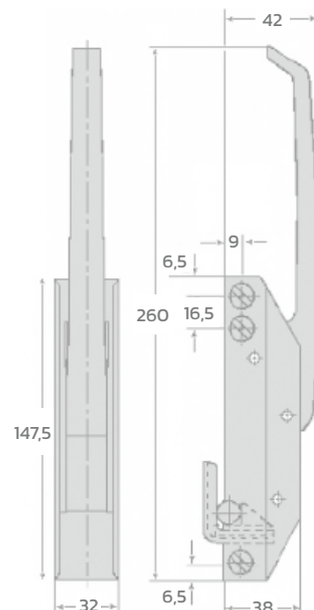
Fijación lateral.

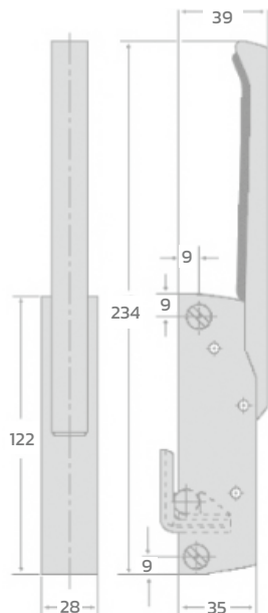
Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Zamak cromo brillo.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.140A	270g
FC.140Y	565g
FC.140K	605g
Modelos con llave	
FC.145A	600g
FC.145Y	595g
FC.145K	635g





FC.200/FC.205

Cierre automático para puertas pequeñas.

Fijación lateral.

Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Acero inoxidable.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.200A	320g
FC.200P	315g
FC.200Z	345g
Modelos con llave	
FC.205A	345g
FC.205P	340g
FC.205Z	370g



Nariz A

Acero zincado.



Nariz P

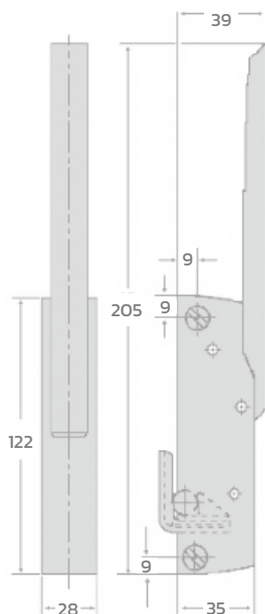
Pequeña de poliamida



Nariz Z

Pequeña zamak negro.

i Narices compatibles con los modelos FC.200/FC.205 y FC.230/FC.235.



FC.230/FC.235

Cierre automático para puertas pequeñas.

Fijación lateral.

Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Zamak cromo brillo.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.230A	355g
FC.230P	350g
FC.230Z	380g
Modelos con llave	
FC.235A	375g
FC.235P	370g
FC.235Z	400g



FC.240/FC.245

Cierre automático para puertas pequeñas.

Fijación lateral.

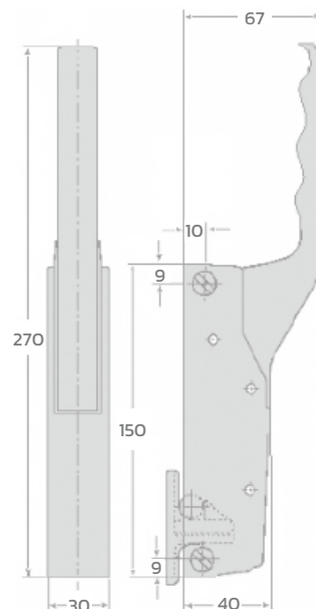
Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Acero inoxidable.

Rodillo: Nylon.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.240A	310g
FC.240K	335g
FC.240Y	305g
Modelos con llave	
FC.245A	330g
FC.245K	325g
FC.245Y	355g



Nariz A
Acero zincado.



Nariz K
Grande zamak negro.



Nariz Y
Grande de poliamida negro.

ⓘ Narices A y K compatibles con los modelos FC.140/FC.145, FC.240/FC.245 y FC.241/FC.246. Nariz Y sólo compatible con los modelos FC.140/FC.145 y FC.240/FC.245.

FC.241/FC.246

Cierre automático **especial para hornos**.

Fijación lateral.

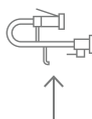
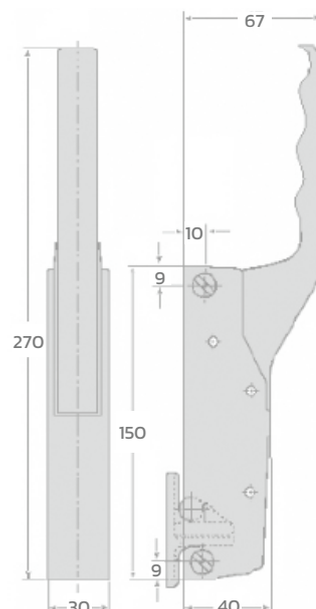
Intercambiable derecha e izquierda.

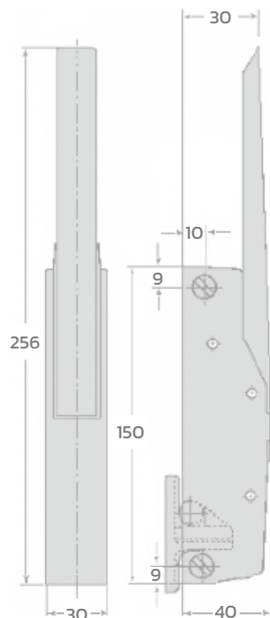
Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Acero inoxidable.

Rodillo: Metálico.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.241A	592g
FC.241K	584g
Modelos con llave	
FC.246A	632g
FC.246K	666g





FC.250/FC.255

Cierre automático para puertas pequeñas.

Fijación lateral.

Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Zamak cromo brillo.

Rodillo: Nylon.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.250A	535g
FC.250Y	527g
FC.250K	561g
Modelos con llave	
FC.255A	585g
FC.255Y	610g
FC.255K	603g



Nariz A

Acero zincado.



Nariz Y

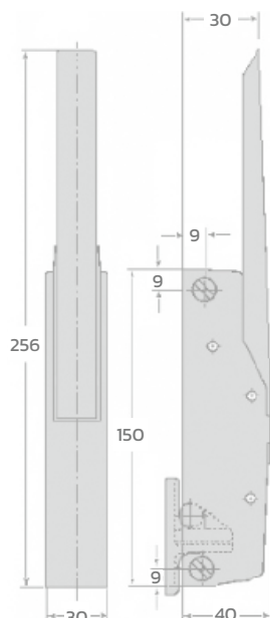
Grande de poliamida negro.



Nariz K

Grande zamak negro.

ⓘ Narices A y K compatibles con los modelos FC.250/FC.255 y FC.251/FC.256.
Nariz Y sólo compatible con los modelos FC.250/FC.255.



FC.251/FC.256

Cierre automático especial para hornos.

Fijación lateral.

Intercambiable derecha e izquierda.

Caja: Zamak cromo brillo.

Maneta: Zamak cromo brillo.

Rodillo: Metálico.

Ref.	Peso
Modelos sin llave	
FC.251A	569g
FC.251K	561g
Modelos con llave	
FC.256A	580g
FC.256K	610g

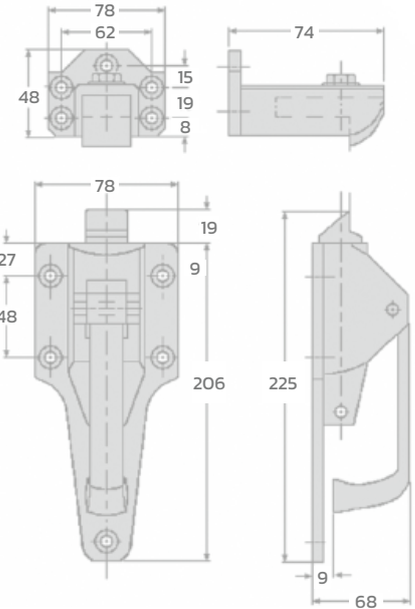


FC.300

Cierre en latón cromo brillo.

Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura.

Peso: 1920g



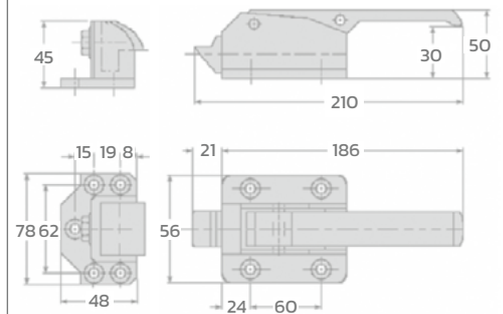
❶ Opción AC.1154.

FC.320

Cierre en latón cromo brillo.

Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura.

Peso: 1580g



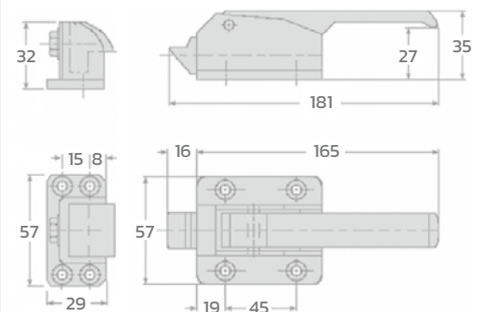
01
—
15

FC.325

Cierre en latón cromo brillo.

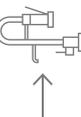
Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura.

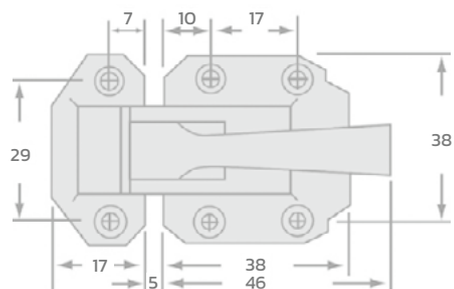
Peso: 750g



AC.1154

Sistema emergencia latón cromado para cierre FC.300.

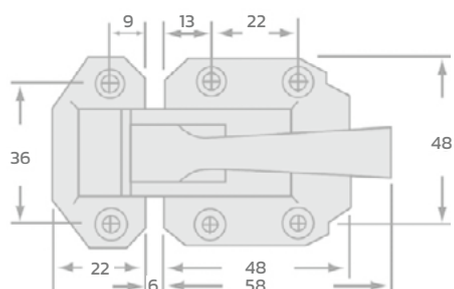




FC.301

Cierre en latón cromo brillo.

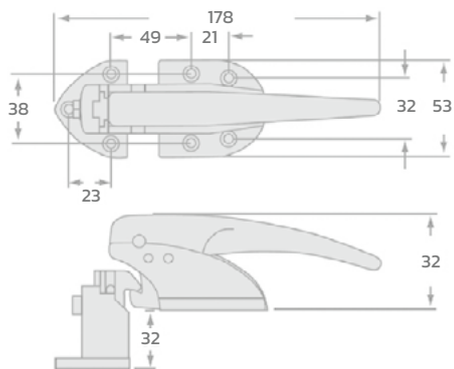
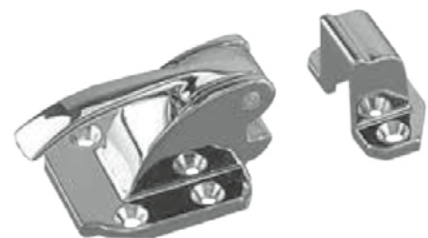
Nariz: Latón cromo brillo.



FC.302

Cierre en latón cromo brillo.

Nariz: Latón cromo brillo.



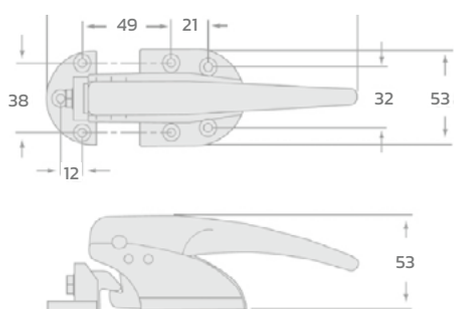
FC.303

Cierre en latón cromo brillo.

Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura de 16 a 32mm



01
—
16



FC.304

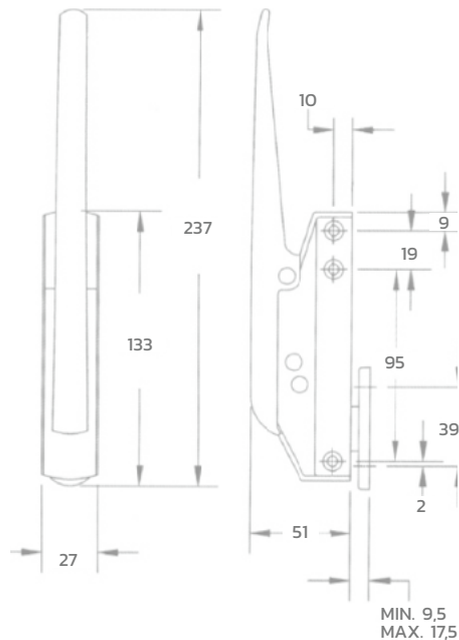
Cierre en latón cromo brillo.

Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura de 0 a 10mm



FC.260

Cierre en zamak cromado brillo con agujero para aplicar candado de cierre (no incluido).



FC.270

Cierre magnético de apertura asistida.

Específico para armarios calientes, hornos y armarios fríos.

Al tirar de la maneta un perno integrado presiona contra la base de la nariz para ayudar a vencer la fuerza magnética del cierre.

Caja: Metal de fundición.

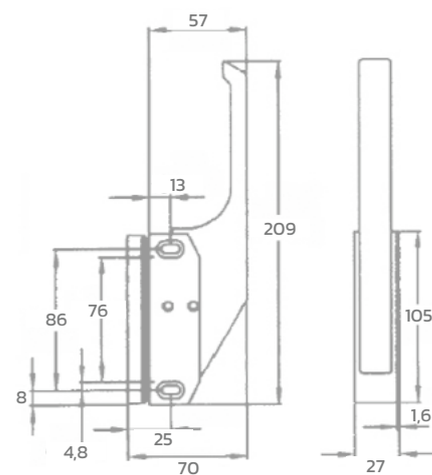
Acabado: Cromado.

Maneta: Fibra de vidrio termoplástica reforzada.

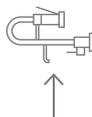
Nariz: Acero inoxidable.

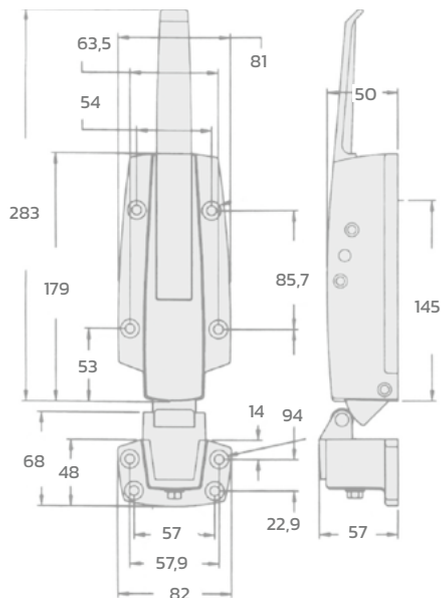
Soporte de nariz: Fundición de zinc.

Componentes internos: Acero inoxidable.



FC.270 Específico para armarios calientes, hornos y armarios fríos. Al tirar de la maneta un perno integrado presiona contra la base de la nariz para ayudar a vencer la fuerza magnética del cierre





FC.340IS4/FC.345IS4

Cierre fabricado en **acero inoxidable AISI-316**.

Construcción sólida y robusta, ideal para ambientes marinos de alta corrosión, cámaras de pescado, camiones frigoríficos, etc.

8 agujeros Ø 6mm para tornillos de fijación.

Nariz: Regulable, en acero inoxidable AISI-316, construida con la misma calidad que la maneta.

Decalaje ajustable de 41 a 64mm.

Ref.

Modelo sin llave

FC.340IS4

Modelo con llave

FC.345IS4

Sistema de emergencia para puertas con espesor de hasta 76mm

AC.1390



◀ FC.340 I S4



◀ AC.1390



ⓘ Existen también versiones cromadas. Consulten precios y plazo de entrega.

DB.300

DB.310D/E

Bisagras de pala fabricadas en **acero inoxidable AISI-316**. Construcción sólida y robusta, ideal para ambientes marinos de alta corrosión, cámaras de pescado, camiones frigoríficos, etc.

9 agujeros Ø 6mm para tornillos de fijación.

Ref.

DB.300

DB.310D/E

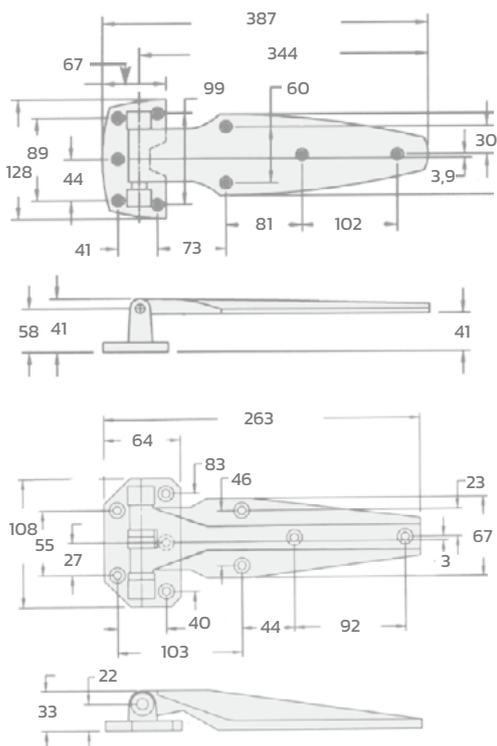


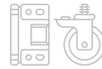
◀ DB.300



◀ DB.310D/E

El único conjunto de cierre/bisagra en acero inoxidable AISI-316 del mercado

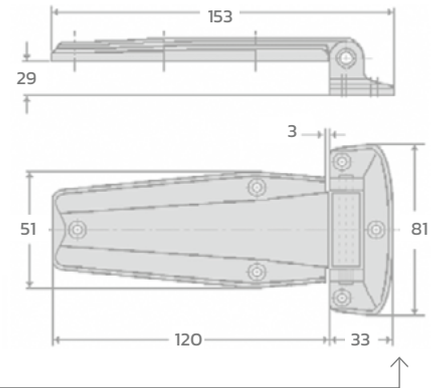




DB.470

Bisagra horizontal en zamak cromo brillo.

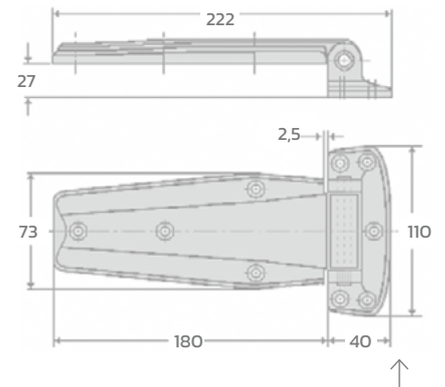
Peso: 295g



DB.471

Bisagra horizontal en zamak cromo brillo.

Peso: 655g

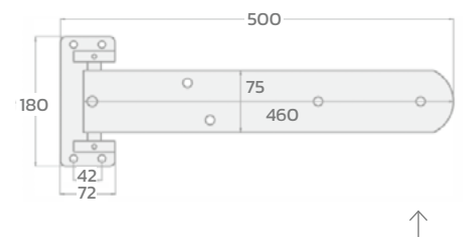


DB.315

Bisagra de pala para puertas de cámara.

Pala en acero zincado y soporte en zamak epoxy negro.

Decalaje: 41mm



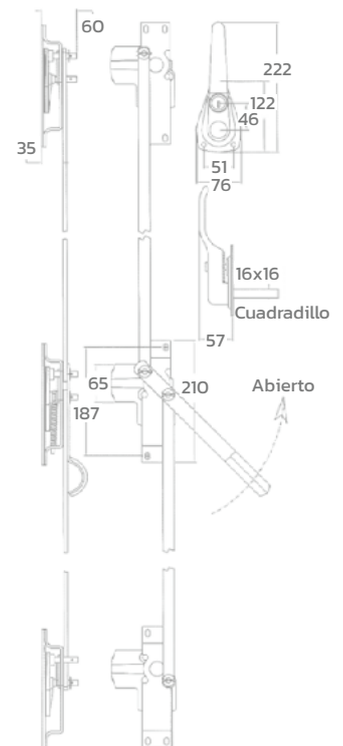
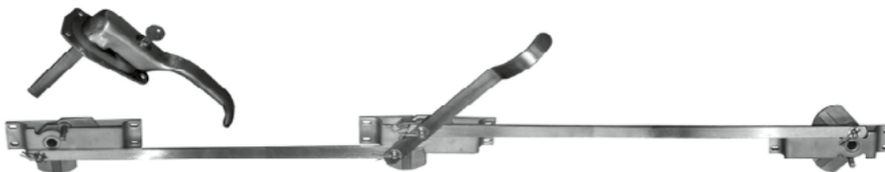
FC.352

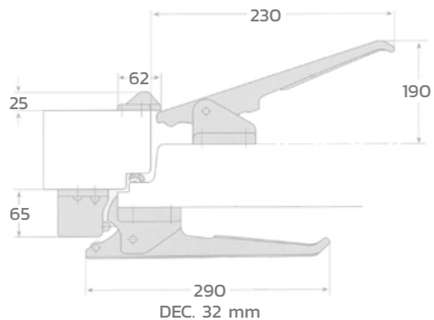
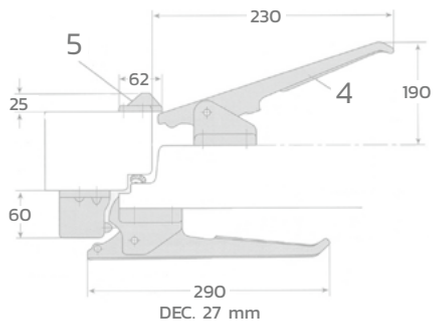
Cierre de tres puntos.

Construido íntegramente en **acero inoxidable**.

Mantiene la puerta cerrada por tres puntos: arriba, al centro y abajo, para minimizar pérdidas y ahorrar energía.

Cierre con muelle de descentrado.





MA.1500

Conjunto automático con 3 puntos de cierre exterior.

Posibilidad de regulación de presión de los muelles.

Materiales y acabados:

- Aluminio epoxy gris.
- Tope en poliamida.

Intercambiable derecha e izquierda.

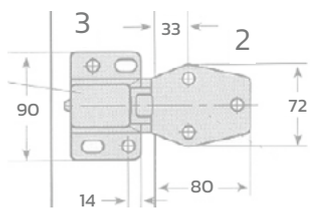
Fuerza de cierre: 60kg

Peso: 1470g

⚙ Repuestos ▼

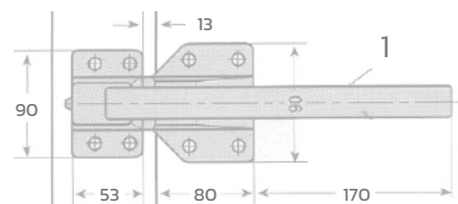
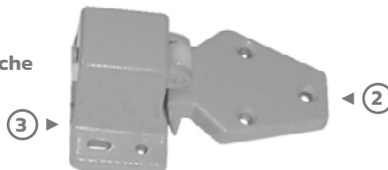
Ref.	Descripción
MA.1529	Maneta exterior de aluminio epoxy gris
MA.1532	Maneta interior de aluminio epoxy gris (4)
MA.1528	Bloque aluminio epoxy gris
MA.1543	Escudo enganche aluminio epoxy gris
MA.1531	Tope interior de nylon (5)

01
—
20

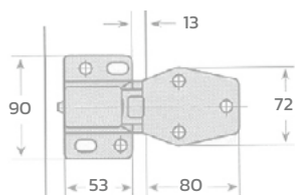


Bloque (3)

Escudo enganche (2)



Maneta exterior (1)



Bloque + Escudo enganche



MA.1510/MA.1511

Conjunto automático con 2 puntos de cierre exterior.

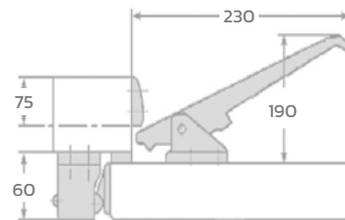
Posibilidad de regulación de presión de los muelles.

Materiales y acabados:

- Aluminio epoxy gris.
- Tope en poliamida.

Fuerza de cierre: 60kg.

Peso: 1550g.



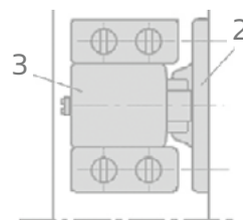
MA.1510 ▶ Derecha
MA.1511 ▶ Izquierda

Repuestos ▼

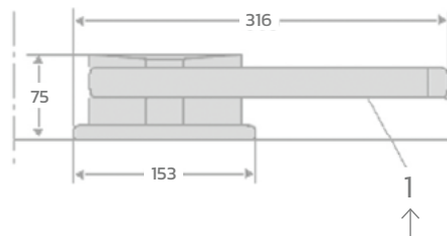
Ref.	Descripción
MA.1533D	Maneta exterior de aluminio epoxy gris Dr
MA.1533E	Maneta exterior de aluminio epoxy gris Iz
MA.1532	Maneta interior de aluminio epoxy gris
MA.1528	Bloque aluminio epoxy gris
MA.1536	Escudo enganche aluminio epoxy gris
MA.1539	Tope interior de nylon

Bloque (3)

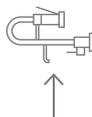
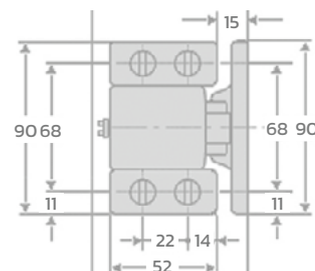
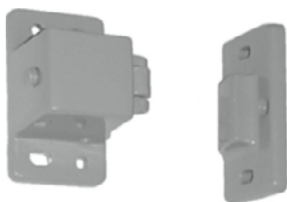
Escudo enganche (2)

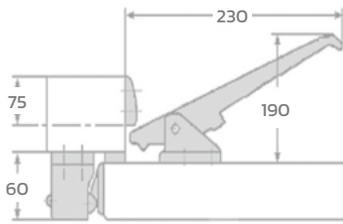


Maneta exterior (1)



Bloque + Escudo enganche ▶





MA.1520/MA.1521

Conjunto automático con 2 puntos de cierre exterior.

Posibilidad de regulación de presión de los muelles.

Materiales y acabados:

- Aluminio epoxy gris.
- Tope en poliamida.

Fuerza de cierre: 40kg

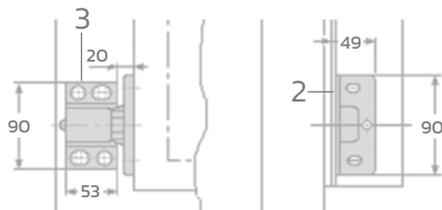
Peso: 1610g

- ① MA.1520 ▶ Derecha
- MA.1521 ▶ Izquierda

⚙ Repuestos ▼

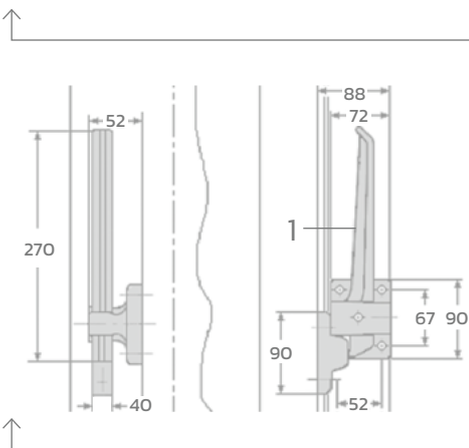
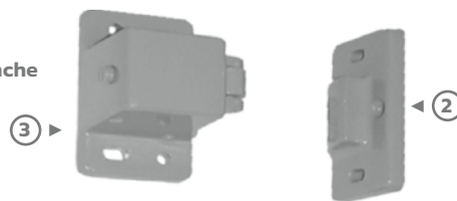
Ref.	Descripción
MA.1534D	Maneta exterior de aluminio epoxy gris Dr
MA.1535E	Maneta exterior de aluminio epoxy gris Iz
MA.1532	Maneta interior de aluminio epoxy gris
MA.1528	Bloque aluminio epoxy gris
MA.1536	Escudo enganche aluminio epoxy gris
MA.1540	Tope interior de nylon

01
—
22

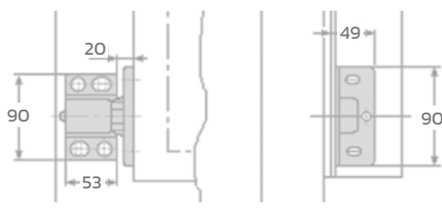


Bloque (3)

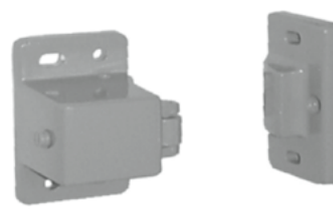
Escudo enganche (2)



Maneta exterior (1) ▶



Bloque + Escudo enganche ▶



MA.1523/MA.1524

Conjunto automático con 2 puntos de cierre exterior.

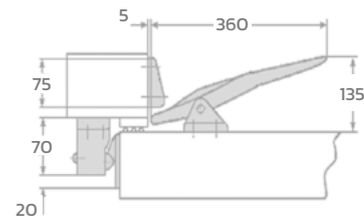
Posibilidad de regulación de presión de los muelles.

Materiales y acabados:

- Aluminio epoxy gris.
- Tope en poliamida.

Fuerza de cierre: 70kg

Peso: 3000g



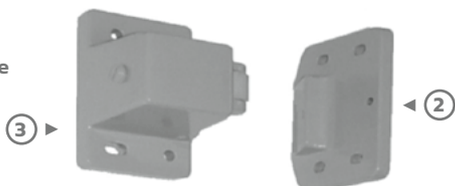
- MA.1523 ▶ Derecha
- MA.1524 ▶ Izquierda

Repuestos ▼

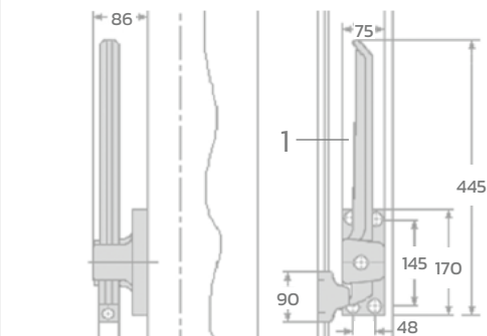
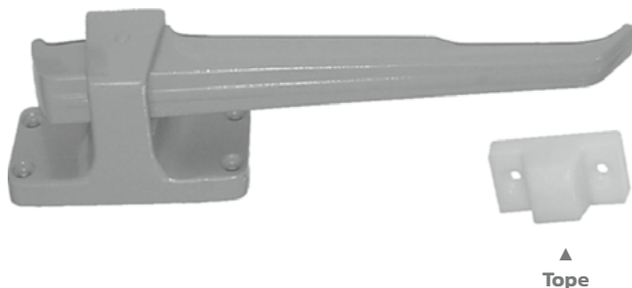
Ref.	Descripción
MA.1538D	Maneta exterior de aluminio epoxy gris Dr
MA.1538E	Maneta exterior de aluminio epoxy gris Iz
MA.1537	Maneta interior de aluminio epoxy gris
MA.1535	Bloque aluminio epoxy gris
MA.1541	Escudo enganche aluminio epoxy gris
MA.1542	Tope interior de nylon

Bloque (3)

Escudo enganche (2)

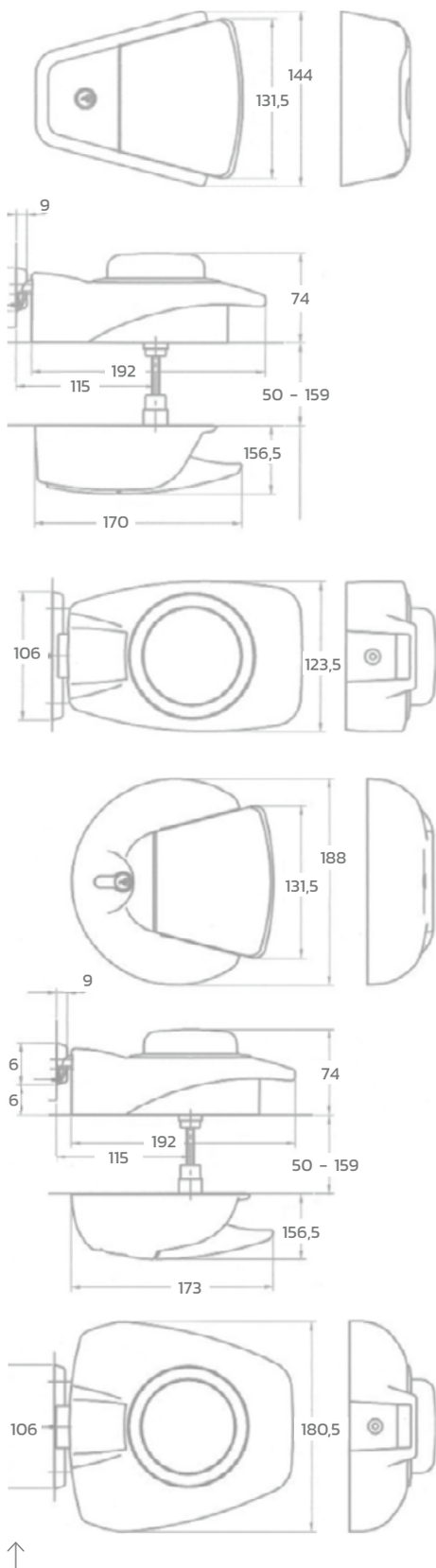


Maneta exterior ▶



Bloque + Escudo enganche ▶





MA.1600/MA.1610

Cierres para puerta de cámara

Conjunto automático con un punto de cierre y desbloqueo interior por pulsador.

- Reversible derecha/izquierda.
- Peso de la puerta: hasta 100kg.
- Apertura desde el interior mediante pulsador de seguridad.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Sencillez y rapidez de montaje en puertas frigoríficas.
- Resistente a las bajas temperaturas.
- Para puertas de 50mm a 159mm de espesor.
- Duración cíclica: mínimo 100.000 ciclos.
- Bombín cerradura según estándares europeos.
- Bajo pedido se suministra la cerradura con llave maestra.



MA.1600 ▲



MA.1610 ▲

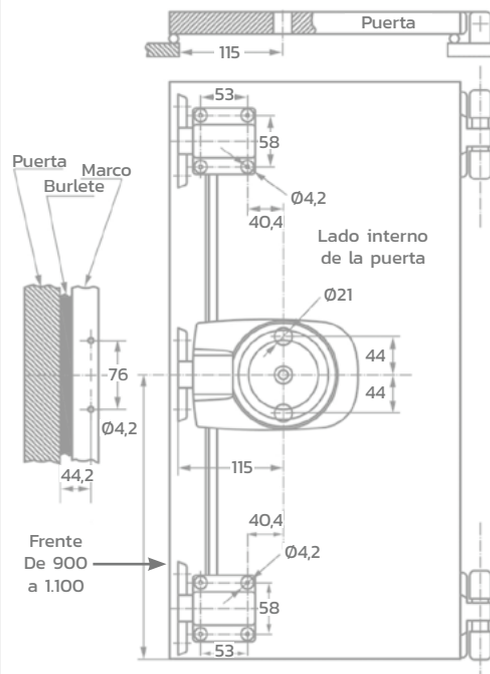
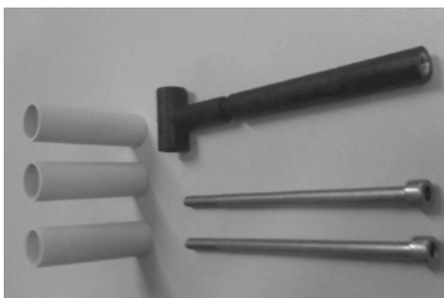
ⓘ Bajo pedido se suministra la cerradura con llave maestra.

MA.1620/MA.1621

Mecanismo de cierre de tres puntos para puertas de cámaras frigoríficas; el dispositivo ha sido diseñado para puertas de panel sándwich de una sola hoja montada sobre bisagras y que pesen hasta 100kg, con unas medidas de hasta 2500mm de alto y hasta 1300mm de ancho y con un espesor de entre 50mm y 159mm

El sistema consta de una manilla externa acoplada a un dispositivo de seguridad interno, que también tiene función de pomo, y que, a su vez, va conectado a los puntos de cierre superior e inferior.

El dispositivo de seguridad interno pertenece a la categoría de los dispositivos de emergencia con accionamiento por pulsador, según la normativa CE de referencia.

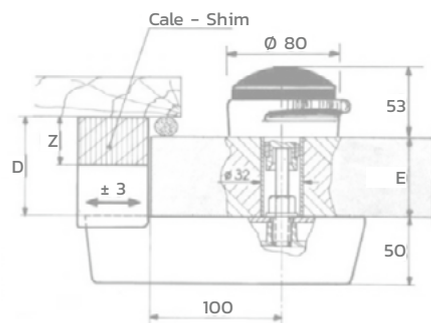


ⓘ Este mecanismo ha de ir acompañado de cualquiera de los conjuntos: MA.1600 y MA.1610.

MA.1700-MA.1705

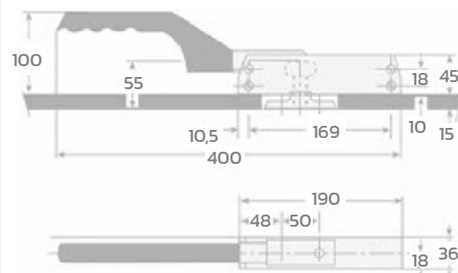
Cierres para puertas de cámara frigorífica con y sin llave.

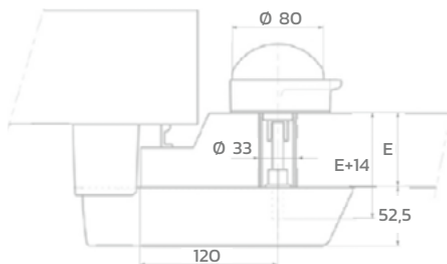
Ref.	E (mm)
Modelos sin llave	
MA.1700	30-120
MA.1701	30-200
Modelo con llave	
MA.1705	30-120



MA.1720

Cierre para puertas de cámara frigorífica sin llave con nariz.





MA.1710/MA.1715

Cierres para puertas de cámara frigorífica con y sin llave.

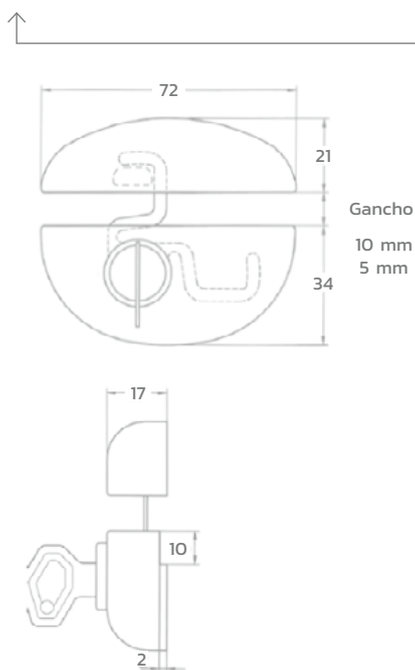
Ref.	E (mm)
Modelo sin llave	
MA.1710	100
Modelo con llave	
MA.1715	100



◀ MA.1710



◀ MA.1715



MA.1630/MA.1631

Cierres de gancho

Se puede fijar en aperturas horizontales y verticales.

Este cierre de gancho está compuesto por los siguientes elementos:

- **Cerradura con mecanismo** que acciona el gancho con un chasis de **nylon reforzado**.

El largo del gancho (A) está disponible en 2 medidas: 5 y 10mm.

- **Soporte receptor** del gancho, chasis fabricado en **nylon reforzado**.

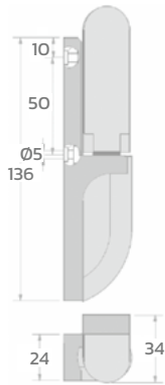
La cerradura y el receptor del gancho van protegidos con **tapas** fabricadas en **ABS**.

Ref.	A Gancho (mm)
MA.1630	10
MA.1631	5



Soporte receptor

ⓘ Bajo pedido se pueden fabricar las tapas en diferentes colores.

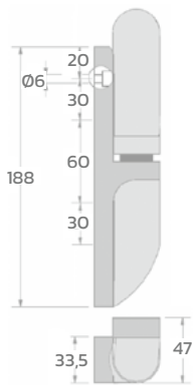


DB.454

Bisagra pequeña para puerta frigorífica, con perno zincado.



AC.1135 ▶
Suplemento de 9mm

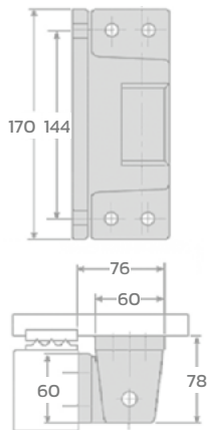


DB.455

Bisagra grande para puerta frigorífica, con perno zincado.



AC.1136 ▶
Suplemento de 9mm

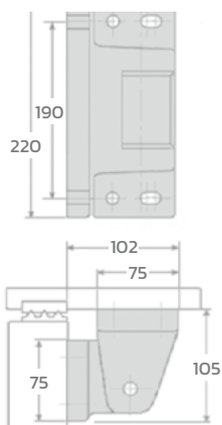


MA.1550

Bisagra en aluminio epoxy gris.

- Casquillos en poliamida.
- Bisagra con dispositivo de muelle que asegura automáticamente una presión constante contra el marco de la puerta.
- Intercambiable derecha o izquierda.

Peso: 890g

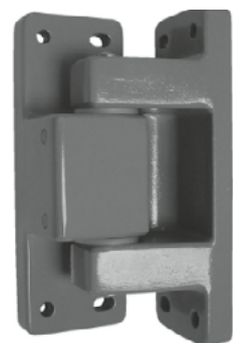


MA.1551

Bisagra en aluminio epoxy gris.

- Casquillos en poliamida.
- Bisagra con dispositivo de muelle que asegura automáticamente una presión constante contra el marco de la puerta.
- Intercambiable derecha o izquierda.

Peso: 1650g



MA.1553/MA.1554

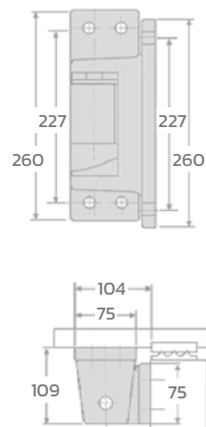
Bisagra en aluminio epoxy gris.

MA.1553: Derecha.

MA.1554: Izquierda.

- Casquillos en poliamida.
- Bisagra con dispositivo de muelle que asegura automáticamente una presión constante contra el marco de la puerta.

Peso: 1980g



MA.1555/MA.1556

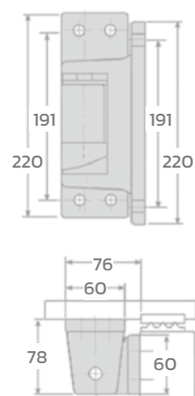
Bisagra en aluminio epoxy gris.

MA.1555: Derecha.

MA.1556: Izquierda.

- Casquillos en poliamida.
- Bisagra con dispositivo de muelle que asegura automáticamente una presión constante contra el marco de la puerta.

Peso: 1130g



→ Bisagras

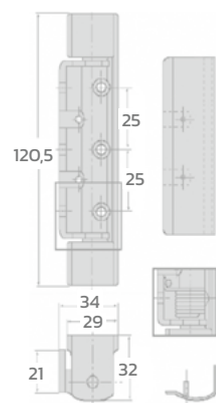
DB.400/DB.401

Bisagra vertical zamak 120,5mm con embellecedor en ABS negro.

AC.1145: Suplemento 5mm en PP

AC.1146: Suplemento 7mm en PP

Ref.	Peso
Modelo sin muelle	
DB.400	200g
Modelo con muelle	
DB.401	205g



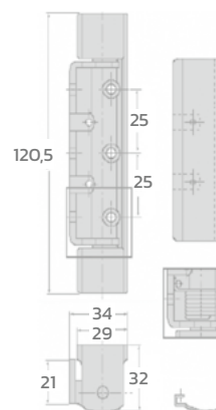
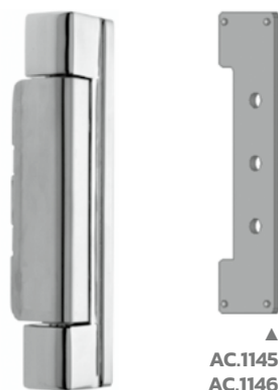
DB.402/DB.403

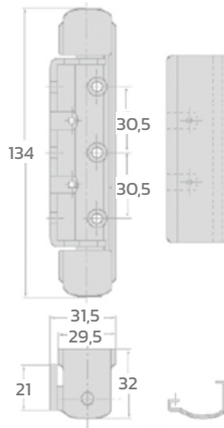
Bisagra vertical zamak 120,5mm con embellecedor en acero inox.

AC.1145: Suplemento 5mm en PP

AC.1146: Suplemento 7mm en PP

Ref.	Peso
Modelo sin muelle	
DB.402	220g
Modelo con muelle	
DB.403	225g



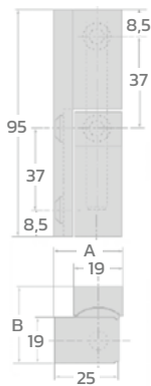


DB.404

Bisagra sin muelle.

Peso: 250g

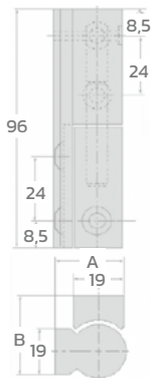
AC.1147: Suplemento 5mm en PP.



DB.410

Bisagra vertical en zamak 95mm

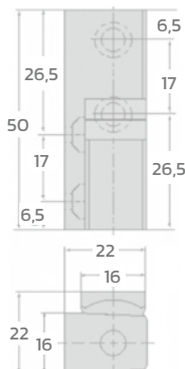
Ref.	A (mm)	B (mm)	Peso (g)
DB.410	26	30	230
DB.410P	26	26	210
DB.410F	26	30	210
DB.410G	30	30	255
AC.1144	Suplemento 10mm en PP		



DB.411

Bisagra vertical en zamak 96mm

Ref.	A (mm)	B (mm)	Peso (g)
DB.411	24	29	215
DB.411P	24	24	190
DB.411G	29	29	250
AC.1144	Suplemento 10mm en PP		



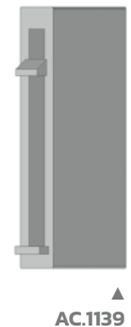
DB.412

Bisagra vertical en zamak 50mm

Peso: 85g

AC.1139

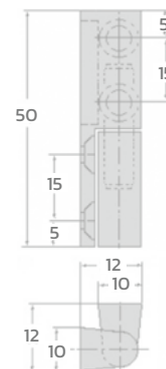
Suplemento de 14mm en polipropileno.



DB.413

Bisagra vertical en zamak 50mm

Peso: 35g



DB.420

Bisagra vertical poliamida 80mm

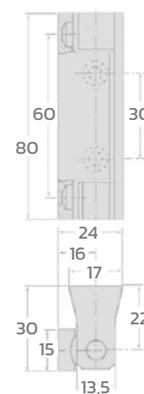
Color: Negro.

Peso: 70g

AC.1148: suplemento 10mm en PP.



▲
AC.1148



DB.421

Bisagra vertical poliamida negra 104mm

Peso: 70g

DB.425

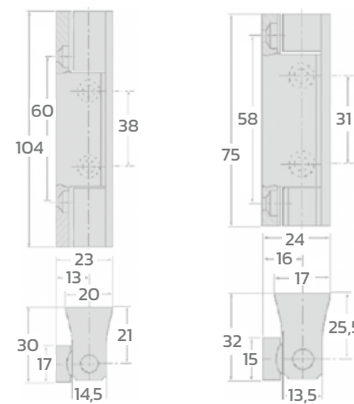
Bisagra vertical zamak 75mm

Peso: 160g



▲
DB.421

▲
DB.425



▲
DB.421

▲
DB.425

DB.430

Bisagra vertical zamak 96mm

Peso: 135g

DB.431

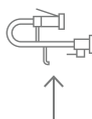
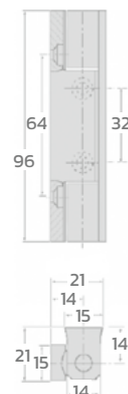
Bisagra vertical zamak/poliamida 96mm

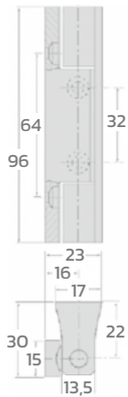
Peso: 90g



▲
DB.430

▲
DB.431





DB.435

Bisagra vertical zamak 96mm

Peso: 156g

DB.436

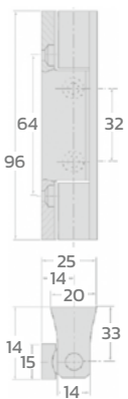
Bisagra vertical zamak/poliamida 96mm

Peso: 110g



DB.435

DB.436



DB.440

Bisagra vertical zamak 96mm

Peso: 185g

DB.441

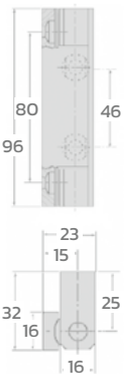
Bisagra vertical zamak/poliamida 96mm

Peso: 146g



DB.440

DB.441

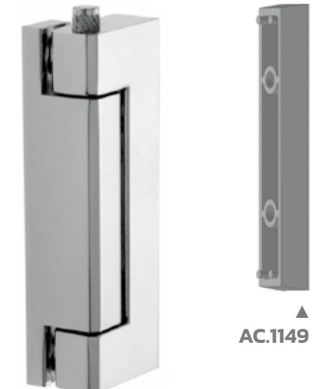


DB.445

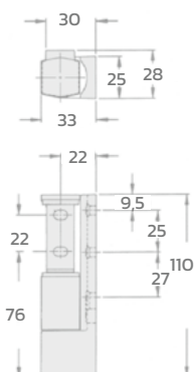
Bisagra vertical zamak 96mm

Peso: 168g

AC.1149: suplemento 10mm en PP.



AC.1149



DB.446

Bisagra con rampa en zamak cromo brillo.

- Intercambiable derecha/izquierda.
- Rampa en poliamida.
- 5 agujeros para tornillo de M5.
- Sistema de bloqueo a 90°
- Se suministra con suplemento metálico de 5mm

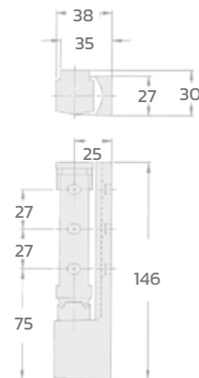


DB.447

Bisagra con rampa en zamak cromo brillo.

- Intercambiable derecha/izquierda.
- Rampa en poliamida.
- 6 agujeros para tornillo de M5.
- Sistema de bloqueo a 90°
- Se suministra con suplemento metálico de 5mm

NSF

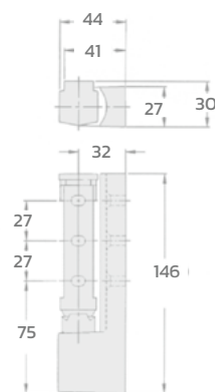


DB.448

Bisagra con rampa en zamak cromo brillo.

- Intercambiable derecha/izquierda.
- Rampa en poliamida.
- 6 agujeros para tornillo de M5.
- Sistema de bloqueo a 90°
- Se suministra con suplemento metálico de 5mm

NSF

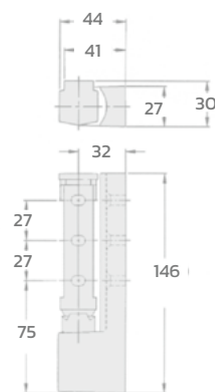
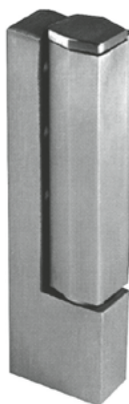


DB.449

Bisagra con rampa en **acero inoxidable**.

- Intercambiable derecha/izquierda.
- Rampa en poliamida.
- 6 agujeros para tornillo de M5.
- Sistema de bloqueo a 90°
- Se suministra con suplemento de 5mm

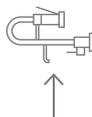
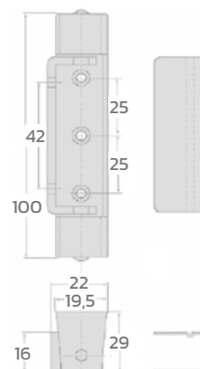
NSF

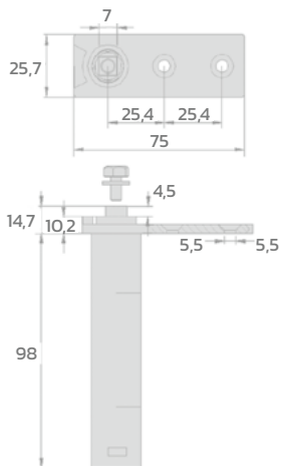


DB.450

Bisagra vertical en zamak cromo brillo con embellecedor en acero inoxidable.

Peso: 165g





DB.474-DB.478

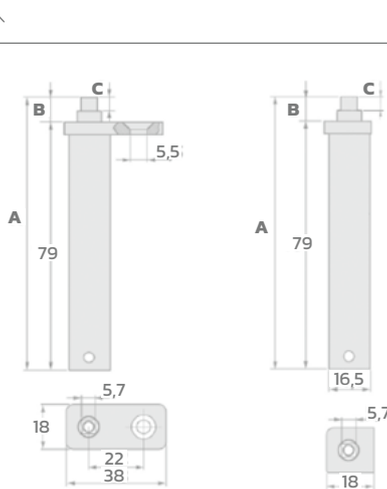
Bisagra pivot en zamak níquelado con muelle de retorno automático.

- Intercambiable **derecha e izquierda**.
- Pre-tensión de 10° a 25° para puertas de hasta **25kg**.
- Para puertas de grandes pesos se recomienda el uso de dos bisagras.

Ref.	Muelle (Ø)	Fijación
DB.474	2,8	Cuadrada 7,9x7,9mm
DB.478	2,8	Cuadrada 7,6x7,6mm
DB.476	2,8	Estrella



01
—
34



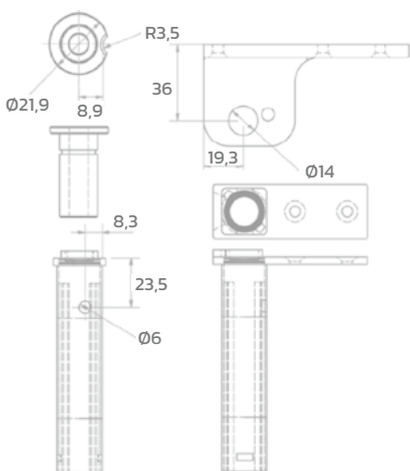
DB.820/DB.821

- Intercambiable **derecha e izquierda**.
- Pre-tensión de 10° a 25° para puertas de **hasta 6kg**
- Para puertas más pesadas se recomienda el uso de dos bisagras.

Ref.	Muelle (Ø)	A	B	C
DB.820/21	2,0	83,0	4,0	1,4
DB.820/21-1	2,0	84,0	5,0	2,5
DB.820/21-2	2,0	85,7	6,8	4,0
DB.820/21-3	2,0	86,8	7,8	5,0



ⓘ Compatibles con soportes DB.810 y DB.811.



DV.2520-DV.2523

Bisagra pasacables con soporte de pivot en zamak níquelado con y sin pasacable hasta 6mm de diámetro.

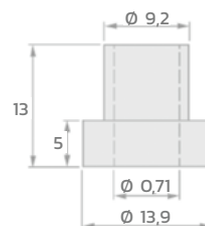
Ref.	Soporte
DV.2520	Pivot derecho
DV.2521	Pivot izquierdo
DV.2523	Sin soporte





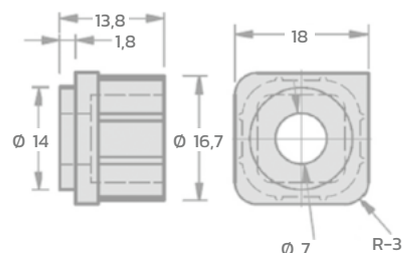
AC.1476

Tapón suplemento para bisagra DB.412.



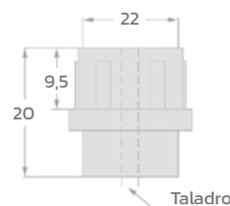
AC.801

Tapón suplemento para bisagras DB.820 y DB.821.



AC.1150/AC.1150.1

Tapón suplemento para bisagras DB.468/474/476/DV.2608 a DV.2640.



Ref.	Taladro (Ø)	Color
AC.1150B	7	Blanco
AC.1150N	7	Negro
AC.1150N.1	6	Negro

→ Soportes para pivot

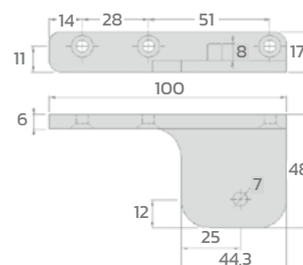
DB.513/DB.514

Soporte de pivot en zamak niquelado.
Peso: 120g

DB.513 ▶
Inferior derecho o superior izquierdo.



DB.514 ▶
Superior derecho o inferior izquierdo.



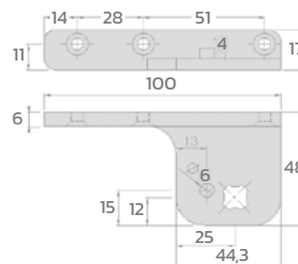
DB.515/DB.516

Soporte de pivot en zamak niquelado fijación estrella para bisagras DB.476.
Peso: 115g

DB.515 ▶
Inferior derecho o superior izquierdo.



DB.516 ▶
Superior derecho o inferior izquierdo.



AC.1143

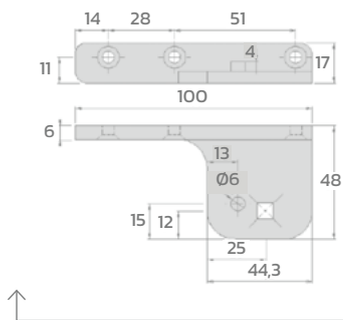
Suplemento poliamida 4mm para DB.513/516.



AC.1151

Suplemento zamak con rosca M6 para DB.515/516.





DB.515Q/DB.516Q

Soporte de pivot en zamak níquelado para DB.478 fijación cuadrada.

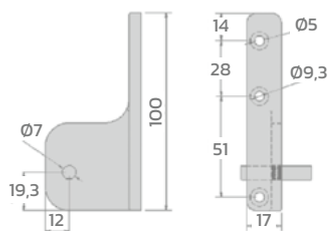
Peso: 115g

DB.515Q ▶

Inferior derecho o superior izquierdo.

DB.516Q ▶

Superior derecho o inferior izquierdo.



DB.538/DB.539

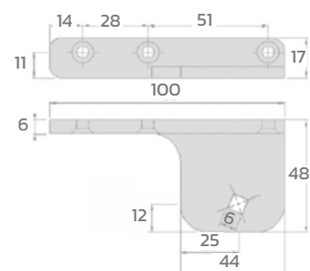
Soporte doble en zamak níquelado para bisagra pivot.

DB.538 ▶

Derecho.

DB.539 ▶

Izquierdo.



DB.810/DB.811

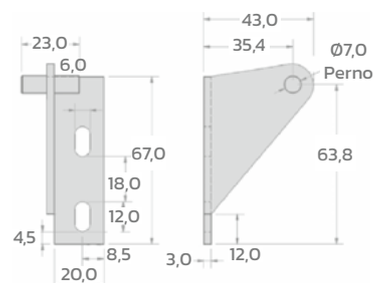
Soporte inferior derecho en zamak níquelado para bisagra pivot DB.820-2 y DB.821-2.

DB.810 ▶

Inferior derecho.

DB.811 ▶

Inferior izquierdo.



DB.645/DB.646

Soporte central derecho e izquierdo.

Acero galvanizado.

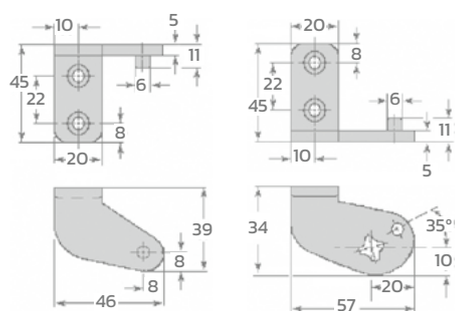
DB.645/DB.646 ▶

DB.647/DB.648 ▶

DB.647/DB.648

Soporte central derecho e izquierdo.

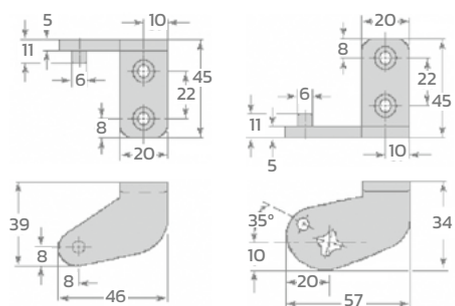
Acero Inoxidable.



DB.500E

Conjunto de soporte zamak fijación estrella pivot para puerta izquierda.

Peso: 149g



DB.500D

Conjunto de soporte zamak fijación estrella pivot para puerta derecha.

Peso: 149g

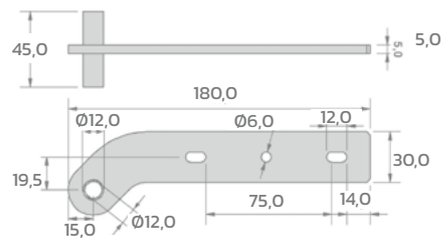




→ Soportes para puertas y armarios expositores

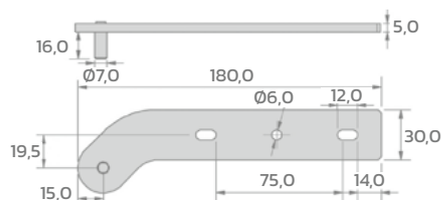
DV.616

Soportes para puertas de armarios expositores en pletina de acero galvanizado de 5mm



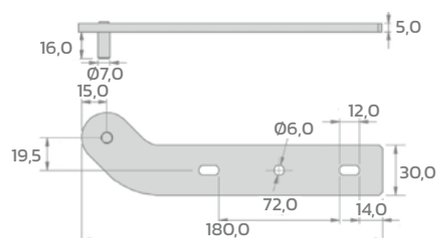
DV.617

Soportes para puertas de armarios expositores en pletina de acero galvanizado de 5mm



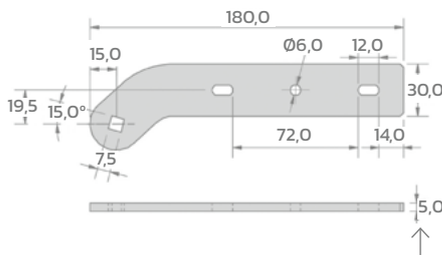
DV.618

Soportes para puertas de armarios expositores en pletina de acero galvanizado de 5mm



DV.619

Soportes para puertas de armarios expositores en pletina de acero galvanizado de 5mm



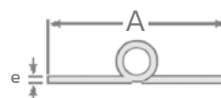
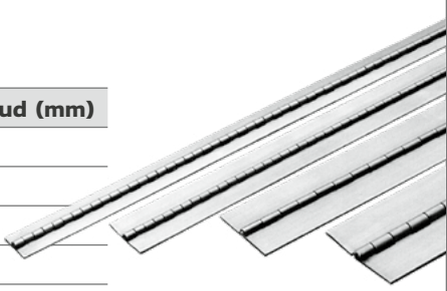
→ Bisagras de piano

DB.457-DB.463

En acero inoxidable AISI-304.

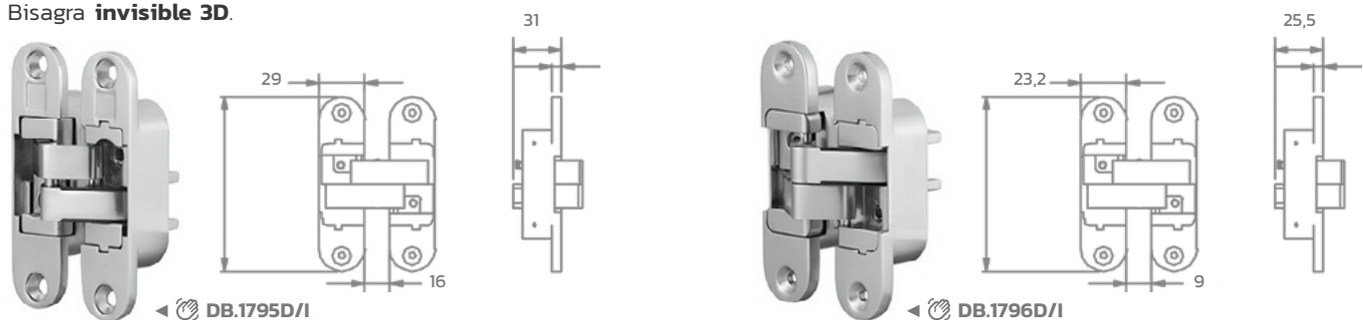
Ref.	A (mm)	e (mm)	Longitud (mm)
DB.457	*32	0,6	2000
DB.459	27	0,8	1820
DB.469	38	1,0	1820
DB.463	38	1,5	1820

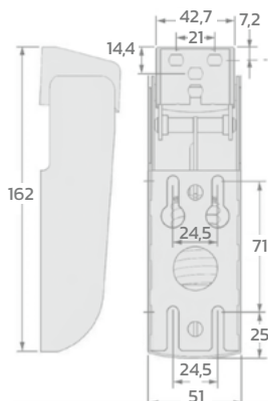
*Con agujeros de fijación.



DB.1795D/I / DB.1796D/I

Bisagra invisible 3D.

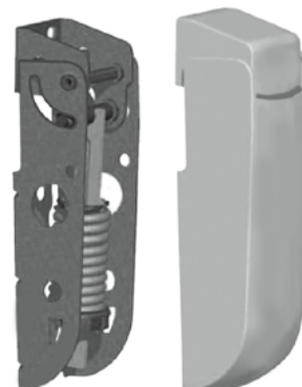




DB.482/DB.483

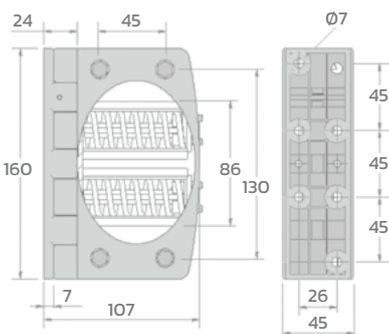
Bisagra para arcones frigoríficos horizontales en acero zincado con muelle y embellecedores en poliestireno.

Ref.	Ø Muelle (mm)	Peso (g)
DB.482	4,5	365
DB.483	5	388



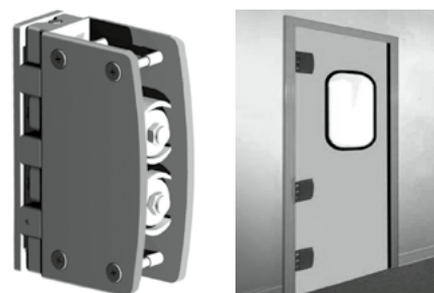
AC.1153

Suplemento en plástico para DB.482/DB.483.

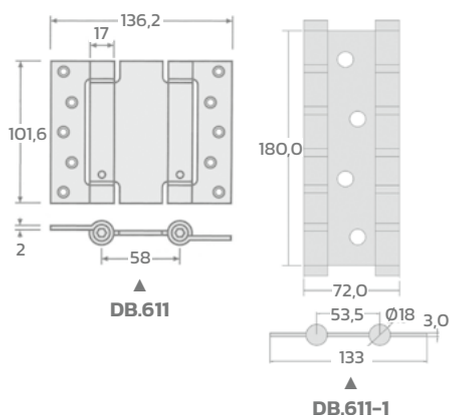


DB.600-DB.604

Bisagra en Poliamida para puertas de vaivén de 40mm de grosor y un peso máximo de 30kg (2 bisagras) Muelles, eje, pasadores, tornillos y tuercas en acero inoxidable.



Ref.	Descripción	Guías interiores
DB.600	Con parada a 90°	Poliamida
DB.601	Con regulación	Poliamida
DB.602	Sin parada a 90°	Poliamida
DB.603	Con parada a 90°	Acero Zincado
DB.603-1	Sin parada a 90°	Acero Zincado
DB.603-2	Con parada a 90° y regulación	Acero Zincado
DB.603-3	Sin parada a 90° y regulación	Acero Zincado
DB.604	Con parada a 90°	Acero Inox
DB.604-1	Sin parada a 90°	Acero Inox
DB.604-2	Con parada a 90° y regulación	Acero Inox
DB.604-3	Sin parada a 90° y regulación	Acero Inox



DB.611/DB.611-1

Bisagra de vaivén doble acción en acero inoxidable para puertas de 40mm

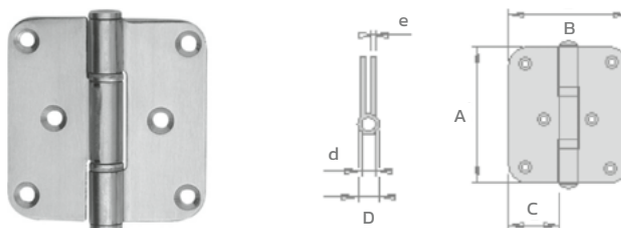


→ Bisagras de librillo

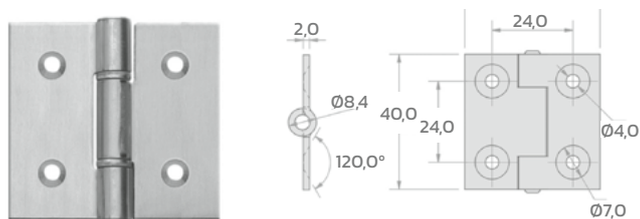
DB.1790***

Bisagras en acero inoxidable para puertas interiores y exteriores, puertas de armario y otras aplicaciones, dependiendo sus dimensiones del uso requerido.

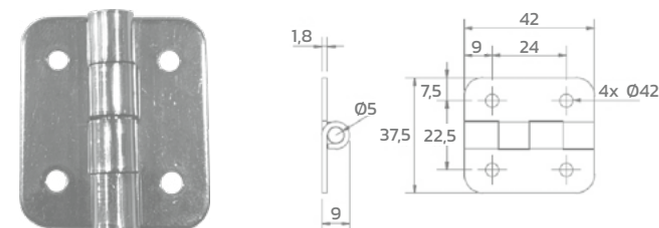
Las más habituales son: Puerta exterior: 4". Puerta interior: 3 1/2". Puerta armarios: 2 1/2" y 3."



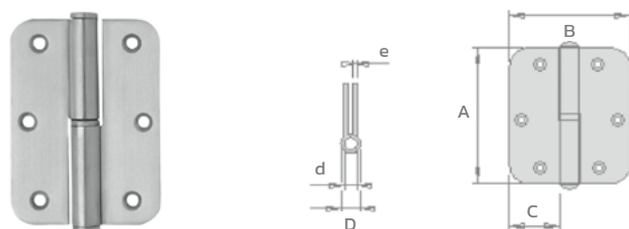
Ref.	A	B	C	d	D	e
DB.1791	75	63	25	7	12	2,5
DB.1792	75	75	30	7	12	2,5
DB.1793	100	63	25	7	12	2,5



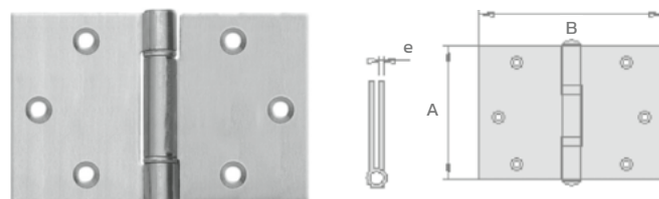
Ref.	A	B	C	d	D	e
DB.1790	40	40	15	5	5	2



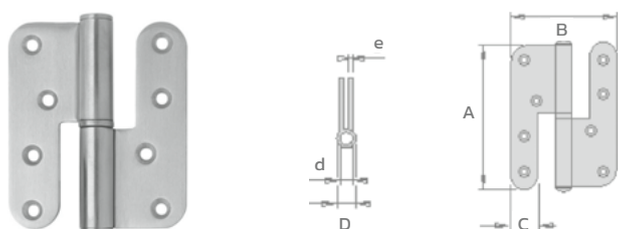
Ref.	A	B	C	d	D	e
DB.1794	42	37,4	16,2	5	9	1,8



Ref.	A	B	C	d	D	e
DB.1722	90	65	25	7	12	2,5

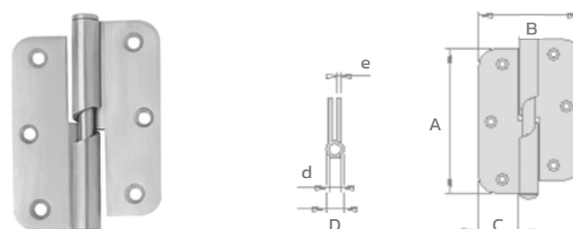


Ref.	A	B	e
DB.1797	50	100	2
DB.1798	50	120	2
DB.1799	50	140	2



Ref.	A	B	C	d	D	e
DB.1777	100	86	25	10	16	3
DB.1847*	100	73	24	12	16	2

*Modelo con muelle.



Ref.	A	B	C	d	D	e
DB.1892	90	65	25	7	12	2,5



Especificar derecha/izquierda.

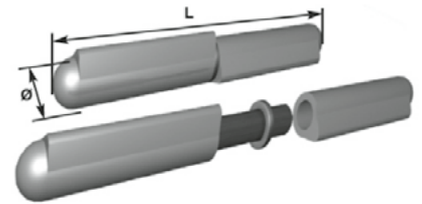


→ Pernios de gota para soldar

DB.125-DB.128

Acero inoxidable AISI 304.

Ref.	L	∅
DB.125	60	10
DB.126	80	13
DB.127	100	16
DB.128	120	20

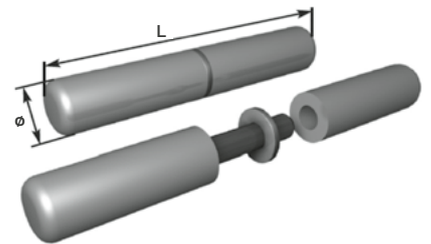


→ Pernios para soldar

DB.116-DB.178

Acero inoxidable AISI 304.

Ref.	L	∅
DB.116	60	10
DB.117	70	12
DB.118	80	14
DB.119	100	16
DB.120	110	18
DB.121	120	20
DB.122	150	25
DB.178	50	8



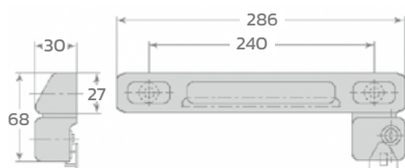
→ Tiradores

PX.700/PX.701

Tirador en poliamida para arcón frigorífico.

PX.700: 80g

PX.701 (Con llave): 115g



PX.702

Tirador en ABS negro con embellecedor en aluminio anodizado plata o ABS.

Peso: 100g

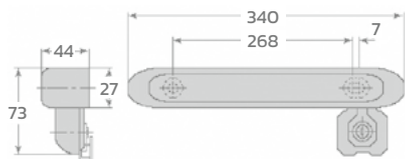


PX.703/PX.704

Tirador en ABS blanco (negro opcional) para arcón frigorífico.

PX.703: 80g

PX.704 (Con llave): 115g



ⓘ Accesorios compatibles.



AC.1155 ▶



AC.1156 ▶





PX.705

Tirador en poliamida.

Peso: 50g



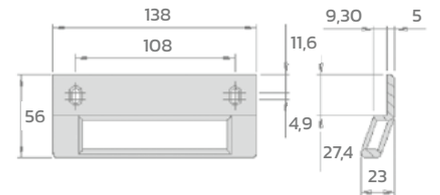
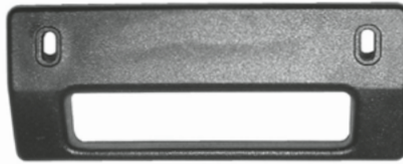
ⓘ Disponible color blanco (PX.705B).

PX.706

Tirador en poliamida.

138x56mm

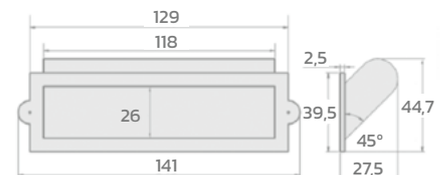
Peso: 40g



PX.707

Tirador en ABS para puerta frigorífica
138mm

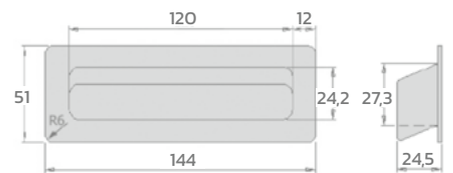
Peso: 40g



PX.708

Tirador en ABS 144x52mm

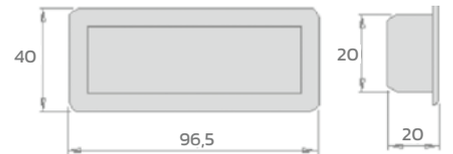
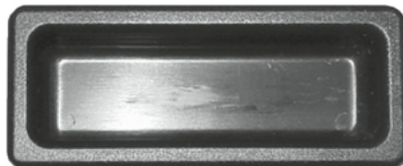
Peso: 30g



PX.709

Tirador en ABS 97x40mm

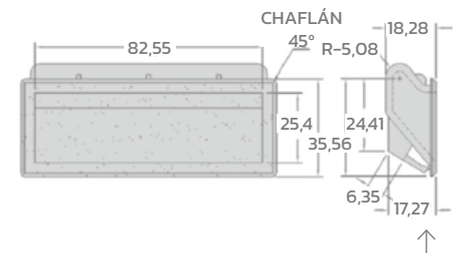
Peso: 16g



PX.712

Tirador en ABS 82x35mm

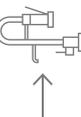
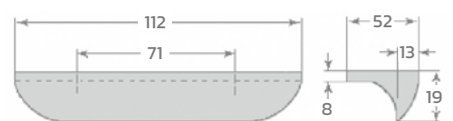
Peso: 13g



PX.710

Tirador en poliamida negra.

Peso: 15g

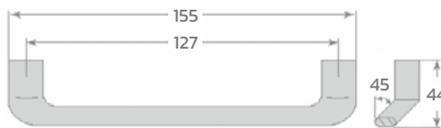




PX.730

Tirador en zamak cromo brillo.

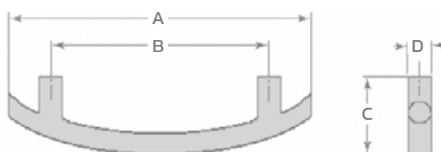
Peso: 66g



PX.731

Tirador en zamak cromo brillo.

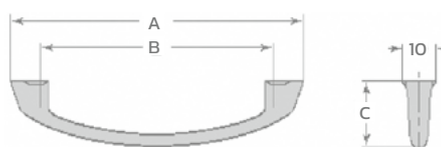
Peso: 188g



PX.732/PX.733

Tirador en zamak cromo brillo.

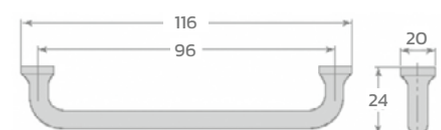
Ref.	A	B	C	D	Peso (g)
PX.732	129	95	32	10	80
PX.733	165	128	25	11	115



PX.734-PX.736

Tirador en zamak cromo brillo.

Ref.	A	B	C	Peso (g)
PX.734	85	60	22	50
PX.735	105	70	24	55
PX.736	128	92	26	65

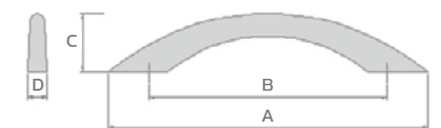


PX.737

Tirador en zamak cromo brillo.

Rosca: M4.

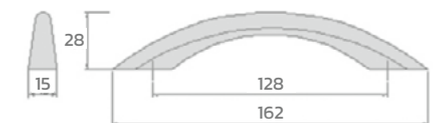
Peso: 50g



PX.742-PX.745

Tirador en zamak cromo mate.

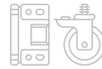
Ref.	A	B	C	D
PX.742	92	64	20	9
PX.743	131	96	25	10
PX.744	166	128	30	11
PX.745	202	160	31	12



PX.746

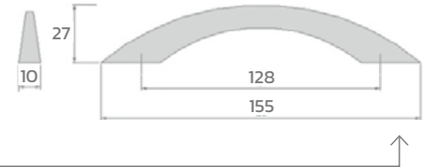
Tirador en zamak cromo mate.





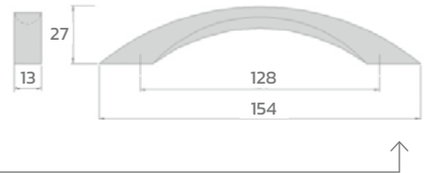
PX.747

Tirador en zamak cromo mate.

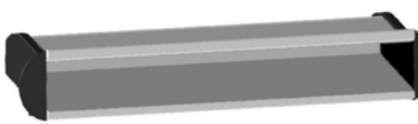


PX.748

Tirador en zamak cromo mate.



Tirador en aluminio natural para embutir



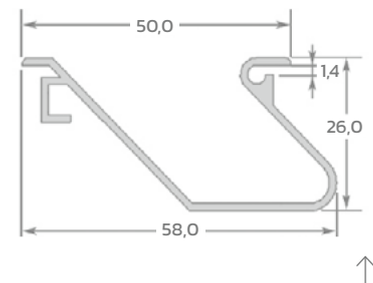
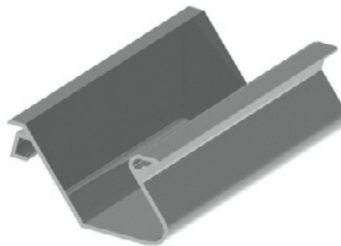
Se suministra en tiras de 5m



PX.754

Perfil en aluminio color natural P00 para tirador.

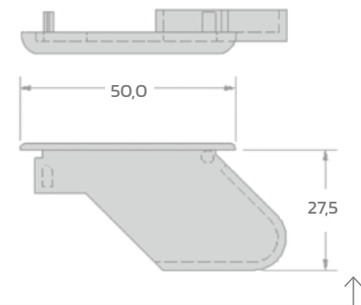
Se suministra en tiras de 5m



PX.756/PX.758

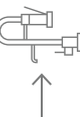
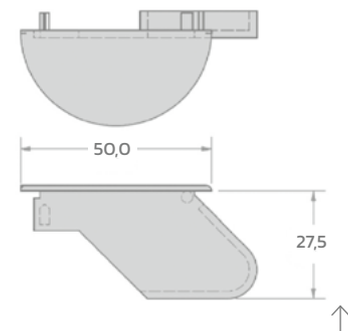
PX.756: Par de tapas negras para tirador PX.754.

PX.758: Par de tapas grises para tirador PX.754.



PX.760

Par de tapas negras para tirador PX.754.



PX.1616/PX.1617

Tirador simple en acero inoxidable con fijación central por tornillo M4 x 25.

Ref.	H (mm)	Ø (mm)
PX.1616	20	12
PX.1617	28	20



PX.1618-PX.1620

Tirador simple en acero inoxidable con fijación central por tornillo M4 x 25.

Ref.	H (mm)	Ø (mm)
PX.1618	25	15
PX.1619	28	20
PX.1620	30	25



PX.1621/PX.1622

Tirador simple en acero inoxidable con fijación central por tornillo M4 x 25.

Ref.	H (mm)	Ø (mm)
PX.1621	26	20
PX.1622	29	24



PX.2126/PX.2127

Tirador simple en acero inoxidable con fijación central por tornillo M4 x 25.

Ref.	H (mm)	Ø (mm)
PX.2126	28	20
PX.2127	35	25



PX.1604-PX.1626

Tirador en "U" en acero inoxidable con Ø 8 y 10 para mobiliario diverso, con dos tornillos M4 x 25.

Ref.	H (mm)	Ø (mm)
PX.1604	96	8
PX.1605	128	8
PX.1625	96	10
PX.1626	128	10
PX.1629	224	10



AC.1160

Opción para Ø8.



PX.1600***

Tiradores en acero inoxidable de Ø10/12/14mm, con dos/tres bases, destinados a mobiliario diverso, de fácil montaje mediante tornillos M4x25.

Ref.	C/C (mm)	Longitud (mm)	Ø (mm)
PX.1670	704	768	10
PX.1675	960	1024	10
PX.2102	704	768	12
PX.2103	736	800	12
PX.2107	960	1024	12

Ref.	C/C (mm)	Longitud (mm)	Ø (mm)
PX.1600	96	160	10
PX.1601	128	192	10
PX.1602	160	224	10
PX.1603	192	256	10
PX.1643	352	416	10
PX.1650	576	640	10
PX.1678	96	160	12
PX.1679	128	192	12
PX.1680	160	224	12
PX.1681	192	256	12
PX.1683	256	320	12
PX.1684	288	352	12
PX.1685	320	384	12
PX.1688	416	480	12
PX.1690	480	544	12
PX.1691	512	576	12
PX.2115	292	356	14
PX.2117	342	406	14
PX.2119	452	516	14
PX.2121	592	656	14
PX.2122	692	756	14
PX.2123	792	856	14



PX.1608-PX.1610

Tirador curvo en acero inoxidable con Ø 8 y 10 para mobiliario diverso, con dos tornillos M4 x 25.

Ref.	H (mm)	Ø (mm)
PX.1608	96	10
PX.1609	128	10
PX.1610	160	10



PX.1636-PX.1638

Tirador triangular en acero inoxidable con \varnothing 10 para mobiliario diverso, con dos tornillos M4 x 25.

Ref.	H (mm)	\varnothing (mm)
PX.1636	64	10
PX.1637	128	10
PX.1638	160	10



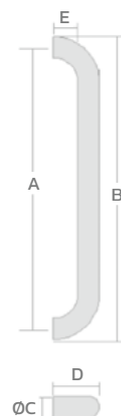
PX.2900/PX.2901

Tirador de puerta en tubo de acero inoxidable satinado, con base de fijación en acero inoxidable.

Opción **simple** (PX.2900S/PX.2901S) o **par** (PX.2900P/PX.2901P).

Incluye accesorios de fijación.

Ref.	A	B	\varnothing C	D	E
PX.2900S	203	223	20	65	45
PX.2900P	203	223	20	65	45
PX.2901S	254	274	20	65	45
PX.2901P	254	274	20	65	45



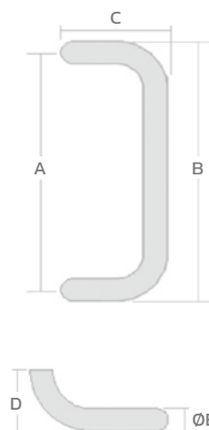
PX.2920

Tirador de puerta en tubo de acero inoxidable satinado, con base de fijación en acero inoxidable.

Opción **simple** (PX.2920S) o **par** (PX.2920P).

Incluye accesorios de fijación.

Ref.	A	B	C	D	\varnothing E
PX.2920S	406	436	143,5	85	30
PX.2920P	406	436	143,5	85	30



PX.720/PX.721

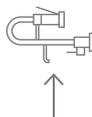
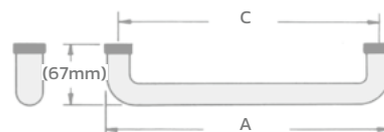
Tiradores tubulares en acero inoxidable \varnothing 22mm

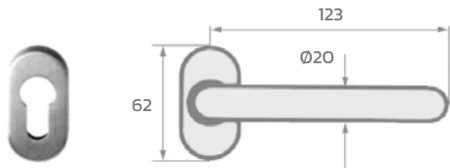
MOD. PX.720:

A=328mm, C=300mm

MOD. PX.721:

A=479mm, C=450mm

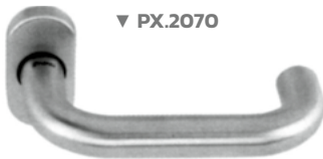




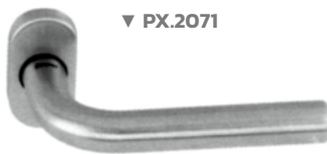
PX.2070-PX.2072

Par de tiradores en acero inoxidable con embellecedor ovalado de 62x32mm, de fácil montaje en adaptador plástico con muelle de retorno reversible.

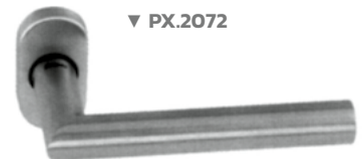
Asas adaptadas para cuadradillo de 8x100mm roscadas para fijación mediante pernos M6x8.



▼ PX.2070



▼ PX.2071



▼ PX.2072

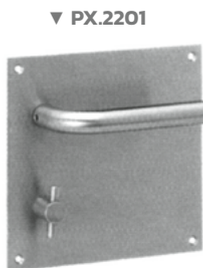


PX.2200-PX.2202

Par de tiradores en acero inoxidable con embellecedor cuadrado de 181x181mm, de fácil montaje y con muelle de retorno. Asas adaptadas para cuadradillo de 8x114mm roscadas para fijación mediante tornillos M6x7.



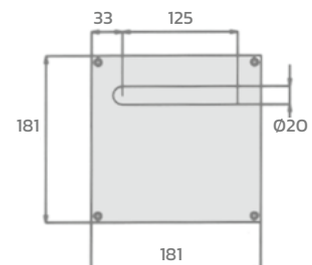
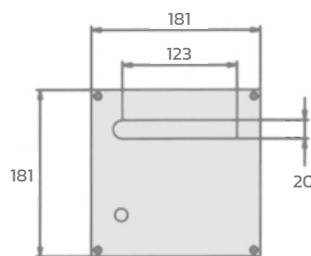
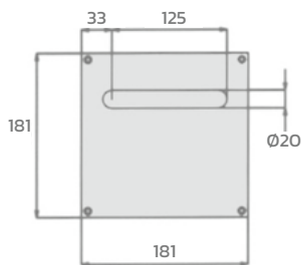
▼ PX.2200



▼ PX.2201

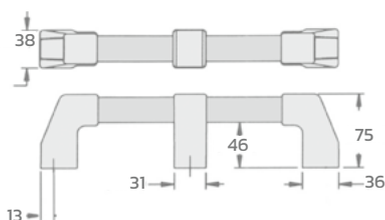
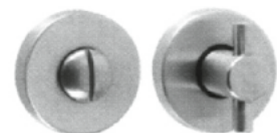


▼ PX.2202



ⓘ Accesorios compatibles.

▼ PX.2007



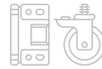
PX.722/PX.723

Soporte central (ud.) y **lateral** (par) en poliamida para tubo Ø25mm (no incluido).

PX.722: Lateral.

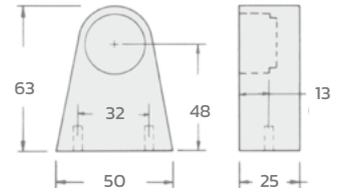
PX.723: Central.





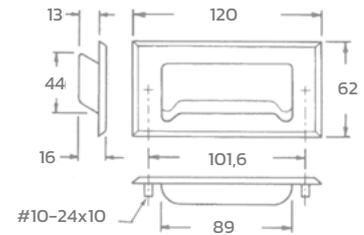
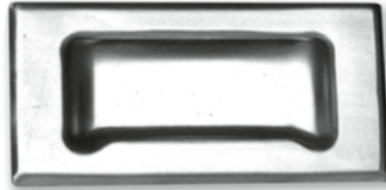
PX.724

Par de **soportes en aluminio** para tubo Ø25mm



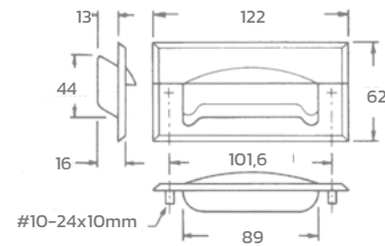
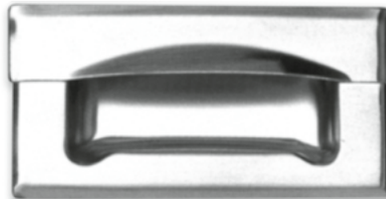
PX.950

Tirador de puerta en acero inoxidable con borde biselado.



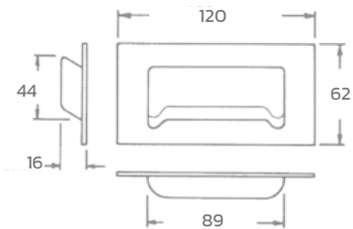
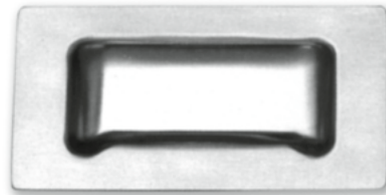
PX.951

Tirador de cajón en acero inoxidable con borde biselado.



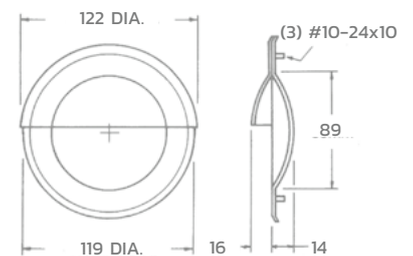
PX.952

Tirador plano de puerta en acero inoxidable para soldar.



PX.953

Tirador redondo en acero inoxidable con borde biselado.

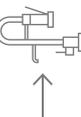


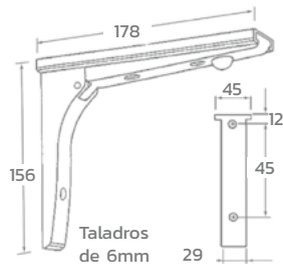
PX.954/PX.955

Frente de cajón en acero inoxidable pulido de 2mm espesor.

PX.954: 450 x 165mm

PX.955: 590 x 165mm



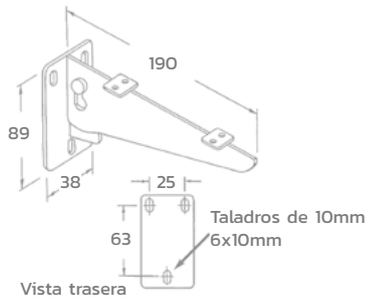


AC.1650

Soporte abatible para estantes.
Estructura cromada.

Soporte estante en acero inoxidable AISI-304.

Desplazando el estante hacia delante se pliega, una vez plegado se puede extraer el estante hacia arriba.



AC.1651

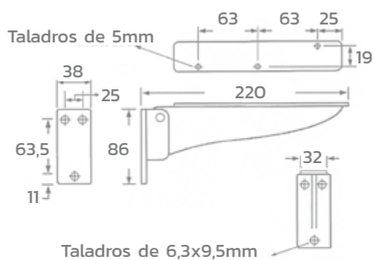
Soporte abatible para estantes.

En acero inoxidable satinado. Modelo abatible y desmontable, levantar para abrir.

Abatir y deslizar para desmontar.

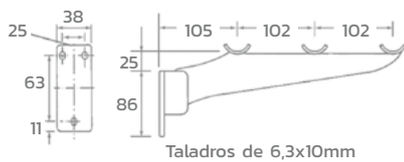


Se suministra por pares.



AC.1652

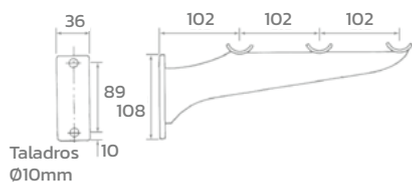
Soporte abatible para estantes.
Fabricado en acero inoxidable.



AC.1653

Soporte abatible en acero inoxidable.

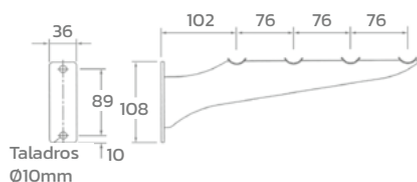
Para deslizabandejas tubular de tres tubos de Ø 25mm



AC.1654

Soporte fijo en acero inoxidable.

Para deslizabandejas tubular de tres tubos de Ø 25mm



AC.1655

Soporte fijo en acero inoxidable.

Para deslizabandejas tubular de cuatro tubos de Ø 25mm



→ Rodillos y Componentes

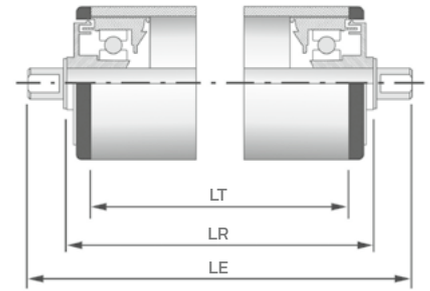
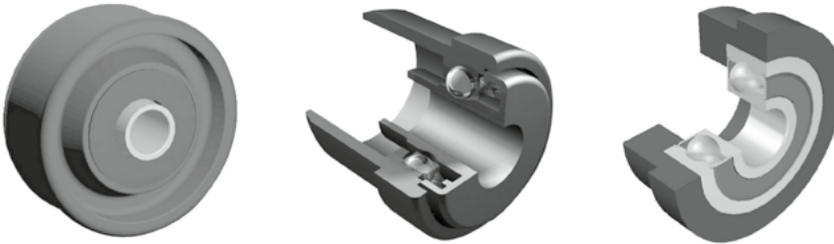
Rodillos y Componentes

Disponemos de una gran variedad de rodillos fabricados bajo pedido para ajustarse a cualquier necesidad.

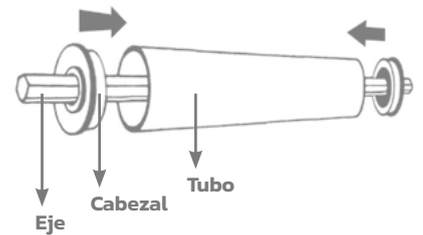
Esto permite especificaciones individuales para el diámetro y materiales de los tubos, material de los ejes y sus longitudes, así como una amplia variedad de cabezales.

Tubos de diferentes diámetros: **20, 30, 40 y 50mm**, con longitudes según sus necesidades y extremos mecanizados según el cabezal a montar, en los siguientes materiales: **Polímero Termoplástico PVC, Aluminio, Acero Galvanizado, Acero Inoxidable AISI-304.**

Cabezales de diferentes tipos según el trabajo del rodillo, con diferentes materiales: **Polipropileno, Acero zincado, y rodamientos embutidos o de precisión.**



LT: Longitud del TUBO del rodillo.
LR: Longitud del rodillo con Cabezales.
LE: Longitud del Eje.



Ejes calibrados de 5 a 13mm de diámetro, o hexagonal de 8 y 11mm en diferentes materiales: **Acero al carbono F-212, Acero al carbono F212 Zincado, Acero inoxidable AISI 303.**



Para poder presupuestar,
necesitamos conocer:

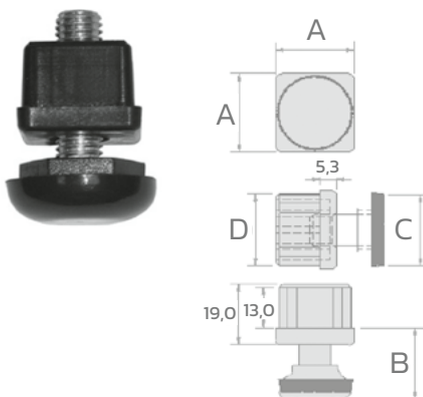
- Longitud del tubo con cabezales.
- Longitud total con el eje.
- Diámetro del tubo.
- Material del tubo.
- Diámetro del eje.
- Tipo del eje.
- Material del eje.



① Consultar detalles tabla página 54.

PN.596/PN.599

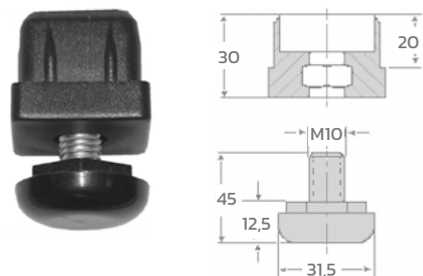
Pata regulable en poliamida negra para tubo de 20x20 y 25x25mm con nivelador.



PN.600/PN.601

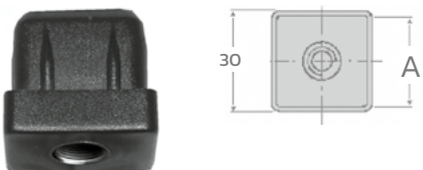
Pata regulable en poliamida negra para tubo 30x30mm

Elevación máxima: 35mm



PN.602/PN.603

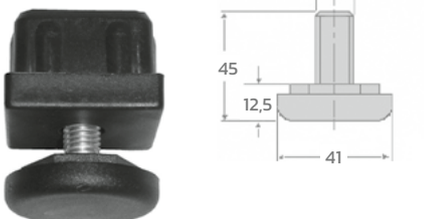
Contera en poliamida negra para tubo 30x30mm



PN.610/PN.610I

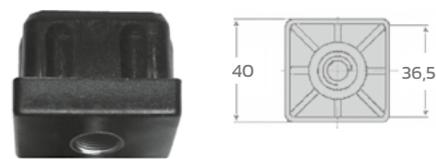
Pata regulable en poliamida negra para tubo 40x40mm

Elevación máxima: 35mm



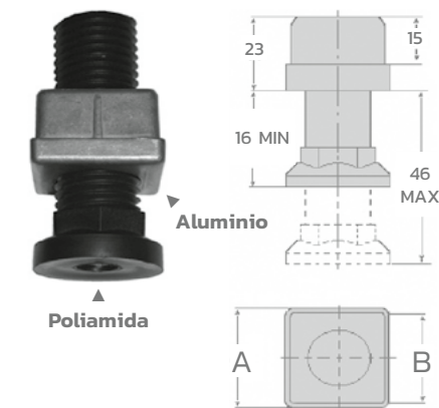
PN.611/PN.611I

Contera en poliamida negra para tubo 40x40mm



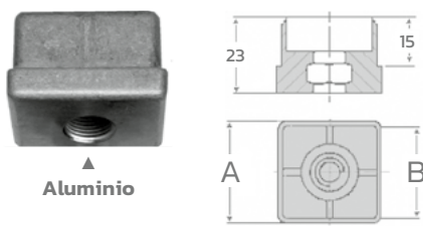
PN.608/PN.609

Pata regulable en aluminio natural con nivelador en poliamida negra.



PN.604/PN.607

Contera aluminio para **PN.605/606**.

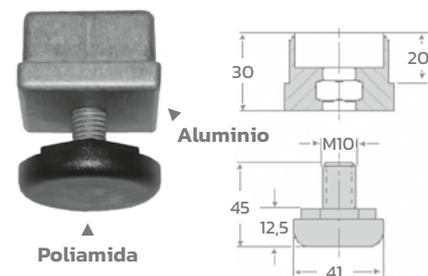


PN.605/PN.606I

Pata regulable 30x30mm y 40x40mm en aluminio.

Elevación máxima: 35mm

Mod. **PN.605I/606I:** Espárragos de Inox.

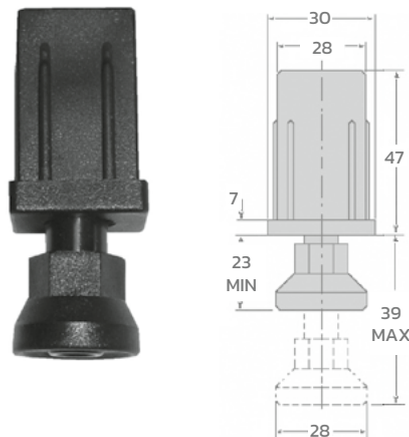


PN.620

Pata regulable **30x30mm**

En poliamida negra.

Peso: 95g

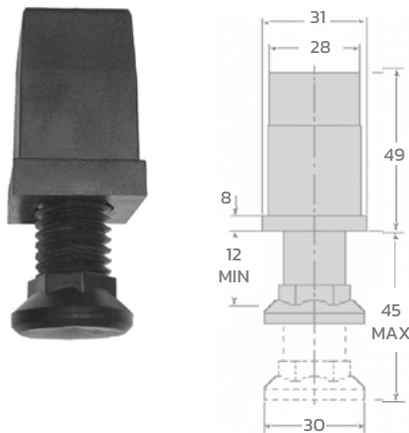


PN.621

Pata regulable **30x30mm**

En polipropileno negro.

Peso: 40g

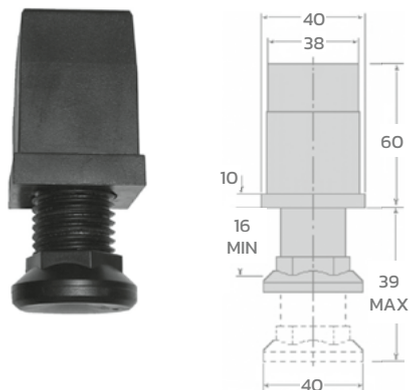


PN.622

Pata regulable **40x40mm**

En polipropileno negro.

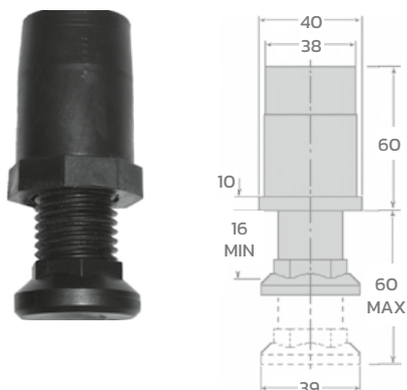
Peso: 100g





PN.623

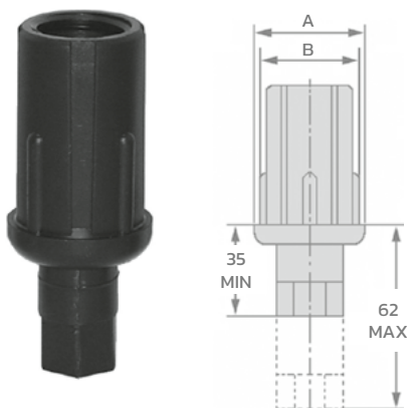
Pata regulable en polipropileno negro.



PN.625

Pata regulable en plástico para tubo redondo.

Peso: 49g

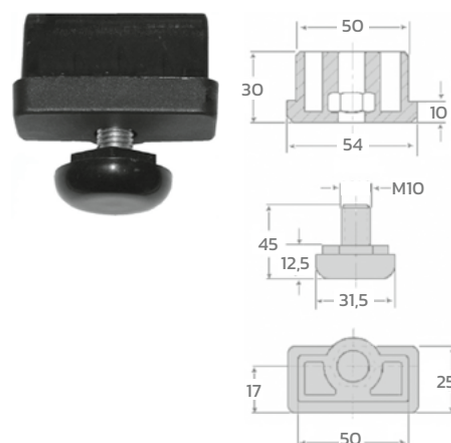


PN.633

Pata regulable rectangular en poliamida negra.

Elevación máxima: 30mm

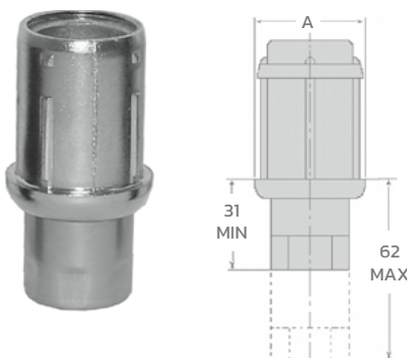
Peso: 80g



PN.619/PN.626

Pata regulable en zamak níquelado con nivelador en acero inoxidable para tubo redondo.

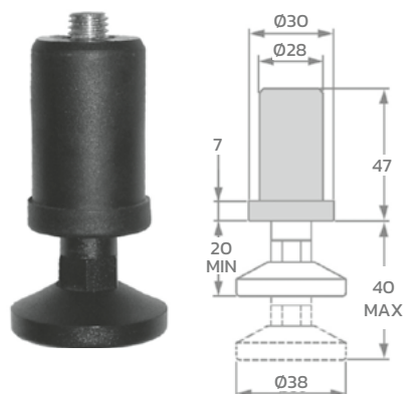
Peso: 188g



PN.712

Pata regulable en poliamida negra para tubo redondo de 30mm

Peso: 94g

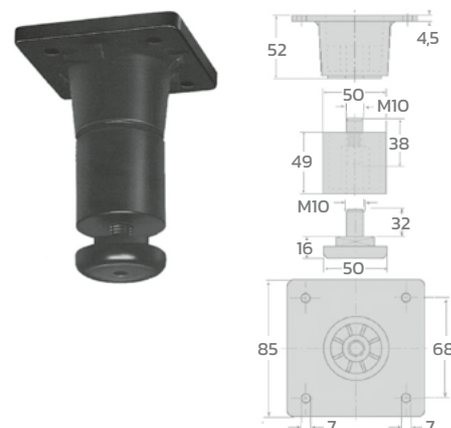


PN.640

Pata regulable de 120mm en poliamida negra.

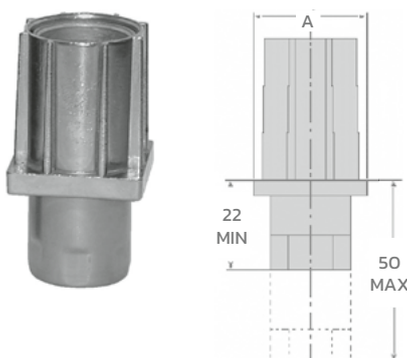
Elevación máxima: 20mm

Peso: 290g



PN.628/PN.700/PN.703

Pata regulable de alta resistencia para tubo cuadrado.

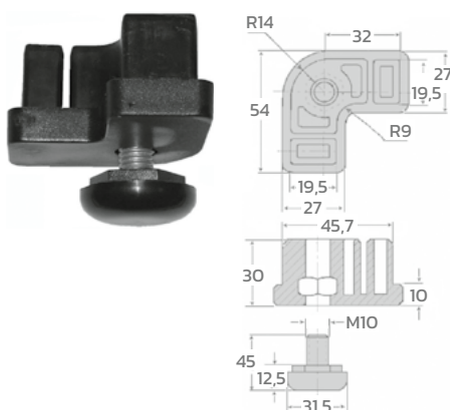


PN.631

Pata regulable angular en poliamida negra.

Elevación máxima: 30mm

Peso: 100g

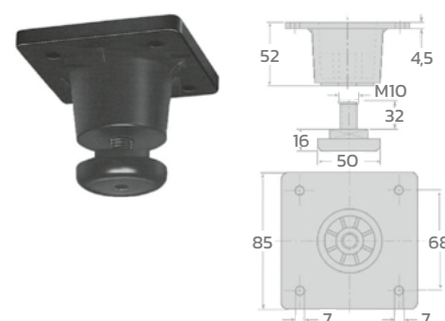


PN.641

Pata regulable de 70mm en poliamida negra.

Elevación máxima: 20mm

Peso: 130g

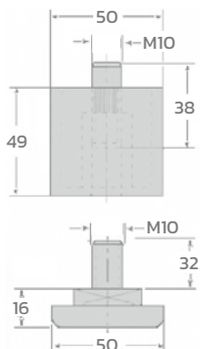


PN.642

Pata regulable de 65mm en poliamida negra.

Elevación máxima: 20mm

Peso: 160g

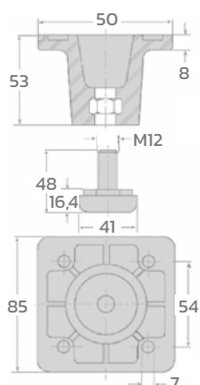


PN.644

Pata regulable de 75mm en poliamida negra.

Elevación máxima: 30mm

Peso: 155g

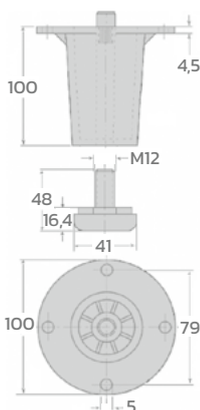


PN.643

Pata regulable de 120mm en poliamida negra.

Elevación máxima: 35mm

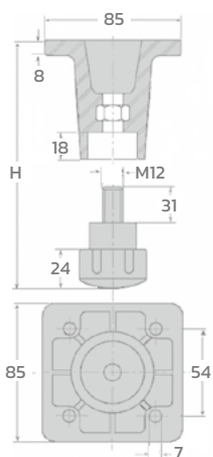
Peso: 230g



PN.645/PN.646

Pata regulable 100/150mm en polipropileno negro.

Elevación máxima: 35mm



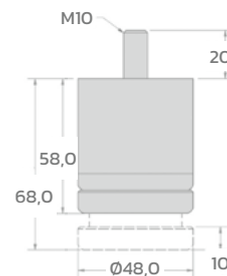
PN.650-PN.654

Pie para tubo **redondo y cuadrado**.



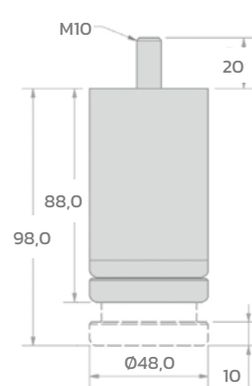
PN.695

Pata regulable en acero inoxidable con base plástica.



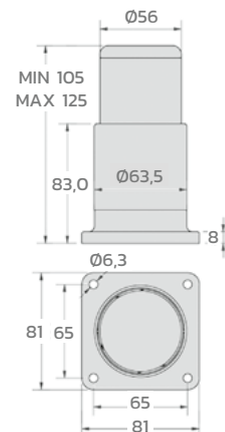
PN.696

Pata regulable en acero inoxidable con base plástica.



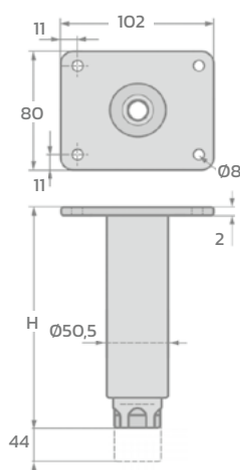
PN.545

Pata regulable 2" en acero inoxidable con base en poliamida.



PN.685/PN.686

Pata regulable reforzada en acero inoxidable AISI-304 diámetro 50mm, con placa roscada de 102x80mm

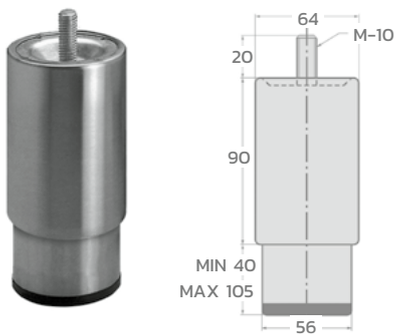




PN.671

Pata regulable en acero inoxidable con partes fija y móvil cilíndricas.

Peso: 305g

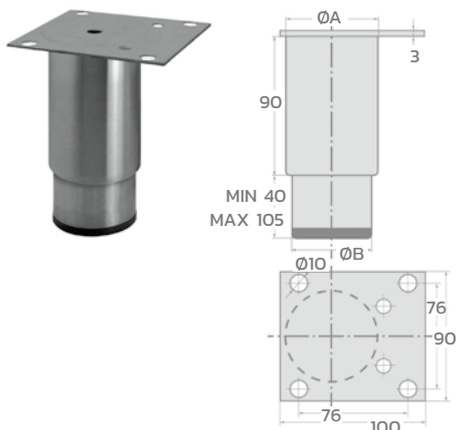


PN.674/PN.675

Pata regulable en acero inoxidable con partes fija y móvil cilíndricas.

Pletina descentrada.

Peso: 425g

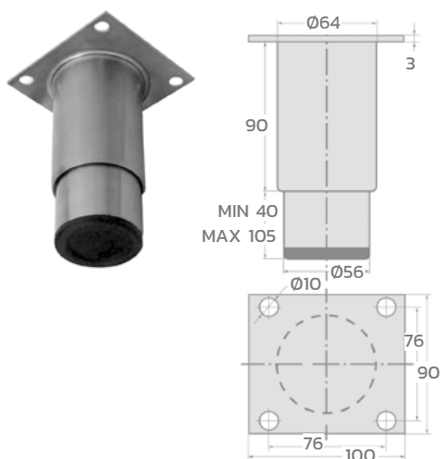


PN.675-C

Pata regulable en acero inoxidable con partes fija y móvil cilíndricas.

Pletina centrada.

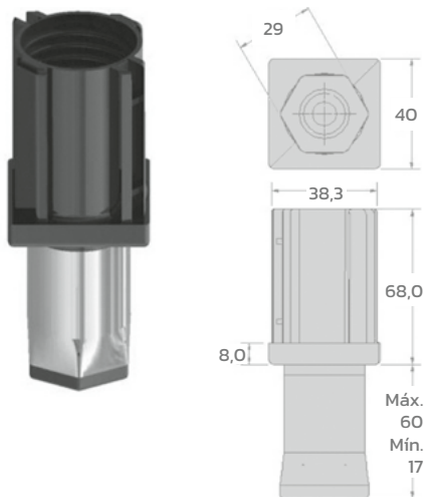
Peso: 450g



PN.705

Pata regulable de 40x40mm en poliamida con parte móvil hexagonal en acero inoxidable.

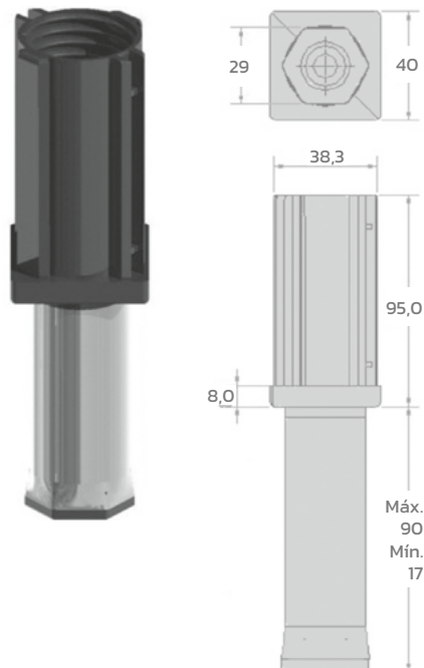
Peso: 85g



PN.708

Pata regulable de 40x40mm en poliamida con parte móvil hexagonal en acero inoxidable.

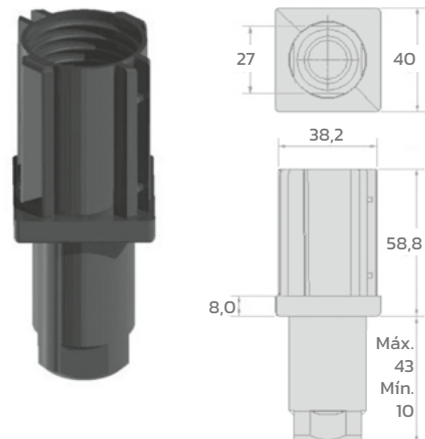
Peso: 135g



PN.706

Pata regulable en poliamida de 40x40mm

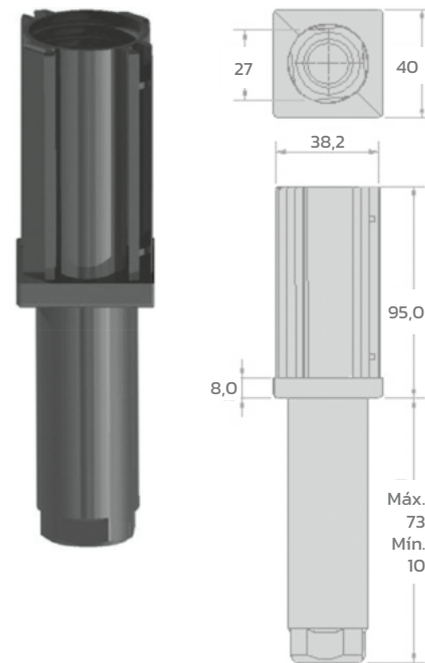
Peso: 80g



PN.709

Pata regulable de 40x40mm en poliamida con parte móvil en poliamida.

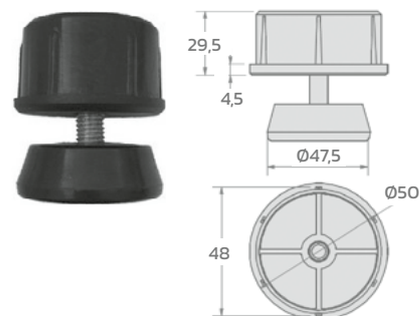
Peso: 100g



01
—
53

PN.669-1

Pata regulable en poliamida para tubo Ø50mm

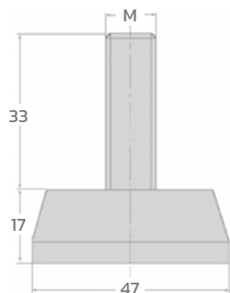


Ref.	Descripción	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Espesor	Tornillería	Peso
PN.596	-	20 x 20	15	24	17	-	-	-
PN.599	-	25 x 25	16	31	22	-	-	-
PN.600	Nivelador+ Contera	27,5	-	-	-	1,5	Galvanizado	-
PN.600I	Nivelador+ Contera	27,5	-	-	-	1,5	A.Inoxidable	-
PN.601	Nivelador+ Contera	28,5	-	-	-	1	Galvanizado	-
PN.601I	Nivelador+ Contera	28,5	-	-	-	1	A.Inoxidable	-
PN.602	Contera	27,5	-	-	-	1,5	Galvanizado	-
PN.602I	Contera	27,5	-	-	-	1,5	A.Inoxidable	-
PN.603	Contera	28,5	-	-	-	1	Galvanizado	-
PN.603I	Contera	28,5	-	-	-	1	A.Inoxidable	-
PN.610	Nivelador+ Contera	-	-	-	-	1	Galvanizado	-
PN.610I	Nivelador+ Contera	-	-	-	-	1	A.Inoxidable	-
PN.611	Contera	-	-	-	-	1	Galvanizado	-
PN.611I	Contera	-	-	-	-	1	A.Inoxidable	-
PN.608	-	30 x 30	28,4	-	-	-	-	53
PN.609	-	40 x 40	38,0	-	-	-	-	96
PN.604	-	30	28,2	-	-	-	-	-
PN.607	-	40	37,8	-	-	-	-	-
PN.605	-	30	28,2	31,5	-	-	Galvanizado	-
PN.605I	-	30	28,2	31,5	-	-	A.Inoxidable	-
PN.606	-	40	37,8	40	-	-	Galvanizado	-
PN.606I	-	40	37,8	40	-	-	A.Inoxidable	-
PN.620	Poliamida negra	30 x 30	-	-	-	-	-	95
PN.621	Polipropileno negro	30 x 30	-	-	-	-	-	40
PN.622	-	40x40	-	-	-	-	-	100
PN.623	-	40	-	-	-	-	-	80
PN.619	-	50	-	-	-	-	-	188
PN.626	-	40	-	-	-	-	-	-
PN.628	Cuerpo zamak nivelador Inox	40	-	-	-	-	-	-
PN.700	Cuerpo zamak nivelador zamak	40	-	-	-	-	-	-
PN.703	Cuerpo zamak nivelador zamak	30	-	-	-	-	-	-
PN.625	Plástico	40	38,8	-	-	-	-	49
PN.712	Poliamida	30	-	-	-	-	-	94
Ref.	Descripción	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Espesor	Tornillería	Peso



Ref.	Descripción	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	Tornillería	Peso
PN.631			-	-	-	-	-	100
PN.633	Poliamida negra	30	-	-	-	-	-	80
PN.640	Poliamida negra	120	-	-	-	-	-	290
PN.641	Poliamida negra	70	-	-	-	-	-	130
PN.642	Poliamida negra	65	-	-	-	-	-	160
PN.644	Poliamida negra	75	-	-	-	-	-	155
PN.643	Poliamida negra	120	-	-	-	-	-	230
PN.645	Poliamida negra	-	-	-	-	94~105	-	190
PN.646	Poliamida negra	-	-	-	-	144~151	-	210
PN.651	Tubo redondo	43	-	-	-	-	-	-
PN.652	Tubo redondo	38	-	-	-	-	-	-
PN.653	Tubo redondo	50	-	-	-	-	-	-
PN.650	Goma negra	40	-	-	-	-	-	-
PN.654	Goma negra	30	-	-	-	-	-	660
PN.685	Acero inox.	-	-	-	-	100	-	790
PN.686	Acero inox.	-	-	-	-	150	-	-
PN.695	Acero inox. base plástica	48	-	-	-	-	-	-
PN.696	Acero inox. base plástica	48	-	-	-	-	-	-
PN.671	Acero inox.	64	-	-	-	-	-	305
PN.674	Acero inox.	58	50	-	-	-	-	425
PN.675	Acero inox.	64	56	-	-	-	-	425
PN.675-C	Acero inox.	64	56	-	-	-	-	450
PN.705	Acero inox. poliamida	40	29	-	-	-	-	85
PN.706	Poliamida	40	26,5	-	-	-	-	65
PN.708	Acero inox. poliamida	40	29	-	-	-	-	135
PN.709	Poliamida	40	26,5	-	-	-	-	100
Ref.	Descripción	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Espesor	Tornillería	Peso

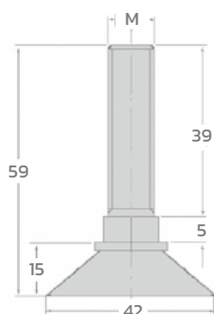




PN.560***

Pies niveladores en poliamida o PVC, con espárrago en acero galvanizado o acero inox.

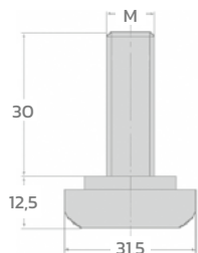
Ref.	M	Base	Espárrago	Color
PN.560	10	PVC	Galvanizado	Negro
PN.560I	10	PVC	Acero Inox	Negro
PN.660	10	Poliamida	Galvanizado	Negro
PN.660I	10	Poliamida	Acero Inox	Negro
PN.561	12	PVC	Galvanizado	Negro
PN.561I	12	PVC	Acero Inox	Negro
PN.661	12	Poliamida	Galvanizado	Negro
PN.661I	12	Poliamida	Acero Inox	Negro



PN.662/PN.662B

Pies niveladores en poliamida, con espárrago en acero galvanizado.

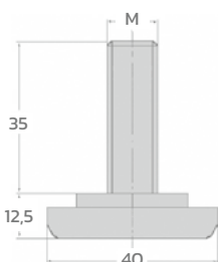
Ref.	M	Base	Espárrago	Color
PN.662	10	Poliamida	Galvanizado	Negro
PN.662B	10	Poliamida	Galvanizado	Blanco



PN.663/PN.664

Pies niveladores en poliamida, con espárrago en acero galvanizado o acero inox.

Ref.	M	Base	Espárrago	Color
PN.663	8	Poliamida	Galvanizado	Negro
PN.663I	8	Poliamida	Acero Inox	Negro
PN.664	10	Poliamida	Galvanizado	Negro
PN.664I	10	Poliamida	Acero Inox	Negro



PN.665/PN.665I

Pies niveladores en poliamida, con espárrago en acero galvanizado o acero inox.

Ref.	M	Base	Espárrago	Color
PN.665	10	Poliamida	Galvanizado	Negro
PN.665I	10	Poliamida	Acero Inox	Negro

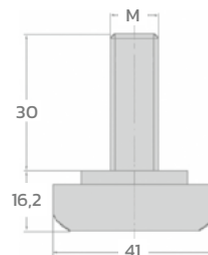


pies niveladores en poliamida o PVC, con espárrago en acero galvanizado o acero inox.

PN.566***

Pies niveladores en poliamida o PVC, con espárrago en acero galvanizado o acero inox.

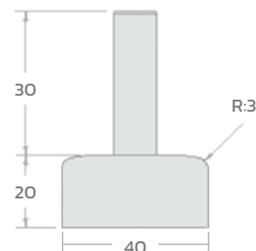
Ref.	M	Base	Espárrago	Color
PN.566	10	PVC	Galvanizado	Negro
PN.566I	10	PVC	Acero Inox	Negro
PN.666	10	Poliamida	Galvanizado	Negro
PN.666I	10	Poliamida	Acero Inox	Negro
PN.567	12	PVC	Galvanizado	Negro
PN.567I	12	PVC	Acero Inox	Negro
PN.667	12	Poliamida	Galvanizado	Negro
PN.667I	12	Poliamida	Acero Inox	Negro



PN.578/PN.579

Pies niveladores en PVC, con espárrago en acero galvanizado o acero inox.

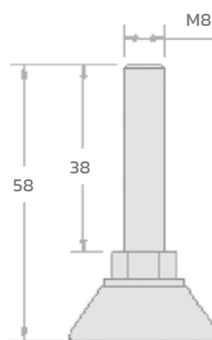
Ref.	M	Base	Espárrago	Color
PN.578	12	PVC	Galvanizado	Negro
PN.578I	12	PVC	Acero Inox	Negro
PN.579	10	PVC	Galvanizado	Negro
PN.579I	10	PVC	Acero Inox	Negro



PN.668/PN.668B

Pies niveladores en poliamida, con espárrago en acero galvanizado.

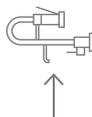
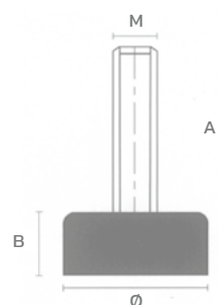
Ref.	M	Base	Espárrago	Color
PN.668	8	Poliamida	Galvanizado	Negro
PN.668B	8	Poliamida	Galvanizado	Blanco

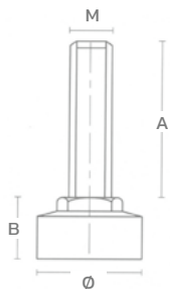


PN.B

Pies de goma tipo B. Se caracterizan por tener una goma blanda en su base, lo que los hace muy apropiados para equipos de pequeño tamaño que se asientan sobre superficies lisas o resbaladizas, con una total absorción de vibraciones. El espárrago roscado de acero inoxidable va encastrado en una base de caucho homologado.

Ref.	Ø Base	Rosca	Altura A	Altura B	Carga máx. (Kg)
PN.B40-12-040	40	M12	40	20	65
PN.B40-12-070	40	M12	70	20	65
PN.B50-12-040	50	M12	40	20	90





PN.S

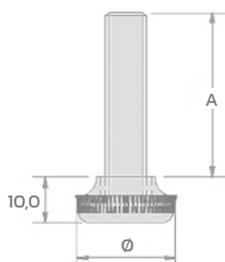
Pies de goma tipo S. Estos pies antideslizantes y antivibratorios se distinguen por ser robustos y tener una apariencia muy higiénica, y son muy apropiados para equipos de peso liviano que sufren traslados a menudo.

El espárrago roscado de acero inoxidable va encastrado en la base de caucho homologado.

Ref.	Ø	Rosca	Altura A	Altura B	Carga máx. (Kg)
PN.S40-12-100	40	M12	100	23	125
PN.S50-16-100	50	M16	100	28	200
PN.S51-16-100	50	M16	100	28	200



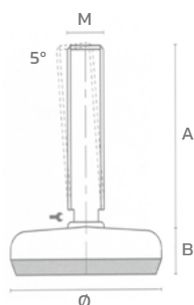
▲ PN.S51 (Para fijar)



PN.800-PN.805

Pies niveladores en poliamida blanca con tornillo en acero galvanizado.

Ref.	Ø (mm)	Rosca	A (mm)
PN.800	16	M4	10
PN.801	25	M8	40
PN.805	24	M6	27



PN.M

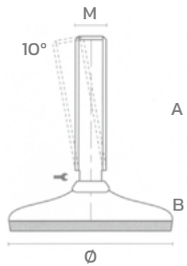
Pies de máquina en a/i tipo M. Estos pies están disponibles en una amplia gama y tienen gran versatilidad a la hora de combinar tamaños de espárragos y bases.

Este tipo de pie, antideslizante y antivibratorio, se caracteriza por presentar un diseño de aspecto higiénico, fácil de limpiar, y por tener encastrada en su base una goma homologada. El tipo M puede absorber inclinaciones del suelo de hasta 5°

Ref.	Ø Base	Altura B	M	Altura A	Carga máx. (Kg)
PN.M40-10-050	40	20	10	50	200
PN.M40-12-050	40	20	12	50	200
PN.M40-12-070	40	20	12	70	200
PN.M40-12-100	40	20	12	100	200
PN.M40-16-070	40	20	16	70	200
PN.M40-16-100	40	20	16	100	200
PN.M50-12-050	50	21	12	50	300
PN.M50-12-070	50	21	12	70	300
PN.M50-12-100	50	21	12	100	300
PN.M50-16-070	50	21	16	70	300
PN.M50-16-100	50	21	16	100	300
PN.M75-12-050	75	22	12	50	800
PN.M75-12-070	75	22	12	70	800
PN.M75-12-100	75	22	12	100	800
PN.M75-16-070	75	22	16	70	800
PN.M75-16-100	75	22	16	100	800

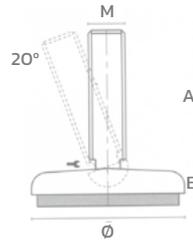


PN.H



Consultar.

PN.K



Consultar.

El tipo M puede absorber inclinaciones del suelo de hasta 5°

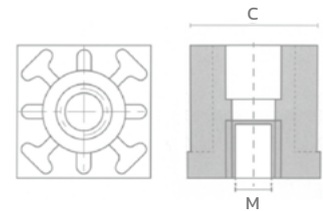


→ Casquillos Roscados

PN.PP

Casquillos en PP roscados con rosca en inox.

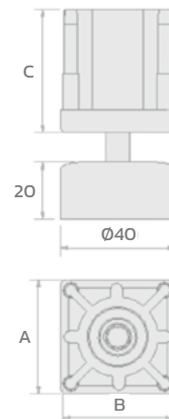
Dimen. (mm)	C	M10	M12	M16
30X30	27	PN.PP3030M10	PN.PP3030M12	-
40X40	37	PN.PP4040M10	PN.PP4040M12	PN.PP4040M16
50X50	47	-	-	PN.PP5050M16

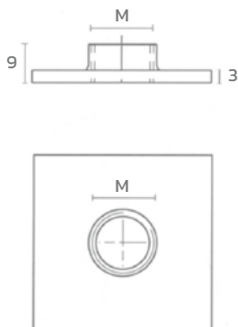


PN.576***

Casquillos roscados y pies regulables para tubo de 40x40mm y de 30x30mm en poliamida negra y con base en PVC.

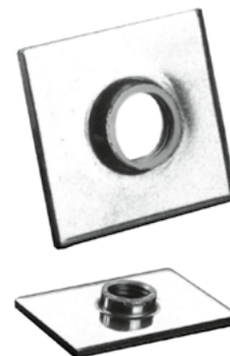
Ref.	Descripción	A	B	C
PN.576	Pata tornillería galvanizada M-10	30	27,6	33
PN.576I	Pata tornillería acero inox M-10	30	27,6	33
PN.577	Pata tornillería galvanizada M-12	30	27,6	33
PN.577I	Pata tornillería acero inox M-12	30	27,6	33
PN.580	Pata tornillería galvanizada M-10	40	38,2	42
PN.580I	Pata tornillería acero inox M-10	40	38,2	42
PN.581	Pata tornillería galvanizada M-12	40	38,2	42
PN.581I	Pata tornillería acero inox M-12	40	38,2	42
PN.582	Contera tornillería galvanizada M-10	40	38,2	42
PN.582I	Contera tornillería acero inox M-10	40	38,2	42
PN.583	Contera tornillería galvanizada M-12	40	38,2	42
PN.583I	Contera tornillería acero inox M-12	40	38,2	42
PN.584	Contera tornillería galvanizada M-10	30	27,6	33
PN.584I	Contera tornillería acero inox M-10	30	27,6	33
PN.585	Contera tornillería galvanizada M-12	30	27,6	33
PN.585I	Contera tornillería acero inox M-12	30	27,6	33





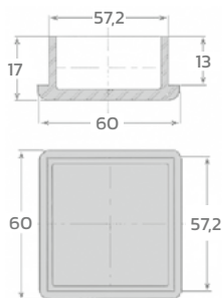
PN.P

Placas soldables tipo P. Las placas soldables, fabricadas en **acero inox AISI 304**, tienen como función la de aportar una perfecta oclusión del tubo (al que se haya de soldar) una vez realizada la soldadura.



Dimen. (mm)	M10	M12	M16
25 X 25	PN.P2525M10	PN.P2525M12	-
30 X 30	PN.P3030M10	PN.P3030M12	-
35 X 35	PN.P3535M10	PN.P3535M12	-
40 X 40	PN.P4040M10	PN.P4040M12	PN.P4040M16
50 X 50	PN.P5050M10	PN.P5050M12	PN.P5050M16
∅ 40	PN.P40M10	PN.P40M12	-

01
—
60



TC.1616***

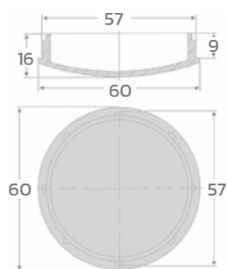
Conteras fijas en plástico de color negro para tubo cuadrado.



Ref.	Base (mm)	Peso (g)
TC.6060	60	15
TC.5050	50	14
TC.4040	40	10
TC.4020	40 X 20	10
TC.3535	35	9
TC.3030	30	5
TC.2525	25	3
TC.2222	22	4
TC.2020	20	3
TC.1616	16	2

TC.16-TC.60

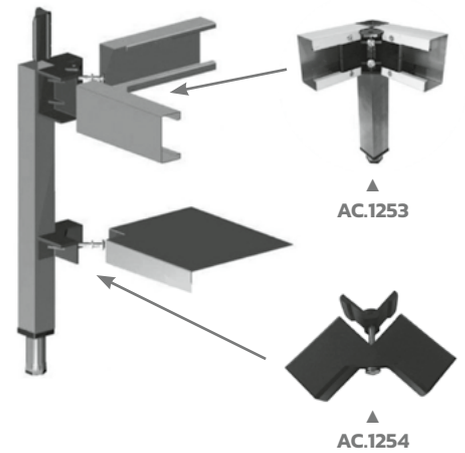
Conteras fijas en plástico de color negro para tubo redondo.



Ref.	∅ (mm)	Peso (g)
TC.60	60	8
TC.50	50	6
TC.40	40	5
TC.38	38	3
TC.35	35	3
TC.32	32	3
TC.30	30	3
TC.28	28	3
TC.25	25	2
TC.22	22	2
TC.19	19	1
TC.16	16	1

→ Kits de Montaje para Mesas y Bastidores

Kits de montaje en poliamida para mesas y bastidores desmontables



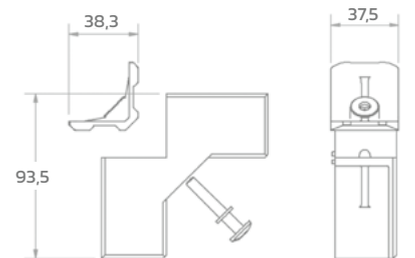
AC.1253

Kit montaje **superior** para patas de 40x40x0,9-1,2mm



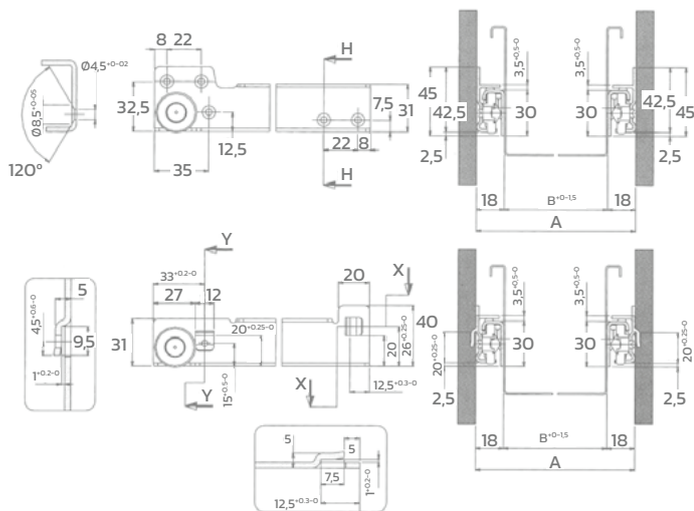
AC.1254

Kit montaje **inferior** para patas de 40x40x0,9-1,2mm



Kits de montaje en poliamida para mesas y bastidores desmontables





GT.01

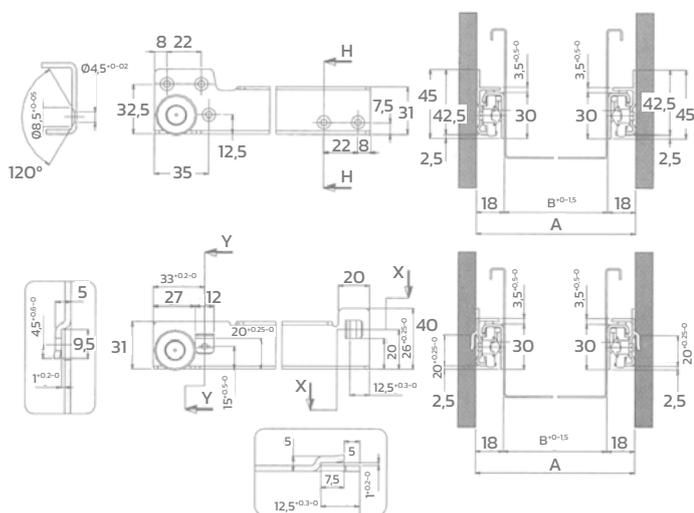
Guías de extracción completa, de acero inoxidable AISI 304 (acero zincado bajo pedido), para montar en la parte lateral del cajón. Fijación al mueble con tornillos o remaches. Montadas sobre rodillos de resina acetálica de alta resistencia, idóneas para soportar las cargas de los cajones (60kg de capacidad dinámica). Todos los bloqueos de carrera son de nylon 6.6.

Dispositivo para facilitar el retorno del cajón y mantenerlo en la posición cerrada. Se suministran de varias longitudes para satisfacer las exigencias más diversas.

Ref.	Longitud (mm)	Carrera Útil (mm)	Longitud Total (mm)	Cap. Dinámica (kp)
GT.011130	300	290	590	40
GT.011135	350	340	690	40
GT.011140	400	390	790	60
GT.011145	450	440	890	60
GT.011150	500	490	990	60
GT.011155	550	540	1090	60
GT.011160	600	590	1190	60
GT.011165	650	640	1290	60
GT.011170	700	690	1390	60
GT.011175	750	740	1490	60
GT.013155*	550	610	1260	45

* Extracción Total GN.

01
—
62



GS.51

Guías de acero inoxidable AISI 304 y acero zincado de extracción parcial para montarse en la parte lateral del cajón. Fijación al mueble con tornillos o remaches. Montadas sobre rodillos de resina acetálica de alta resistencia, idóneas para soportar las cargas de los cajones (50kg de capacidad dinámica).

Dispositivo para facilitar el retorno del cajón y mantenerlo en la posición cerrada. Se suministran de varias longitudes para satisfacer las exigencias más diversas.

Ref.	Longitud (mm)	Carrera Útil (mm)	Longitud Total (mm)	Cap. Dinámica (kp)
Modelos en acero inoxidable				
GS.511140	400	325	725	50
GS.511145	450	375	825	50
GS.511150	500	400	900	50
GS.511155	550	450	1000	50
GS.511160	600	500	1100	50
GS.511165	650	550	1200	50
GS.511170	700	575	1275	50
GS.511175	750	600	1350	50
Modelos en acero zincado				
GS.511240	400	325	725	50
GS.511245	450	275	825	50
GS.511250	500	400	900	50
GS.511255	550	450	1000	50

→ Ruedas con Soporte

RC.PG080N-RC.PG125N

Rueda giratoria **Ø80, 100 y 125mm en nylon**, con soporte giratorio en acero galvanizado, montaje por **pletina**.



RC.PG080NF-RC.PG125NF

Rueda giratoria **Ø80, 100 y 125mm en nylon**, con soporte giratorio en acero galvanizado **con freno**, montaje por **pletina**.



RC.EG080N-RC.EG125N

Rueda de **Ø80, 100 y 125mm en nylon**, con soporte giratorio en acero galvanizado, montaje por **espárrago**.



RC.EG080NF-RC.EG125NF

Rueda de **Ø80, 100 y 125mm en nylon**, con soporte giratorio en acero galvanizado **con freno**, montaje por **espárrago**.



RC.PG080C-RC.PG125C

Rueda de **Ø80, 100 y 125mm en caucho**, con soporte giratorio en acero galvanizado, montaje por **pletina**.



RC.PG080CF-RC.PG125CF

Rueda de **Ø80, 100 y 125mm en caucho**, con soporte giratorio en acero galvanizado **con freno**, montaje por **pletina**.



RC.EG080C-RC.EG125C

Rueda de **Ø80, 100 y 125mm en caucho**, con soporte giratorio en acero galvanizado, montaje por **espárrago**.

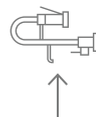


RC.EG080CF-RC.EG125CF

Rueda de **Ø80, 100 y 125mm en caucho**, con soporte giratorio en acero galvanizado **con freno**, montaje por **espárrago**.



Modelos disponibles con soporte en acero inoxidable



RUEDAS DE NYLON COTAS Y DIMENSIONES

Ref.										
Con soporte en acero galvanizado										
 RC.PG080N	80	22	60	60 x 60	45 x 45	109	-	-	-	
 RC.PG080NF	80	22	60	60 x 60	45 x 45	109	-	-	-	
 RC.PG100N	100	27	80	76 x 70	60 x 50	134	-	-	-	
 RC.PG100NF	100	27	80	76 x 70	60 x 50	134	-	-	-	
 RC.PG125N	125	27	80	76 x 70	60 x 50	159	-	-	-	
 RC.PG125NF	125	27	80	76 x 70	60 x 50	159	-	-	-	
 RC.EG080N	80	22	60	-	-	109	48	M 10	25	
 RC.EG080NF	80	22	60	-	-	109	48	M 10	25	
 RC.EG100N	100	27	80	-	-	134	57	M 12	30	
 RC.EG100NF	100	27	80	-	-	134	57	M 12	30	
 RC.EG125N	125	27	80	-	-	150	57	M 12	30	
 RC.EG125NF	125	27	80	-	-	150	57	M 12	30	
Con soporte en acero inoxidable										
 RC.PG1100N	100	27	80	76 x 70	60 x 50	134	-	-	-	
 RC.PG1100NF	100	27	80	76 x 70	60 x 50	134	-	-	-	
 RC.EG1100N	100	27	80	-	-	134	57	M 12	30	
 RC.EG1100NF	100	27	80	-	-	134	57	M 12	30	

Legenda de Símbolos →



Diámetro de rueda mm



Ancho de banda mm



Capacidad de carga kg



Dimension de placa mm



Distancia entre agujeros mm



RUEDAS DE CAUCHO COTAS Y DIMENSIONES

Ref.										
Con soporte en acero galvanizado										
RC.PG080C	80	22	60	60 x 60	45 x 45	109	-	-	-	-
RC.PG080CF	80	22	60	60 x 60	45 x 45	109	-	-	-	-
RC.PG100C	100	27	80	76 x 70	60 x 50	134	-	-	-	-
RC.PG100CF	100	27	80	76 x 70	60 x 50	134	-	-	-	-
RC.PG125C	125	27	80	76 x 70	60 x 50	159	-	-	-	-
RC.PG125CF	125	27	80	76 x 70	60 x 50	159	-	-	-	-
RC.EG080C	80	22	60	-	-	109	48	M 10	25	-
RC.EG080CF	80	22	60	-	-	109	48	M 10	25	-
RC.EG100C	100	27	80	-	-	134	57	M 12	30	-
RC.EG100CF	100	27	80	-	-	134	57	M 12	30	-
RC.EG125C	125	27	80	-	-	150	57	M 12	30	-
RC.EG125CF	125	27	80	-	-	150	57	M 12	30	-
Con soporte en acero inoxidable										
RC.PG1100C	100	27	80	76 x 70	60 x 50	134	-	-	-	-
RC.PG1100CF	100	27	80	76 x 70	60 x 50	134	-	-	-	-
RC.EG1100C	100	27	80	-	-	134	57	M 12	30	-
RC.EG1100CF	100	27	80	-	-	134	57	M 12	30	-





RC.EG125M/RC.EG125MF

Soporte giratorio inyectado en Nylon reforzado con fibra de vidrio y doble hilera de bolas de acero al cromo protegidas por cazoletas envolventes.

Acabado en gris oscuro con partes metálicas cincadas y dos posiciones de freno.

Las Ruedas llevan cojinetes a bolas y placas anti-hilos y se sujetan al soporte mediante casquillo y remache.

Ref.						
RC.EG125M	125	33	120	165	60	M 12
RC.EG125MF	125	33	120	165	60	M 12



RC.PG1100T/RC.PG100T

Estructura: Rueda de una pieza hecha de material termoplástico.

Temperatura trabajo: -25 a +260°C por un breve periodo de tiempo.

Aplicaciones: Velocidad máxima de rodadura: 4 Km/h Carros manuales para cargas ligeras.

Buena resistencia a la abrasión, a choques, a varios productos derivados del petróleo y agentes químicos. **Evitar el contacto con ácidos fuertes.**

Ref.	Soporte						
RC.PG1100T	Acero Inox	100	30	120	100x80	80x60	127
RC.PG100T	Acero Zincado	100	30	120	100x80	80x60	127



Ruedas de rodillo para transpallet



Ruedas con parahilos



Ruedas de nylon con banda de poliuretano



Ruedas para grandes cargas



Ruedas neumáticas



Ruedas gemelas

Consúltanos precios y plazos de entrega para cualquier tipo de rueda que pueda necesitar, disponemos de todas las soluciones





→ Paragolpes

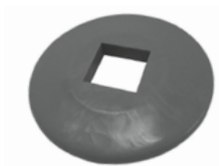
AC.1087/AC.1088

Paragolpes en polietileno gris.

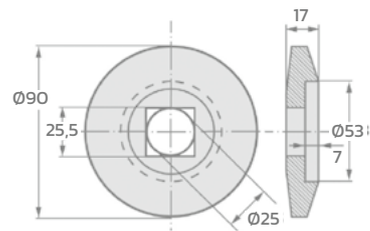
Ref.	Tubo
AC.1087	Ø25
AC.1088	25X25



AC.1087 ▲



AC.1088 ▲



AC.1087-1 - AC.1088-2

Paragolpes en PVC gris.

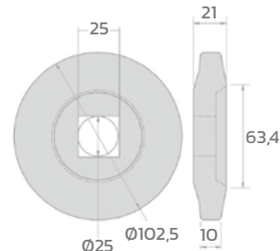
Ref.	Tubo
AC.1087-1	Ø25
AC.1088-1	25X25
AC.1088-2	40x40



AC.1087-1 ▲



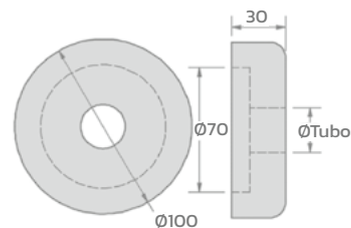
AC.1088-1 ▲



AC.1089/AC.1089-1

Paragolpes en polietileno baja densidad LDPE.

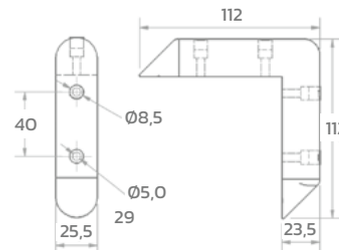
Ref.	Tubo
AC.1089	Ø25
AC.1089-1	Ø21



AC.1091

Escuadra paragolpes en caucho gris alta densidad.

Peso: 150g.

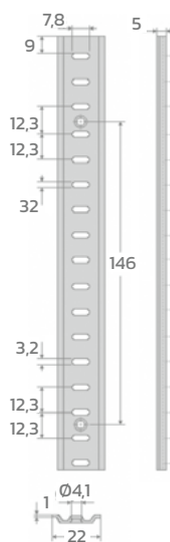


→ Cremalleras y Soportes

AC.1032-AC.1038

Cremallera y soportes en acero inoxidable.

Ref.	Long (m)
AC.1032	1
AC.1029	1,5
AC.1034	2
AC.1036	-
AC.1038	-

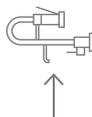
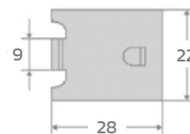
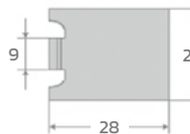
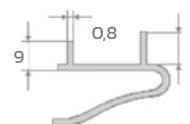
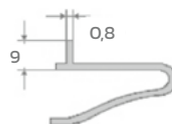


AC.1036

Soportes sin tope.

AC.1038

Soportes con tope.



Filtros de lamas reforzados en acero ferrítico y acero inoxidable

Características:

Eficacia gravimétrica: 75%.
 Pérdida de carga inicial: 80Pa.
 Normativa aplicable: **UL-1046**.
 Temperatura máxima de trabajo: 350°C

Aplicaciones:

Filtro separador de gotas ideal para campanas de cocina industrial.

Composición:

Filtro metálico fabricado en **acero inox AISI 304 ó 430**, compuesto por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, dos conjuntos de lamas y dos pomos de sujeción.



Ref.	Material	Dimensiones (mm)
FL.110H	Acero inox AISI 430	490 x 490 x 48
FL.100H	Acero inox AISI 304	490 x 490 x 48
FL.710	Acero inox AISI 430	390 x 490 x 48



Filtros especialmente indicados para la eliminación de olores en campanas de cocina y sistemas de tratamiento de aire: tabaco, disolventes, pintura...



Filtros de manta impregnada

Características:

Eficacia: G4.
 Normativa: **EN 779**.
 Tipo de filtrante: Poliéster impregnado.
 Contenido de carbón: 0,3kg/m²
 Pérdida de carga: 150Pa.
 Velocidad de trabajo: 0,5m/s

Aplicaciones:

Filtro especialmente indicado para la eliminación de olores en campanas de cocina y sistemas de tratamiento de aire: tabaco, disolventes, pintura...

Composición:

Filtro compuesto por un perfil metálico exterior, dos telas metálicas electrosoldadas de soporte y una manta filtrante de poliéster impregnado en carbón activo, más un prefiltro sintético blanco protector del carbón.



Ref.	Dimensiones (mm)
FL.580	490 x 490 x 25
FL.590	390 x 490 x 25



Filtros troquelados en acero inoxidable FL.800

Dimensiones:

500 x 500 x 20mm



Filtros de malla en acero ferrítico, acero inoxidable y acero galvanizado

Características:

Eficacia gravimétrica: 65%.

Normativa aplicable: **UL-1046 y UL-1146.**

Pérdida de carga inicial: 40Pa

Pérdida de carga final: 250Pa

Temperatura máxima de trabajo: 350°C

Aplicaciones:

Prefiltro utilizado para retener las partículas más gruesas. Ideal para campanas de cocina industrial donde la concentración de partículas de grasa es elevada.

Composición:

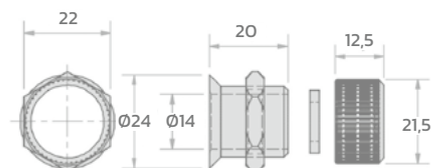
Filtro metálico fabricado en **acero AISI 430, 304 ó galvanizado** compuesto por un perfil metálico exterior con agujeros de drenaje, conjunto interior de cinco capas en acero expandido ondulado, dos mallas planas exteriores de soporte y dos asas de sujeción.



Ref.	Material	Dimensiones (mm)
FL.501	Acero AISI 304	490 x 490 x 48
FL.502	Acero AISI 304	390 x 490 x 48
FL.503	Acero AISI 304	490 x 490 x 25
FL.504	Acero AISI 304	390 x 490 x 25
FL.510	Acero galvanizado	490 x 490 x 48
FL.511	Acero galvanizado	390 x 490 x 48
FL.512	Acero galvanizado	490 x 490 x 25
FL.513	Acero galvanizado	390 x 490 x 25
FL.520	Acero AISI 430	490 x 490 x 48
FL.530	Acero AISI 430	390 x 490 x 48
FL.540	Acero AISI 430	490 x 490 x 25
FL.550	Acero AISI 430	390 x 490 x 25

FL.900.1

Tapón para drenaje campanas en acero zincado.

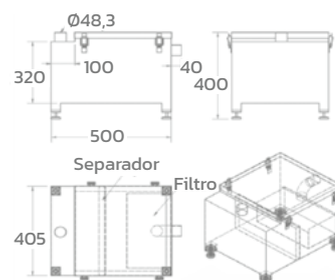


→ Separadores de Grasa

DV.1552

Separador de grasas portátil, totalmente construido en acero inoxidable **AISI 304** para montaje en **superficie**. El agua residual procedente de la manipulación de alimentos es filtrada por decantación y las grasas son canalizadas a un compartimento donde quedan retenidas hasta su limpieza. Sirve tanto para uso doméstico como industrial y tiene una **capacidad de 46lts.** Versátil y económico.

Su diseño permite ser transportado con facilidad.



AC.1900-AC.1903

Características y ventajas:

- Verificadas para funcionamiento hasta 75°C con certificación CE.
- Máxima eficiencia (Lumen/Watt).
- Disponibles con luz Blanca Cálida y luz Blanca Natural, ambas específicas para aplicaciones en la industria de la alimentación.
- Índice de reproducción cromática >80.
- Mayor emisión lumínica: ambiente de trabajo más seguro.
- 50.000 horas de vida útil de las lámparas que reducen los costos de mantenimiento.
- Libre de emisión de rayos UV: no atrae a los insectos.
- Marco en acero inox satinado fabricado en una pieza.
- Difusor de cristal templado.
- Instalación empotrada.



AC.1904/AC.1905

Luminaria LED cuadrada 340x340x150mm 3000 lumen 30W

Blanco claro (AC.1904) y blanco natural (AC.1905).



AC.1950/AC.1951

Foco **redondo** LED 3,5W 270 lumen
Luz cálida 2800-3200°K
IP64 (AC.1951).



AC.1960/AC.1961

Luminaria LED alta temperatura, **sin rejilla** de protección.
Luz blanca natural (AC.1960) y luz blanca cálida (AC.1961).



AC.1962/AC.1963

Luminaria LED alta temperatura, **con rejilla** de protección.
Luz blanca natural (AC.1962) y luz blanca cálida (AC.1963).



AC.1980

Lámpara LED para zonas de refrigeración/ congelación.



AC.1964/AC.1965

Luminaria LED alta temperatura, cristal templado, **sin rejilla** de protección.
Luz blanca natural (AC.1964) y luz blanca cálida (AC.1965).



AC.1966/AC.1967

Luminaria LED alta temperatura, cristal templado, **con rejilla** de protección.
Luz blanca natural (AC.1966) y luz blanca cálida (AC.1967).



AC.1970/AC.1971

Luminaria LED baja temperatura, con sensor de movimiento.
Luz blanca fría (AC.1970) y luz blanca cálida (AC.1971).

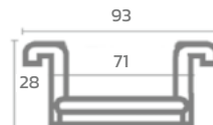


Ref.	Dim. Totales (mm)	Dim. Encastre (mm)	Temp.Color	°Kelvin	Lumens	Potencia W
AC.1900	974 x 260 x 114	927 x 216 x 113	Blanco cálido	3000	4135	43
AC.1901	974 x 260 x 114	927 x 216 x 113	Blanco natural	4000	4228	43
AC.1902	1276 x 260 x 114	1232 x 216 x 113	Blanco cálido	3000	4877	53
AC.1903	1276 x 260 x 114	1232 x 216 x 113	Blanco natural	4000	4925	53
AC.1950	-	-	Blanco cálido	2800-3200	270	3,5
AC.1951	-	-	Blanco cálido	2800-3200	270	3,5
AC.1904	340 x 340 x 150	-	Blanco cálido	-	3000	30
AC.1905	340 x 340 x 150	-	Blanco natural	-	3000	30
AC.1960	-	-	Blanco natural	-	-	-
AC.1961	-	-	Blanco cálido	-	-	-
AC.1962	-	-	Blanco natural	-	-	-
AC.1963	-	-	Blanco cálido	-	-	-
AC.1964	-	-	Blanco natural	-	-	-
AC.1965	-	-	Blanco cálido	-	-	-
AC.1966	-	-	Blanco natural	-	-	-
AC.1967	-	-	Blanco cálido	-	-	-
AC.1970	-	-	Blanco frío	-	-	-
AC.1971	-	-	Blanco cálido	-	-	-
AC.1980	-	-	Blanco cálido	-	-	-

→ Pasacables

PR.40

Pasacables en acero inoxidable. Diámetro 90mm.
Altura 28mm



→ Picamarros

AC.1420/AC.1421

Barra picamarros.

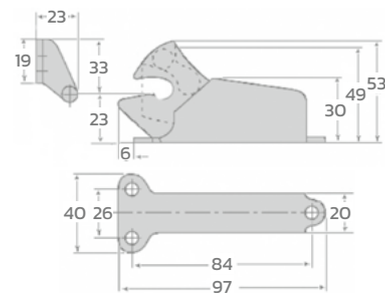


Ref.	A (mm)	B (mm)
AC.1420	450	36
AC.1421	1000	36

→ Cierres Empotrables

AC.1071-AC.1074

Cierre empotrable.

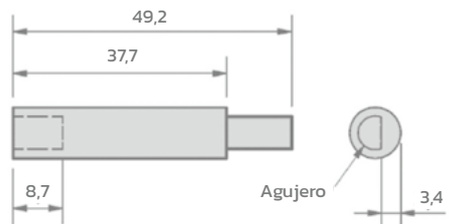
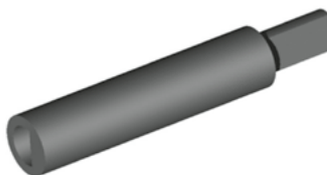


Ref.	Muelle (mm)	Material
AC.1071	1,8	Acero Zincado
AC.1072	1,8	Aluminio
AC.1073	2	Acero Zincado
AC.1074	2	Aluminio

→ Resistencias

AC.1175

Suplemento en **ABS** para termostato.



AC.1203-1

Resistencia con sistema **PTC, 220V - 230W de Ø12mm**

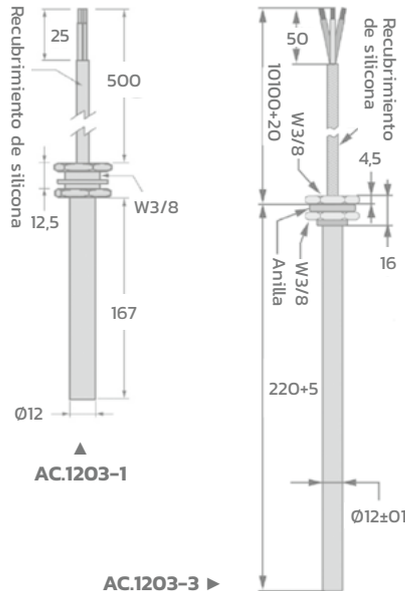
Capacidad de evaporación **0,25 l/h**

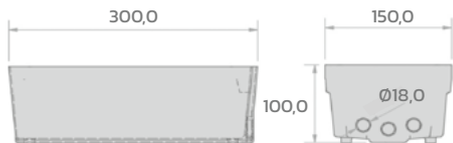


AC.1203-3

Resistencia con sistema **PTC, 220V - 500W de Ø12mm**

Capacidad de evaporación **0,50 l/h**



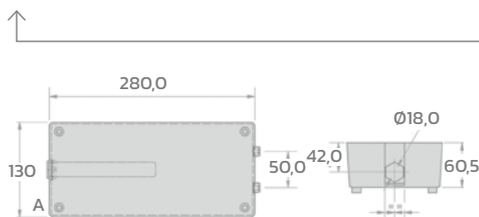
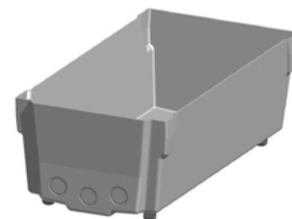


AC.1205-1/AC.1206-1

Bandeja de evaporación de agua en ABS autoextinguible negro (**AC.1205-1**) o policarbonato gris (**AC.1206-1**), con resistencia PTC, **su consumo se reduce a un 10% si la bandeja no contiene agua.**

Características y ventajas:

- Tensión eléctrica: **230V**
- Resistencia: **PTC 230W Ø 12mm**
- Longitud del cable: **1,50m**
- Capacidad de la bandeja: **2,9 lts**
- Capacidad de evaporación: **0,25 lts./h**



AC.1195/AC.1199

Bandeja de evaporación de agua en aluminio.

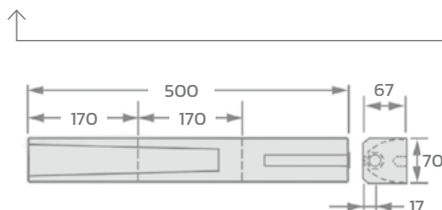
Capacidad de la bandeja **1,9lts**

Resistencia con sistema **PTC, 220V - 230W de Ø12mm**

Capacidad de evaporación **0,25lts/h**



Ref.	Descripción
AC.1195	Bandeja y resistencia
AC.1199	Bandeja



AC.1197-5/AC.1198

Bandeja de evaporación de agua en polipropileno.

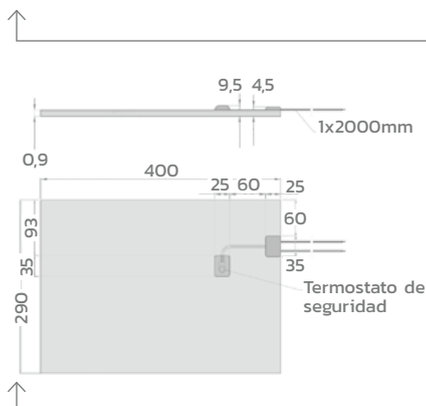
Capacidad de la bandeja **1,5lts**

Resistencia con sistema **PTC, 220V - 230W de Ø12mm**

Capacidad de evaporación **0,25 lts./h**



Ref.	Descripción
AC.1197-5	Bandeja y resistencia
AC.1198	Bandeja



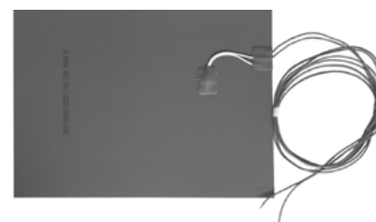
AC.1207

Resistencia de silicona ultrafina de 400x290mm para depósitos de baño maría.

230V-1000W

Temperatura máxima de funcionamiento: **+150°C**

Incluye termostato de seguridad (150°C) y pegatina.



→ Aros de Desbarasado

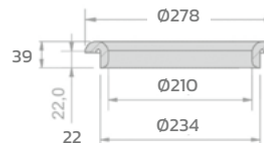
AC.1063-AC.1066

Aros de desbarasado en distintos materiales, colores y diámetros.

Ref.	Material	Color	Ø (mm)
AC.1063	Caucho alimentario baja densidad	Negro	232
AC.1063A	Caucho alimentario baja densidad	Azul	232
AC.1063R	Caucho alimentario baja densidad	Rojo	232
AC.1064N	Caucho alimentario alta densidad	Negro	232
AC.1064A	Caucho alimentario alta densidad	Azul	232
AC.1064AM	Caucho alimentario alta densidad	Amarillo	232
AC.1064V	Caucho alimentario alta densidad	Verde	232
AC.1065N	Silicona	Negro	232
AC.1065R	Silicona	Rojo	232
AC.1066	Caucho alimentario baja densidad	Negro	278



▲
AC.1203-1

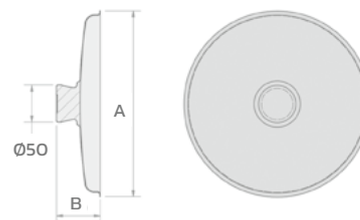


▲
AC.1203-1

AC.1069/AC.1069-1

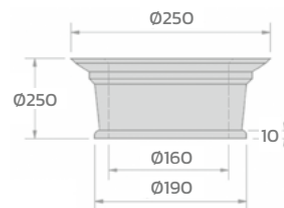
Tapa desbarase en acero inoxidable.

Ref.	A	B
AC.1069	250	30
AC.1069-1	280	40



AC.1068

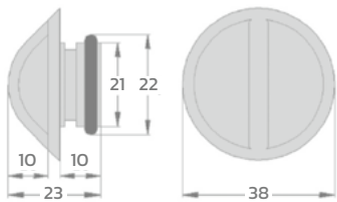
Aro de desbarase troncocónico para embutir.



AC.1079

Chapa embutida para soldar a encimeras.
Asiento para aro **AC.1068** 1mm de espesor.

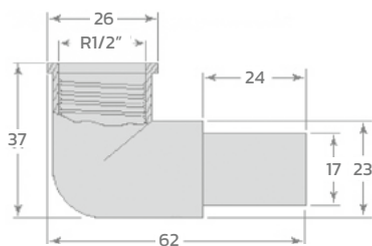




AC.1100

Tapón en ABS para tubo de desagüe **AC.1111**.

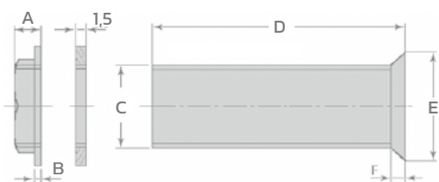
Peso: 6g



AC.1120

Codo de desagüe en PP.

Peso: 11g

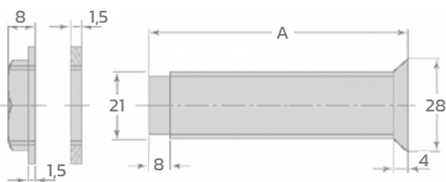
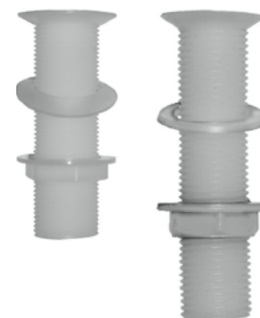


AC.1110/AC.1114

Desagüe en poliamida **blanca** de 67 y 90mm

Peso: 10/20g

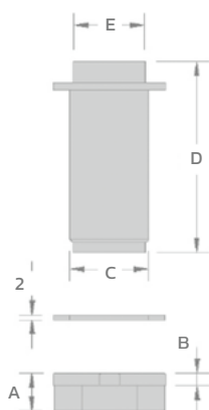
Ref.	Rosca	A	B	C	D	E	F
AC.1110	W 3/8"	8	2	16,6	69	24	3
AC.1111	W 3/4"	9	2	26,5	90	40	4,5
AC.1114	M 16	7	2	16,8	70	24,5	3



AC.1115/AC.1116

Desagüe en poliamida **gris** de 75 y 93mm

Ref.	Rosca	A (mm)	Peso (g)
AC.1115	W 1/2"	93	18
AC.1116	W 1/2"	75	14



AC.1123/AC.1124

Desagüe en poliamida de 80mm

Ref.	Rosca	A	B	C	D	E	Peso (g)
AC.1123	W 1"	15,5	5	32	80	30	43
AC.1124	W 1-1/4"	15,5	5	42	80	39	54





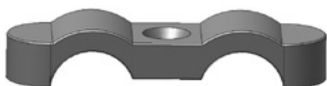
AC.1510

Pasacables poliamida diámetro 35,5mm exterior y 30mm interior.



AC.1059

Abrazadera doble poliamida para cable eléctrico.



AC.1060

Abrazadera poliamida para cable eléctrico.



AC.1061

Gancho PP para cristal vitrina.



AC.1062

Soporte acetal para tubo fluorescente.



AC.1081

Remache poliamida diámetro 6mm



AC.1083

Excéntrica poliamida para sonda.



AC.1117

Tapón para desagües 1/2" AC.1115 y AC.1116.



AC.1001

Rodete en acero zincado y poliamida para puerta corredera.



AC.1003/AC.1004

Soporte zincado/poliamida puertas correderas

AC.1003: Delantero.

AC.1004: Trasero.

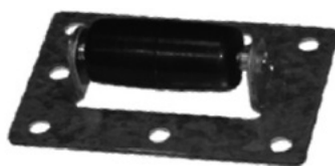


AC.1005/AC.1006

deslizador acero zincado/poliamida

AC.1005: Pequeño.

AC.1006: Grande.



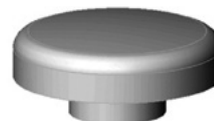
AC.1008

Rodete poliamida con remache en acero inox para puertas correderas.



AC.1080

Tapón poliamida diámetro 4mm.



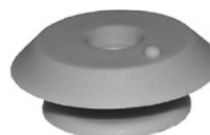
AC.1009

Soporte policarbonato para cristal de vitrina.



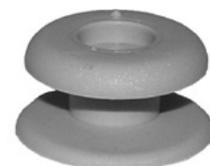
AC.1018

Excéntrica poliamida para cristal de vitrina diámetro 36mm



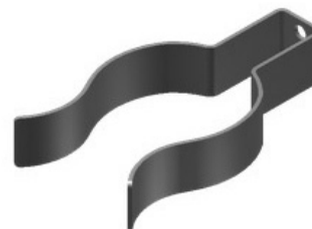
AC.1019

Excéntrica poliamida para cristal de vitrina diámetro 20mm



AC.1830

Sujeción pata redonda de 2" a zócalo.



AC.1831

Sujeción pata cuadrada de 40x40mm a zócalo.



AC.1021

Tapón PVC para AC.1009.



AC.1044

Tornillo poliamida para soporte AC.1043.



AC.1045

Soporte poliamida para cristal vitrina.



AC.1046

Tornillo poliamida para soporte AC.1045.



AC.1014

Cierre magnético en ABS 47 x 16mm



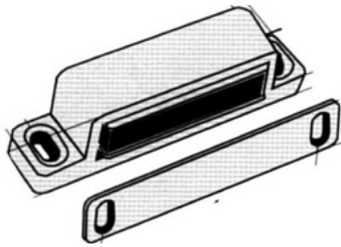
AC.1017

Cierre magnético en ABS 60 x 17mm



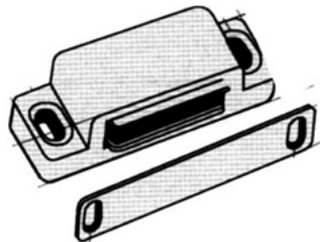
AC.1540

Cierre magnético cromado brillo, reforzado, 58 x 13mm



AC.1541

Cierre magnético cromado brillo, reforzado, 46,5 x 15mm



AC.1542

Cierre magnético simple metálico alta resistencia, 51 x 27 x 13mm



AC.1543

Cierre magnético doble metálico alta resistencia, 51 x 27 x 19mm



AC.1544

Cierre magnético metálico alta resistencia, 79 x 25 x 14mm



AC.1450/AC.1451

Cierre en acero inoxidable espesor 2mm

AC.1450: 57x25mm

AC.1451: 89x38mm



AC.1460/AC.1461

Cierre de presión en acero inoxidable.

AC.1460: 57x25mm

AC.1461: 86x31mm



AC.1470

Cierre de presión en acero inoxidable 57 x 36mm



AC.1480

Tirador en acero inoxidable 101 x 70mm



AC.1481

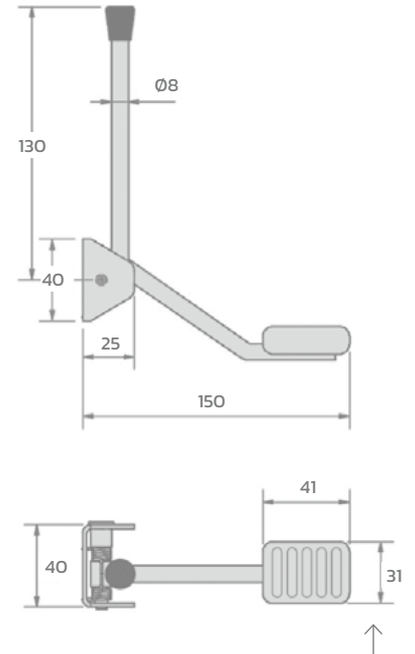
Tirador en acero inoxidable 86 x 57mm



AC.1800/AC.1801

Pedal Tirador en acero inoxidable para apertura de puertas.

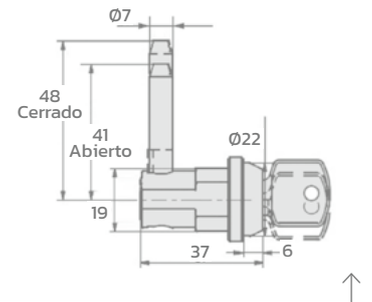
Ref.	Descripción
AC.1800	Derecho
AC.1801	Izquierdo



→ Cerraduras

AC.1368

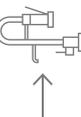
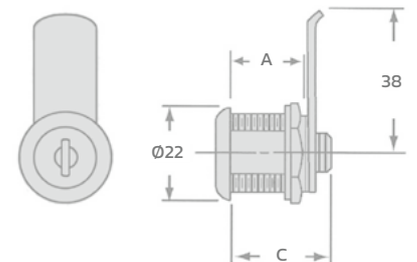
Cerradura en **Zamak**, con tope redondo en **acero**.

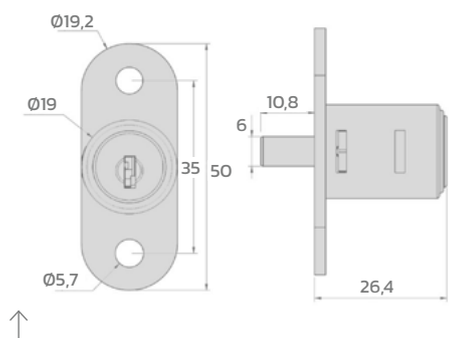


AC.1490-AC.1493

Cerradura con frente en acero inoxidable, diámetro 22mm

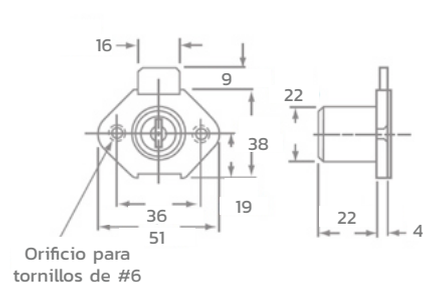
Ref.	A	C
AC.1490	16	22
AC.1491	22	28
AC.1492	28	35
AC.1493	35	41





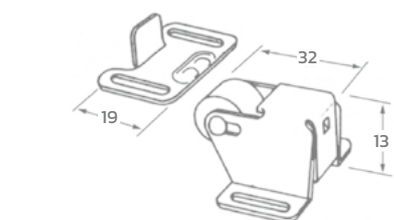
AC.1364-1

Cerradura en 'T' en latón niquelado
50 x 26mm diámetro 19mm



AC.1367

Cerradura con frente en acero inoxidable,
21 x 36mm diámetro 23mm



AC.1545

Cierre en acero zincado.



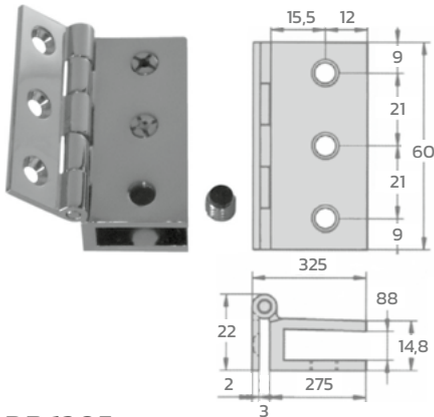
AC.432/43LN - AC.432/70LP

Cierres de bola en latón niquelado o latón pulido.

Ref.	Acabado	Largo (mm)
AC.432/43LN	Niquelado	43
AC.432/43LP	Pulido	43
AC.432/50LN	Niquelado	50
AC.432/50LP	Pulido	50
AC.432/60LN	Niquelado	60
AC.432/60LP	Pulido	60
AC.432/70LN	Niquelado	70
AC.432/70LP	Pulido	70



→ Bisagras para Vitrinas



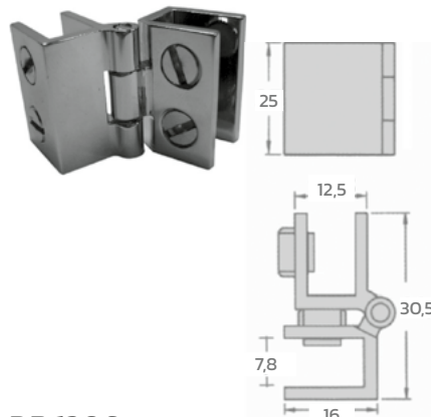
DB.1205

Bisagra remetida.

Latón cromado brillo.

Para insertar vidrio de 4-8mm

Peso máximo puerta 9kg



DB.1206

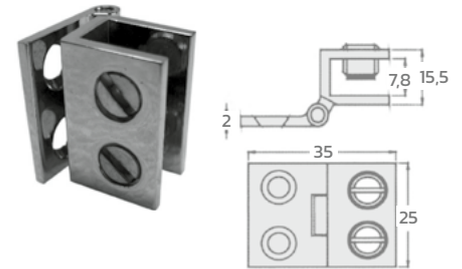
Bisagra vidrio-vidrio 90°

Latón cromo brillo.

Para insertar vidrio de 4-6mm

Peso máximo puerta 6kg

La puerta solapa encima de los laterales.

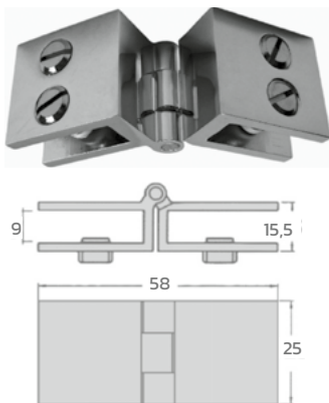


DB.1207

Bisagra pared-vidrio. Latón cromo brillo.

Para insertar vidrio de 4-6mm

Peso máximo puerta 6kg

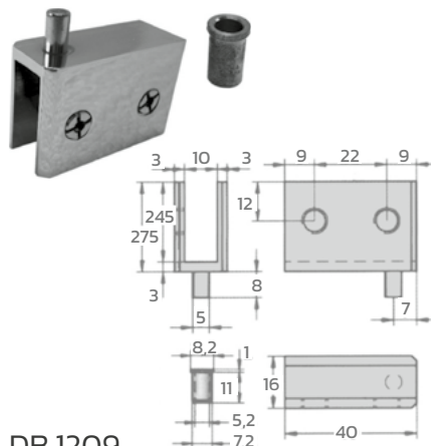


DB.1208

Bisagra vidrio-vidrio 180° Latón cromo brillo.

Para insertar vidrio de 4-6mm

Peso máximo puerta 6kg

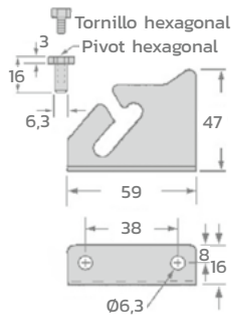


DB.1209

Conjunto bisagras cazoleta superior e inferior.

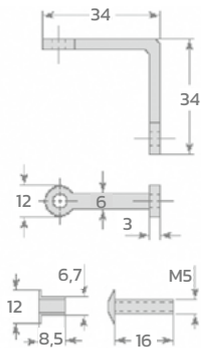
Latón cromo brillo.

Para insertar vidrio de 6-8mm



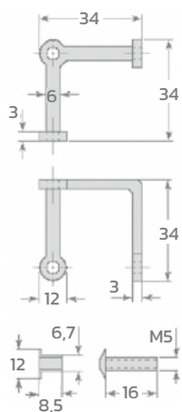
AC.1215

Par de bisagras en acero inoxidable AISI 304 para vitrina de mesas de ensaladas.



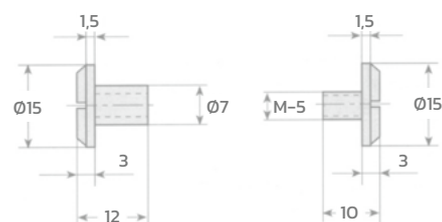
AC.1012

Junta doble para vitrina en latón niquelado.



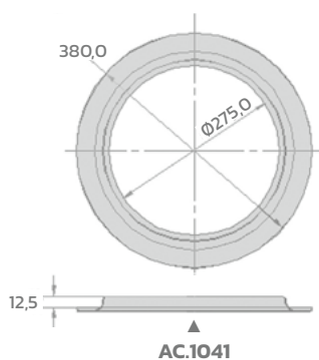
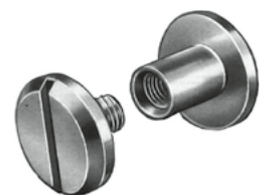
AC.1013

Junta triple para vitrina en latón niquelado.



AC.1214

Prensa-cristales en latón cromado.

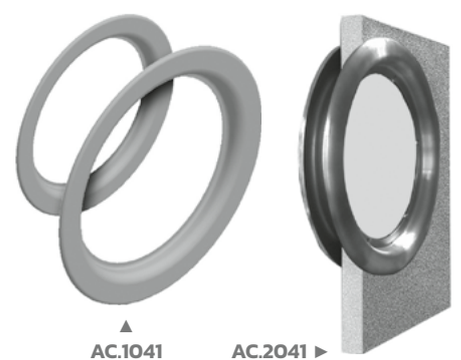


AC.1041

Marco para ojo de buey (par) en acero inox AISI-304 para encastrar en puertas de 40mm

AC.2041

Conjunto Ojo de buey en acero inox AISI-304 completo de tornillería y metacrilato de 8mm de espesor para encastrar en puertas de 40mm



AC.1041

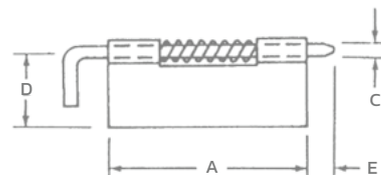
AC.2041 ▶

→ Cierres a Presión

AC.1361-AC.1363

Cierre de presión en acero inoxidable.

Ref.	A	Espesor	C	D	E
AC.1361	35	1	3,9	19	6,3
AC.1362	50	1,2	4,7	22,2	9,5
AC.1363	70	1,5	6,3	25	12,7

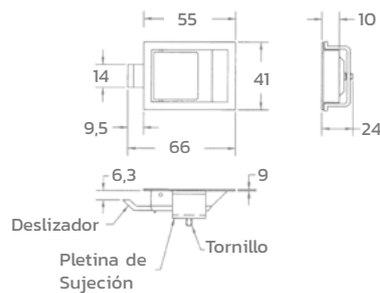
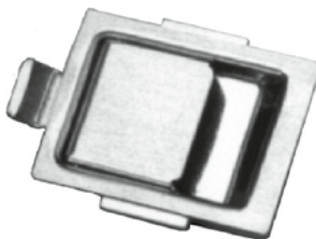


AC.1370

Cierre de pala en acero inoxidable con pletina de sujeción trasera.

NSF

❗ Consultar opción cerradura.

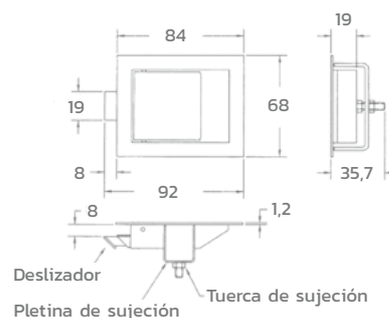
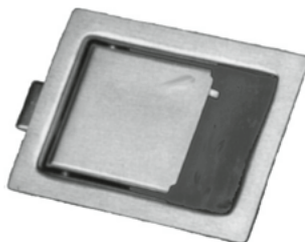


AC.1371

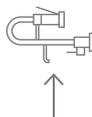
Cierre de pala en acero inoxidable con pletina de sujeción trasera.

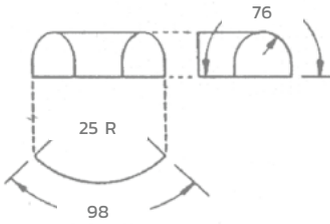
NSF

❗ Consultar opción cerradura.



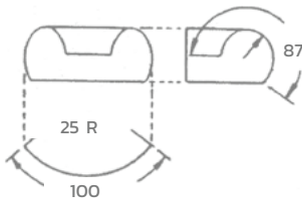
Cierre de pala en acero inoxidable con pletina de sujeción trasera.
Consultar opción cerradura





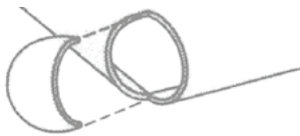
AC.1300

Inserto angular abovedado en acero inoxidable de 1,8mm



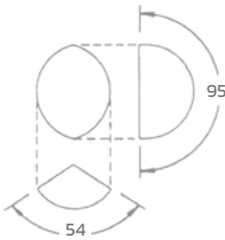
AC.1301

Inserto angular abovedado en acero inoxidable de 1,8mm



AC.1302

Inserto cuarto de esfera en acero inoxidable.



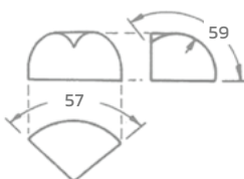
AC.1303

Inserto angular abovedado en acero inoxidable de 1,8mm



AC.1304

Inserto triangular en acero inoxidable de 1,8mm



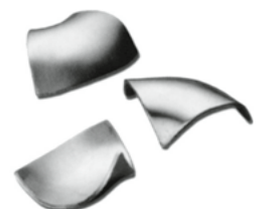
AC.1305

Inserto angular cuadrado en acero inoxidable.

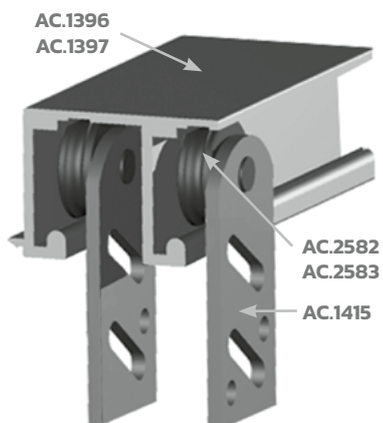


AC.1306

Inserto angular cuadrado en acero inoxidable.



→ Accesorios para Puertas Correderas



Accesorios para
puertas correderas

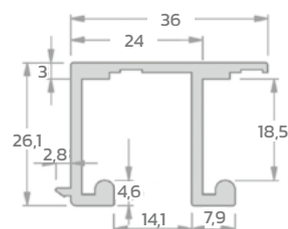


AC.1396/AC.1397

Carril para puertas correderas.
En aluminio extrusionado.

AC.1396: L=2m

AC.1397: L=3m



AC.2582

Rodetes en
acero **zincado y**
poliamida negra
Ø19,5mm para
tornillo M4.



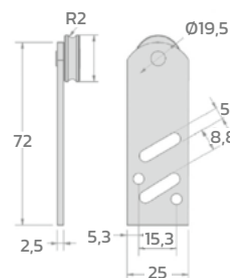
AC.2583

Rodetes en
acero **zincado y**
poliamida negra
Ø19,5mm para
remachar.



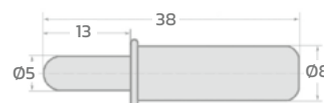
AC.1415

Soporte en acero zincado con rodete
en poliamida, para puertas correderas
delanteras y traseras.



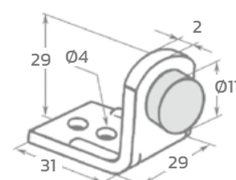
AC.1405

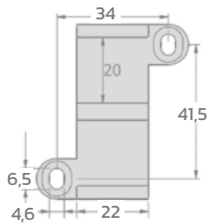
Tope de sujeción en latón cromado
con muelle de retorno para puertas
correderas.



AC.1406

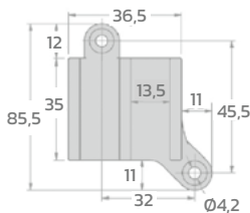
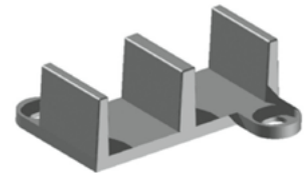
Tope fin de carrera en acero cromado
con paragolpes en caucho.





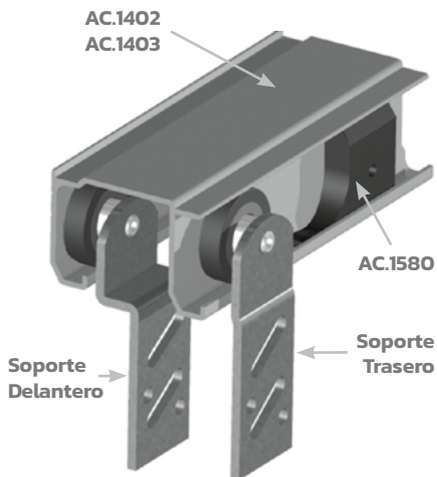
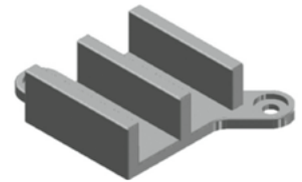
AC.1411

Guía en poliamida para puertas correderas.



AC.1412

Guía en poliamida para puertas correderas.



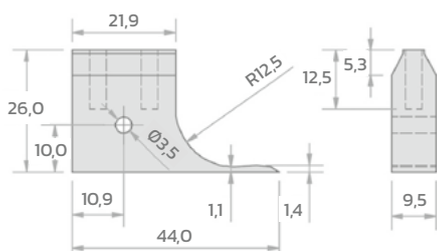
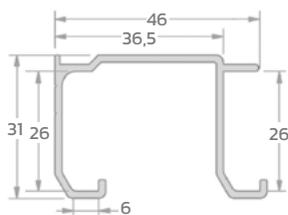
AC.1402/AC.1403

Carril para puertas correderas.

En aluminio extrusionado.

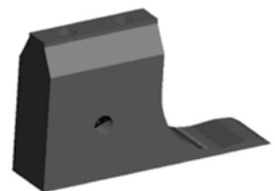
AC.1402: L=2m

AC.1403: L=3m



AC.1580

Bloqueo de Carril.



AC.1007

Rodete en acero zincado y poliamida negra \varnothing 25mm

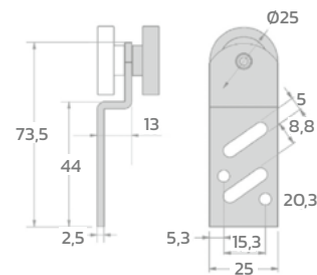
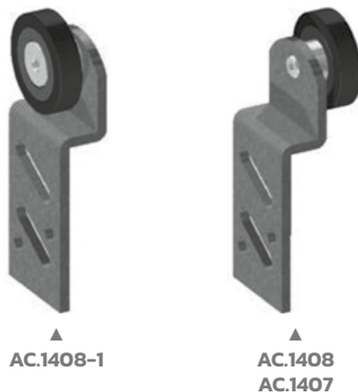




AC.1407 - AC.1408-1

Soportes **delanteros** en acero zincado **con ranuras inclinadas**. Con rodete en **acero o poliamida negra**.

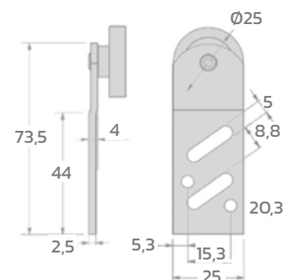
Ref.	Rodete
AC.1407	Acero
AC.1408	Poliamida negra
AC.1408-1	Poliamida negra



AC.1409/AC.1410

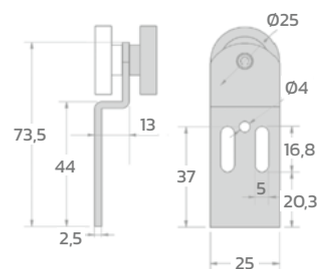
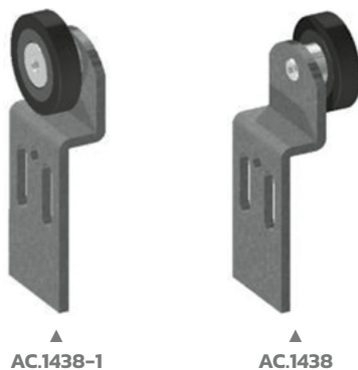
Soportes **traseros** en acero zincado **con ranuras inclinadas**. Con rodete en **acero o poliamida negra**.

Ref.	Rodete
AC.1409	Acero
AC.1410	Poliamida negra



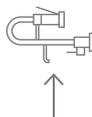
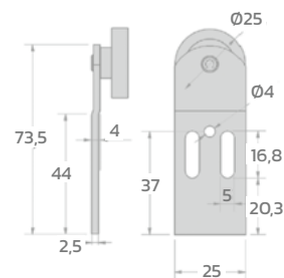
AC.1438/AC.1438-1

Soportes **delanteros** en acero zincado **con ranuras verticales**. Con rodete en **poliamida negra**.



AC.1440

Soporte **trasero** en acero zincado **con ranuras verticales**. Con rodete en **poliamida negra**.



Ofrecemos la posibilidad de suministrar los **burletes soldados en marcos**.

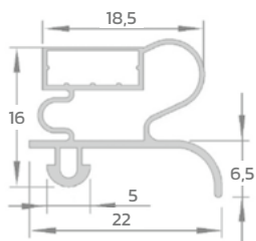
Consulten precios, cantidades mínimas y plazo de entrega.

Para modelos con ancla deberán indicarnos las medidas del marco entre anclas.

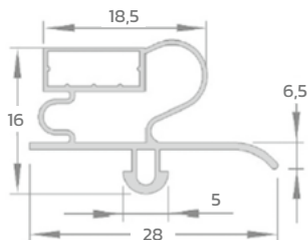
Para modelos sin ancla se necesitarán las dimensiones exteriores del burlete.

Burlete en PVC blando

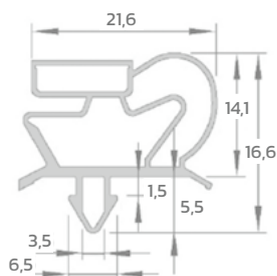
PT.1250



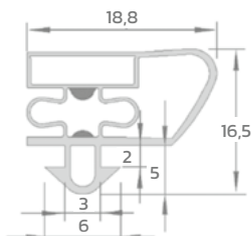
PT.1260



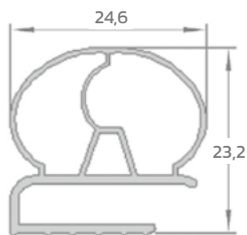
PT.1350



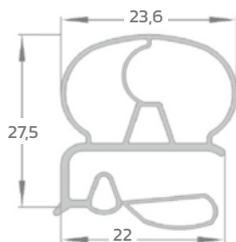
PT.1352



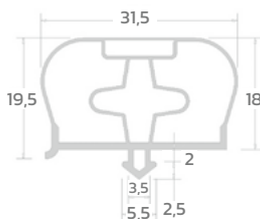
PT.1355



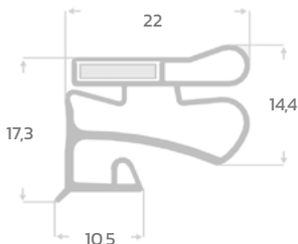
PT.1356



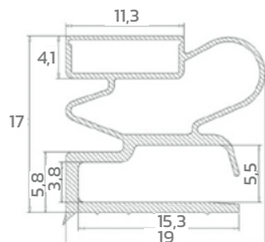
PT.1745



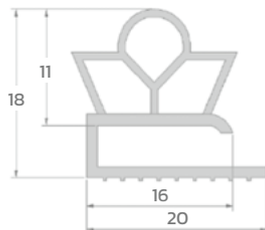
PT.1358



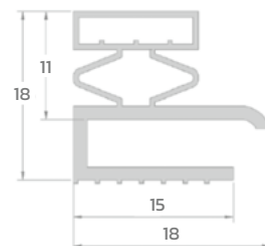
PT.1359



PT.1365G/N



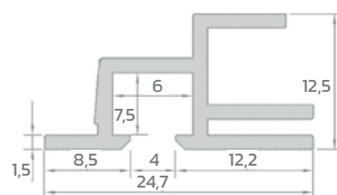
PT.1366



PT.1361

Perfil rígido PVC.

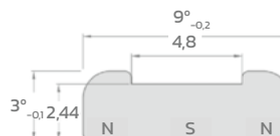
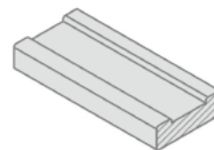
En color gris (tiras de 3m).



PT.1373

Tiras magnéticas NSN.

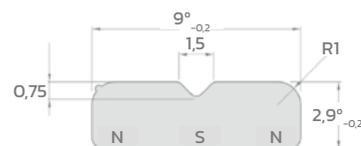
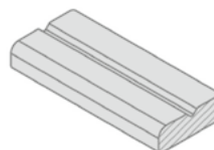
Se suministra en rollos de 100m



PT.1376

Tiras magnéticas SNS.

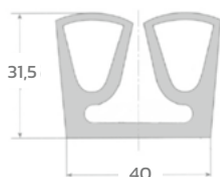
Se suministra en rollos de 100m





Burlete en caucho choc

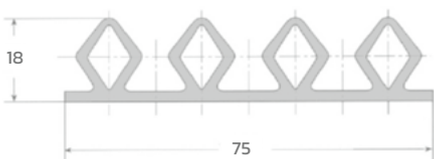
PT.1342



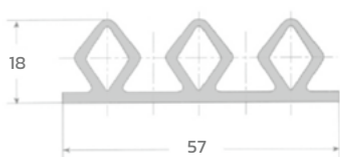
PT.1348



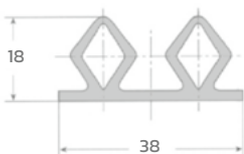
PT.1339



PT.1340

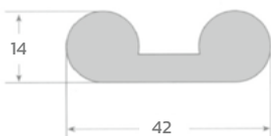


PT.1341



PT.1343

Burlete **espuma** negro.



Fabricación marcos
a medida



Burlete en caucho esponjoso

con y sin adhesivo.



Ref.	A (mm)	B (mm)
------	--------	--------

Con adhesivo

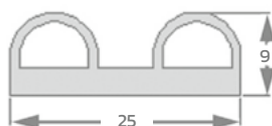
PT.1368	20	5
PT.1345	20	10
PT.1369	25	10
PT.1347	40	10
PT.1337	80	10

Sin adhesivo

PT.1344	20	10
PT.1346	40	10
PT.1338	80	10

PT.1362

Burlete **espuma** negro.

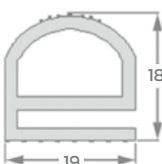


PT.1363 (Blanco)

PT.1363N (Negro)

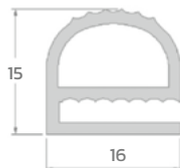
Burlete en **caucho alimentario**.

Soporta hasta 90°.



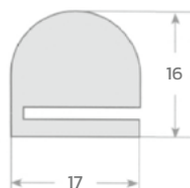
PT.1364

Burlete en **silicona gris**.

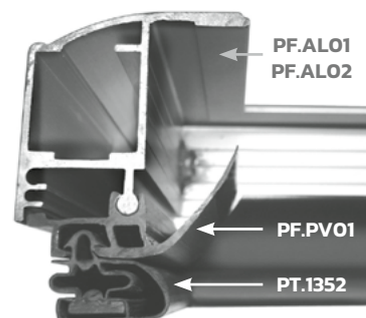


PT.1367

Burlete en **caucho esponjoso negro**.

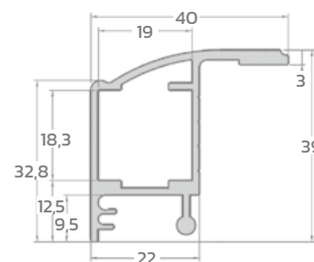


→ Perfiles para Marcos y Puertas de Cristal



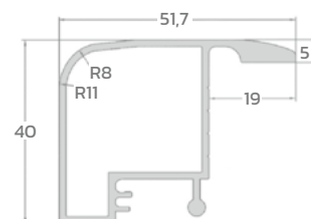
PF.AL01

Perfil en **aluminio** en tiras de 3mt



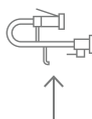
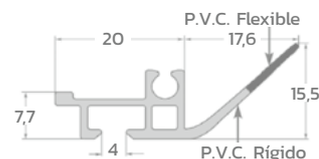
PF.AL02

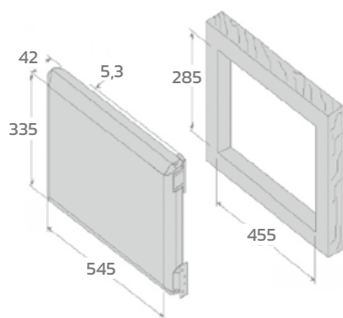
Perfil en **aluminio** en tiras de 3mt



PF.PV01

Perfil en **PVC** en tiras de 2,5mt





Bisagra incluida en todos los modelos



PT.1300-PT.1305/AC.1058

Puerta en ABS para vitrina con o sin cierre.

Ref.	Descripción
PT.1300	Gris oscuro, sin cierre
PT.1301	Gris claro, sin cierre
PT.1302	Gris claro, con cierre
PT.1305	Gris oscuro, con cierre
AC.1058	Mecanismo de cierre

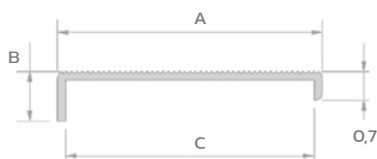


AC.1058 ▶



PF.AR01/PF.AR03

Perfil rígido en PVC negro (tiras de 2m).



Ref.	A	B	C
PF.AR01	54	12	50
PF.AR03	64	12	60



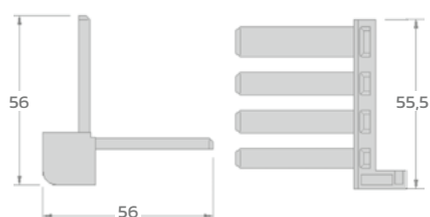
PF.201

Perfil PVC negro contorno marco (tiras de 3m) Opción color gris.



PF.202

Esquadra unión negro para perfil contorno marco. Opción color gris.



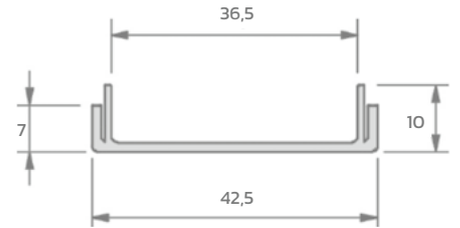
PF.AR07

Perfil rígido en PVC **negro**.



PF.AR07C

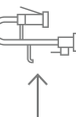
Perfil rígido en PVC **gris**.



Perfil Sanitario

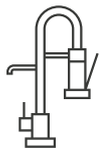
Perfil sanitario rígido en tiras de 3,2m y ángulo de fijación a 3 caras en PVC para cámaras frigoríficas.

Ref.	Descripción
PF.210	Perfil sanitario
PF.211	Ángulo de fijación



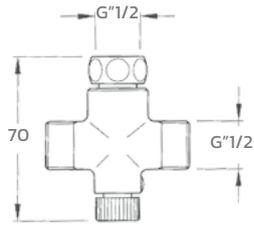
02

Grifería

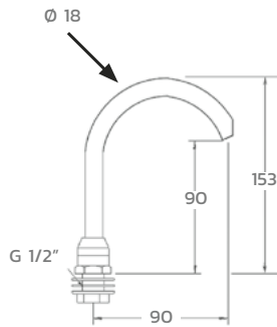


Grifería para Lavamanos	92
Grifería para Fregaderos	95
Otra Grifería	98
Grifos Ducha Profesionales	100
Repuestos para Grifería	102
Mangueras de Grifería	103
Grifos de Vaciado para Marmitas	104
Grupos de Seguridad para Marmitas y Repuestos	104

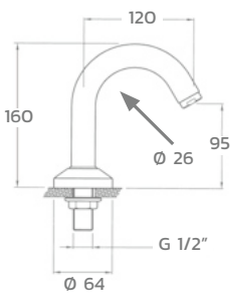




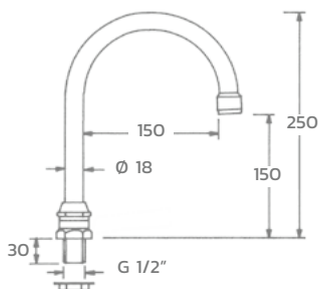
GR.100

Válvula prerreguladora de temperatura.

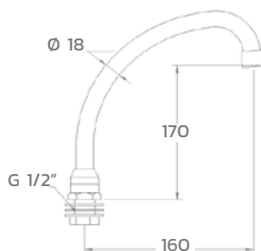
GR.119

Caño cuello cisne giratorio Ø18mm

GR.120

Caño cuello cisne fijo Ø26mm

GR.121

Caño cuello cisne recto giratorio Ø18mm

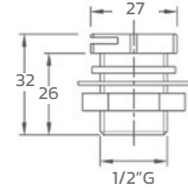
GR.121F

Caño cuello cisne curvo fijo Ø18mmDisponible versión **GR.121G** con rosca de 60mm de largo para **encimeras gruesas**.



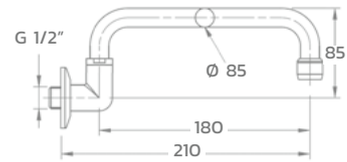
GR.122

Boquilla de llenado baño-maría.



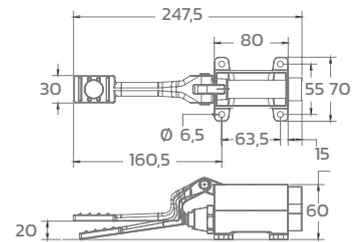
GR.124

Caño giratorio a pared.



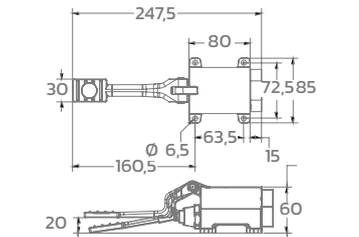
GR.131

Grifo pedal **1 agua**.



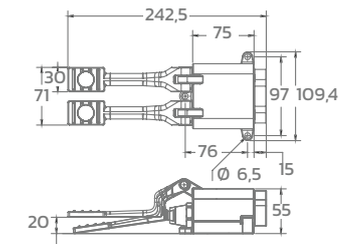
GR.132

Grifo pedal **automezclador**.



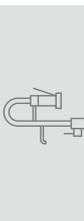
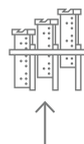
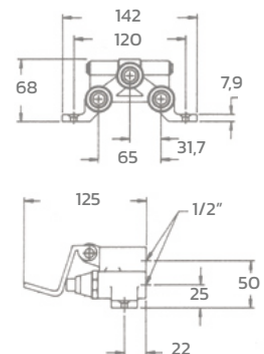
GR.133

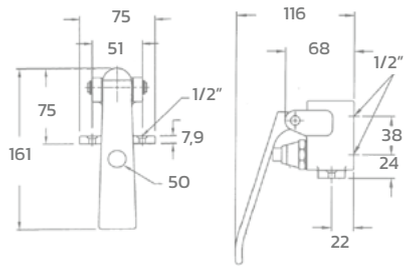
Grifo de pedal **doble**.



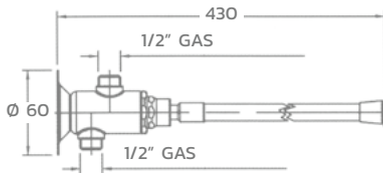
GR.134

Grifo de pedal doble **tipo americano**.

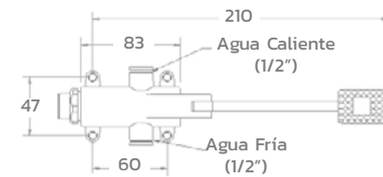




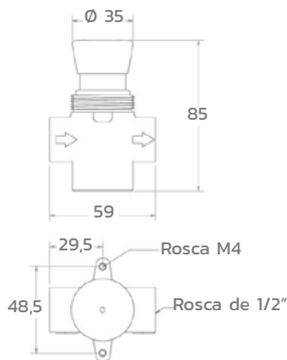
GR.135
Grifo de rodilla 1 agua **tipo americano**.



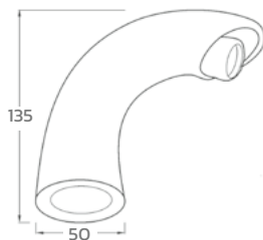
GR.136
Grifo de rodilla **de palanca**.



GR.139
Grifo pedal **automezclador**, especial lavamanos.



GR.145
Pulsador con **temporizador regulable**.



GR.150
Grifo de **fotocélula**.
Funcionamiento por pilas y/o red eléctrica.

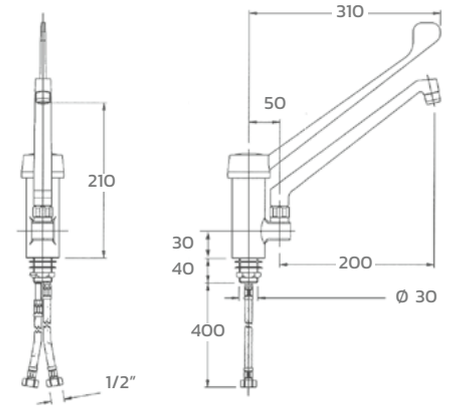




→ Grifería para Fregaderos

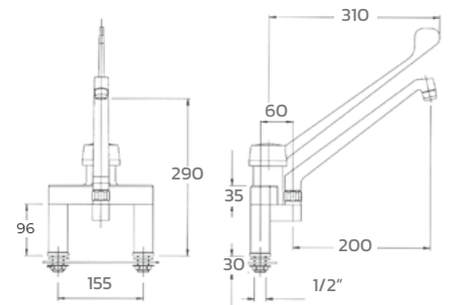
GR.220

Grifo dos aguas monomando gerontológico, caño de fundición.



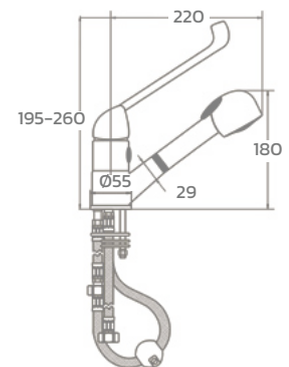
GR.221

Grifo dos aguas monomando gerontológico dos columnas, caño de fundición.



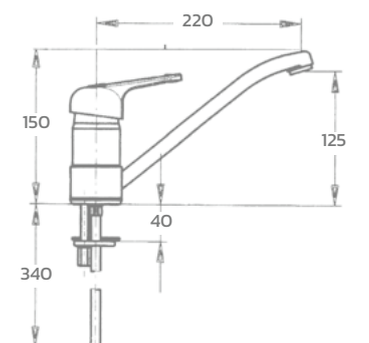
GR.222

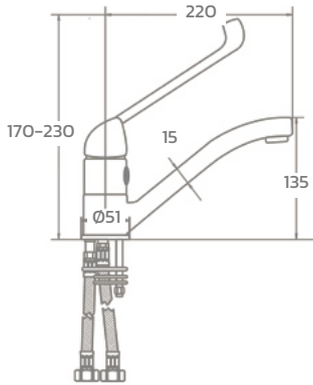
Grifo monomando gerontológico con ducha extraíble.



GR.223

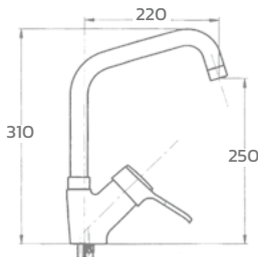
Grifo monomando cromado mando horizontal.





GR.224

Grifo monomando cromado mando horizontal gerontológico.



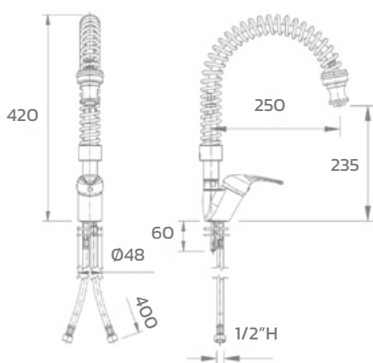
GR.225

Grifo monomando cromado mando vertical, caño recto.



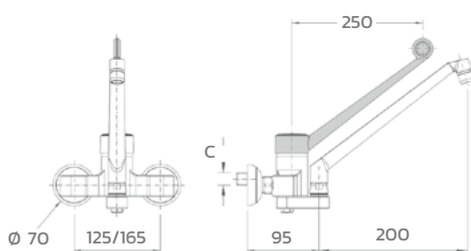
GR.226

Grifo monomando cromado mando vertical, caño curvo.



GR.227

Grifo monomando cromado con flexo orientable.



GR.228

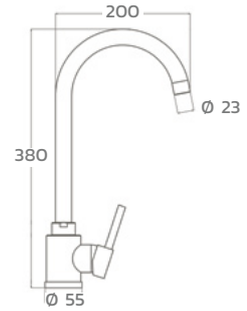
Grifo monomando gerontológico conexión a pared, caño de fundición.





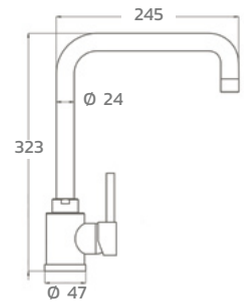
GR.231

Grifo monomando cromado mando vertical, caño cuello cisne.



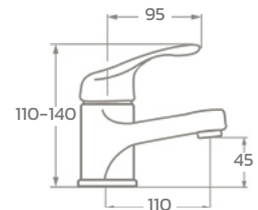
GR.232

Grifo monomando cromado mando vertical, caño recto.



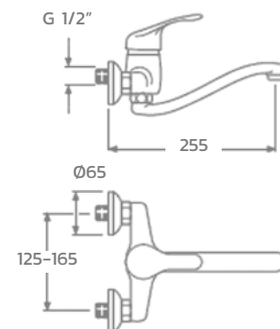
GR.233

Grifo monomando para lavabo.



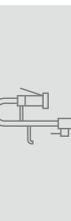
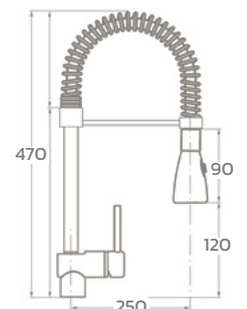
GR.235

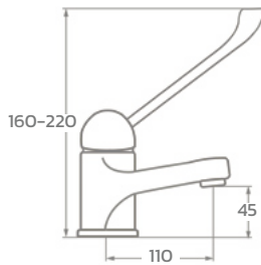
Grifo monomando gerontológico a pared.



GR.236

Grifo monomando cromado con flexo.





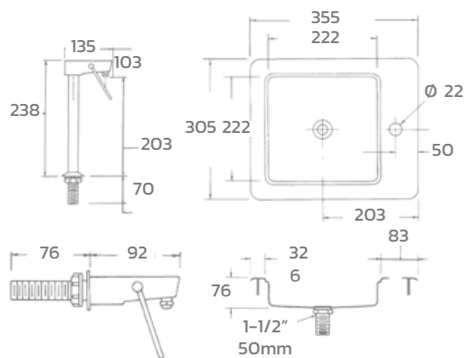
GR.243

Grifo monomando para lavabo con maneta gerontológica.



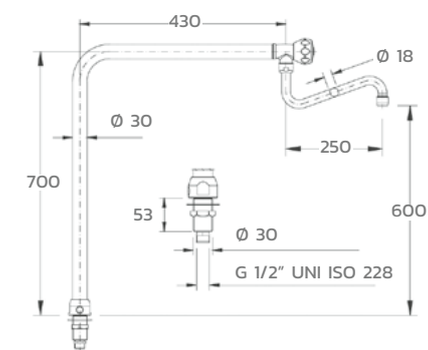
GR.200

Dispensador de líquidos con bandeja en acero inoxidable.



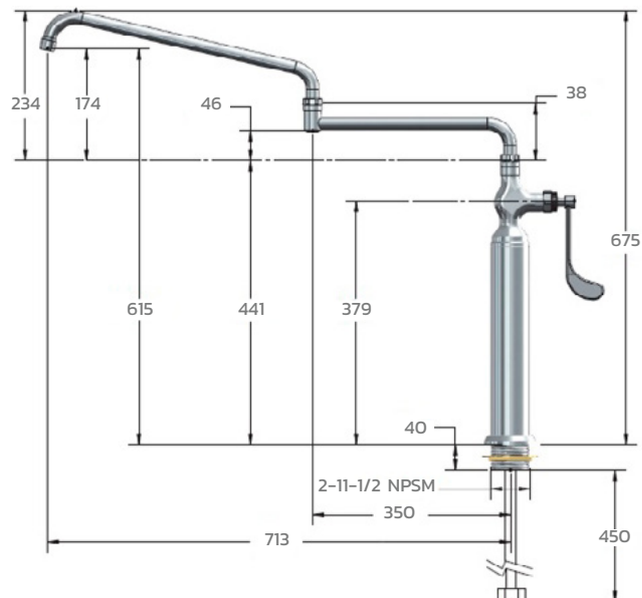
GR.210

Grifo columna articulado para llenado de ollas.



GR.212

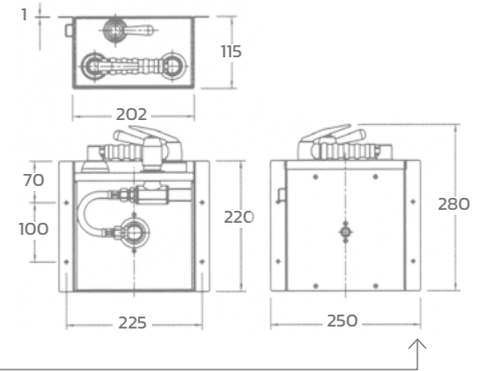
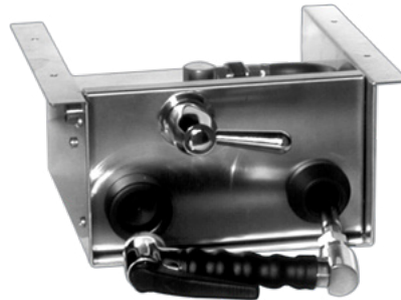
Grifo columna articulado para llenado de ollas "Heavy Duty".





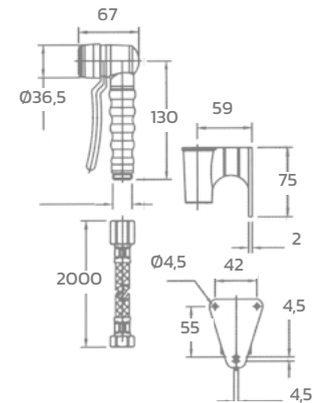
GR.115

Grupo ducha retráctil en acero inoxidable para horno.



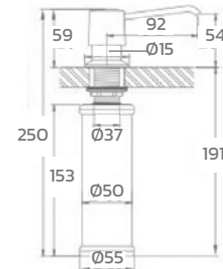
GR.110

Grupo ducha lavado de horno (soporte+flexo+pistola).



GR.5093

Dispensador de jabón **encastrable**.

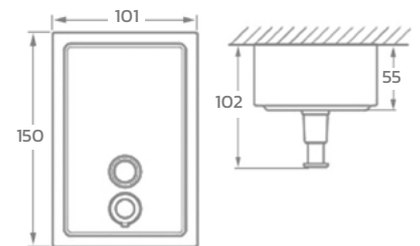


02
—
99

GR.5091

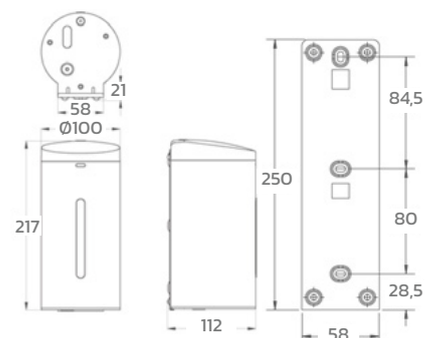
Dispensador de jabón **mural** en acero inoxidable.

Dimensiones: 101 x 55 x 150mm



GR.5095

Dispensador del gel hidroalcohólico **mural** electrónico en acero inoxidable.



GR.310

Grifo ducha conexión a encimera, mandos para **2 aguas**.



GR.320

Grifo ducha conexión a pared, mandos para **2 aguas**.



GR.350

Grifo intermedio con caño de 305mm (12") **adaptable a todos los modelos de grifo ducha de la serie GR.3xx**, incluso después de estar montados.



GR.330

Grifo ducha conexión a encimera, mando para **1 agua**.



GR.340

Grifo ducha conexión a encimera, sin mandos, para **1 agua**.



GR.317

Grifo ducha con caño intermedio, conexión a encimera, mandos para **2 aguas**. Serie estándar.





GR.220D

Grifo ducha dos aguas monomando con maneta gerontológica y caño intermedio, 1 taladro a encimera.



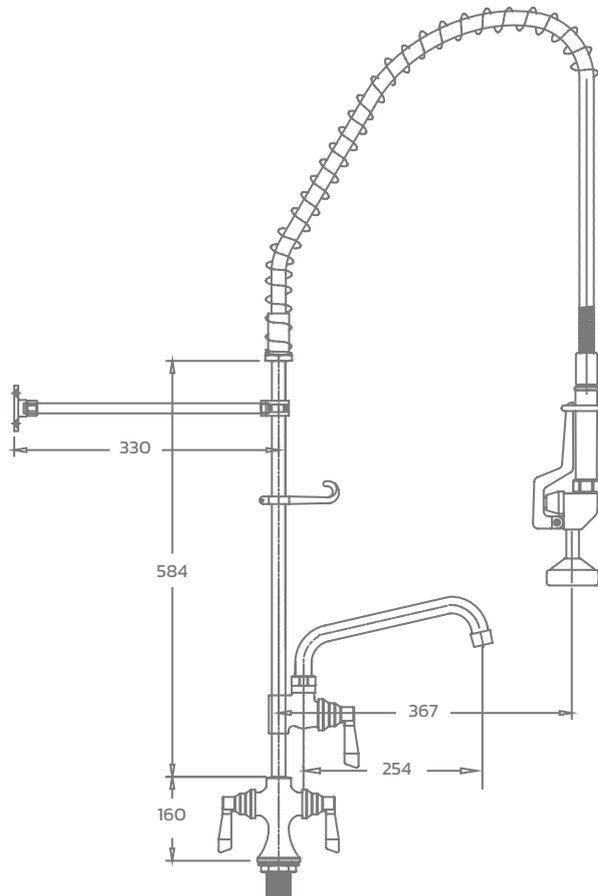
GR.221D

Grifo ducha dos aguas monomando con maneta gerontológica y caño intermedio, 2 taladros a encimera.

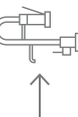


GR.228D

Grifo ducha dos aguas monomando con maneta gerontológica y caño intermedio, 2 tomas a pared.



Grifos industriales de alta resistencia y durabilidad, diseñados para uso profesional



GR.31010

Pistola ducha línea americana.

**GR.31014**

Pistola de chorro variable línea americana.

**GR.31020**

Mango para pistola línea americana.

**GR.31030/GR.31031**

Flexible reforzado para grifos ducha serie GR.3xx

GR.31030 longitud 1.118mm

GR.31031 longitud 1.828mm

**GR.31040**

Muelle helicoidal en acero inoxidable línea americana.

**GR.31050**

Goma protectora reforzada+ base difusora.

**GR.310512**

Base difusora LEED (4,5 l/min.).

GR.310516

Base difusora LEED (6,1 l/min.).

GR.310533

Base difusora LEED (12,5 l/min.).

**KAD1**

Adaptador de pistola americana a macho 1/2"

**KAD2**

Adaptador de mango pistola americana a macho flexo 1/2"

**GR.22010**

Flexo para GR.220D, GR.221D y GR.228D.

**GR.22012**

Cartucho para GR.220, GR.221 y GR.228 (con y sin ducha).

**GR.22030**

Pistola para GR.220D, GR.221D y GR.228D.

**GR.22040**

Maneta gerontológica para GR.220, GR.221 y GR.228 (con y sin ducha).



Amplio catálogo
de repuestos para
grifería.
Consultar para
otras opciones



K00

Grifo ducha aéreo con equilibrador, especial pescaderías.



GR.300

Enrollador de manguera en ABS con manguera de 10m

ⓘ No incluye pistola.



GR.301

Enrollador de manguera en acero inoxidable con manguera de 15m

ⓘ No incluye pistola.



→ Mangueras de Grifería



GR.301.2

Enrollador de manguera en acero inoxidable con manguera de 12m

ⓘ No incluye pistola.



GR.31011

Pistola para manguera.



GR.31012

Pistola con salida para espuma para manguera.



Grifería

02

GR.31013

Pistola de alta presión para manguera.



KAD31

Adaptador de flexo americano a hembra 1/2"

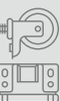
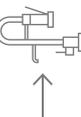


K00020

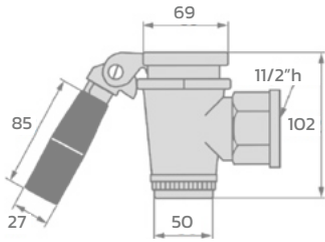
Equilibrador para grifo aéreo K00.



02
—
103

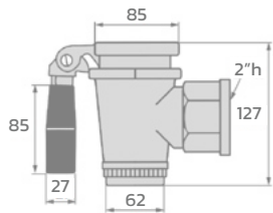


→ Grifos de Vaciado para Marmitas



GR.101A

Toma de 1-1/2" hembra.



GR.101B

Toma de 2" hembra.



GR.400

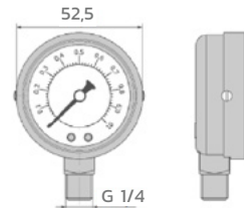
Grupo de seguridad vapor para marmitas industriales.



→ Grupos de Seguridad para Marmitas y Repuestos

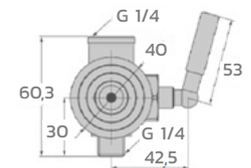
GR.205

Manómetro. ▶



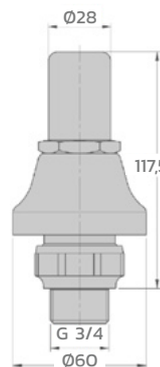
GR.203

Grifo portamanómetro



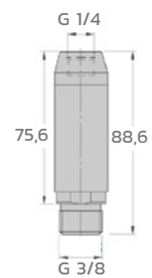
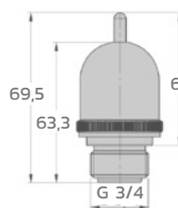
GR.202

Válvula seguridad.



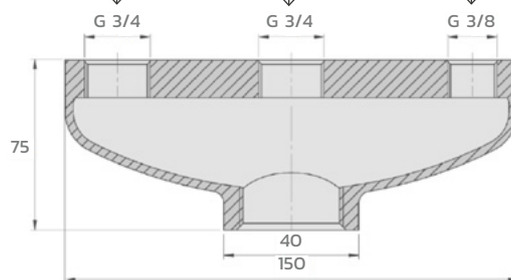
GR.206

Válvula de presión.



GR.204

Vástago portamanómetro

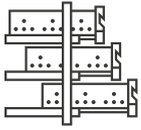


GR.201

Base cuerpo.

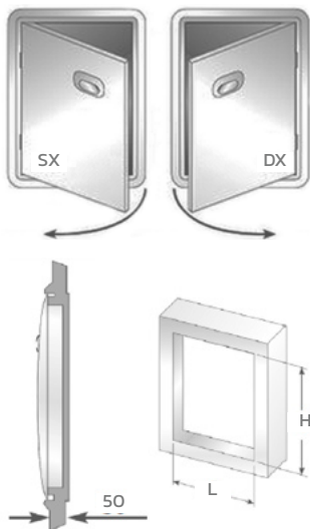
03

Puertas y Cajones



Puertas y Cajones Priolinox Serie 3000	106
Puertas y Cajones Priolinox Serie 8SV	111
Puertas y Cajones Priolinox Serie 6 Gastronorm	112
Puertas y Cajones Priolinox Serie 8	115
Accesorios Priolinox	119
Cajoneras	121
Elementos para Carros de Servicio	121





Puerta Frigorífica Simple

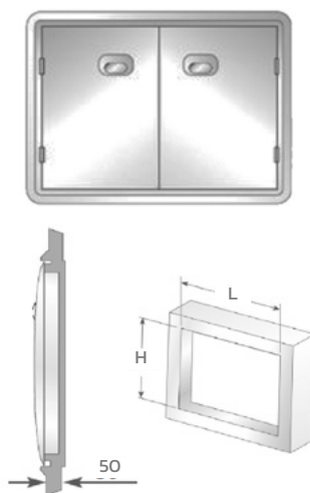
Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.

Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.

Ref.	Medidas de encastre	
	L mm	H mm
PR.3000	440	590
PR.3001	440	480
PR.3002	440	440
PR.3004	440	380
PR.3005	440	280
PR.3009	440	720
PR.3000/10	590	440



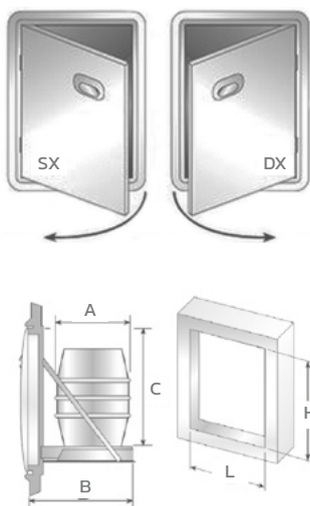
🌀 Especificar derecha/izquierda.



Puerta Frigorífica Doble

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador. Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM. Burlete para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.

Ref.	Medidas de encastre	
	L mm	H mm
PR.3000/2	870	590
PR.3001/2	870	480
PR.3009/2	870	720



Puerta para Barril de Cerveza

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador. Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM. Burlete para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.

Ref.	Encastre				
	A mm	B mm	C mm	L mm	H mm
PR.3063	870	555	490	440	590
PR.3064	870	555	620	440	720



🌀 Especificar derecha/izquierda.



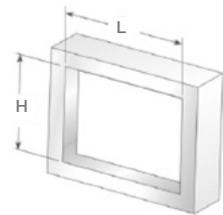
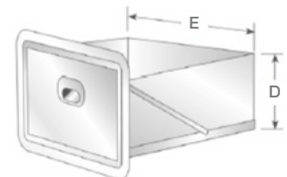
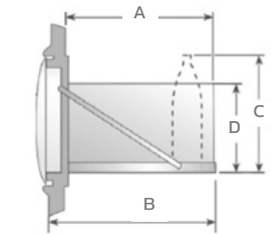
Cajón Frigorífico Simple

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.

Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.



Ref.	Encastre							
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm	H mm	
PR.3022	430	495	195	190	381	440	235	
PR.3022/43	375	440	195	190	381	440	235	
PR.3022/28	430	495	243	200	381	440	280	
PR.3022/28/43	375	440	243	200	381	440	280	
PR.3023	430	495	340	320	381	440	380	
PR.3023/43	375	440	340	320	381	440	380	
PR.3019	430	495	400	320	381	440	440	
PR.3019/43	375	440	400	320	381	440	440	



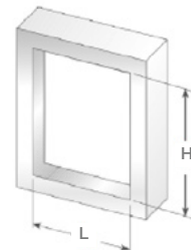
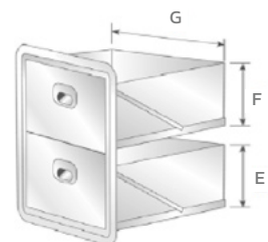
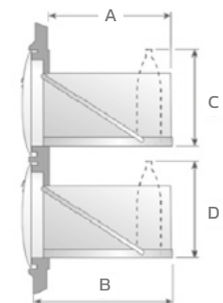
Cajón Frigorífico Doble

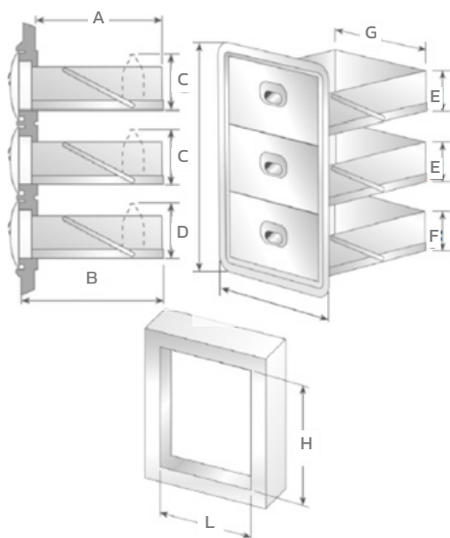
Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.

Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.



Ref.	Encastre								
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	H mm
Simétricos									
PR.3021	430	495	195	190	190	190	381	440	480
PR.3021/43	375	440	195	190	190	190	381	440	480
PR.3024	430	495	243	273	200	200	381	440	590
PR.3024/43	375	440	243	273	200	200	381	440	590
PR.3026	430	495	340	340	200	200	381	440	720
PR.3026/43	375	440	340	340	200	200	381	440	720
Asimétricos									
PR.3020/B	430	495	320	195	190	200	381	440	590
PR.3020/B/43	375	440	320	195	190	200	381	440	590
PR.3020/N	430	495	195	320	200	190	381	440	590
PR.3020/N/43	375	440	195	320	200	190	381	440	590
PR.3025	430	495	160	356	200	155	381	440	590
PR.3025/43	375	440	160	356	200	155	381	440	590





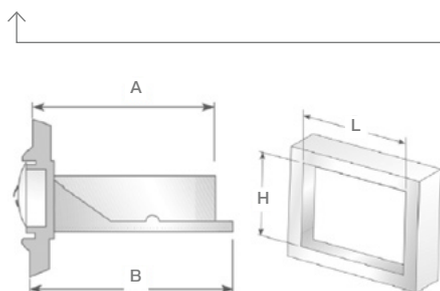
Cajón Frigorífico Triple

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.

Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.



Ref.	Encastre								
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	H mm
Simétricos									
PR.3020/A	430	495	160	160	155	155	381	440	590
PR.3020/A/43	375	440	160	160	155	155	381	440	590
Asimétricos									
PR.3028	430	495	160	243	155	200	381	440	720
PR.3028/43	375	440	160	243	155	200	381	440	720



Cajón Neutro Simple y Doble

Totalmente en acero inox AISI-304*, incluido marco y tirador.



▲ PR.3073/1



▲ PR.3070



▲ PR.3074



▲ PR.3073



▲ PR.1074/C

Ref.	Descripción	Encastre			
		A mm	B mm	L mm	H mm
PR.3073/1	Sin cerradura	390	405	347	132
PR.3073/B	Con cerradura	390	405	347	132
PR.3073	Con cerradura y separador de monedas	390	405	347	132
PR.3074	Cajón para posos de café	390	405	347	132
PR.3070	Cajón doble	390	405	347	277
PR.1074/C	Protector de vapores, cajón simple	408	-	353	137
PR.3076	Sobremesa	380	240	110	-

*A excepción del protector de vapores (PR.1074/C).





Tolva Posos Café y Protector de Vapores

Totalmente en acero inox AISI-304*, incluido marco y tirador.

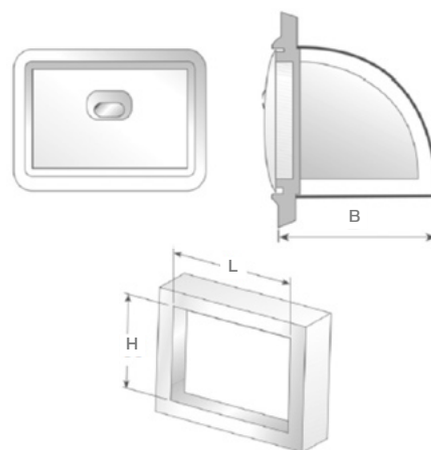
Cajón plástico extraíble para facilitar el vaciado y la limpieza.

Ref.	Encastre		
	B mm	L mm	H mm
PR.3075	235	345	277
PR.1075/C	247	350	282

*A excepción del protector de vapores (PR.1075/C).



▲
PR.1075/C Protector de vapores

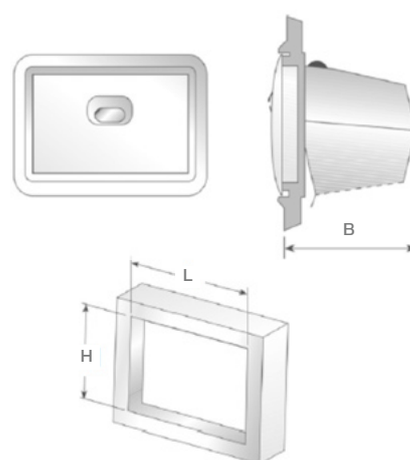


Tolva Posos Café Fondo Abierto

Tolva para posos de café con fondo abierto, que permite que los posos del café caigan a un cajón.

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.

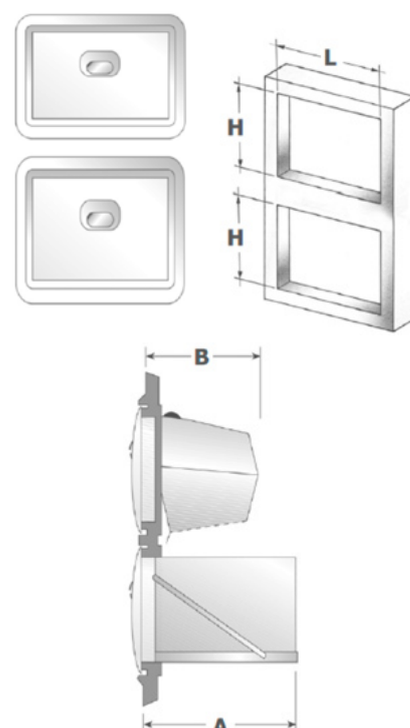
Ref.	Encastre		
	B mm	L mm	H mm
PR.3075/2/SUP	235	345	277



Tolva Doble Posos Café y Cajón Recolector Extraíble

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.

Ref.	Encastre			
	A mm	B mm	L mm	H mm
PR.3075/2	360	240	345	277



Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador





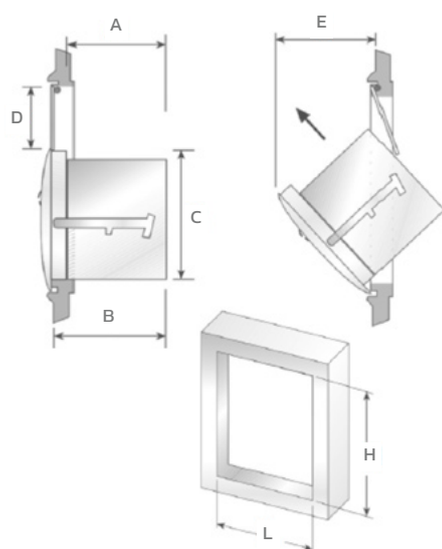
Tolva de Desperdicios

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.



Ref.	A mm	B mm	C mm	E mm	Medias encastre	
					L mm	H mm
PR.3075/10	280	310	330	370	437	482
PR.3075/11	280	310	450	370	437	592
PR.3075/12	280	310	580	370	437	722
Tolva con picamarros						
PR.3075/10/B	280	310	330	370	437	482
PR.3075/12/B	280	310	580	370	437	722
Tolva con tapa						
PR.3075/10/C	280	310	330	370	437	482
PR.3075/11/C	280	310	450	370	437	592
PR.3075/12/C	280	310	580	370	437	722

03
—
110



Tolva Desperdicios con Trampilla

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.



Ref.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Encastre	
						L mm	H mm
PR.3075/11/R	280	310	330	155	370	437	592
PR.3075/12/R	280	310	450	247	370	437	722





Puerta Mueble Cafetero

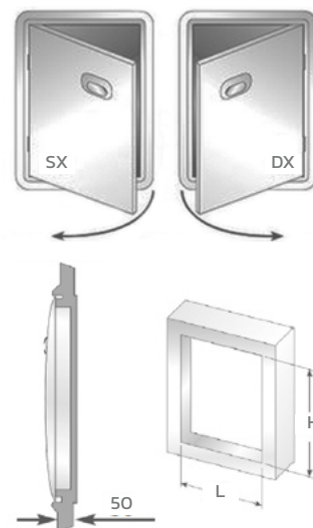
Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.

Compatible con dimensiones tolva y cajón neutro.

Ref.	Medidas de encastre	
	L mm	H mm
PR.3040	348	618
PR.3041	348	473



⊗ Especificar derecha/izquierda.



→ Puertas y Cajones Priolinox Serie 8SV



Serie 8SV

La nueva serie 8SV, gracias a la sobriedad de las líneas, a la sencillez del diseño y a la calidad de primera de los materiales utilizados, se impone como producto que logra capturar la atención, sin necesidad de "gritar": es suficiente su refinada elegancia.

Los bastidores de las puertas han sido diseñados y realizados para ocupar lo mínimo posible, proporcionando así la máxima importancia a la exposición interna de los productos que, de esta manera, encuentran su precisa valorización.

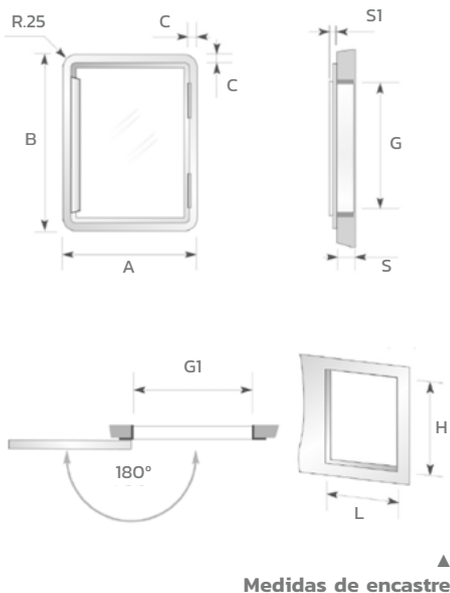
Características Técnicas:

- La estructura y todas las piezas de la puerta son en acero INOX 18/10 304 2B/BA brillo.
- Las puertas de cristal están realizadas para el funcionamiento con temperaturas positivas (+5/6°C) y negativas (-16/-18°C), con cristal térmico aislante reforzado y baja difusión térmica. NORMAS UNI 10593/1/2/3/4. Cierre patentado con doble imán permanente.
- En las puertas para **Temperatura Negativa** los marcos van provistos de resistencia eléctrica de hilo a 220V para facilitar la apertura en condiciones de congelación.
- Cristal de seguridad. Bisagras sólidamente fijadas al bastidor mediante soldadura robotizada.



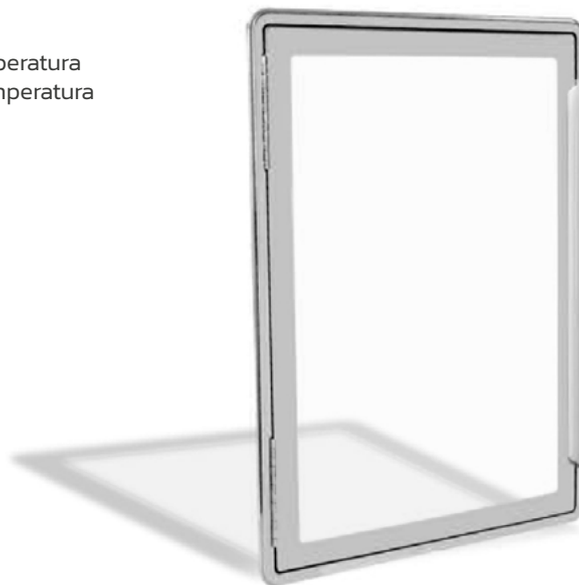
Las puertas tienen un ángulo de apertura de 180° para facilitar al máximo el acceso al interior





Serie 8SV

Puertas de cristal para temperatura positiva (+5/6°C) y baja temperatura (-16/-18°C).



Ref.	Potencia W	A mm	B mm	C mm	S mm	S1 mm	G mm	G1 mm	L* mm	H* mm
Temperatura positiva										
PR.8SV40	-	471	443	17	50	28	367	405	442	404
PR.8SV44	-	471	471	17	50	28	405	405	442	442
PR.8SV50	-	471	531	17	50	28	465	405	442	502
PR.8SV60	-	471	631	17	50	28	565	405	442	602
PR.8SV70	-	471	731	17	50	28	665	405	442	702
Temperatura negativa										
PR.8SV40BT	28	471	443	17	50	28	367	405	442	404
PR.8SV44BT	28	471	471	17	50	28	405	405	442	442
PR.8SV50BT	29	471	531	17	50	28	465	405	442	502
PR.8SV60BT	33	471	631	17	50	28	565	405	442	602
PR.8SV70BT	36	471	731	17	50	28	665	405	442	702

* Tolerancia -0 / +1mm

Serie 6 Gastronorm

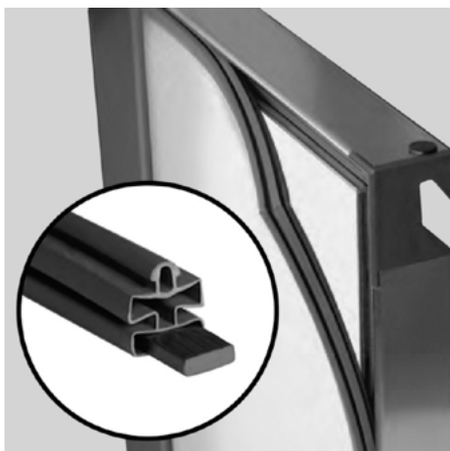
Nueva Serie 6, que se caracteriza por el frente plano y manilla integrada en la parte delantera con marco en relieve muy ligero, que realza la linealidad de la serie y la hace robusta.

Puertas con bisagras robustas y que permiten la apertura de la puerta a 180° para un cómodo y fácil acceso al recinto interior.

Los burletes son desmontables para facilitar limpieza y mantenimiento del aislamiento.

Las series de cajones encuentran su aplicación ideal en muebles refrigerados tanto para bebidas como alimentación; pueden contener botellas, latas, diferentes productos o cubetas Gastronorm de cualquier tamaño.

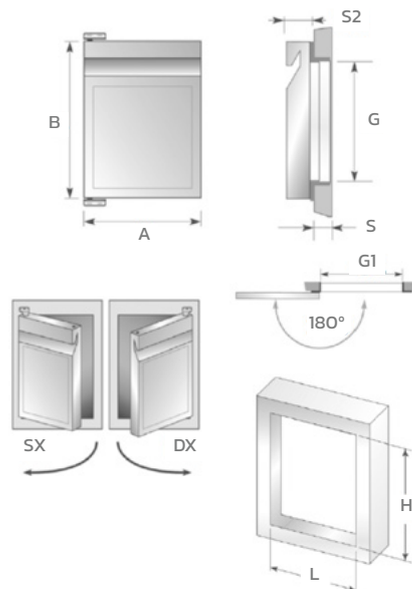
Las guías telescópicas de los cajones permiten desplazamiento más allá del frente de la gaveta superior. Esto permite una fácil extracción de las cubetas Gastronorm.





Puerta Frigorífica Simple GN 1/1

- En acero inoxidable AISI-304.
- Marco en ABS. Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Bultete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre magnético.

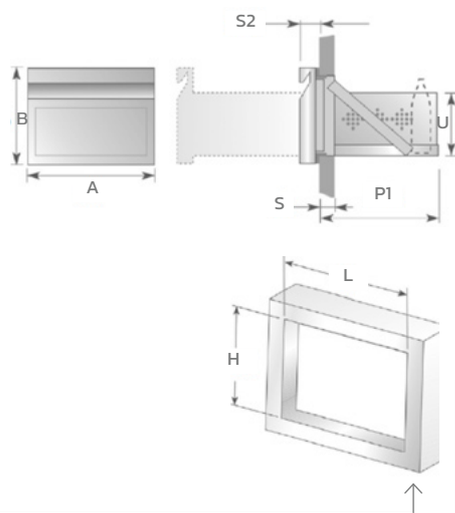


Ref.	Encastre							
	A mm	B mm	S mm	S2 mm	G mm	G1 mm	L mm	H mm
PR.6GNSS58	388	610	46	58	560	342	365	586
PR.6GNSS68	388	708	46	58	660	342	365	684

Especificar derecha/izquierda.

Cajón Frigorífico Simple GN 1/1

- En acero inoxidable AISI-304.
- Marco en ABS. Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Bultete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío.
- Sistema de cierre magnético.



Ref.	Encastre							
	A mm	B mm	S mm	S2 mm	P1 mm	U mm	L mm	H mm
PR.6GNCS26	388	288	46	58	555	200	365	265

PR.6076

Cajón posero sobremesa, dimensiones 380x240x110mm

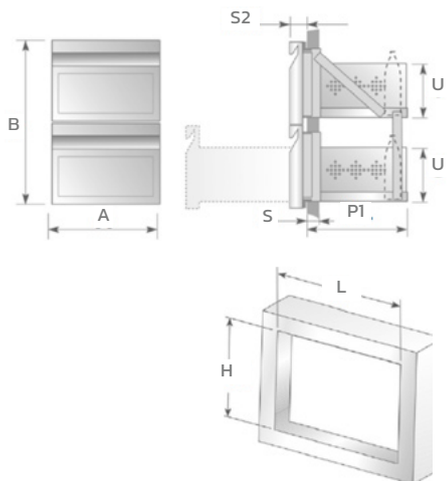
Serie 6 Gastronorm

Nueva Serie 6, que se caracteriza por el frente plano y manilla integrada en la parte delantera con marco en relieve muy ligero, que realza la linealidad de la serie y la hace robusta.



PR.6076



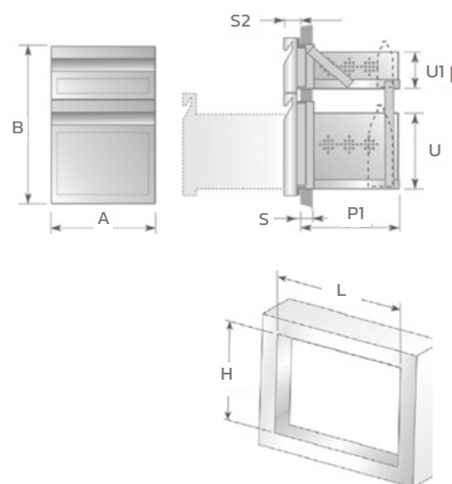


Cajón Frigorífico Doble Simétrico GN 1/1

- En acero inoxidable AISI-304. Marco en ABS. Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Bultete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío.
- Sistema de cierre magnético.



Ref.	Encastre							
	A mm	B mm	S mm	S2 mm	P1 mm	U mm	L mm	H mm
PR.6GNCDU58	388	610	46	58	555	200	365	586

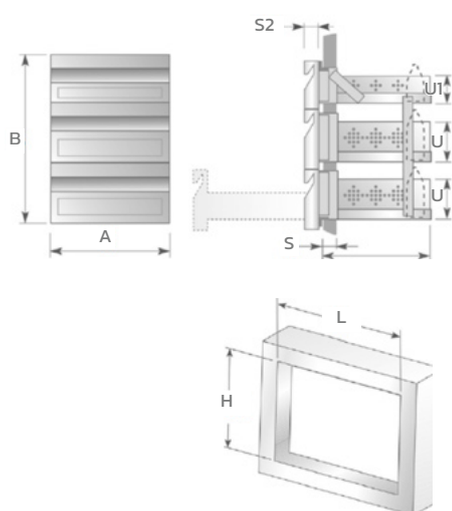


Cajón Frigorífico Doble Asimétrico GN 1/1

- En acero inoxidable AISI-304.
- Marco en ABS. Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Bultete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío.
- Sistema de cierre magnético.



Ref.	Encastre								
	A mm	B mm	S mm	S2 mm	P1 mm	U mm	U1 mm	L mm	H mm
PR.6GNCD76	388	782	46	58	555	250	200	365	760



Cajón Frigorífico Triple GN 1/1

- En acero inoxidable AISI-304. Marco en ABS. Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Bultete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío.
- Sistema de cierre magnético.



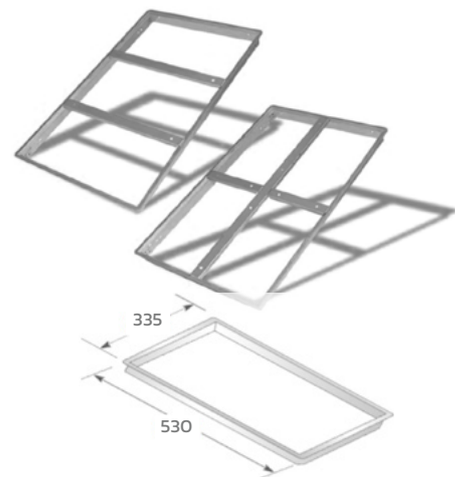
Ref.	Encastre								
	A mm	B mm	S mm	S2 mm	P1 mm	U mm	U1 mm	L mm	H mm
PR.6GNCT58	388	610	46	58	555	140	140	365	586





Armazón Porta-Contenedores

Guías separadoras en acero inoxidable, hacen de soporte para contenedores y bandejas Gastronorm.



Ref.	PR.6250	PR.6250/1	PR.6250/1	PR.6250/2	PR.6250/3	PR.6250/4	PR.6250/5	PR.6250/6	PR.6250/7
Tipo	1/1	1/2	1/3+2/3	1/3	1/4	1/6	1/9	2/8	2/4

→ Puertas y Cajones Priolinox Serie 8

Serie 8

La serie 8 dispone de un nuevo tirador integrado con el frente que ha sido concebido con óptimo agarre y ergonomía.

La gama de puertas y cajones de la serie 8 dispone de un ancho de 405mm y un ángulo de apertura en puertas de 180° en toda la gama.

Apertura de los cajones en su totalidad, haciendo visible todo el interior de éstos. Las guías y el frente de cajones están equipados con un sistema patentado de auto-bloqueo al final del movimiento lo que permite un mayor acceso al interior del mueble para una mejor distribución del espacio interior.

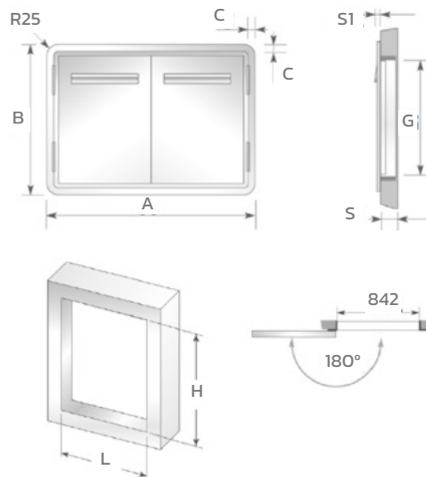
Los burletes son desmontables para facilitar limpieza y mantenimiento del aislamiento.

Todos los productos de la gama disponen de un aislamiento a prueba de agua realizado con productos ecológicos para el medio ambiente.

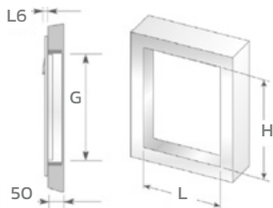
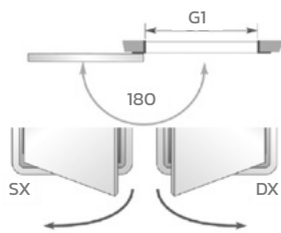


Puerta Frigorífica Doble

- Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco.
- Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Burlete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío.
- Sistema de cierre magnético.



Ref.	Encastre							
	A mm	B mm	C mm	S mm	S1 mm	G mm	L mm	H mm
PR.8SD50	907	531	17	50	16	465	879	502
PR.8SD60	907	631	17	50	16	565	879	602
PR.8SD70	907	731	17	50	16	665	879	702



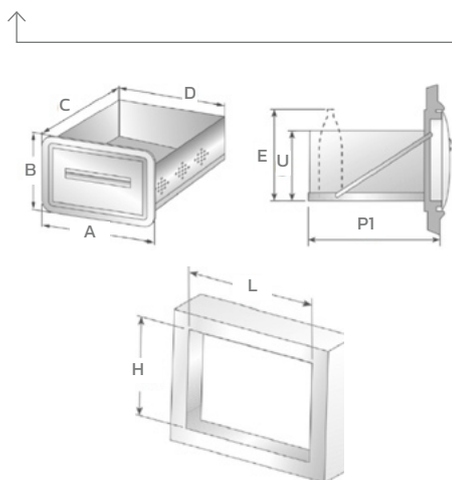
Puerta Frigorífica Simple

- En acero inoxidable AISI-304.
- Marco en ABS Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Bultete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre magnético.

Especificar derecha/izquierda.



Ref.	W	A mm	B mm	G mm	G1 mm	Encastre	
						L mm	H mm
Puertas Frigoríficas +5 / +6°C							
PR.8SS30		471	334	268	405	442	305
PR.8SS40		471	443	367	405	442	404
PR.8SS44		471	471	405	405	442	442
PR.8SS50		471	531	465	405	442	502
PR.8SS60		471	631	565	405	442	602
PR.8SS70		471	731	665	405	442	702
Modelos horizontales							
PR.8SS60/H		631	471	405	565	602	442
Puertas frigoríficas -16 / -18°C con resistencia de calefacción							
PR.8SS30/BT	50	471	334	268	405	442	305
PR.8SS40/BT	60	471	443	367	405	442	404
PR.8SS44/BT	60	471	471	405	405	442	442
PR.8SS50/BT	62	471	531	465	405	442	502
PR.8SS60/BT	70	471	631	565	405	442	602
PR.8SS70/BT	80	471	731	665	405	442	702
Modelos horizontales							
PR.8SS60/H/BT	70	631	471	405	565	602	442



Cajón Frigorífico Simple

- Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco.
- Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Bultete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío.
- Sistema de cierre en Zytel.

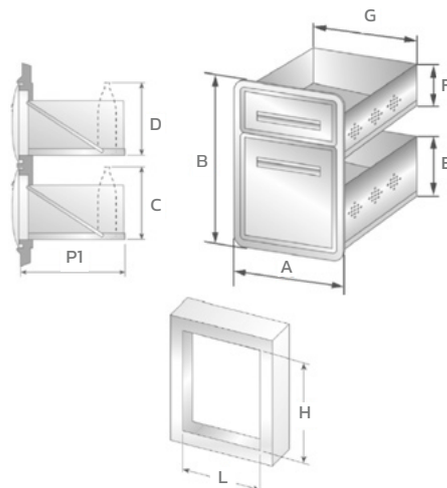


Ref.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	U mm	P1 mm	Encastre	
								L mm	H mm
PR.8CS30	471	334	447	360	233	150	520	442	305
PR.8CS30/43	471	334	358	360	233	150	430	442	305
PR.8CS40	471	443	447	360	332	295	520	442	404
PR.8CS40/43	471	443	358	360	332	295	430	442	404
PR.8CS44	471	471	447	360	371	295	520	442	442
PR.8CS44/43	471	471	358	360	371	295	430	442	442



Cajón Frigorífico Doble

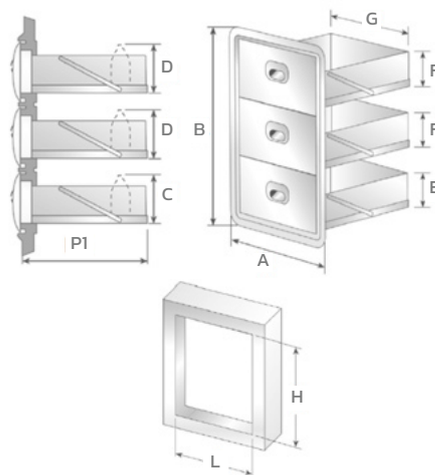
- Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco.
- Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Burlate en EPDM para la estanqueidad al calor/frío.
- Sistema de cierre en Zytel.



Ref.	Encastre									
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	P1 mm	L mm	H mm
Simétricos										
PR.8CDU60	471	631	233	233	150	150	360	520	442	602
PR.8CDU60/43	471	631	233	233	150	150	360	430	442	602
Asimétricos										
PR.8CDD50	471	531	233	135	150	100	360	520	442	502
PR.8CDD50/43	471	531	233	135	150	100	360	430	442	502
PR.8CDD60	471	631	332	135	295	100	360	520	442	602
PR.8CDD60/43	471	631	332	135	295	100	360	430	442	602
PR.8CDD70	471	731	332	233	295	150	360	520	442	702
PR.8CDD70/43	471	731	332	233	295	150	360	430	442	702

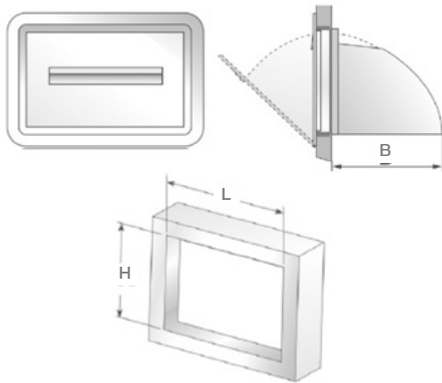
Cajón Frigorífico Triple

- Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco.
- Aislamiento de espuma de poliuretano.
- Burlate en EPDM para la estanqueidad al calor/frío.
- Sistema de cierre en Zytel.



Ref.	Encastre									
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	P1 mm	L mm	H mm
Simétricos										
PR.8CT60	471	631	135	135	100	100	360	520	442	602
PR.8CT60/43	471	631	135	135	100	100	360	430	442	602
Asimétricos										
PR.8CT70	471	631	233	135	150	100	360	520	442	702
PR.8CT70/43	471	631	233	135	150	100	360	430	442	702





Tolva Posos Café y Protector de Vapores

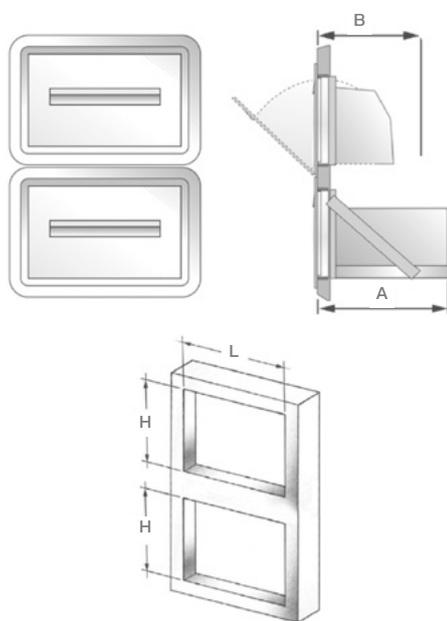
Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.

Ref.	Encastre		
	B mm	L mm	H mm
PR.8TSC	235	345	277
PR.1075/C	247	350	282

*A excepción del protector de vapores (PR.1075/C).



PR.1075/C Protector de vapores



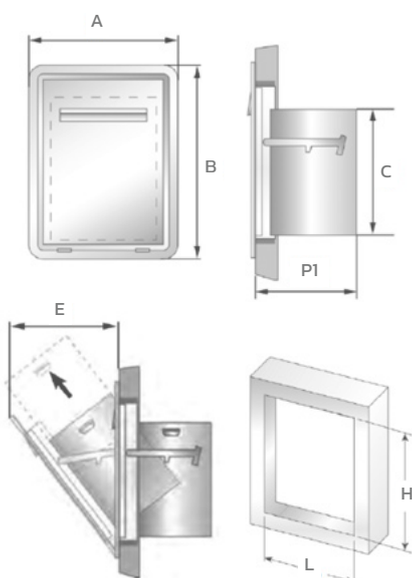
Tolva Posos Café Fondo Abierto

Tolva para posos de café con fondo abierto, que permite que los posos del café caigan a un cajón.

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.



Ref.	Descripción	Encastre			
		A mm	B mm	L mm	H mm
PR.8TDC	Conjunto completo 2 piezas	355	235	345	277
PR.8TDCSUP	Tolva superior abierta	---	235	345	277
PR.8TDCiNF	Cajón inferior recoge-posos	355	---	345	277



Tolva Desperdicios

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.



Ref.	Encastre						
	A mm	B mm	C mm	E mm	P1 mm	L mm	H mm
PR.8TR50	471	531	325	355	315	442	502
PR.8TR60	471	631	445	350	315	442	602



Cajón Neutro Simple

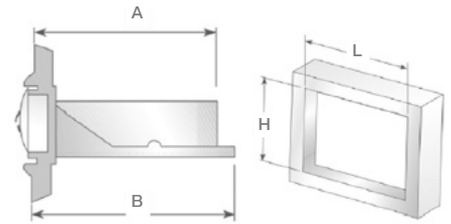
Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador.



PR.8CFC



PR.8CSS



PR.8CCS



PR.3073/SM



PR.1074/C

Ref.	Descripción	Encastre			
		A mm	B mm	L mm	H mm
PR.8CSS	Sin cerradura	390	407	347	130
PR.8CCS	Con cerradura	390	407	347	130
PR.8CFC	Cajón para posos de café	390	407	347	130
PR.1074/C	Protector de vapores	408	----	353	130
PR.3073/SM	Separador de monedas	410	----	----	----

*A excepción del protector de vapores (PR.1074/C) y el separador de monedas (PR.3073/SM).

→ Accesorios Priolinox



PR.2604/B



PR.2604/A



PR.2604

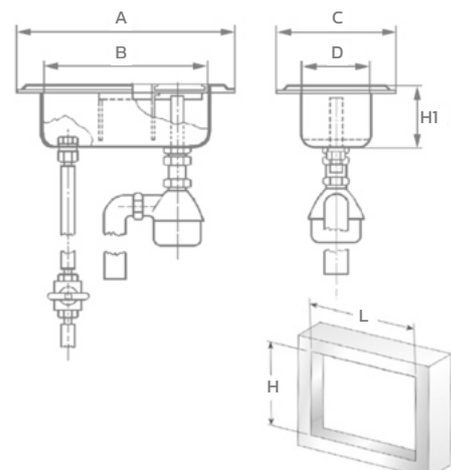
Lavaporcionador

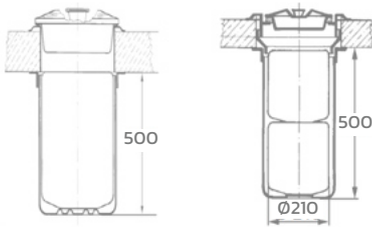
En acero inoxidable.

El modelo PR.2604/A viene provisto de accesorios para carga y descarga de agua y separador interno.

El modelo PR.2604/B tiene, además, grifo de bola y sifón de desagüe.

Ref.	Encastre							
	A mm	B mm	C mm	D mm	H1 mm	L mm	H mm	
PR.2604	270	250	120	100	110	254	104	
PR.2604/A	270	250	120	100	110	254	104	
PR.2604/B	270	250	120	100	110	254	104	





Sorbetera, contenedor y tapa con aro

En acero inoxidable para mostradores de helado.

Ref.	Diámetro (mm)	Altura H (mm)
PR.1041	220	70
PR.1051	210	250



PR.1051 Sorbetera



PR.1041 Tapa con aro

Cilindros botelleros perforados en acero inoxidable y marcos.

Formato	Ref.	Descripción
	PR.401	Botellero inclinado 9 botellas
	PR.402	Botellero inclinado 12 botellas
	PR.1001/B	Botellero simple
	PR.1015/F	Botellero 4 en línea
	PR.1017/F	Botellero 6 en línea
	PR.1018/F	Botellero 6 en doble línea
	PR.1027	Marco 4 en línea
	PR.1029	Marco 6 en línea
	PR.1030	Marco 6 en doble línea



PR.402



PR.1001/B



PR.1018/F



Marco para botellero

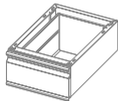
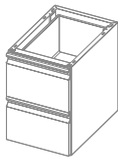
❗ Consulten sobre otras dimensiones y combinaciones de botelleros



Cajoneras Gastronorm

Cajoneras gastronorm en acero inoxidable AISI 304 para mesas de fondo 600mm ó 700mm

Simples, dobles, de tres o de cuatro cajones.

Formato	Ref.	Dimensiones totales (mm)
	MU.DC1-704	399 x 685 x 190
	MU.DC1-604	399 x 585 x 190
	MU.DC2-704	399 x 685 x 580
	MU.DC2-604	399 x 585 x 580
	MU.DC3-704	399 X 685 X 580
	MU.DC3-604	399 x 585 x 580
	MU.DC4-704	399 x 685 x 580
	MU.DC4-604	399 x 585 x 580



Cajoneras gastronorm en acero inoxidable AISI 304 para mesas de fondo 600mm ó 700mm



→ Elementos para Carros de Servicio

Bandejas Embutidas y Manillares

Bandejas embutidas para carros de servicio en acero inoxidable **AISI 304**. Disponibles en versión para soldar o montaje con tornillos.

Conjunto de dos manillares para carros de servicio. En tubo de Ø 25mm en acero inoxidable **AISI 304**. Se suministran por pares completos con **ruedas giratorias** con banda de caucho Ø 125mm y paragolpes, 2 de ellas con freno.

Ref.	Dimensiones (mm)	Montaje
BC.085S	800 x 500	Soldadura
BC.105S	1000 x 500	Soldadura
BC.085	800 x 500	Tornillos
BC.105	1000 x 500	Tornillos

Ref.	Descripción
IP.MN	Conjunto manillares carro fondo 500mm



BC.085S

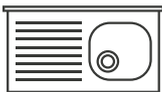


IP.MN



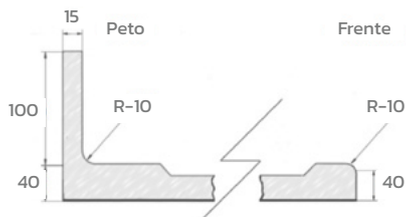
04

Fregaderos y Cubas



Fregaderos Gama 600	124
Fregaderos Gama 700	125
Fregaderos de Ollas	126
Dobles Fondos Perforados y Cestas en Acero Inox para Cubas de Fregaderos	126
Encimeras de Preparación	127
Fregaderos Gama 500	128
Cubas Lavamanos	129
Lavamanos	130
Lavamanos Completos	130
Cubas de Soldar	131
Cubas Bañomaría	131
Bandejas Embutidas para Fregaderos	132
Cubas Semiesféricas y Redondas	133
Accesorios Cubas y Fregaderos	133





Como opción, y bajo pedido, podemos suministrar nuestros fregaderos con el **frontal de 60mm**

Otras medidas consultar.

Fregaderos Industriales Fondo 600

Construidos en acero inoxidable AISI-304.

Peto de 100mm con radio sanitario.

Cubas de 500x400x300mm, 500x500x300mm y 600x500x300mm (según dimensiones del fregadero).



i se suministran con válvula y tubo rebosadero.

Formato	Ref.	Dimensiones totales (mm)	Dimensiones cuba (mm)	Hueco útil para Lavavajillas (mm)
	F0664-0	600 x 600	500 x 400 x 300	- - -
	F0765-0	700 x 600	500 x 500 x 300	- - -
	F1064-D/I	1000 x 600	400 x 500 x 300	532
	F1264-D/I	1200 x 600	500 x 400 x 300	632
	F1365-D/I	1300 x 600	500 x 500 x 300	732
	F1465-D/I	1400 x 600	500 x 500 x 300	832
	F1062-2	1000 x 600	400 x 400 x 250	- - -
	F1264-2	1200 x 600	500 x 400 x 300	- - -
	F1465-2	1400 x 600	500 x 500 x 300	- - -
	F1464-D/I	1400 x 600	400 x 500 x 300	- - -
	F1664-D/I	1600 x 600	400 x 500 x 300	677
	F1865-D/I	1800 x 600	500 x 500 x 300	677
	F1965-D/I	1900 x 600	500 x 500 x 300	677
	F2165-2	2100 x 600	500 x 500 x 300	687

Especificar derecha/izquierda (D/I).



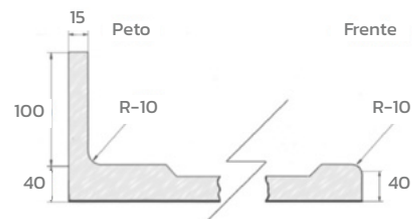
→ Fregaderos Gama 700

Fregaderos Industriales Fondo 700

Construidos en acero inoxidable AISI-304.

Peto de 100mm con radio sanitario.

Cubas de 500x400x300mm, 500x500x300mm y 600x500x300mm (según dimensiones del fregadero).



Como opción, y bajo pedido, podemos suministrar nuestros fregaderos con el **frontal de 60mm**

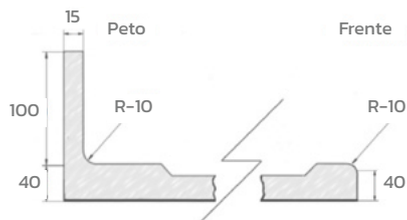
Otras medidas consultar.

ⓘ se suministran con válvula y tubo rebosadero.

Formato	Ref.	Dimensiones totales (mm)	Dimensiones cuba (mm)	Hueco útil para Lavavajillas (mm)
	F0776-0	700 x 700	600 x 500 x 300	- - -
	F0876-0	800 x 700	600 x 500 x 300	- - -
	☉ F1074-D/I	1000 x 700	400 x 500 x 300	532
	☉ F1275-D/I	1200 x 700	500 x 500 x 300	632
	☉ F1375-D/I	1300 x 700	500 x 500 x 300	570
	☉ F1476-D/I	1400 x 700	600 x 500 x 300	732
	F1074-2	1000 x 700	400 x 500 x 300	- - -
	F1275-2	1200 x 700	500 x 500 x 300	- - -
	F1476-2	1400 x 700	600 x 500 x 300	- - -
	☉ F1675-D/I	1600 x 700	500 x 500 x 300	477
	☉ F1875D/I	1800 x 700	500 x 500 x 300	677
	☉ F1976-D/I	1900 x 700	600 x 500 x 300	677
	☉ F2176-D/I	2100 x 700	600 x 500 x 300	727
	F1875-3	1800 x 700	500 x 500 x 300	- - -
	F2175-2	2100 x 700	500 x 500 x 300	527
	F2476-2	2400 x 700	600 x 500 x 300	627

☉ Especificar derecha/izquierda (D/I).





Como opción, y bajo pedido, podemos suministrar nuestros fregaderos con el frontal de 60mm

Para otras medidas consultar



Fregaderos Industriales para Ollas

Construidos en acero inoxidable AISI-304.

Peto de 100mm con radio sanitario.



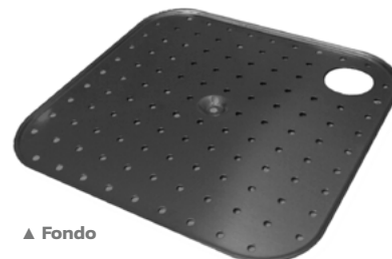
ⓘ se suministran con válvula y tubo rebosadero.

Formato	Ref.	Dimensiones totales (mm)	Dimensiones cuba (mm)
	F1078-0	1000 x 700	800 x 500 x 380
	F1279-0	1200 x 700	955 x 510 x 380 (GN 3/1)
	F1471-0	1400 x 700	1280 x 510 x 380 (GN 4/1)
	F1671-0	1600 x 700	1280 x 510 x 380 (GN 4/1)
	☉ F1679-D/I	1600 x 700	955 x 510 x 380 (GN 4/1)
	☉ F2071-D/I	2000 x 700	1280 x 510 x 380 (GN 4/1)
	F2179-0	2100 x 700	955 x 510 x 380 (GN 3/1)

☉ Especificar derecha/izquierda (D/I).

→ Dobles Fondos Perforados y Cestas en Acero Inox Para Cubas de Fregaderos

Ref.	Descripción
Fondo	
FF4040	Fondo 400x400mm
FF4545	Fondo 450x450mm
☉ FF5040D/I	Fondo 500x400mm
FF5050	Fondo 500x500mm
☉ FF6050D/I	Fondo 600x500mm
Cesto	
FC4040	Cesto 400x400x80mm
FC4545	Cesto 450x450x80mm
FC5040	Cesto 500x400x80mm
FC5050	Cesto 500x500x80mm
FC6050	Cesto 600x500x80mm



▲ Fondo



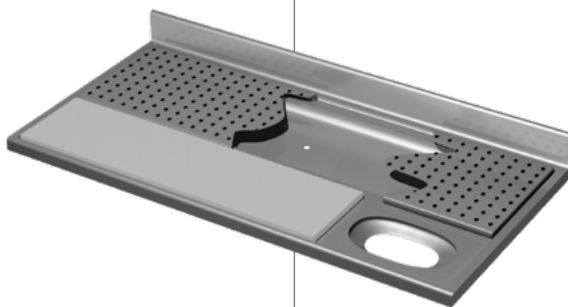
▲ Cesto

→ Encimeras de Preparación

F1470-C

Encimera para mesas de preparación de carnes y pescados. Incluye tabla de corte en polietileno P500 de 20mm de espesor.

Dimensiones totales: 1400 x 700mm

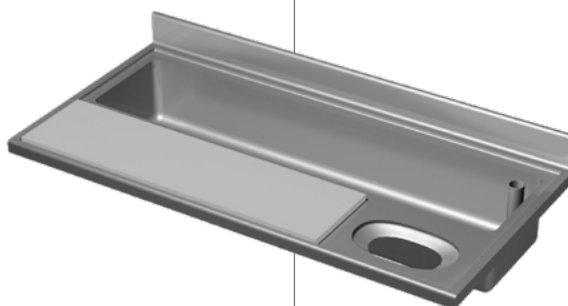


F1470-V

Encimera para mesas de preparación de verduras.

Incluye tabla de corte en polietileno P500 de 20mm de espesor.

Dimensiones totales: 1400 x 700mm



F147A-D/I

Encimeras para fregaderos de desbarasado, con cuba de 500 x 400 x 250mm y aro troncocónico embutido.

Dimensiones totales: 1400 x 700mm.

F147A-D = aro a la derecha.

F147A-I = aro a la izquierda.



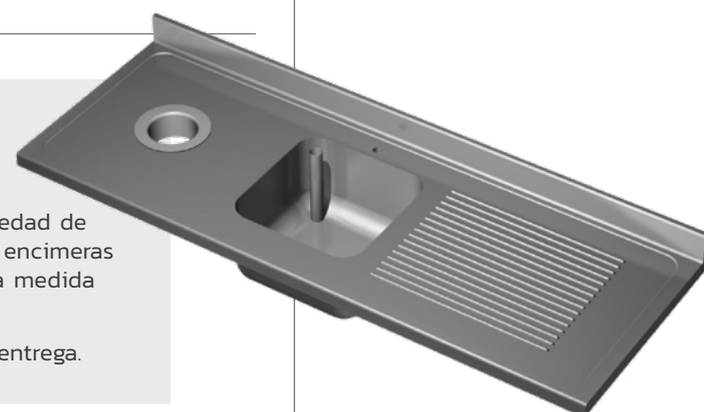
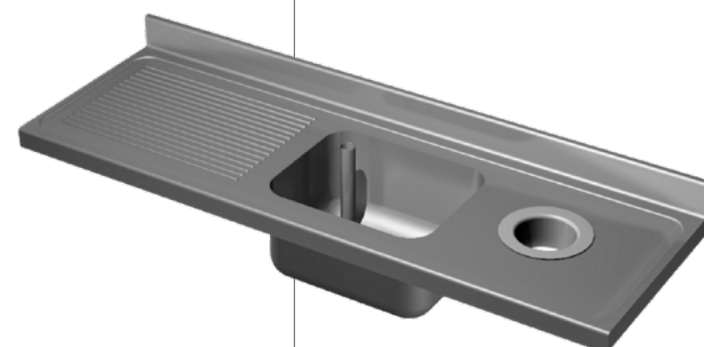
F187A-D/I y F186A-D/I

Encimeras para fregaderos de desbarasado, con cuba de 500 x 500 x 300mm y aro troncocónico embutido.

Dimensiones totales: 1800 x 700mm (F187A-D/I) y 1800 x 600mm (F186A-D/I).

F187A-D y F186A-D = aro a la derecha.

F187A-I y F186A-I = aro a la izquierda.



Fabricación de encimeras a medida

Podemos ofrecer una amplia variedad de posibilidades en construcción de encimeras para fregaderos de desbarasado a medida sobre presupuesto previo.

Consúltenos precios y plazos de entrega.





FS.085-1

FS.085-1/15

Fregadero para soldar en acero inox AISI-304 1 cuba de 370 x 340 x 150mm y un escurridor.

FS.085-1: 840x540mm Dimensiones totales pestaña de 45mm

FS.085-1/15: 785x484mm Dimensiones totales pestaña de 15mm

Fregaderos Semi-Industriales Gama 500

Fregaderos semi-industriales en acero inox AISI-304 de fondo 500mm especialmente diseñados para espacios reducidos. Senos insonorizados.

Se suministran con válvula y rebosadero exterior.

Distintas opciones: un seno, seno + escurridor, dos senos, dos senos + escurridor.



Formato	Ref.	Dimensiones totales (mm)	Dimensiones cuba (mm)	Hueco útil para Lavavajillas (mm)
	☉ F0851-D/I	800 x 500	360 x 400 x 150	400
	☉ F0951-D/I	900 x 500	360 x 400 x 150	500
	☉ F1051-D/I	1000 x 500	360 x 400 x 150	600
	☉ F1252-D/I	1200 x 500	340 x 365 x 150	445
	☉ F1352-D/I	1350 x 500	340 x 365 x 150	595
	F0852-2	800 x 500	340 x 365 x 150	- - -

☉ Especificar derecha/izquierda (D/I).

Fregaderos Semi-Industriales

Se suministran con válvula y rebosadero exterior.

Distintas opciones: un seno, seno + escurridor, dos senos, dos senos + escurridor.





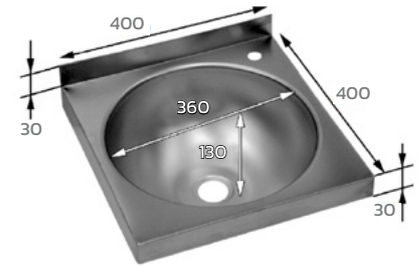
LV33

Fregadero **angular** inox para lavamanos 360 x 360mm con cuba de 300 x 305 x 165mm **con peto**.



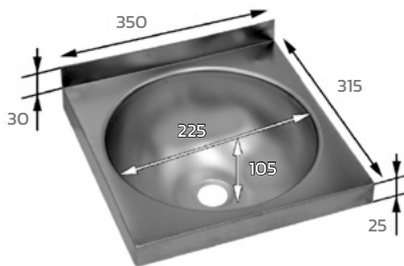
LV433

Fregadero inox para lavamanos 400 x 330mm con cuba de 310 x 260 x 150mm **con peto**.



LV44

Fregadero inox para lavamanos 400 x 400mm con cuba semiesférica de diámetro 360 x 130mm **con peto**.



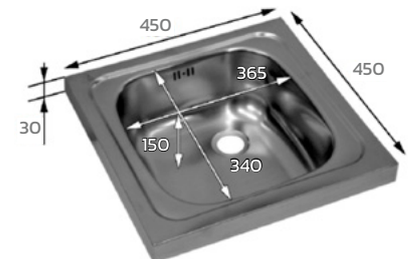
LV353

Fregadero inox para lavamanos 350 x 315mm con cuba semiesférica de diámetro 225 x 105mm **con peto**.



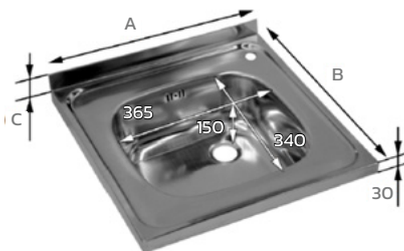
LV45/LV45.1

Fregadero inox para lavamanos 450 x 450mm **con peto**. Cuba de 365 x 340 x 150mm **LV45.1** Fabricado en **chapa de 1mm**



LV45SP

Fregadero inox para lavamanos 450 x 450 x 30mm **sin peto** con cuba de 365 x 340 x 150mm con **rebosadero**.



LV455/LV55

Fregadero inox para lavamanos con cuba de 365 x 340 x 150mm **con peto y rebosadero**.

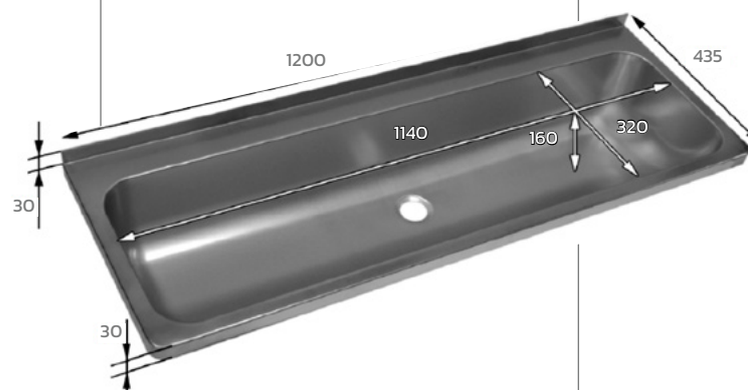
LV455 = 450 x 500mm

LV55 = 500 x 500mm



LV6349

Fregadero inox para lavamanos 630 x 490mm con cuba de 543 x 408 x 200mm **con peto**.



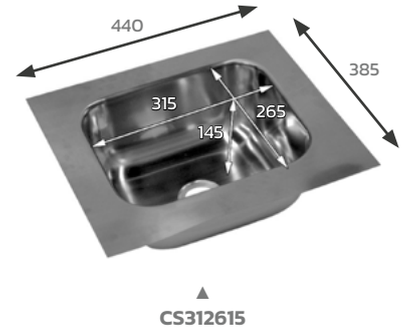
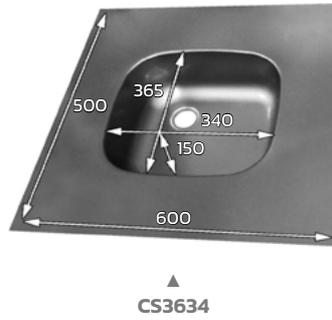
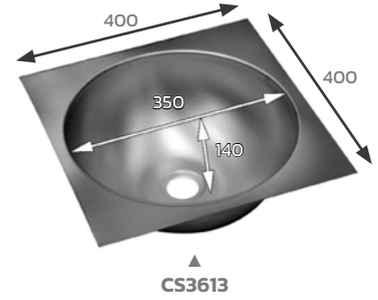
LV124

Fregadero inox para lavamanos colectivo 1200 x 435mm con cuba de 1140 x 320 x 160mm



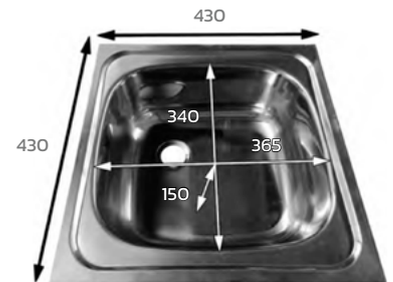
→ Senos Lavamanos

Ref.	Dimensiones mm
CS3613	Ø 360 x 130
CS312615	310 x 260 x 150
CS3634	365 x 340 x 150



CS3634E

Cuba embutida para soldar 430 x 430mm con seno 365 x 340 x 150mm



04
—
130

→ Lavamanos Completos

LMM

Lavamanos mural de 400 x 400 x 200mm con pulsador y válvula mezcladora.



LPM.PT/LPM.PM

Lavamanos de pie de 400 x 400 x 850mm con pulsador y válvula mezcladora, o con pedal mezclador.





→ Cubas de Soldar

Senos para Soldar

con pestaña, contruidos en acero inoxidable AISI 304 de 1mm de espesor.

Ref.	Dimensiones (mm)
CS323015D/I	325 x 300 x 150
CS403420D/I	400 x 340 x 200
CS404020	400 x 400 x 200
CS404025	400 x 400 x 250
CS404030	400 x 400 x 300
CS454525	450 x 450 x 250
CS454530	450 x 450 x 300
CS503030D/I	500 x 300 x 300
CS504025D/I	500 x 400 x 250
CS504030D/I	500 x 400 x 300
CS505025	500 x 500 x 250
CS505030	500 x 500 x 300
CS604530D/I	600 x 450 x 300
CS605025D/I	600 x 500 x 250
CS605030D/I	600 x 500 x 300
CS605032D/I	600 x 500 x 320
CSO65138D/I	630 x 510 x 380 (GN 2/I)
CS704535D/I	700 x 450 x 350
CS805038D/I	800 x 500 x 380
CSO95138D/I	955 x 510 x 380 (GN 3/I)
CS125138D/I	1280 x 510 x 380 (GN 4/I)
CSB7039 (Lavabebés)	700 x 390 x 240



▲
Cuba inclinada, especial mobiliario clínico Lavabebés

🌀 Especificar derecha/izquierda (D/I).

04

—

131



→ Cubas Bañomaría

Cubas Embutidas para Bañomaría Gastronorm

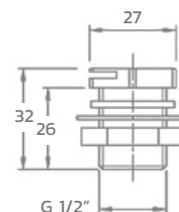
Construidas en acero inoxidable AISI 304 de 1mm de espesor.

Fabricadas por embutición en una sola pieza, con radio sanitario.

Ref.	Unidades GN	Dimensiones (mm)
BM1121	1/1	510 x 310 x 210
BM2121	2/1	630 x 510 x 210
BM3121	3/1	960 x 510 x 210
BM4121	4/1	1280 x 510 x 210
BM1140	1/1	510 x 310 x 400
BM2138	2/1	630 x 510 x 380
BM3138	3/1	960 x 510 x 380
BM4138	4/1	1280 x 510 x 380
GR.122	Boquilla para llenado de baño-maría	



📄 Ver página 95.



Bandejas embutidas

Bandejas embutidas para fregaderos en acero inoxidable AISI 304 para plegar. Disponibles en una amplia gama de medidas y combinaciones (una cuba, una cuba y escurridor, dos cubas, dos cubas y escurridor) para permitir la fabricación de fregaderos industriales a la medida del cliente.



Ref.	Dim. Totales (mm)	Dim. Fregadero (mm)	Cubas	Escurridor
TF071C	880 x 900	700 x 600/700	1	- - -
TF122C	1380 x 900	1200 x 600/700	2	- - -
TF142C	1580 x 900	1400 x 600/700	2	- - -
TF101C1ED	1180 x 900	1000 x 600/700	1	Dcha.
TF101C1EI	1180 x 900	1000 x 600/700	1	Izda.
TF121C1ED	1380 x 900	1200 x 600/700	1	Dcha.
TF121C1EI	1380 x 900	1200 x 600/700	1	Izda.
TF141C1ED	1580 x 900	1400 x 600/700	1	Dcha.
TF141C1EI	1580 x 900	1400 x 600/700	1	Izda.
TF142C1ED	1580 x 900	1400 x 600/700	2	Dcha.
TF142C1EI	1580 x 900	1400 x 600/700	2	Izda.
TF162C1ED	1780 x 900	1600 x 600/700	2	Dcha.
TF162C1EI	1780 x 900	1600 x 600/700	2	Izda.
TF182C1ED	1980 x 900	1800 x 600/700	2	Dcha.
TF182C1EI	1980 x 900	1800 x 600/700	2	Izda.
TF192C1ED	2080 x 900	1900 x 600/700	2	Dcha.
TF192C1EI	2080 x 900	1900 x 600/700	2	Izda.

Se suministran sin hueco para seno, dejando así al criterio del cliente el uso de una dimensión u otra



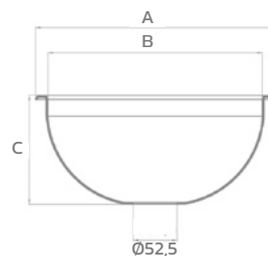


→ Cubas Semiesféricas y Redondas

LV.20-LV.30

Cubas semiesféricas para **encastrar** en acero inoxidable.

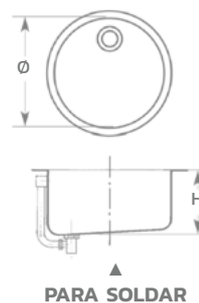
Ref.	A mm	B mm	C mm
LV.20	230	200	115
LV.26	290	260	130
LV.30	332	300	140



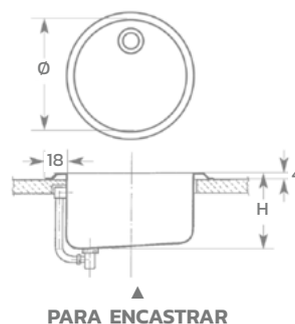
Cubas Redondas

Cubas redondas para **encastrar o soldar** en acero inoxidable.

Ref.	Diámetro mm	Altura H mm
Para soldar		
PR.830	300	180
PR.836	360	180
PR.85	380	180
PR.90	420	180
PR.95	460	180
Para encastrar		
PR.826C/B	260	180
PR.830C/B	300	180
PR.836C/B	360	180
PR.85C/B	380	180
PR.90C/B	420	180



PARA SOLDAR



PARA ENCASTRAR

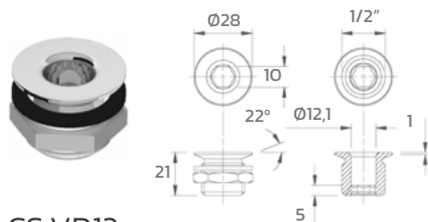


→ Accesorios Cubas y Fregaderos



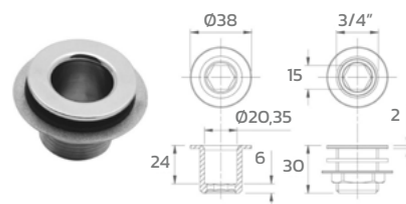
GR.500

Mojacopas en latón cromado con cruzeta de plástico.



CS.VD12

Válvula de desagüe **1/2"** en latón cromado.



CS.VD34

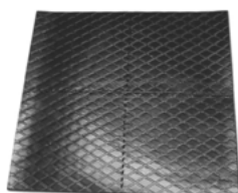
Válvula de desagüe **3/4"** en latón cromado.



Tubos rebosaderos

en acero inoxidable para válvulas 3/4"

Ref.	Longitud mm
TR.054	54
TR.094	94
TR.144	144



CS.PI2020

Placa para insonorizar cubas de soldar 200 x 200mm.

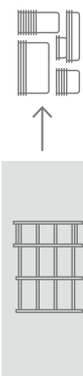
Conjunto válvula cromada 1-1/2" y tubo rebosadero

en Acero Inoxidable.

Ref.	Para cubas fondo
TR.20	200mm
TR.25	250mm
TR.30	300mm
TR.32	320mm
TR.38	380mm



Estanterías en Duraluminio





Características técnicas

- Especialmente diseñadas para **uso alimentario**.
- **Fáciles de montar**, sin necesidad de herramientas.
- Estructura robusta en **duraluminio anodizado de 20 micras**.
- Capacidad de carga: **150kg por estante**, repartidos uniformemente.
- Tornillería en **acero inoxidable**.
- Parrillas de polipropileno, autoventiladas, amovibles y lavables en lavavajillas.
- Estantes regulables en altura cada 150mm.
- Composiciones modulares adaptables a todos los espacios.
- Modulación en longitud cada 8cm.
- 3 profundidades: **370*, 470 y 570*mm** (*proporcionales Gastronorm).
- Homologación NF de higiene alimentaria.
- Especialmente **aptas para uso en cámaras frigoríficas** tanto con temperaturas positivas (conservación), como negativas (congelación).



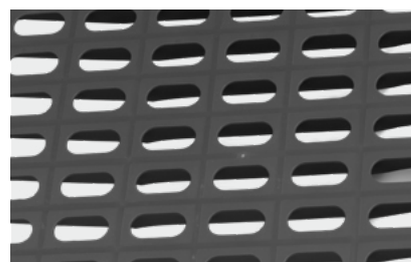
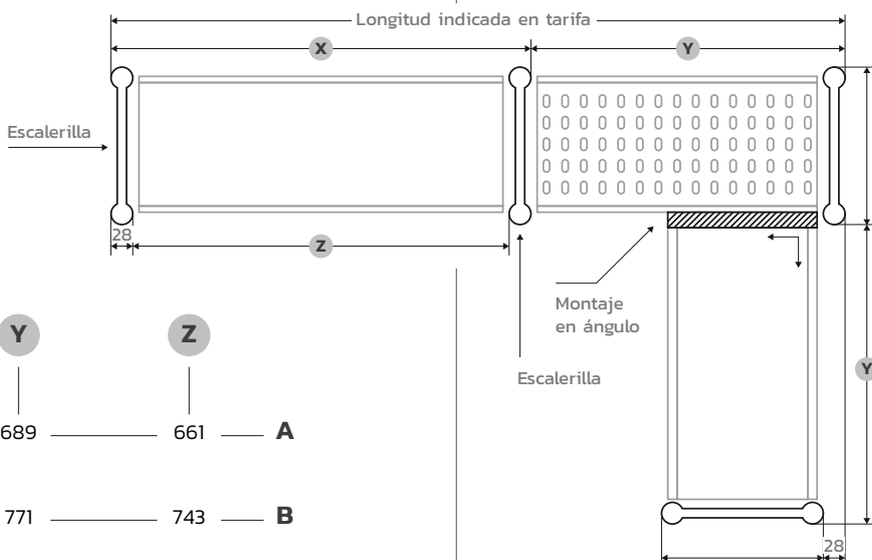


Dimensiones de las parrillas en milímetros

Fondo	370	470	570
Grande	325	325	325
Pequeña	245	245	245

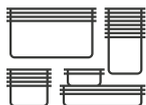


	X	Y	Z	
A	717	689	661	A
B	799	771	743	B
C	881	853	825	C
D	963	935	907	D
E	1045	1017	989	E
F	1127	1099	1071	F
G	1291	1263	1235	G
H	1373	1345	1317	H
I	1455	1427	1399	I
J	1619	1591	1563	J

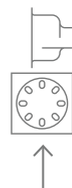


06

Cubetas GN y Accesorios



Cubetas GN en Acero Inoxidable, Línea Profesional	140
Cubetas GN en Acero Inoxidable Perforadas	141
Bandejas GN para Horno	141
Cubetas en Policarbonato	142
Tapas Normales	143
Tapas con Junta y Válvulas	143
Tapas Cajeadas	143
Fondos Perforados	143
Guías Separadoras	143
Rejillas en Acero Inoxidable	143
Tapas en Policarbonato	143
Fondos Perforados en Policarbonato	143





Características técnicas

- Gama completa de cubetas GN y sus accesorios **certificada** según **norma EN-631**.
- Todos los artículos de nuestra **línea Profesional** están fabricados en acero inoxidable **AISI-304** con un espesor de entre 0,8 y 1mm (dependiendo del modelo), acabado lucido.

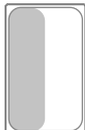
Formato	Ref.	Altura (mm)	Capacidad (lts)
 <p>GN 2 / 1 650x530mm</p>	CG2102	20	-
	CG2104	40	10,2
	CG2106	65	18,8
	CG2110	100	28,9
	CG2115	150	43,1
	CG2120	200	58,4

Formato	Ref.	Altura (mm)	Capacidad (lts)
 <p>GN 1 / 1 530x325mm</p>	CG1102	20	-
	CG1104	40	5,1
	CG1106	65	9,2
	CG1110	100	14,2
	CG1115	150	21,3
	CG1120	200	28,4

Formato	Ref.	Altura (mm)	Capacidad (lts)
 <p>GN 2 / 3 325x353mm</p>	CG2302	20	-
	CG2304	40	3,1
	CG2306	65	5,6
	CG2310	100	9,1
	CG2315	150	13,2
	CG2320	200	18,3

Formato	Ref.	Altura (mm)	Capacidad (lts)
 <p>GN 1 / 2 325x265mm</p>	CG1202	20	-
	CG1204	40	2,0
	CG1206	65	4,1
	CG1210	100	6,6
	CG1215	150	9,7
	CG1220	200	12,7

→ Cubetas GN en Acero Inoxidable, Línea Profesional

Formato	Ref.	Altura (mm)	Capacidad (lts)
 <p>GN 2 / 4 162x530mm</p>	CG2402	20	-
	CG2404	40	-
	CG2406	65	3,8
	CG2410	100	6,0
	CG2415	150	9,0

Formato	Ref.	Altura (mm)	Capacidad (lts)
 <p>GN 1 / 3 325x175mm</p>	CG1302	20	-
	CG1304	40	1,5
	CG1306	65	2,5
	CG1310	100	4,1
	CG1315	150	5,8
	CG1320	200	7,9

Formato	Ref.	Altura (mm)	Capacidad (lts)
 <p>GN 1 / 4 162x265mm</p>	CG1402	20	-
	CG1404	40	-
	CG1406	65	1,8
	CG1410	100	2,8
	CG1415	150	4,1
	CG1420	200	5,6

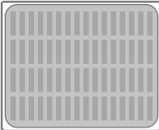
Formato	Ref.	Altura (mm)	Capacidad (lts)
 <p>GN 1 / 6 162x176mm</p>	CG1606	65	1,0
	CG1610	100	1,6
	CG1615	150	2,4
	CG1620	200	3,5

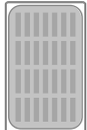
Formato	Ref.	Altura (mm)	Capacidad (lts)
 <p>GN 1 / 9 176x108mm</p>	CG1906	65	0,6
	CG1910	100	1,0

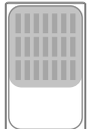


→ Cubetas GN en Acero Inoxidable Perforadas



Formato	Ref.	Altura (mm)
	CG2102P	20
	CG2104P	40
	CG2106P	65
	CG2110P	100
	CG2115P	150
	CG2120P	200
GN 2 / 1 650x530mm		

Formato	Ref.	Altura (mm)
	CG1102P	20
	CG1104P	40
	CG1106P	65
	CG1110P	100
	CG1115P	150
	CG1120P	200
GN 1 / 1 530x325mm		

Formato	Ref.	Altura (mm)
	CG2302P	20
	CG2304P	40
	CG2306P	65
	CG2310P	100
	CG2315P	150
	CG2320P	200
GN 2 / 3 325x353mm		

Formato	Ref.	Altura (mm)
	CG1202P	20
	CG1204P	40
	CG1206P	65
	CG1210P	100
	CG1215P	150
	CG1220P	200
GN 1 / 2 325x265mm		



→ Bandejas GN para Horno



Formato	Ref.	Altura (mm)
	BG212	20
	BG214	40
	BG216	65
GN 2 / 1 650x530mm		

Formato	Ref.	Altura (mm)
	BG112	20
	BG114	40
	BG116	65
GN 1 / 1 530x325mm		

Formato	Ref.	Altura (mm)
	BG232	20
	BG234	40
	BG236	65
GN 2 / 3 325x353mm		

Formato	Ref.	Altura (mm)
	BG122	20
	BG124	40
	BG126	65
GN 1 / 2 325x265mm		





Recipientes de polietileno, consultar precio y plazo de entrega



→ Cubetas en Policarbonato

Formato	Ref.	Altura (mm)
 GN 1 / 1 530x325mm	CGP1106	65
	CGP1110	100
	CGP1115	150
	CGP1120	200

Formato	Ref.	Altura (mm)
 GN 1 / 2 325x265mm	CGP1206	65
	CGP1210	100
	CGP1215	150
	CGP1220	200

Formato	Ref.	Altura (mm)
 GN 1 / 3 325x175mm	CGP1306	65
	CGP1310	100
	CGP1315	150
	CGP1320	200

Formato	Ref.	Altura (mm)
 GN 1 / 4 162x265mm	CGP1406	65
	CGP1410	100
	CGP1415	150
	CGP1420	200

Formato	Ref.	Altura (mm)
 GN 1 / 6 162x176mm	CGP1606	65
	CGP1610	100
	CGP1615	150

Formato	Ref.	Altura (mm)
 GN 1 / 9 176x108mm	CGP1906	65
	CGP1910	100



→ Tapas Normales



Ref.	Dimensiones (GN)
TG11	GN 1/1
TG23	GN 2/3
TG12	GN 1/2
TG24	GN 2/4
TG13	GN 1/3
TG14	GN 1/4
TG16	GN 1/6
TG19	GN 1/9

→ Tapas con Junta y Válvula



Ref.	Dimensiones (GN)
TG11JV	GN 1/1
TG23JV	GN 2/3
TG12JV	GN 1/2
TG13JV	GN 1/3
TG14JV	GN 1/4
TG16JV	GN 1/6

→ Tapas Cajeadas



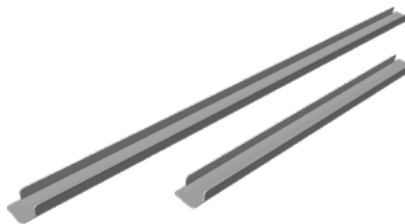
Ref.	Dimensiones (GN)
TG11C	GN 1/1
TG23C	GN 2/3
TG12C	GN 1/2
TG13C	GN 1/3
TG14C	GN 1/4
TG16C	GN 1/6

→ Fondos Perforados en Acero Inoxidable



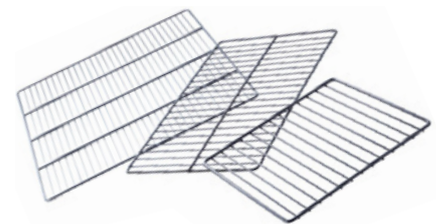
Ref.	Dimensiones (GN)
FP11	GN 1/1
FP12	GN 1/2

→ Guías Separadoras



Ref.	Dimensiones mm
GS32	530
GS53	325

→ Rejillas en Acero Inoxidable



Ref.	Dimensiones (GN)
GR21	GN 2/1
GR11	GN 1/1
GR64	600X400mm

→ Tapas en Policarbonato

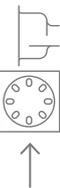


Ref.	Dimensiones (GN)
TGP11	GN 1/1
TGP12	GN 1/2
TGP13	GN 1/3
TGP14	GN 1/4
TGP16	GN 1/6
TGP19	GN 1/9

→ Fondos Perforados en Policarbonato

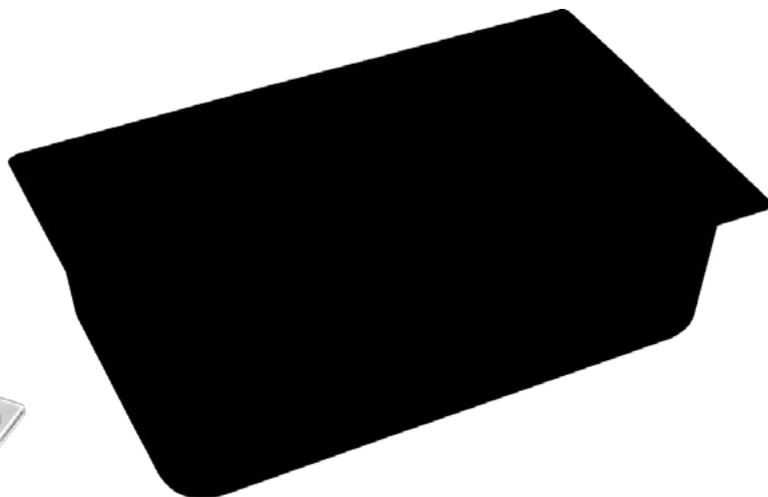


Ref.	Dimensiones (GN)
FPP11	GN 1/1
FPP12	GN 1/2
FPP13	GN 1/3
FPP14	GN 1/4



Características técnicas

- Gama completa de cubetas GN y sus accesorios **certificada** según **norma EN-631**.
- Todos los artículos de nuestra **línea Profesional** están fabricados en acero inoxidable **AISI-304** con un espesor de entre **0,8 y 1mm** (dependiendo del modelo), acabado lúcido.
- **Muy resistente** a la mayoría de los productos que puedan encontrarse en una cocina profesional, su altísima capacidad de no deformarse con las **altas temperaturas** hace que la **línea Profesional** sea de las más idóneas para su utilización en hornos industriales.

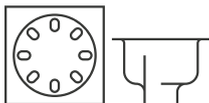


Todos los artículos de nuestra línea Profesional están fabricados en acero inoxidable AISI-304 con un espesor de entre 0,8 y 1mm (dependiendo del modelo), acabado lúcido

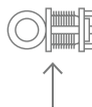
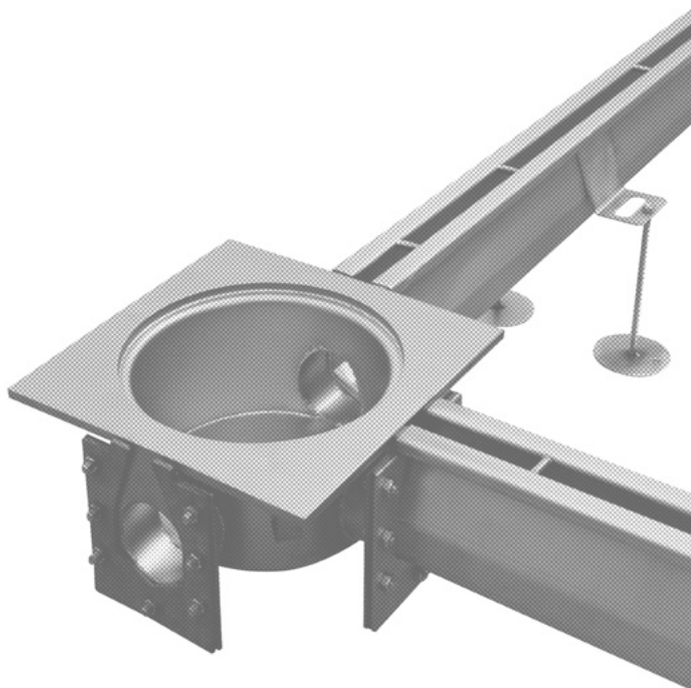


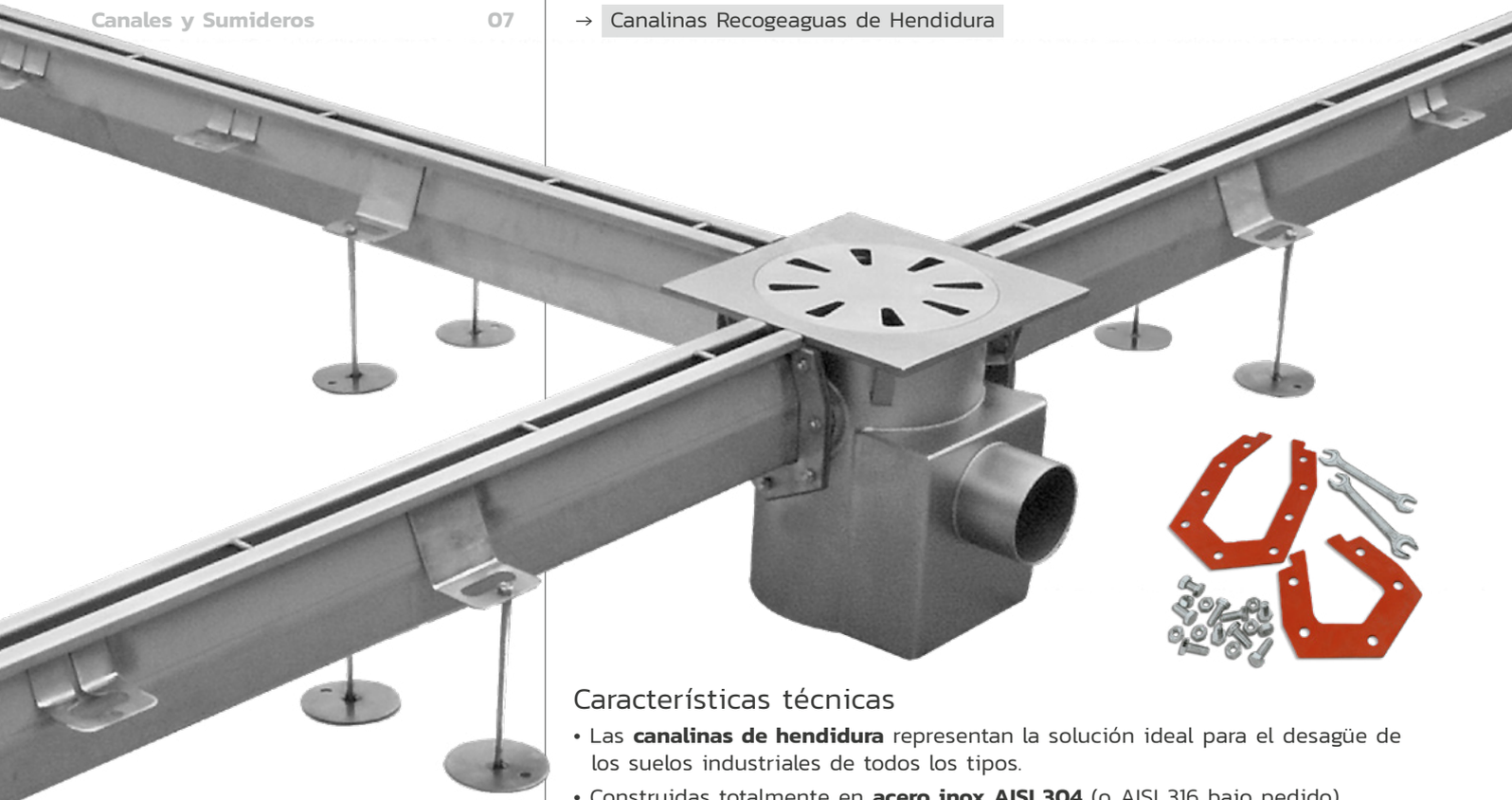
07

Canales y Sumideros



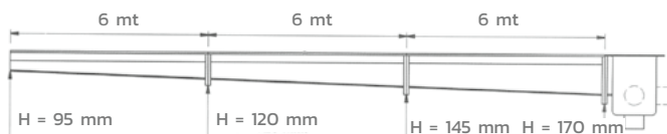
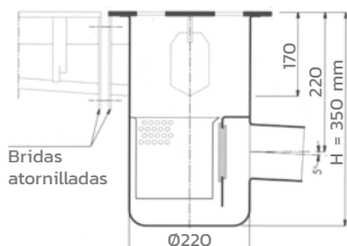
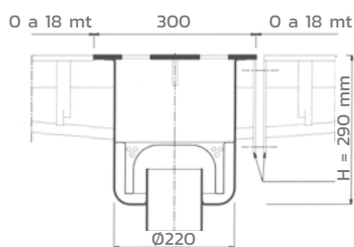
Canalinas Recogeaguas de Hendidura	146
Rejillas tipo Tramex	146
Canales de Rejilla	147
Sumideros Estándar	148
Sumideros con Tapa de Rejilla / Tramex	148
Sumideros con Salida Horizontal	149
Sumideros Redondos	149
Sumideros con Tapa Ciega Hermética	150
Sumideros de Altura Rebajada	150
Tapas Opcionales para Sumideros	151
Tapas de Registro	152
Tapas con Junta Estanca	152



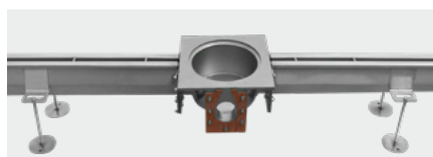
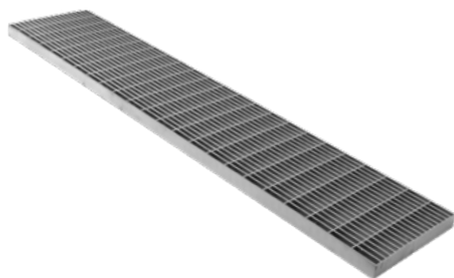


Características técnicas

- Las **canalinas de hendidura** representan la solución ideal para el desagüe de los suelos industriales de todos los tipos.
- Construidas totalmente en **acero inox AISI 304** (o AISI 316 bajo pedido), nuestros sistemas son fácilmente inspeccionables y las características de higiene y limpieza **se ajustan a las normativas** comunitarias. Su estructura y dimensiones permiten una elevada resistencia a grandes cargas.
- Proyecto y fabricación son ejecutados de acuerdo a las exigencias del cliente. Cada tramo puede tener un máximo de **6 metros** ensamblados entre sí **hasta un máximo de 18 metros** consecutivos con caída incorporada a un sumidero recogeaguas.
- La protección del alcantarillado se garantiza por el sifón inodoro (desagüe d.100mm como máximo) y por el **filtro extraíble**.
- El ensamblaje entre el sumidero y la canalina, y entre los varios tramos de canalina, se realiza mediante un **sistema de embridado** con tornillos y **juntas herméticas**.



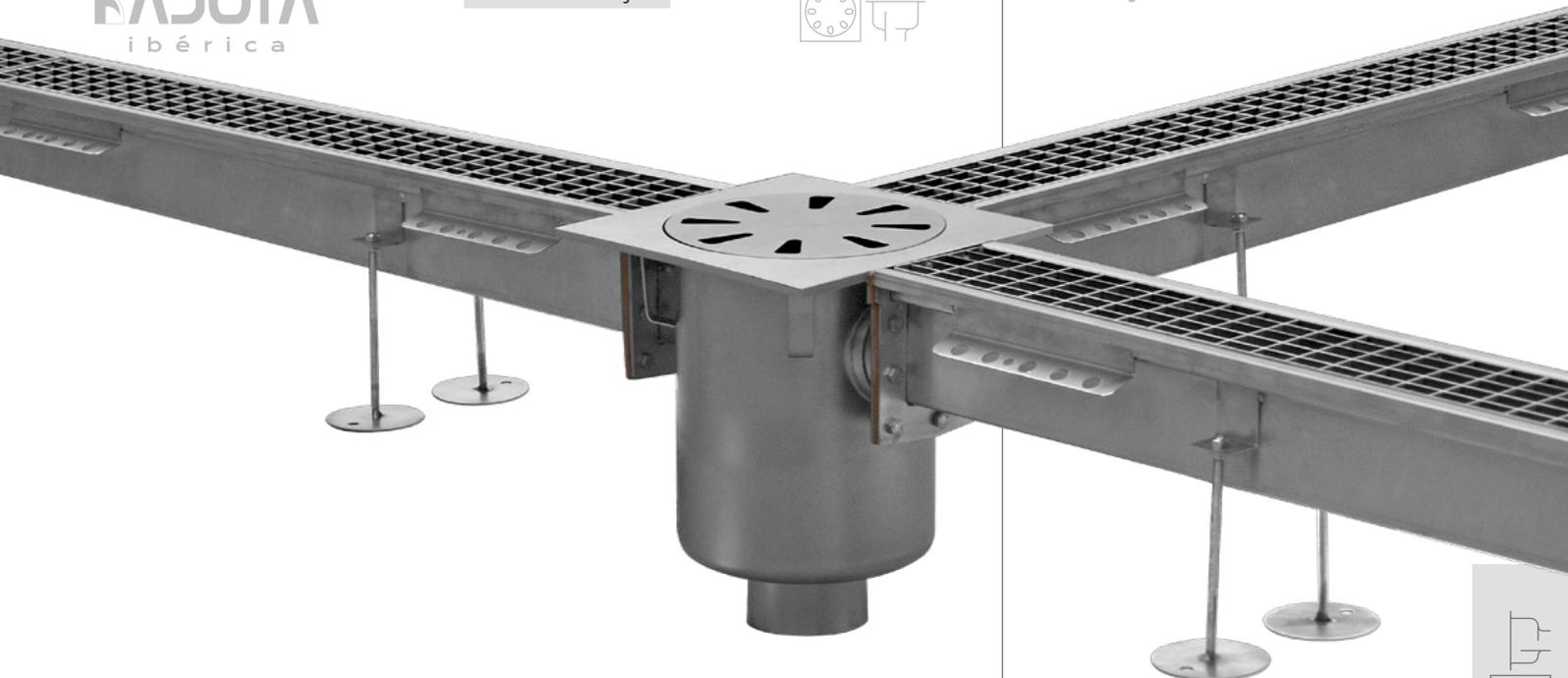
→ Rejillas Tipo Tramex



Ref.	Dimensiones (mm)
LEGR070304411	700 x 300 x 25
LEGR100304411	1000 x 300 x 25

Ref.	Descripción
LEPC001	Metro lineal de canalina de hendidura
LEPC002	Sumidero 300 x 300mm conexión simple
LEPC003	Sumidero 300 x 300mm conexión doble
LEPC004	Conjunto embridado canalinas

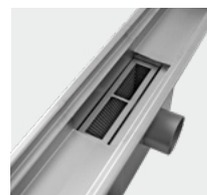
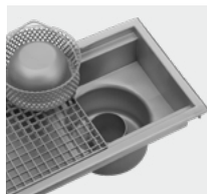
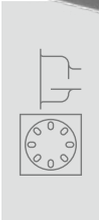
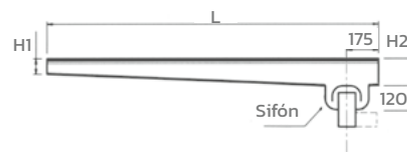
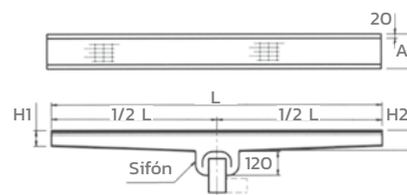
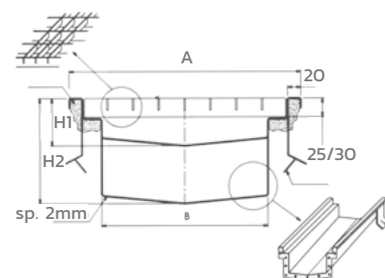
Ancho canalina	70mm
Ancho hendidura	20mm
Espesor material	2mm
Caída incorporada	0,4 - 0,8%
Altura mínima	95mm
Altura máxima	170mm
Distanciadores	Cada 330mm
Embridados por tornillos	Cada 6m



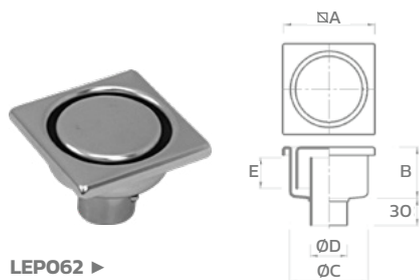
Características técnicas

- Sistema de drenaje en acero inoxidable por canal cubierto con **rejilla antideslizante**, con pendiente integrada, y sumidero con cestillo recoge-residuos incorporado al centro (o en un extremo, bajo pedido).
- Caída incorporada: 0,8%.
- Sifón incorporado con desagüe d.100mm.
- Rejilla con pletina portante de 25x3mm y malla de 33x22mm (otras opciones bajo pedido).
- Disponibles en anchos 300 y 400mm (200mm bajo pedido).
- Como estándar, los canales se fabrican con H1=70mm, y una caída de 8mm por metro. No obstante, bajo pedido, pueden fabricarse con H1=50mm en adelante, con caídas desde 1mm por metro en incrementos de 1mm, con sumideros del tipo rebajado, todo ello en aras de ajustarse a las necesidades de la profundidad disponible en obra.

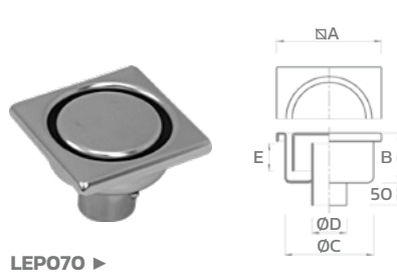
Ref.	A (mm)	L (mm)	H1 (mm) aprox	H2* (mm) aprox
LEPC1030C	300	1000	60	70
LEPC1040C	400	1000	60	70
LEPC1530C	300	1500	60	72
LEPC1540C	400	1500	60	72
LEPC2030C	300	2000	60	74
LEPC2040C	400	2000	60	74
LEPC3030C	300	3000	60	78
LEPC3040C	400	3000	60	78



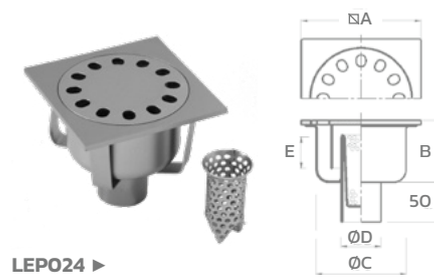
→ Sumideros Estándar



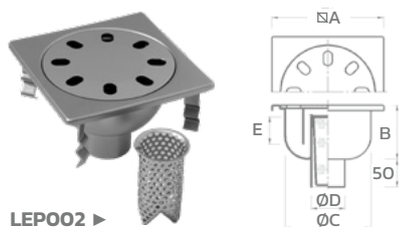
LEP062 ▶



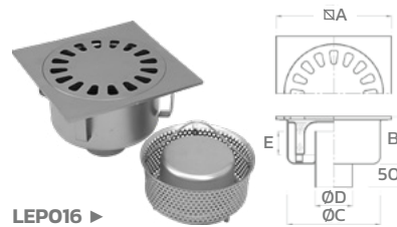
LEP070 ▶



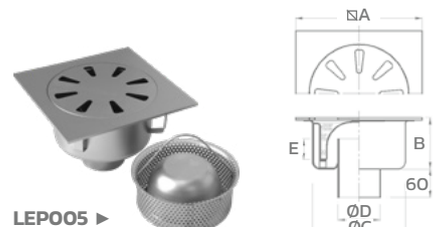
LEP024 ▶



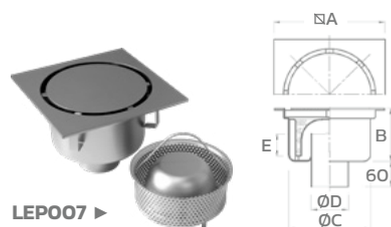
LEP002 ▶



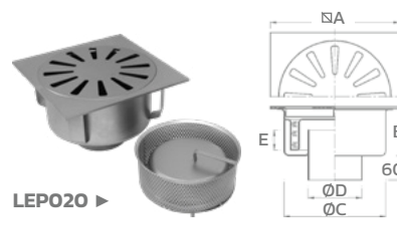
LEP016 ▶



LEP005 ▶



LEP007 ▶



LEP020 ▶



LEP010 ▶

Características técnicas comunes a todos los modelos de sumidero

- Sumideros sifónicos de cazoleta cilíndrica y parte vista cuadrada fabricados en **acero inoxidable AISI-304 con un acabado pulido por chorro de arena.**
- Todos ellos disponen de un **sistema sifónico** para evitar olores y de un **filtro de cestillo** amovible para facilitar su limpieza (a excepción de algún modelo en el que no se puede incluir por razones técnicas).

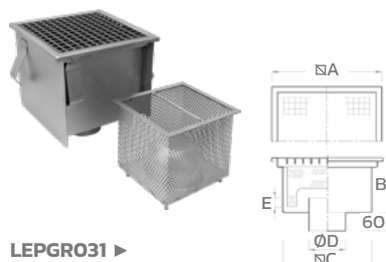
Ref.	Dimensiones principales (mm)					Capacidad de Carga (kg)		Capacidad de desagüe
	∅A	B	∅C	∅D	E	Puntual	Distribuida	lt/min
LEP062	100	56	85	40	33	---	200	20
LEP070	150	75	126	50	33	---	300	42
LEP024	150	80	115	50	35	250	5000	42
LEP002	200	85	150	63,5	50	850	3000	74
LEP016	250	115	195	76	50	850	3000	110
LEP005	300	126	220	110	60	850	3000	140
LEP007*	300	145	220	110	60	1600	8000	160
LEP020	350	150	290	154	60	600	4000	220
LEP010*	400	200	340	154	70	1900	14900	220

* Reforzado.

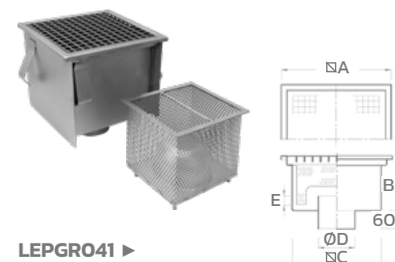
Características técnicas

- La tapa de estos modelos es en rejilla/tramex de acero inoxidable con pletina de 25x3mm

→ Sumideros con Tapa de Rejilla / Tramex

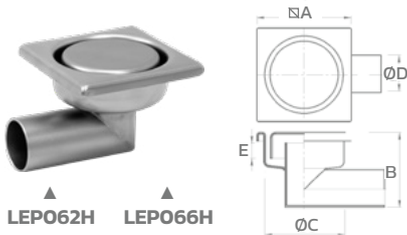


LEPGR031 ▶



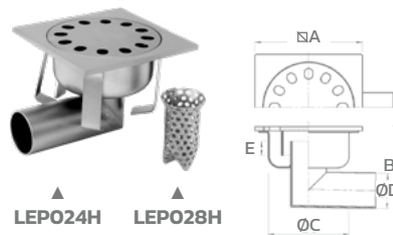
LEPGR041 ▶

Ref.	Dimensiones principales (mm)					Capacidad de Carga (kg)		Capacidad de desagüe
	∅A	B	∅C	∅D	E	Puntual	Distribuida	lt/min
LEPGR031	300	250	265	110,6	60	520	880	140
LEPGR041	400	250	365	154	60	340	550	220

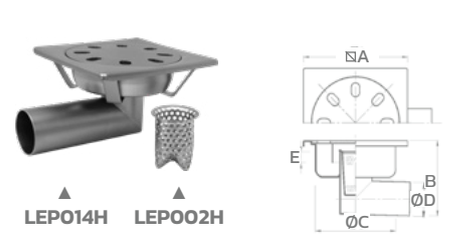


LEPO62H LEPO66H

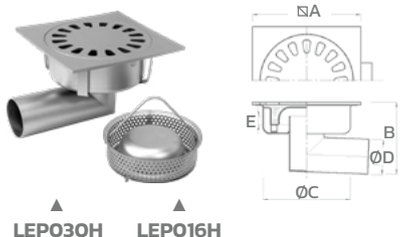
→ Sumideros con Salida Horizontal



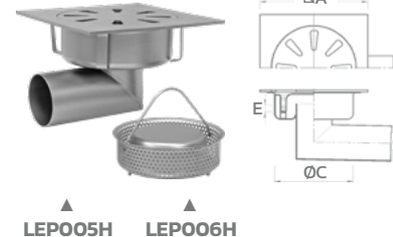
LEPO24H LEPO28H



LEPO14H LEPO02H



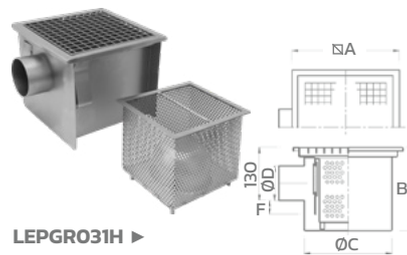
LEPO30H LEPO16H



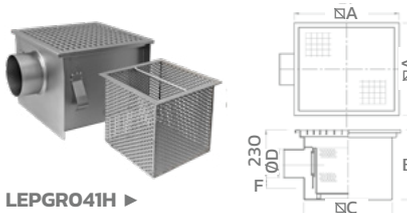
LEPO05H LEPO06H



LEPO12H LEPO07H



LEPGRO31H ▶



LEPGRO41H ▶

Características técnicas

- Salida del desagüe en horizontal para reducir la altura total del sumidero (indicada con la cota B).

Ref.	Dimensiones principales (mm)					Capacidad de Carga (kg)		Capacidad de desagüe
	ØA	B	ØC	ØD	E	Puntual	Distribuida	lt/min
LEPO66H	100	80	85	40	15	--	200	18
LEPO62H	100	110	85	40	33	--	200	20
LEPO28H	150	115	110	50	20	850	5000	38
LEPO24H	150	135	110	50	35	850	5000	38
LEPO14H	200	125	150	63,5	25	850	3000	38
LEPO02H	200	155	150	63,5	50	850	3000	38
LEPO30H	250	175	195	76	25	850	3000	55
LEPO16H	250	205	195	76	50	850	3000	55
LEPO06H	300	205	220	76	30	850	3000	70
LEPO05H	300	245	220	110	60	850	3000	70
LEPO12H*	300	205	220	110	25	1600	8000	70
LEPO07H*	300	265	220	110	60	1600	8000	70
Ref.	ØA	B	ØC	ØD	E	Puntual	Distribuida	lt/min
LEPGRO31H	300	250	265	101,6	150	520	880	140
LEPGRO41H	400	350	365	154	230	340	550	220

* Reforzado.

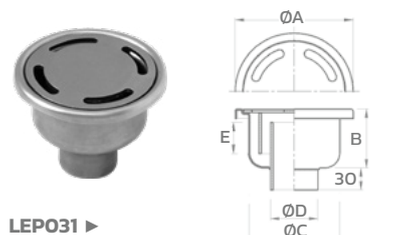


LEPO42 ▶

→ Sumideros Redondos

Ref.	Dimensiones principales (mm)					Capacidad de Carga (kg)		Capacidad de desagüe
	ØA	B	ØC	ØD	E	Puntual	Distribuida	lt/min
LEPO42	100	56	85	40	33	--	200	20
LEPO31	100	55	80	40	20	--	200	12
LEPO40	285	130	220	110	60	850	4000	140
LEPO37*	260	145	220	110	60	1600	8000	160

* Reforzado.



LEPO31 ▶

Características técnicas

- Parte vista redonda, diseñados especialmente para instalación en suelos continuos.



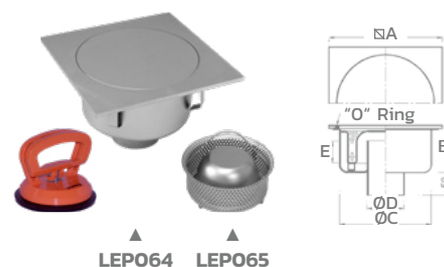
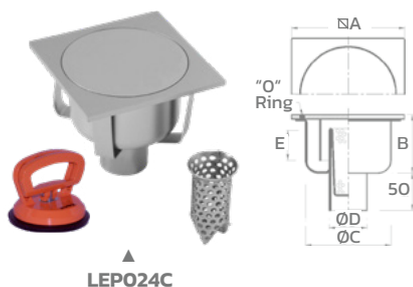
LEPO40 ▶



LEPO37 ▶



→ Sumideros con Tapa Ciega Hermética



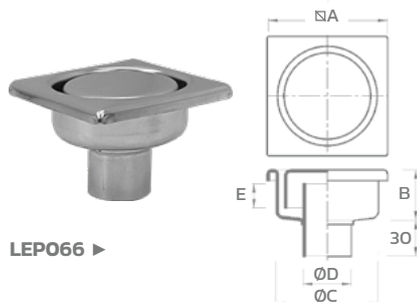
Características técnicas

- Los siguientes modelos son de tapa ciega y hermética.

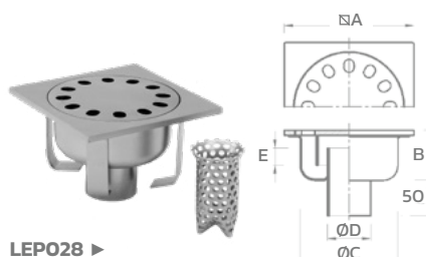
ⓘ Ventosa no incluida.

Ref.	Dimensiones principales (mm)					Capacidad de Carga (kg)		Capacidad de desagüe
	∅A	B	∅C	∅D	E	Puntual	Distribuida	lt/min
LEPO24C	150	80	115	50	35	850	5000	42
LEPO02C	200	85	150	63,5	50	850	3000	74
LEPO64	250	115	195	76	50	850	5000	110
LEPO65	300	126	220	110	60	850	4000	140
LE.VENTOSA	Ventosa							

07
—
150



→ Sumideros de Altura Rebajada



Características técnicas

- Modelos específicamente diseñados para zonas en las que la profundidad de la cazoleta (indicada con la cota E) puede suponer un inconveniente a la hora de la instalación.

Ref.	Dimensiones principales (mm)					Capacidad de Carga (kg)		Capacidad de desagüe
	∅A	B	∅C	∅D	E	Puntual	Distribuida	lt/min
LEPO66	100	35	85	40	15	--	200	18
LEPO28	150	55	115	50	20	850	5000	54
LEPO14	200	50	150	63,5	25	850	3000	57
LEPO30	250	85	195	76	25	850	3000	80
LEPO06	300	85	220	110	30	850	3000	100
LEPO12*	300	85	220	110	25	1600	8000	100

* Reforzado.



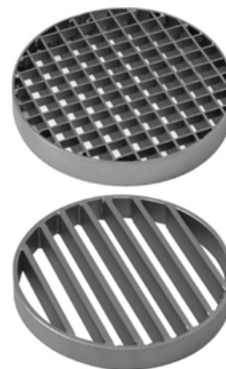
→ Tapas Opcionales para Sumideros



Opcional para:
LEPGR031
LEPGR041



Opcional para:
LEP002
LEP005
LEP016
LEP020
LEP024



Opcional para:
LEP007
LEP010

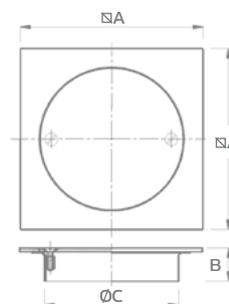
→ Tapas de Registro

Tapas de registro en acero inoxidable.

- Tapas de registro en acero inoxidable AISI 304 (bajo pedido pueden suministrarse en AISI 316).
- Posibilidad de fabricación a medida bajo pedido.



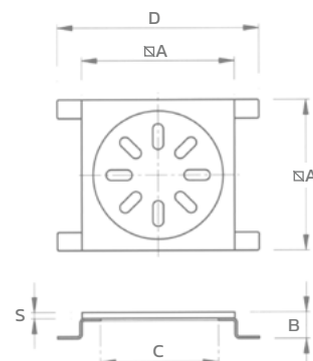
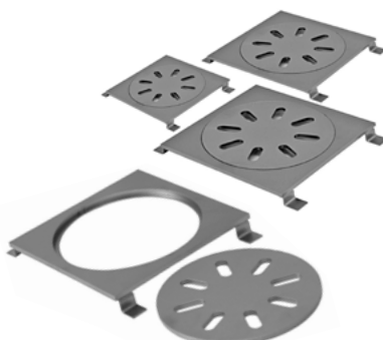
▲
LEISP

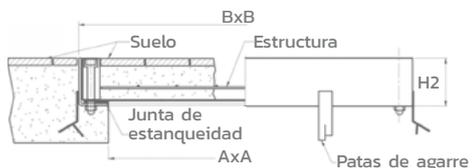
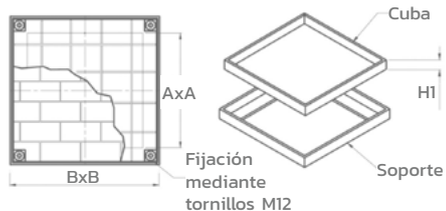


Ref.	Dimensiones principales (mm)			Capacidad de Carga (kg)	
	A	B	C	Distrib.	Puntual.
LEISP2X2	200	100	154	1000	5000
LEISP3X3	300	100	215	1000	4000
LEISP4X4	400	100	315	900	3500
LEISP5X5	500	100	425	800	3000
LEISP6X6	600	100	495	600	2500

Tapas de registro en acero inoxidable (ligeras).

Ref.	Dimensiones principales (mm)				
	A	B	C	D	S
LEISP10X10	100	20	80	130	4
LEISP12X12	125	20	100	155	4
LEISP15X15	150	20	120	180	4





Tapas de registro pavimentables

En **acero inoxidable AISI-304**, acabado chorro de arena, con junta de estanqueidad, para ser recubiertas de hormigón.

Bajo pedido pueden suministrarse con tapa especial reforzada antideslizamiento, o con sumidero incorporado.

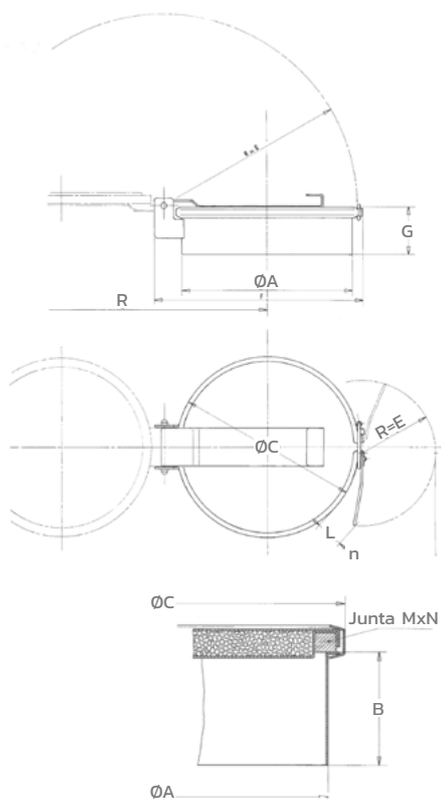
ⓘ Opción sumidero incorporado.



Ref.	Dimensiones principales (mm)				Capacidad de Carga (kg)
	AxA	BxB	H1	H2	Concentrada
LECT300	300	400	72	80	5400
LECT400	400	500	72	80	3600
LECT500	500	600	72	80	2400
LECT600	600	700	72	80	1500
LECT700	700	800	72	80	1200
LECT800	800	900	72	80	900

Tapas con junta estanca

En acero inoxidable AISI 304 ó 316, con o sin cerradura, para las industrias alimentarias, químicas y enológicas o de otro tipo. Especiales para gran variedad de recipientes en acero inoxidable.



↑
Escala aproximada
↓



08

Dispensadores

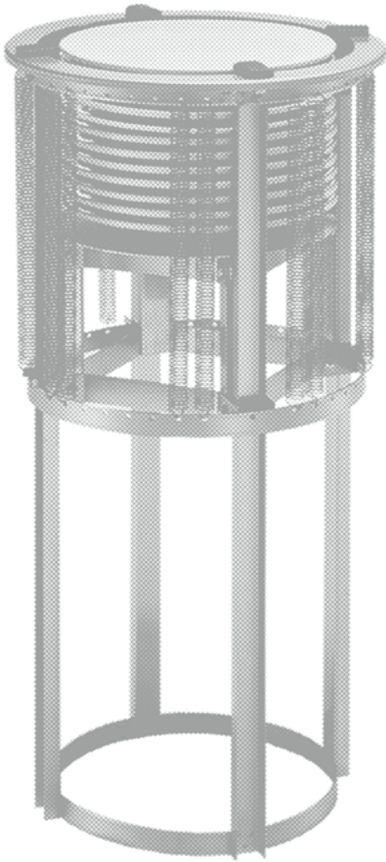


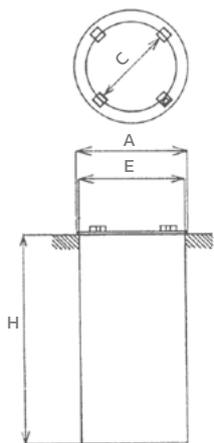
Dispensadores Encastrables

154

Accesorios para el Taller

155



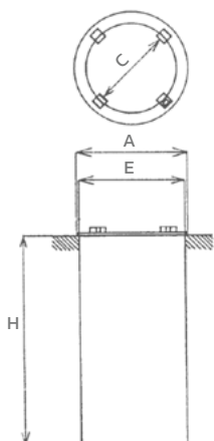


DS.100-DS.104

Dispensador de platos a nivel constante encastrable neutro.

Diferentes opciones para platos desde 160mm a 340mm de diámetro. Capacidad hasta 60 platos.

Ref.	A	C	E	H
DS.100	300	160 - 210	286	740
DS.101	330	190 - 240	316	740
DS.102	370	230 - 280	356	740
DS.103	400	260 - 310	386	740
DS.104	430	290 - 340	416	740



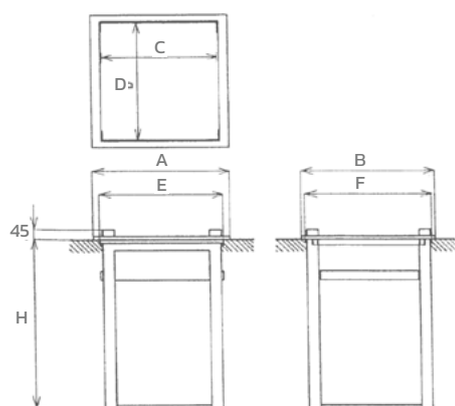
DS.200-DS.204

Dispensador de platos a nivel constante encastrable caliente

mediante resistencia de 500W con interruptor luminoso y termostato regulable. Diferentes opciones para platos desde 160mm a 340mm de diámetro.

Capacidad hasta 60 platos.

Ref.	A	C	E	H
DS.200	300	160 - 210	286	740
DS.201	330	190 - 240	316	740
DS.202	370	230 - 280	356	740
DS.203	400	260 - 310	386	740
DS.204	430	290 - 340	416	740

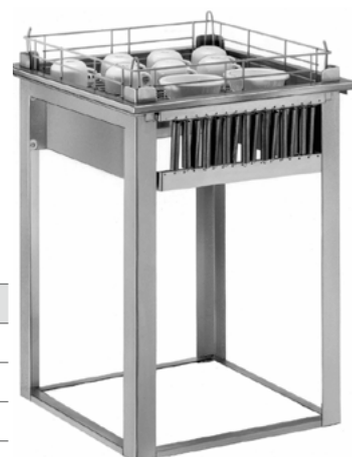


DS.300-DS.304

Dispensador de cestas/bandejas a nivel constante encastrable neutro.

Diferentes opciones para bandejas desde 480x370mm hasta 530x370mm, o cestas de 500x500mm o 650x530mm. Capacidad hasta 120 bandejas o 10 cestas.

Ref.	C x D	A x B	E x F	H
DS.300	530x650	620x726	594x684	730
DS.301	500x500	590x566	564x524	730
DS.302	530x370	620x436	594x394	730
DS.303	480x370	570x436	544x394	730
DS.304	530x325	620x391	594x349	730



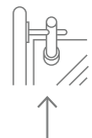


DS.400-DS.405

Dispensadores de vasos en acero inoxidable Acabado satinado, espesor 0,6mm. Modelos encastrables en posición vertical (V) y horizontal (H).

Carga por la parte superior con tensión por muelles. Perfil bajo: sobresale tan solo 7mm del plano de la encimera.

Amovibles: 1/4 de vuelta permite soltar el dispensador de la encimera. Disponen de junta para su montaje.



Ref.	Tipo	Copa (mm)	Ø Vaso (mm)	Encastre (mm)	Ø Total (mm)	Alt. (mm)
DS.400	V	180-360	56-81	110	135	610
DS.401	H	180-360	56-81	110	135	610
DS.402	V	360-720	63-98	120	150	610
DS.403	H	360-720	63-98	120	150	610
DS.404	V	960-1380	100-124	145	170	610
DS.405	H	960-1380	100-124	145	170	610

→ Accesorios para el Taller

CV.0200-CV.0202

Limpiador protector para Acero Inoxidable.

Limpia, abrillanta y protege. Para uso sobre superficies de acero inoxidable en interiores y exteriores. Amigable con el medio ambiente y biodegradable. 100% reciclable. El limpiador/protector para acero inoxidable Brite Gard ha sido formulado específicamente para limpiar con seguridad superficies de acero inoxidable, a las que deja una capa no tóxica protectora. Dicha capa extrafina, a base de aceites, sella las superficies y las protege de elementos ambientales existentes en el aire, eliminando asimismo las huellas y manchas.



CV.0200 118ml



CV.0201 475ml



CV.0202 3,7lts

CV.0700/CV.0702

Masilla térmica para tranferencia de calor.

- Puede usarse donde quiera que se necesite una transferencia rápida del calor: entre los serpentines de refrigeración y el revestimiento del refrigerador; entre las líneas de líquido y de succión en un intercambiador de calor, etc.
- Reemplazan la soldadura para la transmisión del calor.
- Estables en cualquier temperatura de trabajo.
- No se endurecen ni pierden adhesión hasta -45°C
- No se licuan hasta 104°C
- Viscosidad: 3,6Mcp a 4,0Mcp
- Punto de inflamación: 232°C- No se endurecen ni pierden adhesión hasta -45°C



CV.0700 305ml



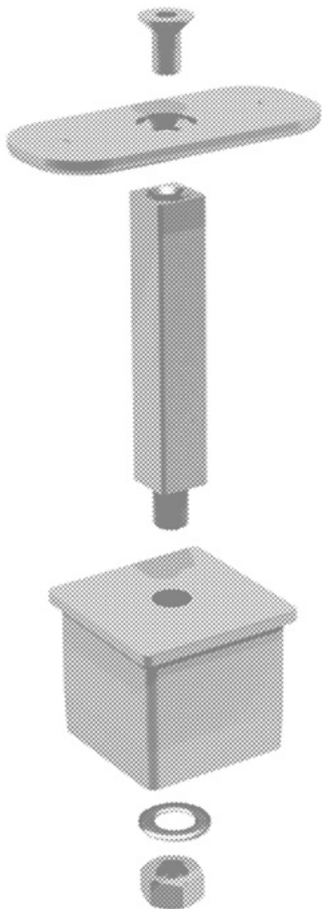
CV.0702 18,9l

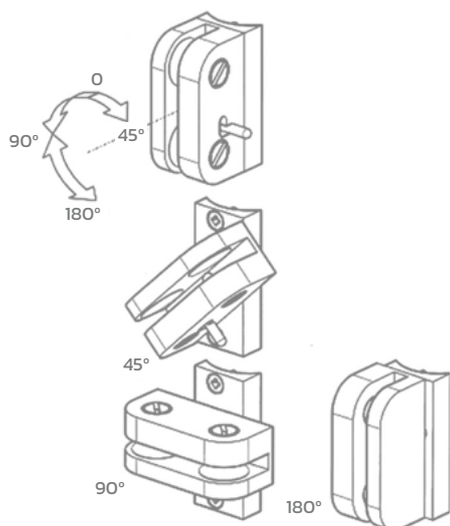
09

Complementos varios



Clips para Cristal	158
Elementos para Barandillas	162
Accesorios para Puertas	178
Soportes para Cristal	179

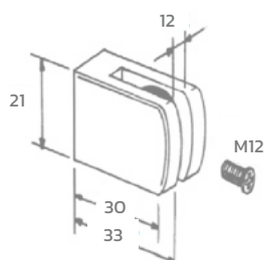
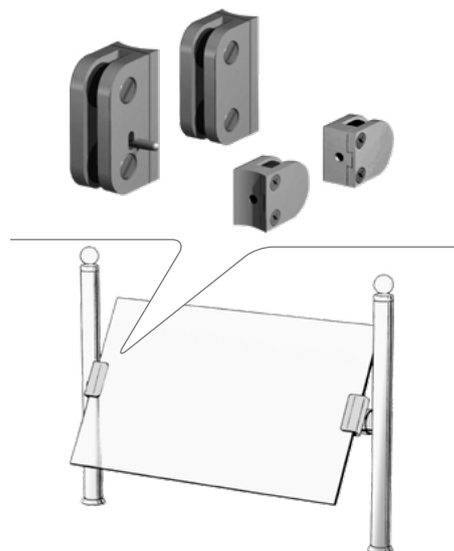




Clips para cristal de vitrina

Clips articulados para soporte de cristal.

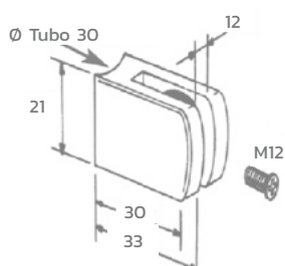
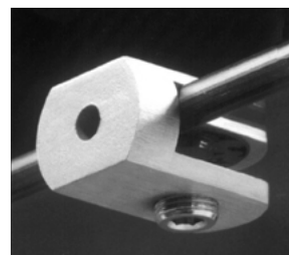
- Montando una pieza con tope en conjunción con una sin tope, permiten la inclinación a 45°, 90° y 180°
- Opciones en acero inoxidable satinado y en aluminio..
- Para fijar a tubo redondo o cuadrado.
- Soportan cristales de 6 u 8mm de espesor.
- También existen modelos de Clips fijos.



AC.1560

Clips cristal en acero inox AISI-304 Satinado para vitrinas.

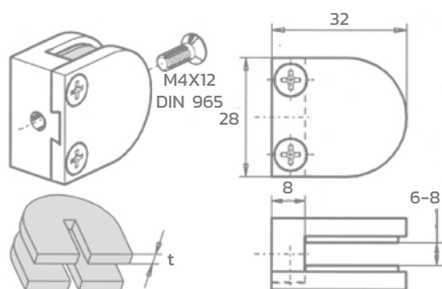
Cristal 4/10mm



AC.1561

Clips cristal en acero inox AISI-304 Satinado para vitrinas.

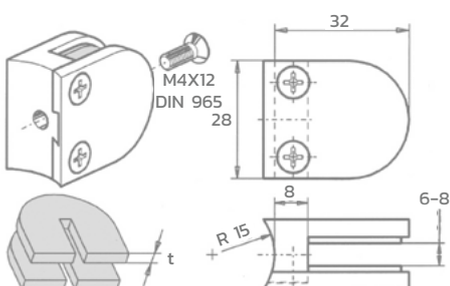
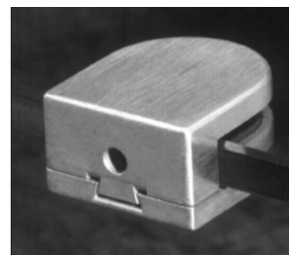
Cristal 4/10mm



AC.1562/AC.1564

Clips fijos para vitrina tubo **recto**.

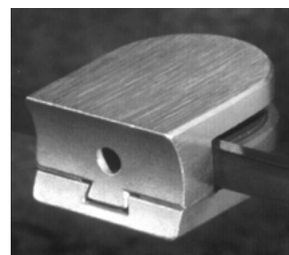
Ref.	Cristal mm	Material
AC.1562	6	Acero inox
AC.1564	8	Acero inox



AC.1563/AC.1565

Clips fijos para vitrina tubo **curvo**.

Ref.	Cristal mm	Material
AC.1563	6	Acero inox
AC.1565	8	Acero inox

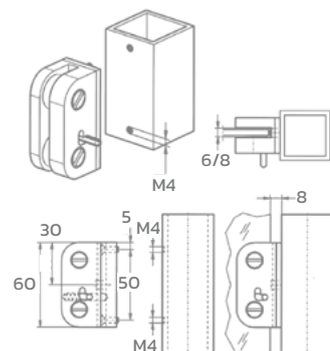




AC.1570-AC.1573

Clips articulados con tope para vitrina tubo **recto**.

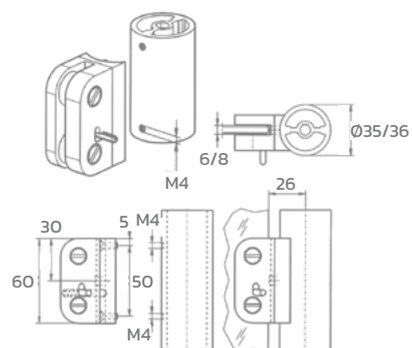
Ref.	Cristal mm	Material
AC.1570	6	Acero inox
AC.1571	6	Aluminio
AC.1572	8	Acero inox
AC.1573	8	Aluminio



AC.1574-AC.1577

Clips articulados con tope para vitrina tubo **curvo**.

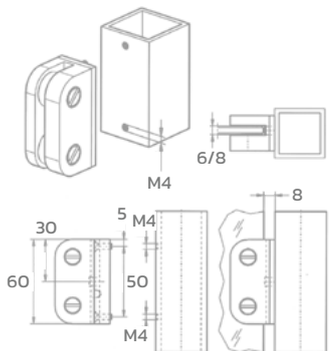
Ref.	Cristal mm	Material
AC.1574	6	Acero inox
AC.1575	6	Aluminio
AC.1576	8	Acero inox
AC.1577	8	Aluminio



AC.1578-AC.1581

Clips articulados sin tope para vitrina tubo **recto**.

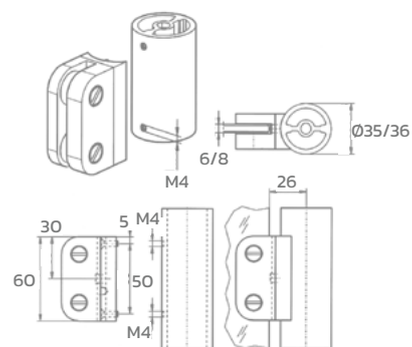
Ref.	Cristal mm	Material
AC.1578	6	Acero inox
AC.1579	6	Aluminio
AC.1586	8	Acero inox
AC.1581	8	Aluminio

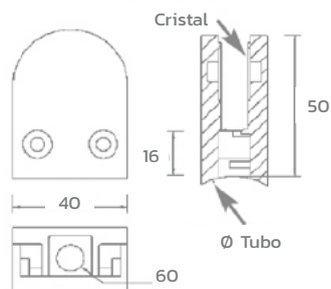


AC.1582-AC.1585

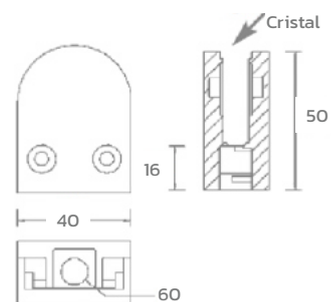
Clips articulados sin tope para vitrina tubo **curvo**.

Ref.	Cristal mm	Material
AC.1582	6	Acero inox
AC.1583	6	Aluminio
AC.1584	8	Acero inox
AC.1585	8	Aluminio

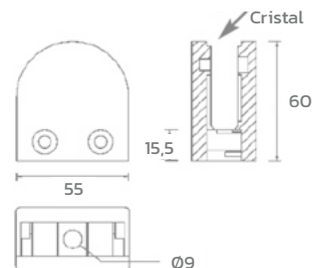




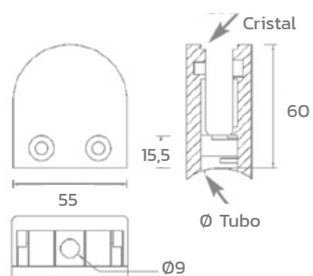
Ref.	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7000	6/8	4
CO.CC7001	8/10	4
CO.CC7002	10/12	4



Ref.	Cristal mm	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.CC7014	6/8	43	4
CO.CC70141	8/10	43	4
CO.CC70142	10/12	43	4
CO.CC7015	6/8	50,8	4
CO.CC70151	8/10	50,8	4
CO.CC70152	10/12	50,8	4

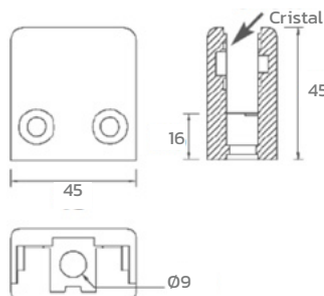


Ref.	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7020	12/16	4

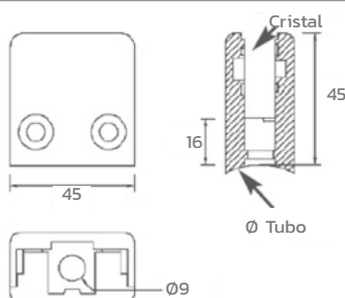


Ref.	Cristal mm	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.CC7034	10/12	43	4
CO.CC7035	10/12	50,8	4

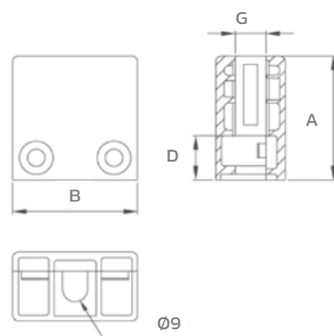
→ Clips para Cristal



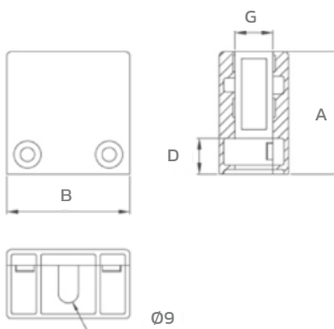
Ref.	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7200	8/10	4



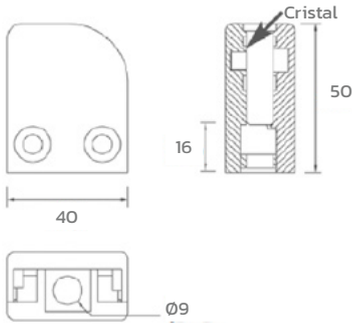
Ref.	Cristal mm	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.CC7214	8/10	43	4
CO.CC7215	8/10	50,8	4



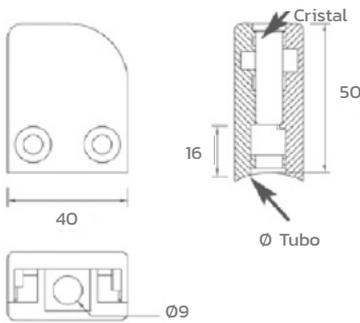
Ref.	A mm	B mm	D mm	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7240	45	45	16	6 - 10,76	4



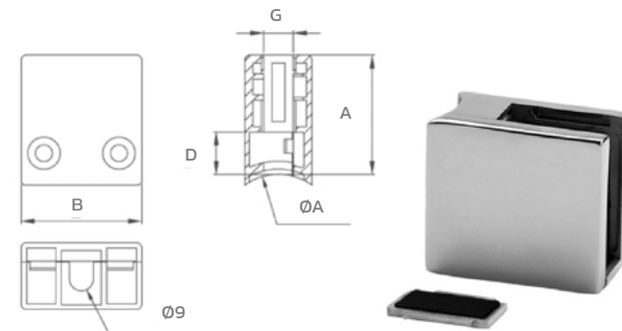
Ref.	A mm	B mm	D mm	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7260	55	55	16	12 - 16,76	4



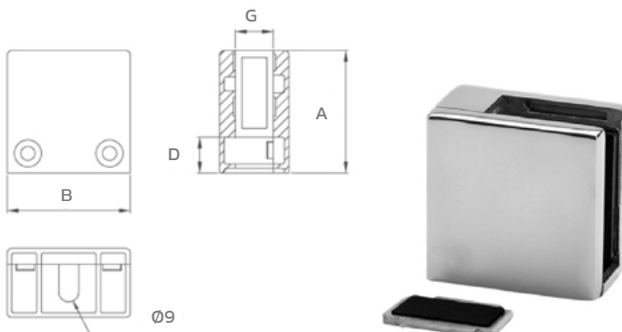
Ref.	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7501D/I	8/10	4



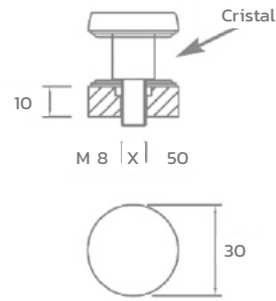
Ref.	Cristal mm	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.CC75141D/I	8/10	43	4



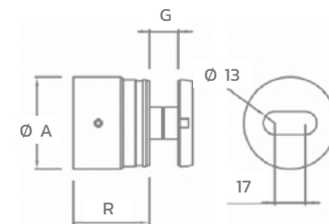
Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	D mm	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7254	43	45	45	16	6 - 10,76	4
CO.CC7255	50,8	45	45	16	6 - 10,76	4



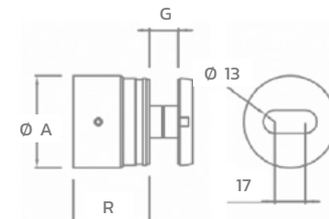
Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	D mm	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7274	43	55	55	12	12 - 16,76	4
CO.CC7275	50,8	55	55	12	12 - 16,76	4



Ref.	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7680	8/10	4



Ref.	ØA mm	R mm	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7750	52	45-50	8-21,52	2

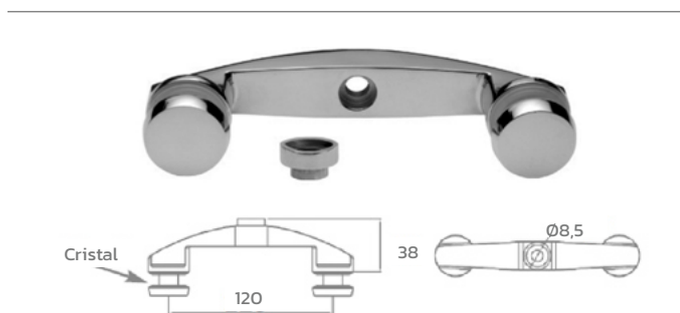
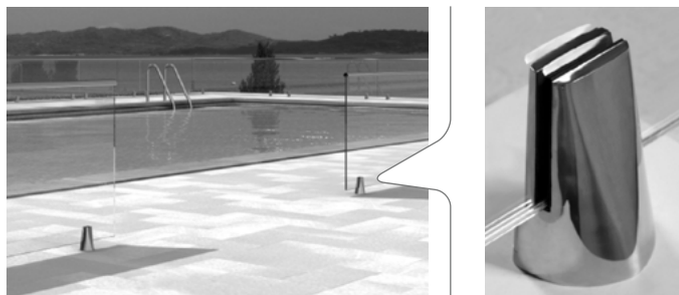


Ref.	ØA mm	R mm	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7753	30	45-50	8-17,52	2

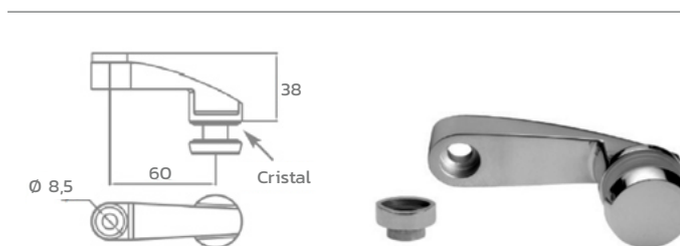
⊗ Especificar derecha/izquierda (D/I).

CO.CC7800

- Anclaje barandilla suelo-vidrio.
- Acero inoxidable AISI 316.
- Acabado brillo pulido o satinado.
- Para insertar vidrio de 6+6 u 8+8 templado.



Ref.	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7590	6/17,52	2

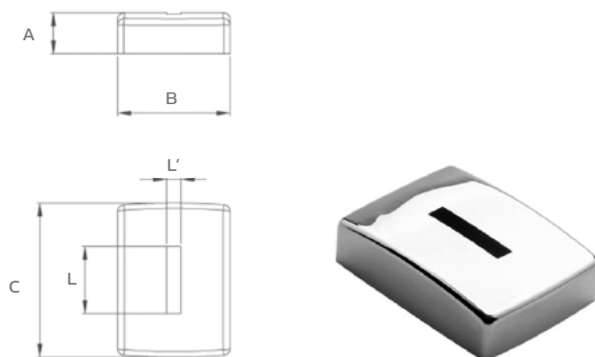


Ref.	Cristal mm	Uds. Emb.
CO.CC7610	6/17,52	2

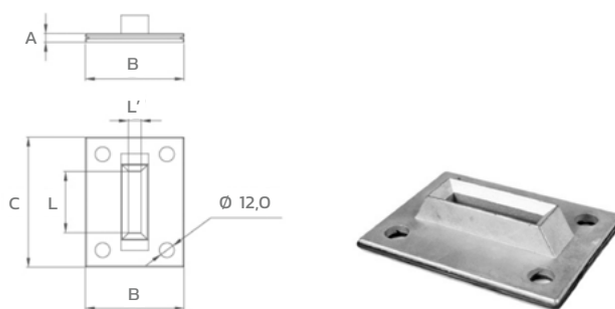
→ Elementos para Barandillas



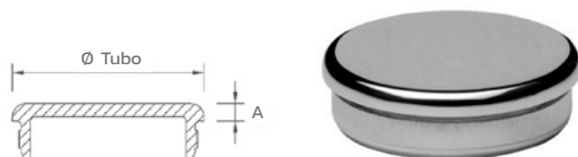
Ref.	Uds. Emb.
CO.TF5950	4



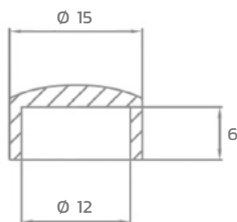
Ref.	L mm	L' mm	A mm	B mm	C mm	Uds. Emb.
CO.AV6700	50	10	30	54	115	2



Ref.	L mm	L' mm	A mm	B mm	C mm	Uds. Emb.
CO.BS2000	50	10	7	80	106	2

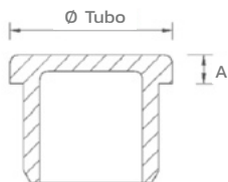


Ref.	ØTubo mm	A	Uds. Emb.
CO.TF5074	43	4	2
CO.TF5075	50,8	4	2

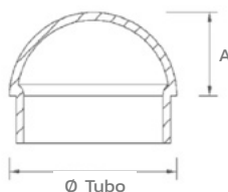


Ref.	Uds. Emb.
CO.TF5100	4

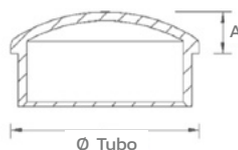
Remates finales en en acero inox AISI 316 pulido brillo para tubos redondos de Ø12 a 63,5mm



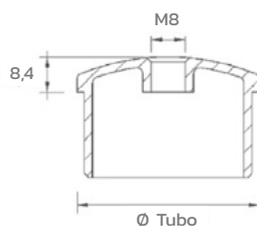
Ref.	ØTubo mm	A	Uds. Emb.
CO.TF50212	12	1	4
CO.TF50215	15	1,5	4
CO.TF50216	16	1,5	4
CO.TF50218	18	1,5	4
CO.TF50220	20	1,5	4
CO.TF50225	25	1,5	4
CO.TF50230	30	1,5	4
CO.TF50233	33	1,5	4
CO.TF5023	38,1	1,5	4
CO.TF50240	40	1,5	4
CO.TF5024	43	1,5	4
CO.TF5025	50,8	1,5	4
CO.TF5026	63,3	1,5	4



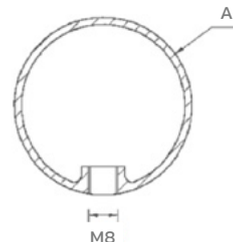
Ref.	ØTubo mm	A	Uds. Emb.
CO.TF5014	43	21,5	2
CO.TF5015	50,8	25	2



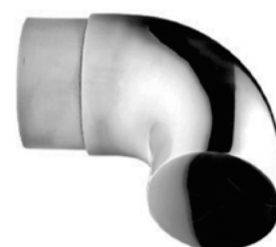
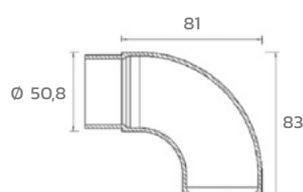
Ref.	ØTubo mm	A	Uds. Emb.
CO.TF5054	43	9,5	2
CO.TF5055	50,8	12	2



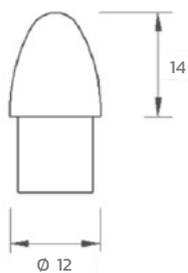
Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.TF5034	43	2
CO.TF5035	50,8	2



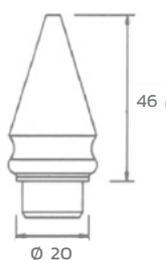
Ref.	A	Uds. Emb.
CO.TF5045	50	2
CO.TF5047	70	2



Ref.	Uds. Emb.
CO.TF5065	2

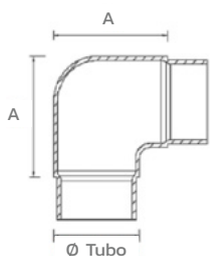


Ref.	Uds. Emb.
CO.TF5081	4

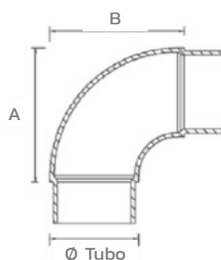


Ref.	Uds. Emb.
CO.TF5092	4

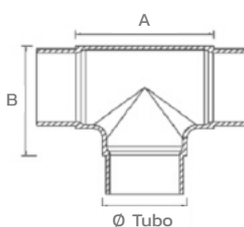
Conexiones para tubos redondos de 1,5mm de espesor en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado.



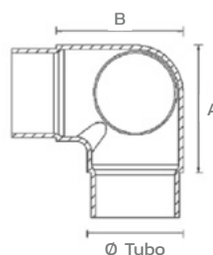
Ref.	ØTubo mm	B mm	A mm	Uds. Emb.
CO.CT2004	43	57	57	2
CO.CT2005	50,8	60	60	2



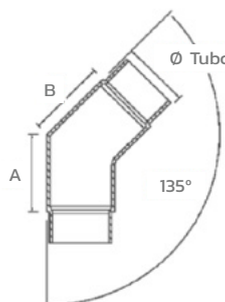
Ref.	ØTubo mm	B mm	A mm	Uds. Emb.
CO.CT2012	20	30	30	4
CO.CT2014	43	55	55	2
CO.CT2015	50,8	60	60	2



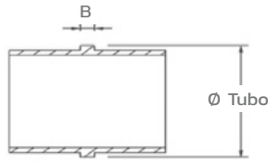
Ref.	ØTubo mm	B mm	A mm	Uds. Emb.
CO.CT2024	43	57	71	2
CO.CT2025	50,8	60	69	2



Ref.	ØTubo mm	B mm	A mm	Uds. Emb.
CO.CT2054	43	55	55	2
CO.CT2055	50,8	60	60	2

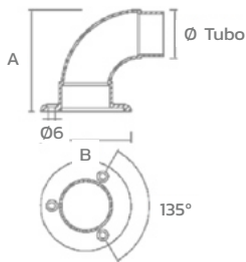


Ref.	ØTubo mm	B mm	A mm	Uds. Emb.
CO.CT2064	43	50	50	2
CO.CT2065	50,8	50	50	2

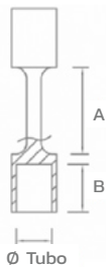


Ref.	ØTubo mm	B mm	Uds. Emb.
CO.CT2071*	12	2	4
CO.CT2072	20	4	4
CO.CT2074	43	4	2
CO.CT2075	50,8	4	2

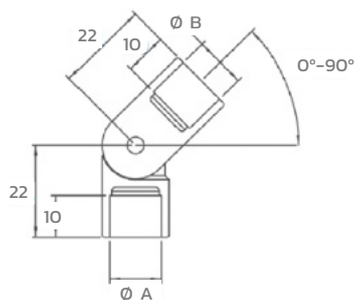
*Para tubo de 1mm de espesor.



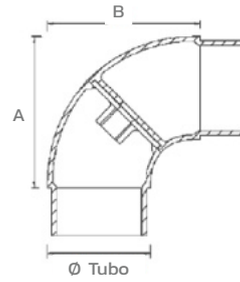
Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.CT2084	43	80	90	2
CO.CT2085	58,8	102	95	2



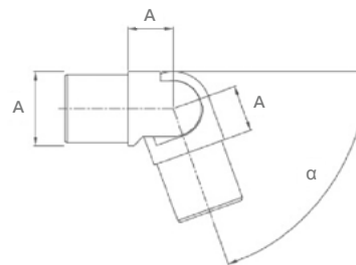
Ref.	ØTubo mm	B mm	A mm	Uds. Emb.
CO.CT2091	12	16,5	30	4



Ref.	Ø A mm	Ø B mm	Uds. Emb.
CO.SA4861	12	12	4

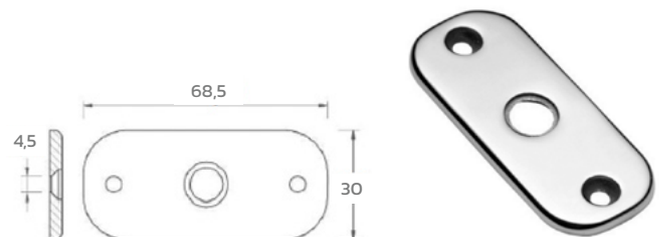


Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.SA4024	43	65	65	2
CO.SA4025	50,8	78	78	2

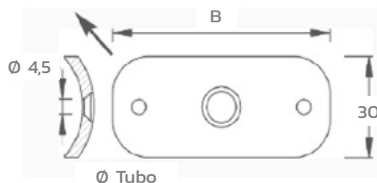


Ref.	ØA mm	A mm	B mm	α	Uds. Emb.
CO.SA4094	43	26	26	0-90°	2
CO.SA4095	50,8	32	32	0-90°	2

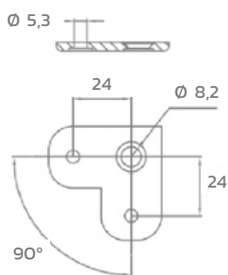
Soportes de pasamanos para tubo redondo de 1.5mm espesor en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado.



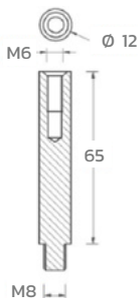
Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3900	4



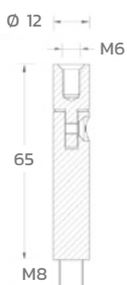
Ref.	ØTubo mm	B mm	Uds. Emb.
CO.ST3914	43	68,5	4
CO.ST3915	50,8	78,5	4



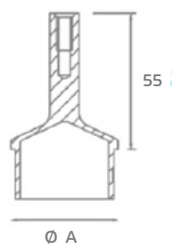
Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3930	4



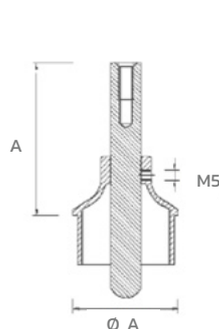
Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3800	2



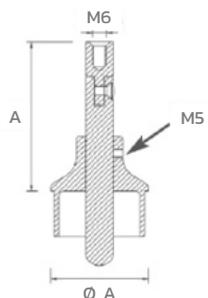
Ref.	Uds. Emb.
CO.SA4800	2



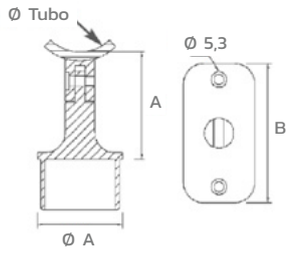
Ref.	Ø A	Uds. Emb.
CO.ST3304	43	2
CO.ST3305	50,8	2



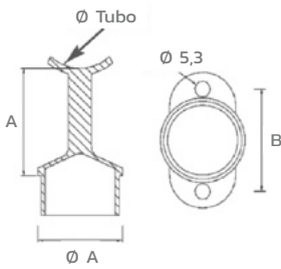
Ref.	Ø A	A mm	Uds. Emb.
CO.SA420BF4	43	30-100	5
CO.SA420BF5	50,8	30-100	5



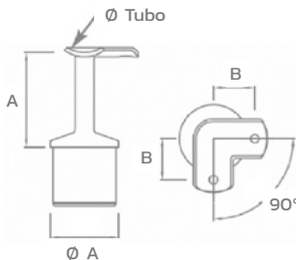
Ref.	Ø A	A mm	Uds. Emb.
CO.SA420BG4	43	30-100	2
CO.SA420BG5	50,8	30-100	2



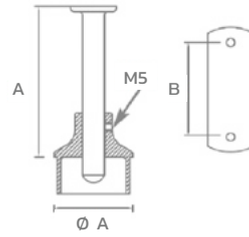
Ref.	ØTubo mm	Ø A	B mm	A mm	Uds. Emb.
CO.SA40444	43	43	52	60	2
CO.SA40455	50,8	50,8	60	65	2



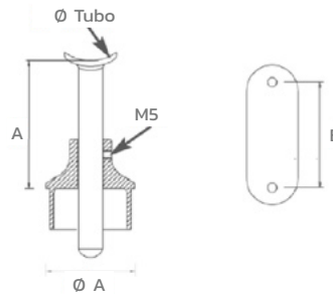
Ref.	ØTubo mm	Ø A	B mm	A mm	Uds. Emb.
CO.ST30244	43	43	60	52	2
CO.ST30255	50,8	50,8	65	60	2



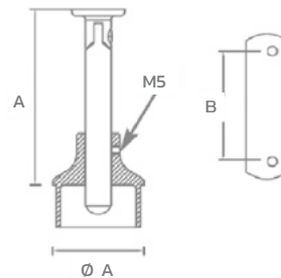
Ref.	ØTubo mm	Ø A	B mm	A mm	Uds. Emb.
CO.ST31944	43	43	60	24	2
CO.ST31955	50,8	50,8	65	30	2



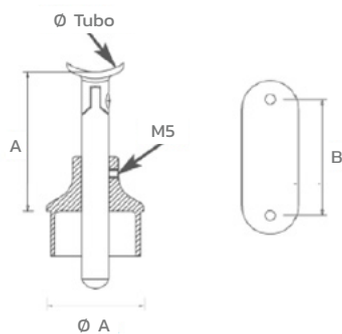
Ref.	Ø A	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.SA420BFF4	43	30-100	51,5	2
CO.SA420BFF5	50,8	30-100	51,5	2



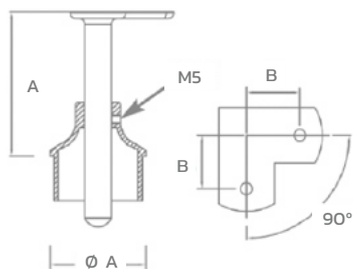
Ref.	ØTubo mm	Ø A	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.SA420BF44	43	43	30-100	51,5	2
CO.SA420BF54	50,8	43	30-100	61,5	2
CO.SA420BF45	43	50,8	30-100	51,5	2
CO.SA420BF55	50,8	50,8	30-100	61,5	2



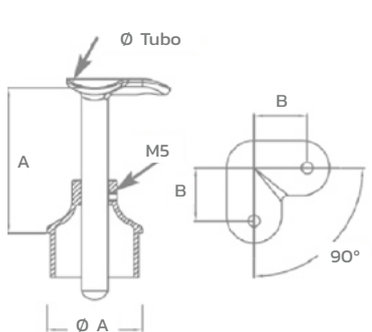
Ref.	Ø A	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.SA420BGF4	43	30-100	51,5	2
CO.SA420BGF5	50,8	30-100	51,5	2



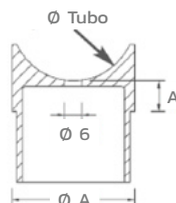
Ref.	Ø Tubo mm	Ø A	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.SA420BG44	43	43	30-100	51,5	2
CO.SA420BG54	50,8	43	30-100	61,5	2
CO.SA420BG45	43	50,8	30-100	51,5	2
CO.SA420BG55	50,8	50,8	30-100	61,5	2



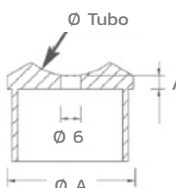
Ref.	Ø A	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.SA420BFC4	43	30-100	51,5	2
CO.SA420BFC5	50,8	30-100	51,5	2



Ref.	Ø Tubo mm	Ø A	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.SA420BFRC44	43	43	30-100	51,5	2
CO.SA420BFRC54	43	43	30-100	61,5	2
CO.SA420BFRC45	50,8	50,8	30-100	51,5	2
CO.SA420BFRC55	50,8	50,8	30-100	61,5	2

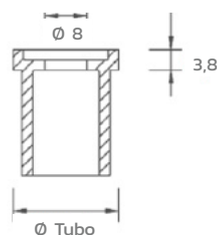


Ref.	Ø Tubo mm	Ø A	A mm	Uds. Emb.
CO.ST30942	43	20	4	4
CO.ST30952	50,8	20	4	4
CO.ST30944	43	43	12	2
CO.ST30955	50,8	50,8	16,5	2

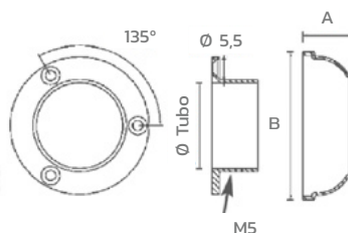


Ref.	Ø Tubo mm	Ø A	A mm	Uds. Emb.
CO.ST31044	43	43	5	2
CO.ST31055	50,8	50,8	5	2

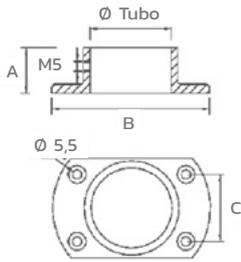
Arranques - Valonas para tubo redondo de 1.5mm espesor en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado.



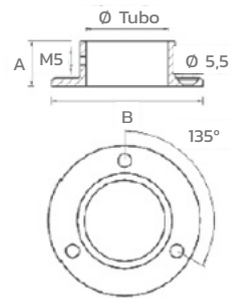
Ref.	Ø Tubo mm	Uds. Emb.
CO.ST3082	20	4
CO.ST3084	43	4



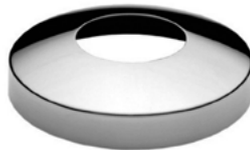
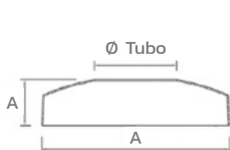
Ref.	Ø Tubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.AV6023	38,1	25	73	2
CO.AV6024	43	26	82	2
CO.AV6025	50,8	29	85	2



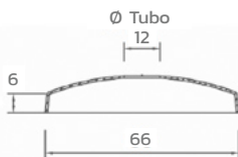
Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	C mm	Uds. Emb.
CO.AV6004	43	35	85	34	2



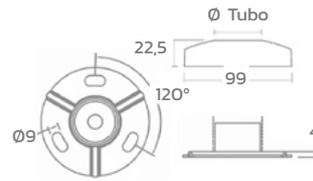
Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.AV6014	43	25	80	2
CO.AV6015	50,8	31	102	2



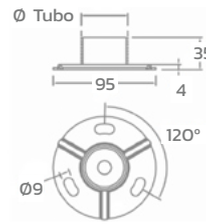
Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.AV6502	20	11,5	55	4
CO.AV6503	38,1	22,5	99	2
CO.AV65040	40	22,5	99	2
CO.AV6504	43	22,5	99	2
CO.AV6505	50,8	22,5	99	2
CO.AV6506	63,5	24	110	2



Ref.	Uds. Emb.
CO.AV6510	2

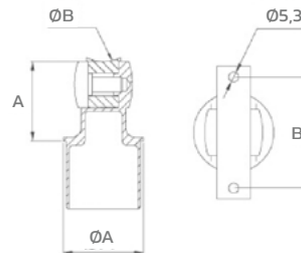


Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.AV6033	38,1	2
CO.AV6034	43	2
CO.AV6035	50,8	2



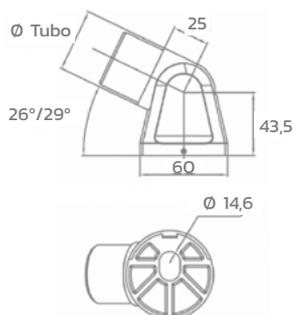
Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.BS0038	38,1	2
CO.BS0043	43	2
CO.BS0050	50,8	2

Soporte pasamanos y base suelo articulados Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado.



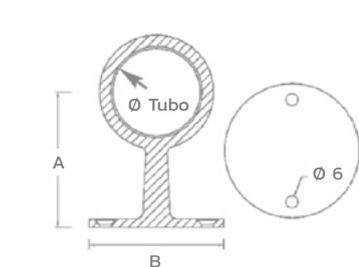
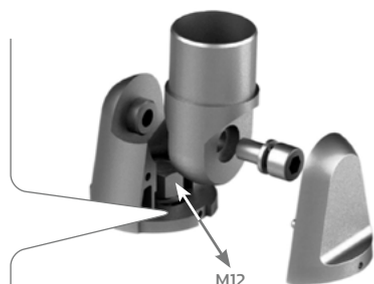
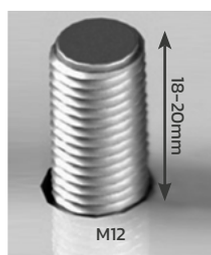
Ref.	ØTubo mm	ØB mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.SA44944	43	43	43	60	2



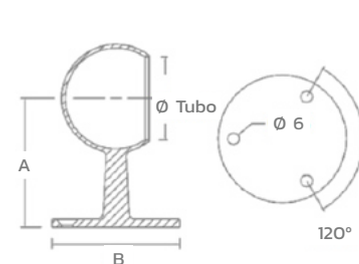


Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.SA4514	43	2
CO.SA4515	50,8	2

Montaje CO.SA451

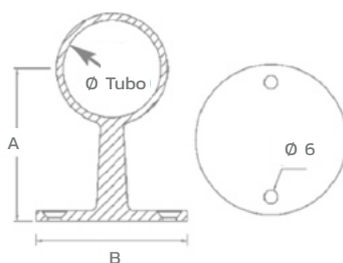


Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.ST3044	43	67,7	67	2

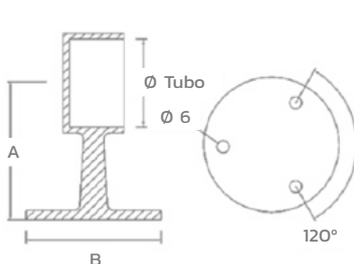


Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.ST3054	43	67,7	67	2

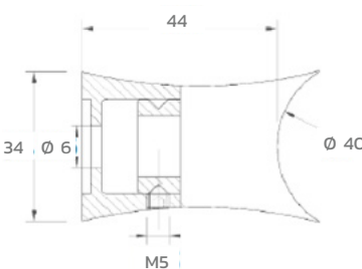
→ Elementos para Barandillas



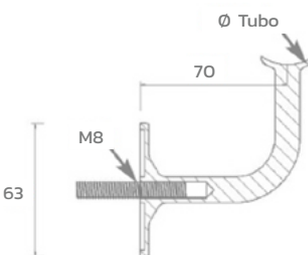
Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.ST3064	43	72,35	69	2
CO.ST3065	50,8	83	63	2



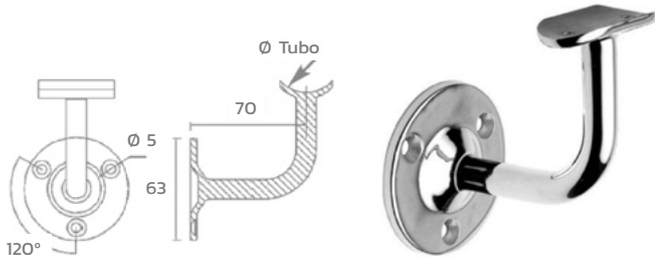
Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.ST3074	43	72,35	69	2
CO.ST3075	50,8	83	63	2



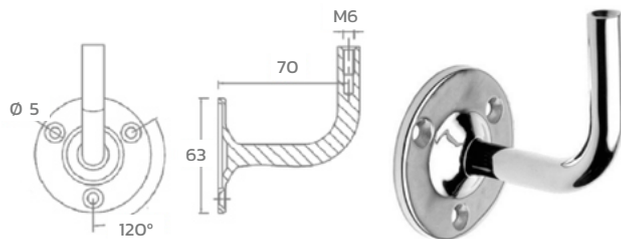
Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3134	2



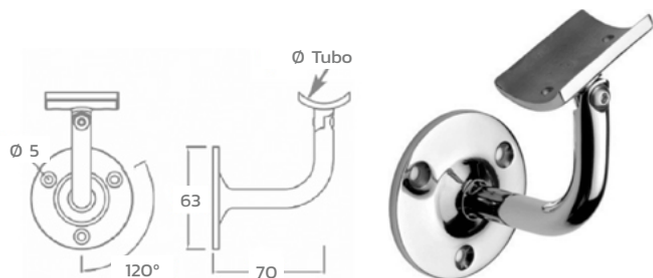
Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.ST3404	43	2
CO.ST3405	50,8	2



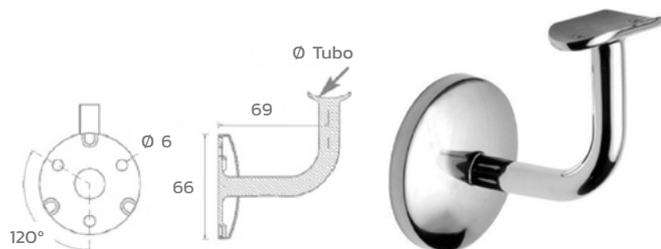
Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.ST3034	43	2
CO.ST3035	50,8	2



Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3510	2



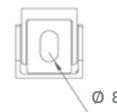
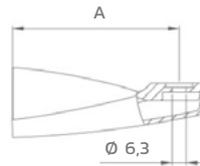
Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.SA4104	43	2
CO.SA4105	50,8	2



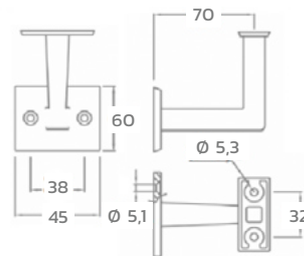
Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.ST3534	43	2
CO.ST3535	50,8	2



Montaje
CO.ST3534
CO.ST3535



Ref.	A mm	Uds. Emb.
CO.ST3340	75	4

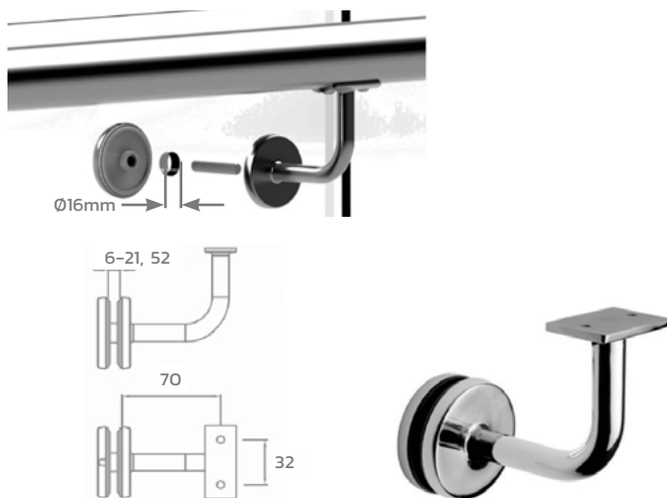


Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3350	2

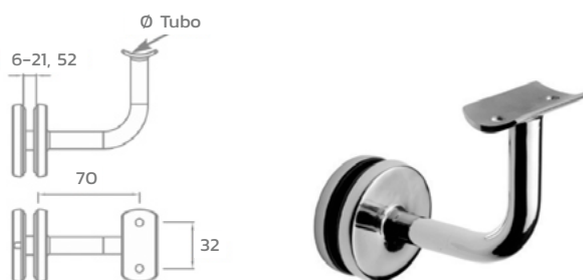
Soportes para tubo de 1,5mm espesor en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado para cristal



Soportes para tubo de 1,5mm espesor en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado para cristal.



Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3150	2



Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.ST3144	43	2
CO.ST3145	50,8	2

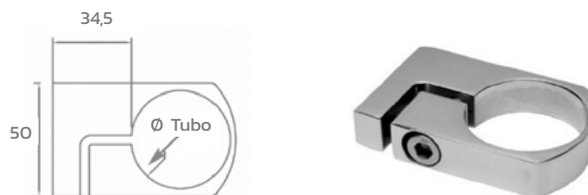


▲
CO.SL11014
CO.SL11015

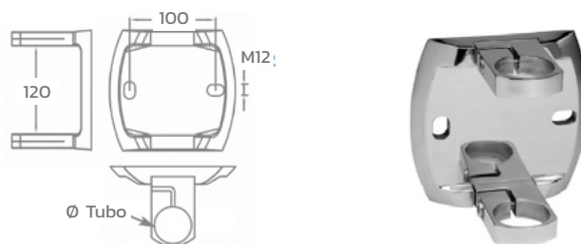
▲
CO.SL11204
CO.SL11205

▲
CO.SA4051
CO.SA4052

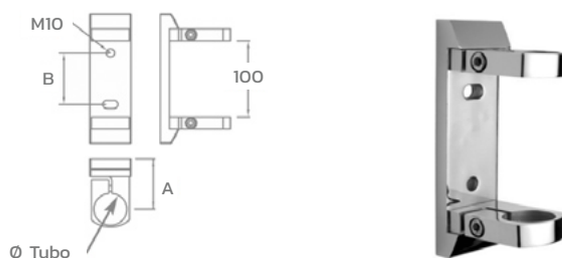
Bases laterales, soportes al forjado para tubo de 1,5mm espesor, en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado.



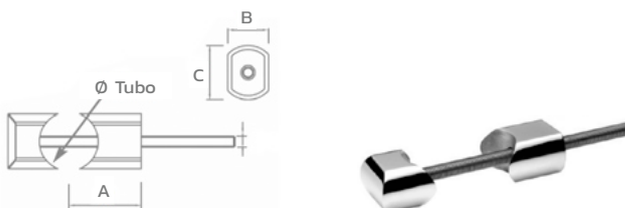
Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.SL11804	43	2



Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.SL11004	43	1
CO.SL11005	50,8	1

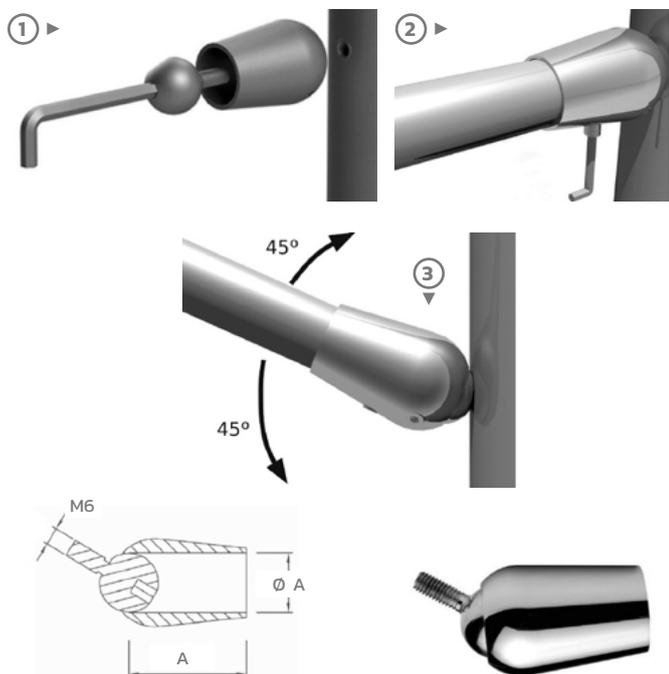


Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.SL11014	43	68	70	1
CO.SL11015	50,8	103	60	1

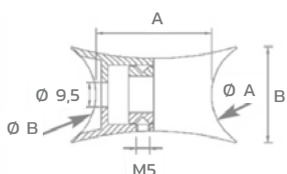
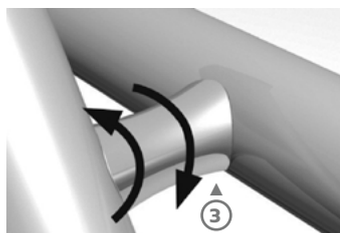
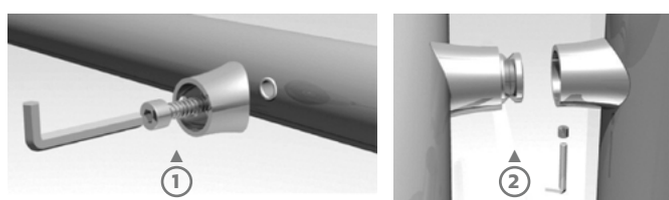


Ref.	ØTubo mm	A mm	B mm	C mm	Uds. Emb.
CO.SL11204	43	53	30	40	1 kit
CO.SL11205	50,8	57	30	40	1 kit

Soportes Transversales para tubo de 1,5mm espesor, en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado.

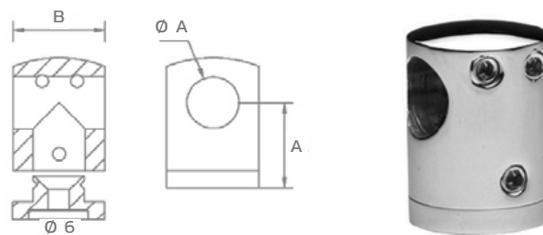


Ref.	ØTubo mm	A mm	Uds. Emb.
CO.SA4051	12	31	4
CO.SA4052	20	42	4

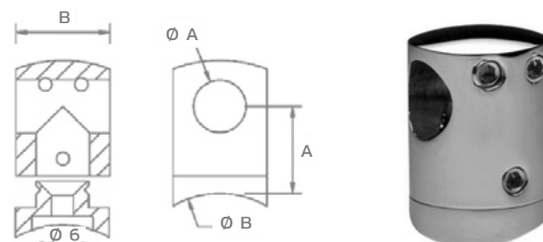


Ref.	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.ST3124	43	43	2
CO.ST3125	50,8	50,8	2

⊗ Especificar derecha/izquierda (D/I).



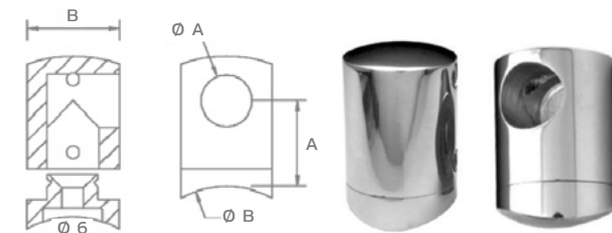
Ref.	ØA mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.ST3212	12	20	21	4
CO.ST3210	20	25	30	4



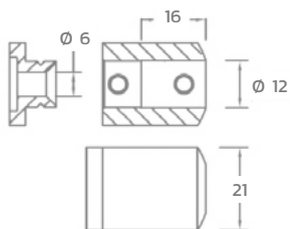
Ref.	ØA mm	ØB mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
CO.ST32042	12	43	20	21	4
CO.ST32052	12	50,8	20	21	4
CO.ST32046	16	43	25	26	4
CO.ST32040	20	43	25	30	4
CO.ST32050	20	50,8	25	30	4



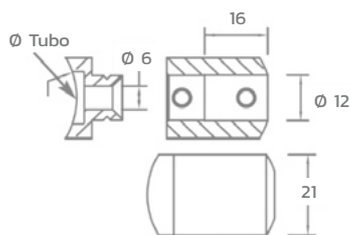
Ref.	ØA mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
⊗ CO.ST3232D/I	12	20	21	4
⊗ CO.ST3230D/I	20	25	30	4



Ref.	ØA mm	ØB mm	A mm	B mm	Uds. Emb.
⊗ CO.ST32242D/I	12	43	20	21	4
⊗ CO.ST32240D/I	20	43	25	30	4

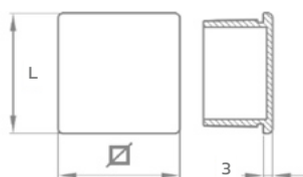


Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3260	4

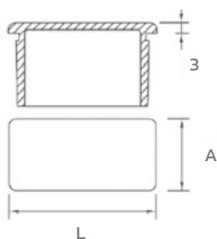


Ref.	ØTubo mm	Uds. Emb.
CO.ST3254	43	4

Tapas Finales y Conexiones para tubos cuadrados de 1,5mm de espesor en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado.

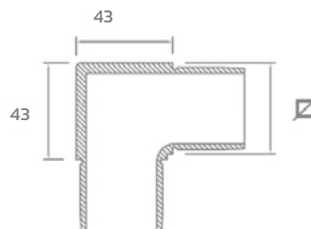


Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.TF53022	20 x 20	4
CO.TF53033	30 x 30	2
CO.TF53044	40 x 40	2
CO.TF53055	50 x 50	2

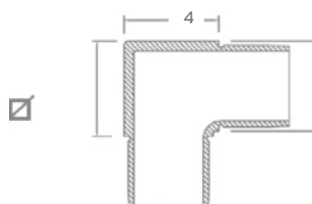


Ref.	L x A mm	Uds. Emb.
CO.TF53521	20 x 10	2
CO.TF53542	40 x 20	2

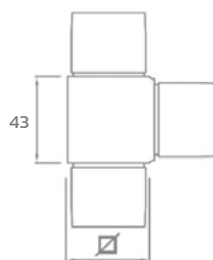
→ Elementos para Barandillas



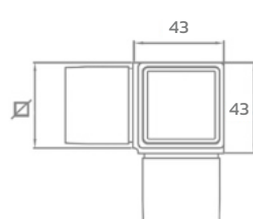
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.CT2204	40 x 40	2



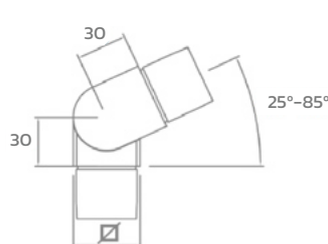
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.CT22144	40 x 40	4



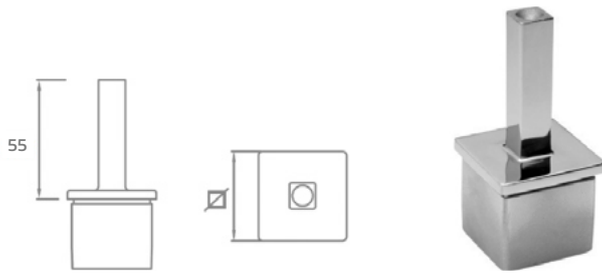
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.CT2224	40 x 40	2



Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.CT2254	40 x 40	2

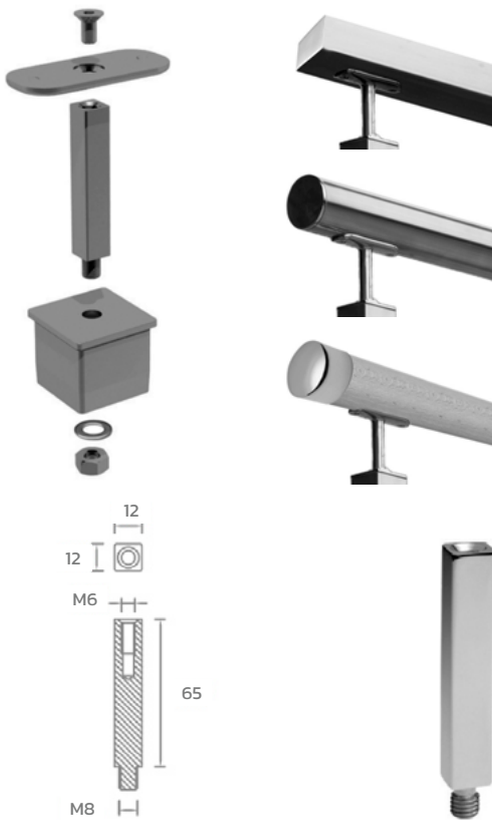


Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SA4334	40 x 40	2

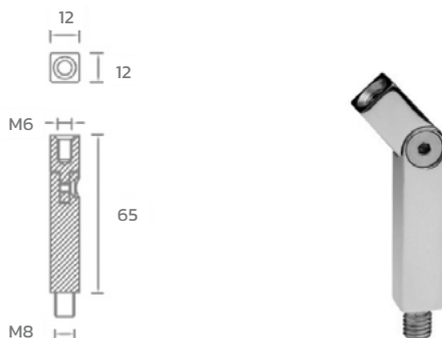


Ref.	∅ mm	Uds. Emb.
CO.ST3314	40 x 40	2

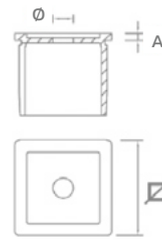
Soportes para tubos cuadrados de 1,5mm de espesor en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado.



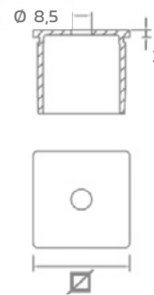
Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3810	2



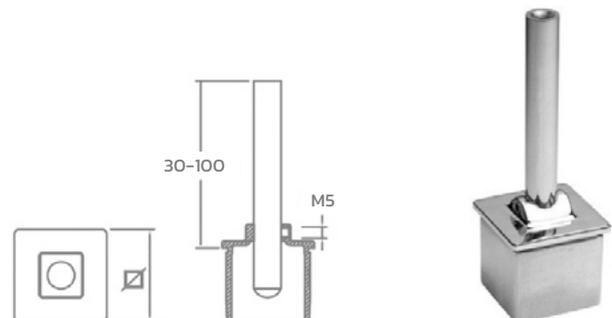
Ref.	Uds. Emb.
CO.SA4810	2



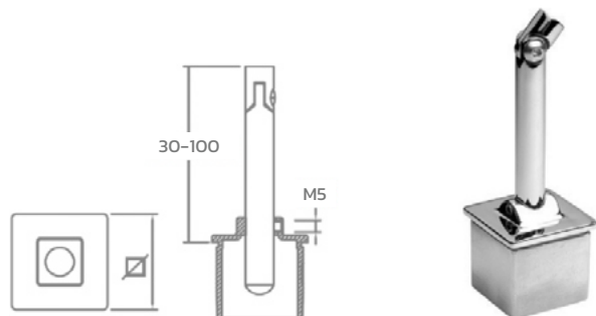
Ref.	∅ mm	A mm	∅ mm	Uds. Emb.
CO.ST3334	40 x 40	3	8,5	2



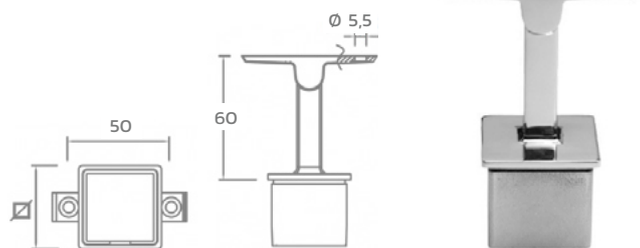
Ref.	∅ mm	Uds. Emb.
CO.TF5334	40 x 40	2
CO.TF5335	50 x 50	2



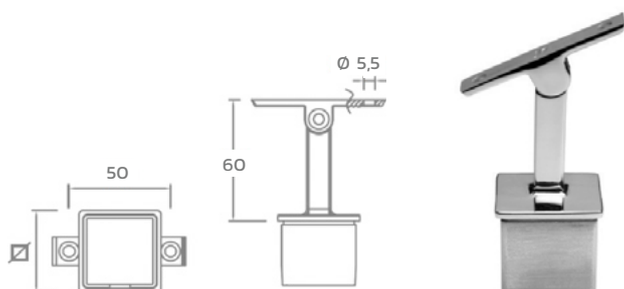
Ref.	∅ mm	Uds. Emb.
CO.SA440BF4	40 x 40	2
CO.SA440BF5	50 x 50	2



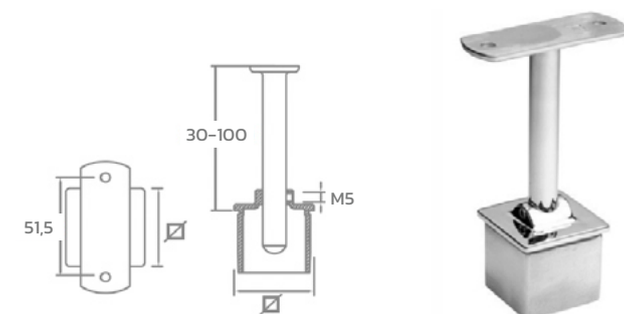
Ref.	∅ mm	Uds. Emb.
CO.SA440BG4	40 x 40	2
CO.SA440BG5	50 x 50	2



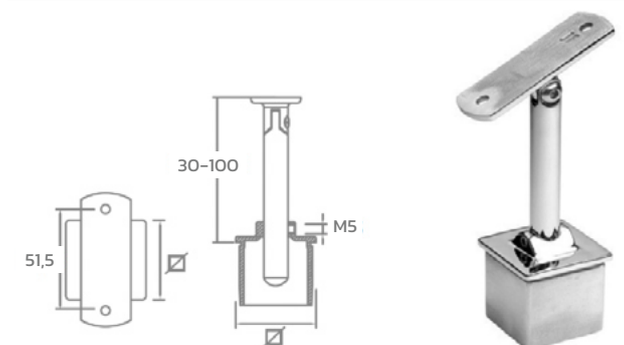
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.ST3324	40 x 40	2



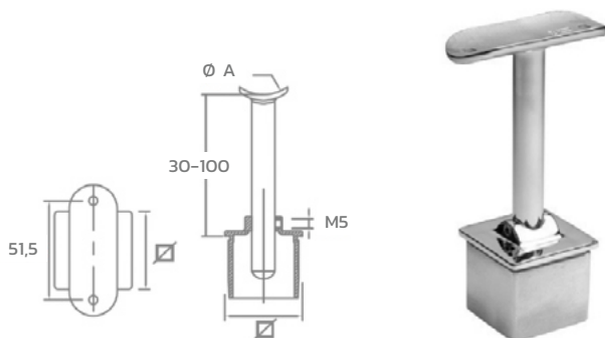
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SA4344	40 x 40	2



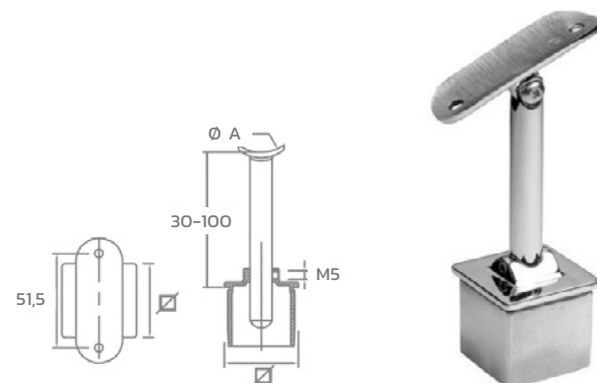
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SA440BFF4	40 x 40	2
CO.SA440BFF5	50 x 50	2



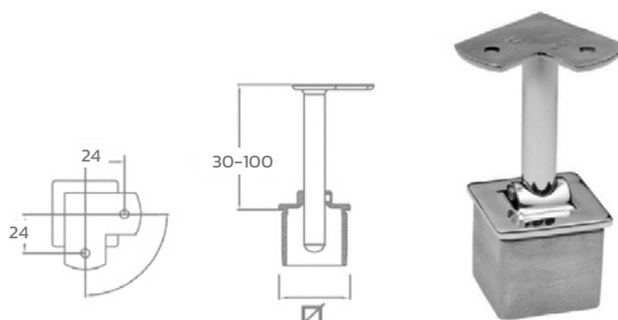
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SA440BGF4	40 x 40	2
CO.SA440BGF5	50 x 50	2



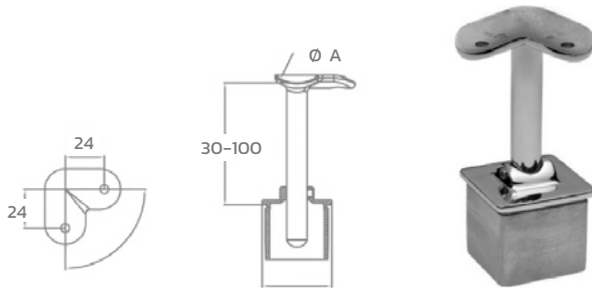
Ref.	ØA mm	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SA440BFR44	43	40 x 40	2
CO.SA440BFR54	50,8	40 x 40	2
CO.SA440BFR45	43	50 x 50	2
CO.SA440BFR55	50,8	50 x 50	2



Ref.	ØA mm	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SA440BGR44	43	40 x 40	2
CO.SA440BGR54	50,8	40 x 40	2
CO.SA440BGR45	43	50 x 50	2
CO.SA440BGR55	50,8	50 x 50	2

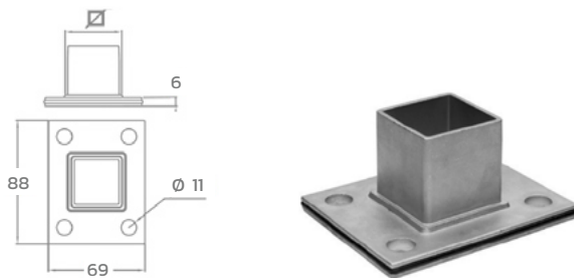


Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SA440BFC4	40 x 40	2
CO.SA440BFC5	50 x 50	2

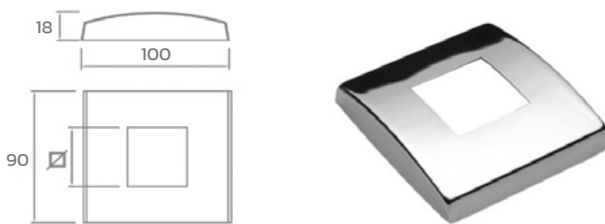


Ref.	ØA mm	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SA440BFC44	43	40 x 40	2
CO.SA440BFC45	50,8	40 x 40	2
CO.SA440BFC54	43	50 x 50	2
CO.SA440BFC55	50,8	50 x 50	2

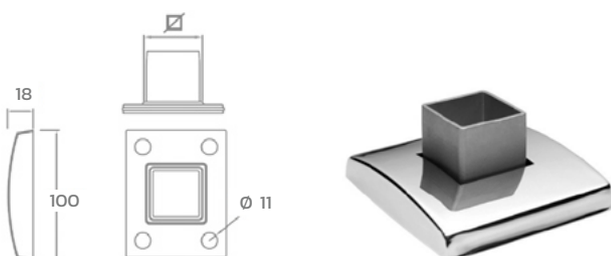
Tapas Finales y Conexiones para tubos cuadrados de 1,5mm de espesor en Acero Inox AISI-316 Brillo o Satinado.



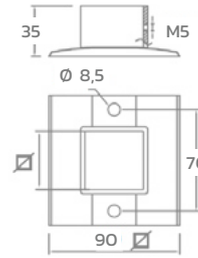
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.BS104	40 x 40	2



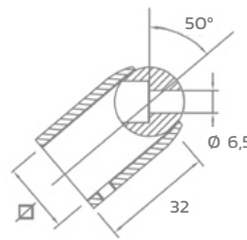
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.AV6604	40 x 40	2
CO.AV6605	50 x 50	2



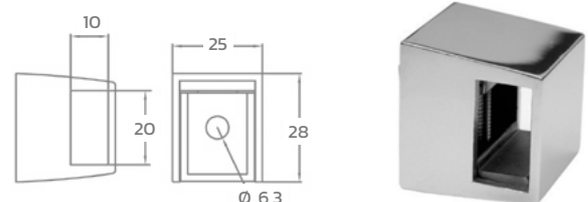
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.AV6114	40 x 40	2



Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.AV6104	40 x 40	2



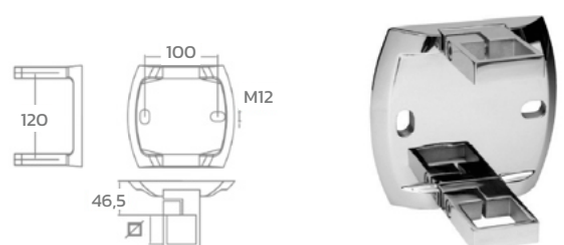
Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SA4072	40 x 40	4



Ref.	Uds. Emb.
CO.ST3282	4



Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SL1181	40 x 40	2



Ref.	Ø mm	Uds. Emb.
CO.SL1110	40 x 40	2

MOD. CO.SC800/CO.SC850 Accesorios para cable en Acero Inox AISI-316.



Ref.	Uds. Emb.
CO.SC800	2



Ref.	Uds. Emb.
COSC801	2



Ref.	Uds. Emb.
CO.SC850	4

CO.JCGLUE

Pegamento bicomponente con gran poder de adherencia diseñado específicamente para la unión de componentes en acero inoxidable.

Aplicando una pequeña cantidad del componente A en la pieza, y otra del componente B en el tubo, la unión queda extremadamente sólida pasadas diez horas.



→ Elementos para Barandillas

CO.JCCLEAN/CO.JCSTAIN

El mantenimiento del acero inoxidable es mínimo, pero debe hacerse siempre con los productos adecuados.

Para ello Fajota lanza dos nuevos productos: Clean + Stain Zero.

Para la limpieza de las barandillas al acabar la instalación y en limpiezas periódicas en ambientes no agresivos se recomienda **Clean**.

En ambientes corrosivos o si aparecen áreas contaminadas en la barandilla, se utilizará **Stain Zero**. Este producto consigue una limpieza profunda y en combinación con Clean **ayuda a regenerar la capa de pasivación**, lo que ayuda a prevenir la corrosión futura.

Los productos son orgánicos, **no peligrosos para personas o medio ambiente**.



▲ CO.JCCLEAN



▲ CO.JCSTAIN

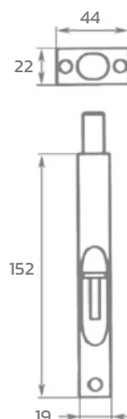
→ Accesorios para Puertas



Ref.	Ø mm	H mm
CV.1623	28	42
CV.1699	22	30

CV.2185

Cierre de embutir inox para puertas.

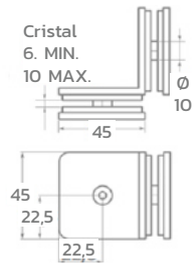




→ Soportes para Cristal

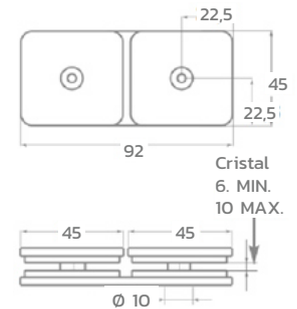
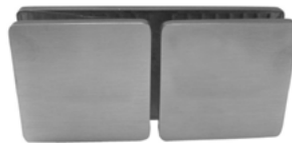
CV.2690

Soporte doble inox para cristal de esquina.



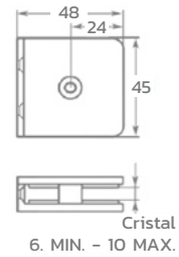
CV.2691

Soporte doble inox para cristal.



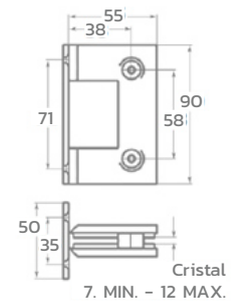
CV.2692

Soporte para fijación pequeño inox para cristal.



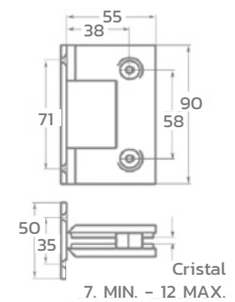
CV.2693

Soporte inox de fijación para cristal a la pared.



CV.2695

Bisagra inox para cristal.



Glosario

A

Accesorios para puertas correderas	83
Accesorios para puertas de cristal	178
Accesorios para vitrinas	80
Accesorios varios	75
Aros de desbarasado	73

B

Bandejas de evaporación	72
Bandejas embutidas para carros	121
Bisagras	30
Bisagras de librillo	39
Bisagras de piano	37
Bisagras de pivot	38
Bisagras de vaivén	38
Bisagras industriales	18
Bisagras para arcón	38
Bisagras para vitrinas	79

Botellers	120
Burletes	86

C

Cajoneras	121
Canales de rejilla	147
Canalinas de hendidura	146
Casquillos roscados	59
Cerraduras	77
Cestas para cubas fregaderos	126
Chapa embutida para aro de desbarase troncocónico	73
Cierres	6
Cierres de pala	81
Cierres de presión	81
Cierres empotrables	71
Cierres industriales	18
Cierres magnéticos	76
Clips para cristal	158
Condiciones generales de venta	3
Conexiones de tubo	164
Conteras	60
Cremalleras y soportes	67
Cubas de soldar	131

Cubas lavamanos	129
Cubas redondas y semiesféricas	133
Cubetas GN	140

D

Desagües	74
Dispensadores de jabón	99
Dispensadores encastrables de cestas	154
Dispensadores encastrables de platos	154
Dispensadores encastrables de vasos	155

E

Elementos carros de servicio	121
Elementos para barandillas tubo cuadrado	174
Elementos para barandillas tubo redondo	163
Encimeras de desbarasado	127
Encimeras de preparación	127
Estanterías para cámaras	136

F

Filtros para campanas	68
Fondos perforados GN	143
Fondos perforados para fregaderos	126
Fregaderos de ollas	126
Fregaderos gama 500	128
Fregaderos gama 600	124
Fregaderos gama 700	125

G

Grifería	92
Grifos vaciado para marmitas	104
Grifos ducha	100
Grupo de seguridad para marmitas	104
Guías para cajones	62

I

Insertos	82
----------	----

K

Kits de montaje para mesas y bastidores	61
---	----

L

Lavamanos completos	130
Lavaporcionadores	119
Limpiador de acero	178

Luminarias LED	70	Soportes para puertas de armarios expositores	37
M		Sorbeteras	120
Manillares para carros	121	Sumideros sifónicos	148
Mojacopas	133	T	
N		Tapa de desbarase	73
Narices para cierres	8	Tapas de registro	151
O		Tapas estancas	152
Ojos de buey	80	Tapas finales tubo cuadrado	174
P		Tapas finales tubo redondo	163
Paragolpes	67	Tiradores	40
Pasacables	71	Tiradores para embutir en aluminio	43
Patas regulables	50	Tops fregaderos	130
Pegamento para acero	178	Tramex	146
Perfil para Puertas de Cristal	87	Valonas	168
Perfiles Rígidos	88	V	
Perfil Sanitario para Cámaras Frigoríficas	89	Válvulas de desagüe	133
Pernios de Gota para Soldar	40		
Picamarros	71		
Pies niveladores	56		
Placa insonorizante	133		
Placas soldables	60		
Puertas para vitrinas	88		
R			
Rebosaderos	133		
Repuestos grifería	102		
Resistencias para bandejas de evaporación	71		
Rodetes	83		
Rodillos y componentes	49		
Ruedas con soportes	63		
S			
Separador de grasas	69		
Serie 3000	106		
Serie 6 GN	112		
Serie 8	114		
Serie 8SV cristal	111		
Soportes de suelo para cristal	158		
Soportes de tubo	170		
Soportes para estantes	48		
Soportes para pivot	36		



Fajota Ibérica, S.L.

Camino de Villaviciosa, 31
Pol. Ind. Alparrache II
28600 Navalcarnero (Madrid)
Tel.: **+34 91 811 46 11**
ventas@fajota-iberica.com
fajota-iberica.com

