

CATÁLOGO DE **ACCESORIOS**

PUERTA SECCIONAL

PAR TAMBOR STAND M-102-2400**Tambor para elevación standard**

Altura máx. puerta = 2490 mm
 Peso máx.. Puerta = 240 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 3 m
 Distancia cojinete = 67 mm
 Capacidad basada en 0,5 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H001

PAR TAMBOR STAND M-102-3760**Tambor para elevación standard**

Altura máx. puerta = 3761 mm
 Peso máx.. Puerta = 340 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 4 m
 Distancia cojinete = 67 mm
 Capacidad basada en 0,5 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H002

PAR TAMBOR STAND M-134-5500**Tambor para elevación standard**

Altura máx. puerta = 5881 mm
 Peso máx.. Puerta = 680 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 5 m
 Distancia cojinete = 111 mm
 Capacidad basada en 0,5 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H003

PAR TAMBOR STAND M-203-7925**Tambor para elevación standard**

Altura máx. puerta = 7925 mm
 Peso máx.. Puerta = 1000 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 6 m
 Distancia cojinete = 127 mm
 Capacidad basada en 1,5 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H11003

PAR TAMBOR M-162-4165 HL ELEVACIÓN ALTA**Tambor para elevación alta**

Altura máx. puerta = 4169 mm
 Peso máx.. Puerta = 728 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 6 m
 Distancia cojinete = 152 mm
 Capacidad basada en 2,0 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H11004

PAR TAMBOR M-102-1375 HL ELEVACIÓN ALTA

Tambor para elevación alta

Altura máx. puerta = 2900 mm
 Peso máx.. Puerta = 250 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 4 m
 Distancia cojinete = 111 mm
 Capacidad basada en 1,5 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H11005

PAR TAMBOR M-134-1375 HL ELEVACIÓN ALTA

Tambor para elevación alta

Altura máx. puerta = 4572 mm
 Peso máx.. Puerta = 455 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 5 m
 Distancia cojinete = 111 mm
 Capacidad basada en 1,5 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H11006

PAR TAMBOR M-146-3050 HL ELEVACIÓN ALTA

Tambor para elevación alta

Altura máx. puerta = 3050 mm
 Peso máx.. Puerta = 455 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 5 m
 Distancia cojinete = 127 mm
 Capacidad basada en 2,0 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H11007

PAR TAMBOR M-203-3050 HL ELEVACIÓN ALTA

Tambor para elevación alta

Altura máx. puerta = 3050 mm
 Peso máx.. Puerta = 1000 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 6 m
 Distancia cojinete = 152 mm
 Capacidad basada en 2,0 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H11008

PAR TAMBOR M-216-3350 VL ELEVACIÓN VERTICAL

Tambor para elevación vertical

Altura máx. puerta = 3350 mm
 Peso máx.. Puerta = 386 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 5 m
 Distancia cojinete = 127 mm
 Capacidad basada en 2,0 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H11009

PAR TAMBOR M-280-5550 VL ELEVACIÓN VERTICAL



Tambor para elevación vertical

Altura máx. puerta = 5550 mm
 Peso máx.. Puerta = 454 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 5 m
 Distancia cojinete = 152 mm
 Capacidad basada en 0,5 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H11010

PAR TAMBOR M-340-8500 VL ELEVACIÓN VERTICAL



Tambor para elevación vertical

Altura máx. puerta = 8530 mm
 Peso máx.. Puerta = 1000 kg
 Diámetro eje = 25,4 mm
 Diámetro máx. cable = 6 m
 Distancia cojinete = 178 mm
 Capacidad basada en 0,5 vueltas de seguridad
 Se entrega por pares

PAR

H11012

POLEA CON CUBIERTA DE ACERO PARA MUELLES TRASEROS



Para sistema de guías de garaje y diseñado según normativas de la CE.
 Aplicación universal izquierda/derecha.
 Diámetro de la polea PVC 72 mm.
 Diámetro máximo cable 3 m
 Peso máx. puerta 200 kg.

UD

H029

MUELLES DE TORSIÓN DIAMETRO INTERIOR 50


H004.1	50-5,0 MM	5.44	G
H004.2	50-5,5 MM	6.0	G
H004.3	50-6,0 MM	6.60	G
H004.4	50-6,5 MM	7.31	G

M.L.

MUELLES DE TORSIÓN DIAMETRO INTERIOR 67


H005.1	67-6,0 MM	8.76	G
H005.2	67-6,5 MM	9.33	G
H005.3	67-7,0 MM	10.25	G
H005.4	67-7,5 MM	10.97	G

M.L.

MUELLES DE TORSIÓN DIAMETRO INTERIOR 95


H006.1	95-6,5 MM	12.92	G
H006.2	95-7,0 MM	13.91	G
H006.3	95-7,5 MM	14.93	G
H006.4	95-8,0 MM	16.09	N
H006.5	95-8,5 MM	17.07	N
H006.6	95-9,0 MM	18.21	N
H006.7	95-9,5 MM	19.40	N

M.L.

MUELLES DE TORSIÓN DIAMETRO INTERIOR 152


H007.1	152-7,5 MM	23.44	N
H007.2	152-8,0 MM	25.02	N
H007.3	152-8,5 MM	26.45	N
H007.4	152-9,0 MM	27.95	N
H007.5	152-9,5 MM	29.70	N
H007.6	152-10,0 MM	31.35	N
H007.7	152-10,5 MM	33.04	N
H007.8	152-11,0 MM	34.40	N

M.L.

PIEZAS DE TORSIÓN TIPO M50



Universal izquierda / derecha.
Para eje de 25,4 mm.
1 PR = Pieza fija + pieza móvil

PAR

H007

PIEZAS DE TORSIÓN TIPO M67



Universal izquierda / derecha.
Para eje de 25,4 mm.
1 PR = Pieza fija + pieza móvil

PAR

H008

PIEZAS DE TORSIÓN TIPO M95



Universal izquierda / derecha.
Para eje de 25,4 mm.
1 PR = Pieza fija + pieza móvil

PAR

H009

PIEZAS DE TORSIÓN TIPO M152



Universal izquierda / derecha.
Para eje de 25,4 mm.
1 PR = Pieza fija + pieza móvil

PAR

H0010

PIEZAS DE TORSIÓN MUELLE DUPLEX

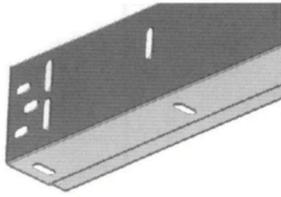


Universal izquierda / derecha.
Para eje de 25,4 mm.
1 PR = Pieza fija + pieza móvil

PAR

H004

ÁNGULO VERTICAL CON AGUJEROS PARA GUÍAS 2MM

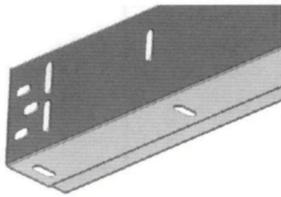


Galvanizado 2 mm

M.L.

H010.0

ÁNGULO VERTICAL CON AGUJEROS PARA GUÍAS 1.5MM



Galvanizado 1.5 mm

M.L.

H010.01

GUÍA VERTICAL DE ACERO GALVANIZADO 2MM



Galvanizado 2 mm

M.L.

H011.0

PAR CURVA PARA GUÍAS DINTEL ESTÁNDAR



Galvanizado 2 mm

M.L.

H012

PAR CURVA CORTA PARA GUÍAS DINTEL REDUCIDO



Galvanizado 2 mm

M.L.

H013

BISAGRA INTERMEDIA EN ACERO BLANCO 2MM



Para paneles con protección de dedos

UD

H014

BISAGRA INTERMEDIA EN ACERO PLATA 2MM



Para paneles con protección de dedos

UD

H014.1

BISAGRA LATERAL CON PORTARODILLO BLANCO 2MM



Para rodillo de 11 mm.
Para paneles con protección de dedos

UD

H015

BISAGRA LATERAL CON PORTARODILLO PLATA 2MM



Para rodillo de 11 mm.
Para paneles con protección de dedos

UD

H015.1

BISAGRA LATERAL CON PORTARODILLO PLATA 2MM INDUSTRIAL



Para rodillo de 11 mm.
Para paneles con protección de dedos.
Versión industrial

UD

H015.2

BISAGRA LATERAL CON PORTARODILLO BLANCO 2MM INDUSTRIAL



Para rodillo de 11 mm.
Para paneles con protección de dedos.
Versión industrial

UD

H015.3

GOMA LATERAL 2 LABIOS NEGRO

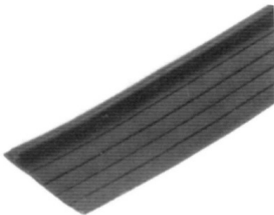


Para ángulo vertical.
Se entrega en rollos de 50 ml

M.L.

H017

GOMA SUPERIOR NEGRO

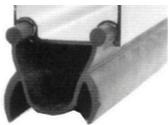


Se entrega en rollos de 50 ml

M.L.

H018

GOMA INFERIOR NEGRO



Se entrega en rollos de 50 ml

M.L.

H019

SOPORTE EJE LATERAL ACERO ZINCADO 4MM PARA EJE 25.54MM



H020.1 **86 x 4 mm**

H020.2 **111 x 4 mm**

H020.3 **127 x 4 mm**

H020.4 **152 x 4 mm**

PAR

ALUMINIO INFERIOR Y SUPERIOR BLANCO



55x 43 mm

M.L.

H021.1

ALUMINIO INFERIOR Y SUPERIOR RAL



55x 43 mm

M.L.

H021.2

RUEDA CON COJINETE 2"/46 MM



Eje: 11mm
Largo eje: 95 mm
Largo total: 120 mm
Carga máxima: 35 kg

UD

H022

RUEDA CON COJINETE 2"/46 MM PALA LARGA



Eje: 11mm
Largo eje: 170 mm
Largo total: 190 mm
Carga máxima: 50 kg

UD

H022.1

PORTARODILLOS SUPERIOR PARA DINTEL ESTÁNDAR BLANCO



De acero galvanizado de 2,5 mm.
Para rodillos de 11 mm.
Fijación ajustable con hembra M8

PAR

H023

PLACA INFERIOR REFORZADA BLANCA



Placa inferior reforzada y pasador blanco
Para rodillos de 11 mm.

PAR

H024.1

PORTARODILLOS SUPERIOR PARA DINTEL REDUCIDO BLANCO



Para rodillos de 11 mm.

PAR

H025

COJINETE Y RETENEDOR MONTADO



25.4 mm
Para placa H027

UD

H026

SOPORTE PLACA SUP. PARA SISTEMA DE GUÍAS



Acero galvanizado
Se entrega por pares.
Para dintel 200 y 350

PAR

H027

JUEGO SOPORTE SUJECIÓN REGULABLE 350 MM (2 PIEZAS)



Va en 2 piezas

JGO

H027.2

PLACA ALUMINIO BASE REGULABLE DE RABO BLANCO



Lacada en blanco
Inlcuye rabo

PAR

H028

EJE TUBULAR 1" / 25,4 L=5850MM CON CHAVETERO

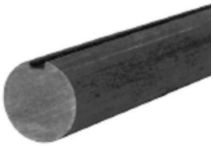


Espesor de 2 mm

UD

H030.0

EJE MACIZO 1" / 25,4 L=3500MM

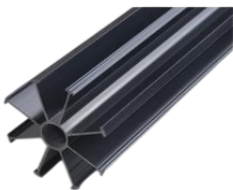


Macizo galva

UD

H030.3

RELLENO DE PVC PARA MUELLES



L = 3 metros

M.L.

H030.4

ACOPLAMIENTO MACIZO 1" / 25MM



L = 60 mm.
Zincado.

UD

H031

ACOPLAMIENTO INDUSTRIAL REGULADOR



Incluye tornillos

UD

H031.I

ACOPLAMIENTO RESIDENCIAL



Incluye tornillos

UD

H031.R

CHAVETA EJE HUECO 6.3X9.5X38



Para eje hueco

UD

H032

CHAVETA EJE MACIZO 6.3X6.3X75



Para eje macizo

UD

H032.1

TORNILLO AUTOROSCANTE



6.3 x 25 mm zincado

UD

H033.1

TOPE DE RESORTE



Se entregan por pares

PAR

H034

CABLE DE ACERO



H035.1 **3 mm**

H035.2 **4 mm**

H035.3 **5 mm**

H035.4 **6 mm**

M.L.

APRESOR DE ALUMINIO PARA CABLE OVALADO



H036.1 **3 mm**

H036.2 **4 mm**

H036.3 **5 mm**

H036.4 **6 mm**

UD

OJO PARA CABLE



H037.1 **3 mm**

H037.2 **4 mm**

H037.3 **5 mm**

H037.4 **6 mm**

UD

PESTILLO CON BOTÓN NEGRO



UD

H039

AGARRADERA EMBUTIDA



Va en 2 piezas

UD

H040

AGARRADERA



Va en 2 piezas

UD

H041

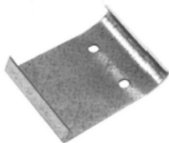
CERRADURA COMPLETA



UD

H042

ABRAZADERA PARA GUÍAS DOBLES



Acero galvanizado de 2mm

UD

H043

SOPORTE ANGULAR PARA GUÍA



Escuadra

UD

H045

SEGURIDAD MUELLE INDUSTRIAL



Universal para eje de 25.4mm

UD

H047

SEGURIDAD MUELLE RESIDENCIAL

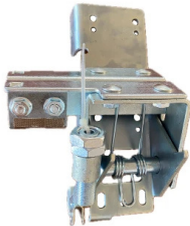


Tipo 50 mm. Y 67 mm.
Para eje de 25.4mm.
Distancia central a la pared 67 mm.
Soporte adaptador para muelles 50 mm.
Homologación TUV premontado

UD

H049.1

SEGURIDAD CABLE INDUSTRIAL



Se instala como placa de base inferior para rodillos de 11 mm en guías de 2".
Homologación TUV para puertas de hasta 900kg
Informe técnico 24091026 BGnr.01094.
Se entrega por pares.

UD

H052

CANTONERA PERFORADA PARA PANELES DE 500MM

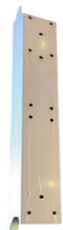


Lacada en blanco

UD

H0--50

CANTONERA PERFORADA PARA PANELES DE 600MM



Lacada en blanco

UD

H0--60

VENTANA RECTANGULAR NEGRA



Marco de 2 piezas.
 Montaje mediante tornillos (incl.)
 Para panel grosor 38-40 mm.
 Medida corte: 466 x 305 mm
 Medida marco: 488 x 322 mm

UD

H053

VENTANA RECTANGULAR BLANCA



Marco de 2 piezas.
 Montaje mediante tornillos (incl.)
 Para panel grosor 38-40 mm.
 Medida corte: 466 x 305 mm
 Medida marco: 488 x 322 mm

UD

H054

VENTANA RECTANGULAR BLANCA CON PALILLERÍA



Marco de 2 piezas e inserción en cruz.
 Montaje mediante tornillos (incl.)
 Para panel grosor 38-40 mm.
 Medida corte: 490 x 315 mm
 Medida marco: 500 x 325 mm

UD

H054.1

VENTANA RECTANGULAR NEGRA CON PALILLERÍA



Marco de 2 piezas e inserción en cruz.
 Montaje mediante tornillos (incl.)
 Para panel grosor 38-40 mm.
 Medida corte: 490 x 315 mm
 Medida marco: 500 x 325 mm

UD

H054.1N

VENTANA REDONDA NEGRA



Marco de 2 piezas
 Montaje mediante tornillos (incl.)
 Para panel grosor 38-40 mm.
 Medida corte: 305 mm
 Medida marco: 330 mm

UD

H055

VENTANA OVALADA NEGRA



Marco de 2 piezas.
 Montaje mediante tornillos (incl.)
 Para panel grosor 38-40 mm.
 Medida: 665 x 345 mm

UD

H055.1

VENTANA RECTANGULAR NEGRA DOBLE METACRILATO

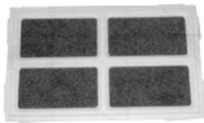


Marco de 2 piezas.
 Con doble metacrilato.
 Montaje mediante tornillos (incl.)
 Para panel grosor 38-40 mm.
 Medida total: 650 x 320mm

UD

H055.2

INSERCIÓN DE DISEÑO PARA VENTANS H053 Y H054



Se suministra la cruz suelta y puede instalarse en el marco.
 Disponible en blanco o negro

UD

H056

ELEVADOR DE CADENA



UD

H059

REJILLA VENTILACIÓN BLANCA



En blanco con cierre fijo y móvil
 Medidas: 330 x 130 mm

UD

H063

REJILLA VENTILACIÓN NEGRA



En negro con cierre fijo y móvil
Medidas: 330 x 130 mm

UD

H063.N

OMEGA REFUERZO



L=6020 mm
0.75 x 65 mm

UD

H064

BOMBILLO DESBLOQUEO



UD

H0097

PAR PLACA SUPERIOR PARA DINTEL 150MM



PAR

H0110