

Fábrica de Puertas Metálicas

J. A. Fresneda, s.l.®



***Catálogo de
accesorios***

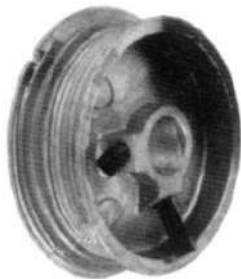
PUERTAS
SECCIONALES

TAMBORES

REF.

H001 M-102 ø 2400

PAR



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

H002 M-102 ø 3760

PAR



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

H003 M-134 ø 5500

PAR



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

H029 Polea con cubierta de acero para muelles traseros

UD.



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.

H11003 M-203 ø 7925 elevación estándar

PAR

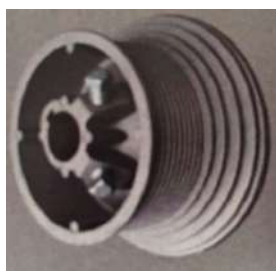


Tambor para elevación standard

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

H11005 M - 102 ø 1375 - HL elevación alta

PAR

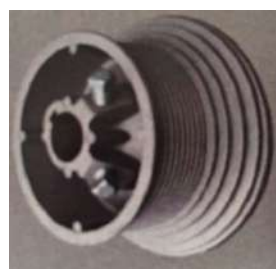


Tambor para elevación standard

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

H11006 M - 134 ø 1375 - HL elevación alta

PAR

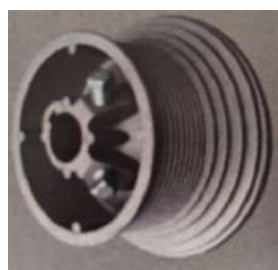


Tambor para elevación standard

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

H11007 M - 162 ø 4165- HL elevación alta

PAR

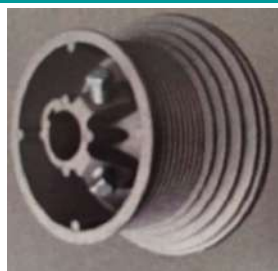


Tambor para elevación standard

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

H11008 M - 146 ø 3050- HL elevación alta

PAR

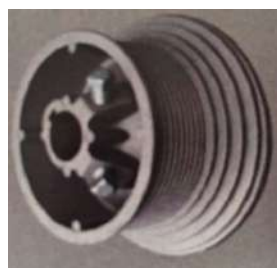


Tambor para elevación standard

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

H11004 M - 203 ø 3050- HL elevación alta

PAR



Tambor para elevación standard

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

H11009 M - 216 ø 3350– VL elevación vertical

PAR



Tambor para elevación standard

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

H11010 M - 280 ø 5550– VL elevación vertical

PAR



Tambor para elevación standard

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

H11012 M - 340 ø 8500– VL elevación vertical

€ PAR



Tambor para elevación standard

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

MUELLES

REF.	Muelles de torsión diámetro interior 50	M.L.
------	---	------

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

REF.	Muelles de torsión diámetro interior 67	M.L.
------	---	------

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

REF.	Muelles de torsión diámetro interior 95	M.L.
------	---	------

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

REF.	Muelles de torsión diámetro interior 152	M.L.
------	--	------

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

H007 Piezas de torsión tipo M50

UD.



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

H008 Piezas de torsión tipo M67

UD.



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

H009 Piezas de torsión tipo M95

UD.



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

H0010 Piezas de torsión tipo M152

UD.



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

H004 Piezas de torsión Muelle duplex

€ PAR



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

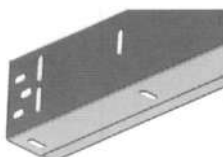
H028 Placa aluminio base regulable con rabo lacada blanco

PAR



H010.0 Ángulo vertical con agujeros para las guías 2mm.

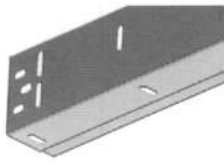
M.L.



Galvanizado 2 MM

H010.01 Ángulo vertical con agujeros para las guías 1.5mm.

M.L.



Galvanizado 1.5 MM

H011.0 Guía vertical de acero galvanizado 2mm.

M.L.



Galvanizado 2 MM

H012 Par curva de acero galvanizado stand.

M.L.



Galvanizado 2 MM

H013 Par curva corta para guías dintel reducido

M.L.



Galvanizado 2 MM

H014 Bisagra intermedia en acero blanco 2mm

UD



Para paneles con protección de dedos

H014.1 Bisagra intermedia en acero plata 2mm

UD



Para paneles con protección de dedos

H015 Bisagra lateral con portarodillo blanco 2mm

UD



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

H015.1 Bisagra lateral con portarodillo plata 2mm

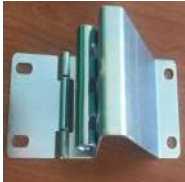
UD



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

H015.2 Bisagra lateral con portarodillo plata 2mm industrial

UD



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

H015.3 Bisagra lateral con portarodillo blanca 2mm industrial

UD



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

H016 Goma lateral de 2 labios gris



Para ángulo vertical.
Se entrega en rollos de 50 ML

H017 Goma lateral de 2 labios negro

ML



Para ángulo vertical.
Se entrega en rollos de 50 ML

H018 Goma superior negro

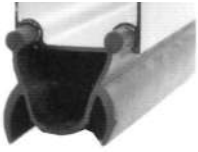
ML



Se entrega en rollos de 50 ML

H019 Goma inferior negro

ML



Se entrega en rollos de 50 ML

Soporte de eje lateral acero zincado de 4mm para eje de 25.54 mm

PAR

H020.1
H020.2
H020.3
H020.4



86 x 4 mm
111 x 4 mm
127 x 4 mm
152 x 4 mm

H021.1 Aluminio inferior y superior blanco

ML



55X43 MM

H021.2 Aluminio inferior y superior ral

ML



55X43 MM

H022 2"/46 mm rodillo con cojinete

UD.



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

H022.1 2"/46 mm rodillo con cojinete pala larga

UD.



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

H023 Portarodillos superior para dintel estándar

PAR



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

H024 Placa inferior blanca

PAR



H024.1 Placa inferior reforzada blanca

H050 Cantonera perforada para paneles de 500 mm

UD



Lacada en blanco

H060 Cantonera perforada para paneles de 600 mm

UD



Lacada en blanco

H025 Portarodillos superior para sistema con dintel reducido

UD



Blanco

H026 Cojinete y retenedor montado

UD.



25.4 mm
Para placa H027

H027 Soporte para sistema de guías puerta de garaje

PAR



Acero galvanizado de 3 mm.
Se entrega por pares.
Para dintel 200 y 350

Curva de PVC para puerta de garaje



Radio 305 mm.
Hoja de la puerta max 180kg
Se entrega por pares.

H033.1 Tornillo autoroscante

UD.



6,3 X 35 MM ZINCADO
6.3 X 25 MM ZINCADO

H030.0 Eje tubular 1" / 25,4 L=5850mm con chavetero

UD.



ESPESOR 2,0 MM

H030.2 Eje tubular 1" / 25,4 L=7000mm con chavetero

NO DISPONIBLE



ESPESOR 2,0 MM

H032 Chaveta alta, para eje hueco

UD.



LARGO 75MM

H031 Acoplamiento macizo 1" / 25 mm

UD.



L = 60 mm. Zincado.

H030.3 Eje macizo: 1 " / 25,4 mm. Galva 3500 MM

UD.



MACIZO GALVA

H032.1 Chaveta para eje macizo

UD.



H031.I Acoplamiento industrial regulador

UD.



H031.R Acoplamiento residencial

UD.



Cable de acero galvanizado Máx. 1770 N/mm²

M.L.

H035.1		3 mm
H035.2		4 mm
H035.3		5 mm
H035.4		6 mm

Apresor de aluminio para cable ovalado

UD.

H036.1		3 mm
H036.2		4 mm
H036.3		5 mm
H036.4		6 mm

Ojo para cable

UD.

H037.1		3 mm
H037.2		4 mm
H037.3		5 mm
H037.4		6 mm

H038 "nicopress" tenazas para cable

UD.



Sobre mesa, ejecución pesada
Apto para cables con un diámetro
máximo de 5 mm

H039 Pestillo con botón negro

UD.



H040 Empuñadura para panel embutida (2 piezas)

UD.



H041 Empuñadura para panel (2 piezas)

UD.



H042 Cerradura completa

UD.



H043 Abrazadera para guías dobles

UD.



Acero de 2 mm. galvanizado

H063 Rejilla de ventilación blanco y negro con cierre fijo y móvil

UD.



H2 Conjunto de guías completas con goma y placas

PAR

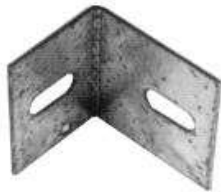
H2
H2.25
H2.5
H2.75
H3
H3.50
H4
H5



Alto 2000 mm
Alto 2250 mm
Alto 2500 mm
Alto 2750 mm
Alto 3000 mm
Alto 3500 mm
Alto 4000 mm (ind.)
Alto 5000 mm (ind.)

H045 Soporte angular para guía - montaje

UD



H034 Tope de resorte

PAR



Se entregan por pares

H047 Seguridad muelle industrial

UD



Universal para eje de 25.4 mm,

H049.1 Seguridad muelle residencial

UD



Tipo 50 mm. Y 67 mm.
Para eje de diámetro 25,4.
Distancia central a la pared 67 mm
Soporte adaptador para muelles 50 mm
Homologación TUV premontado

H050 Seguridad muelle residencial

UD



Tipo 67 mm.
Para eje de diámetro 25,4.
Distancia central a la pared 67 mm
Soporte adaptador para muelles 67 mm
Homologación TUV premontado

Seguridad de cable ajustable

UD



Se instala como placa de base inferior para rodillos de 11 mm en guías de 2".
Homologación TUV para puertas seccionales de hasta 400 kg (certificado numero TorFV4/046).
Incluye carcasa de protección de PVC.
Se entrega por pares.

H052 Paracaídas seguridad de cable industrial

PAR



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

Muelles montados

€ M.L.



50 mm.
67 mm.
95 mm
133 mm.
152 mm.C/RELLEN

Soporte lateral acero zincado de 4mm para eje de 25.4mm

PAR

H057.1
H057.2
H057.3
H057.4



86 X 4 mm.
111 x 4 mm.
127 x 4 mm.
152 x 4 mm.

H054.1 Mirilla rectangular acrílico blanco y negro con palillera

UD.



Negro y blanco
 Marco de 2 piezas con motivos madera 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

H053 Mirilla rectangular acrílico negro

UD.



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

H054 Mirilla rectangular acrílico blanco

UD.



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

H055 Mirilla redonda acrílico

UD.



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

H056 Inserción de diseño para mirilla para mirillas H054 y H053

UD.



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

H055.1 Ventana ovalada 665*345 mm.

UD.



H044.1 Perfil Aluminio Aleta Portón L=5850mm



* Acabado anodinado plata ,blanco y ral 8014

H046 Perfil Aluminio U Portón L=6000mm



* Acabado anodinado plata ,blanco y ral 8014

H048.25 Bisagra portón L=2500mm



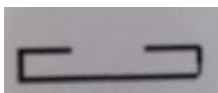
H048.1 Cerradura de Portón

H051 Goma de Portón



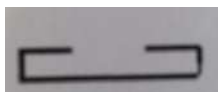
H058 Tubo 50 x 20 x 1.5 galva

M.L.



H058.1 Tubo 50 x 20 x 1.5 galva con taladros

M.L.



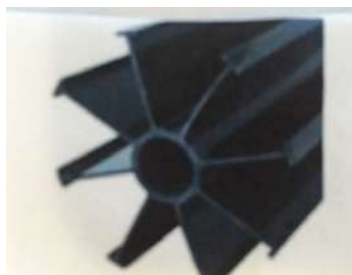
H061 Cuerda

M.L.



H030.4 Relleno de PVC para muelles

M.L.



3 metros

H059 Elevador de cadena

UD.



H064 Omega L=6000mm

UD.



H0110 Par placa superior para dintel 150mm



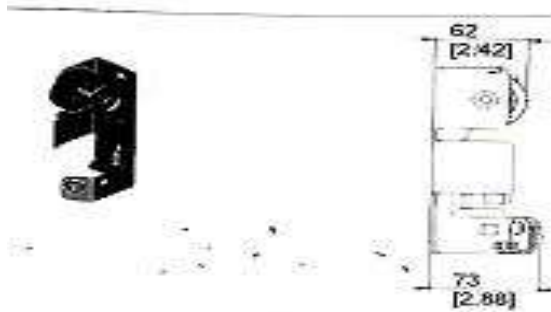
H0097 Bombillo desbloqueo

UD.



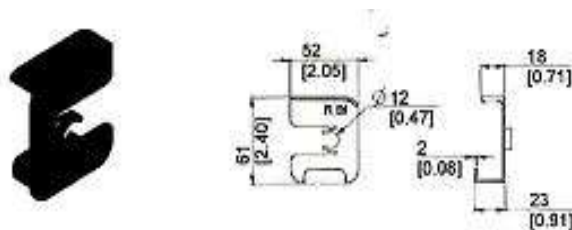
H212278-9 D100 Par de poleas con placa

PAR



H212293 D100 Par protección placa superior

PAR



Muelle con polea

UD

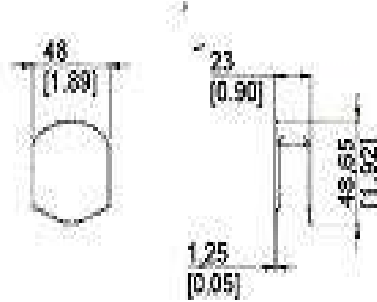
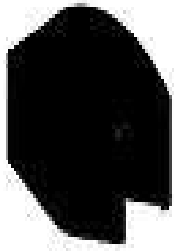


- H214879 D100 Muelle BG 5210
- H214883 D100 Muelle BG 5215
- H214889 D100 Muelle BG 6215
- H214892 D100 Muelle BG 6220
- H214901 D100 Muelle BG 7315
- H214904 D100 Muelle BG 7325
- H215385 D100 Muelle BG 8357

H212351-2

Protección muelle

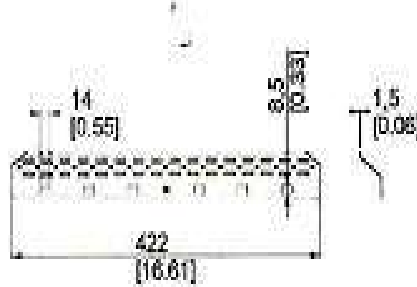
PAR



H212294

Placa para sujeción de muelles

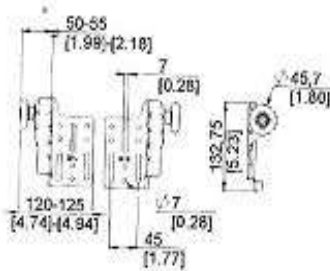
PAR



H212258

Placa superior con rueda

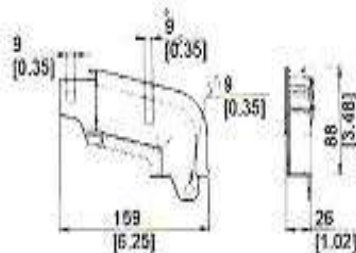
PAR



H212249-50

D100Par curva aluminio

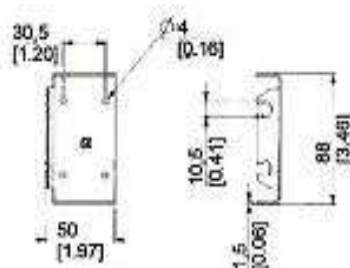
PAR



H212189

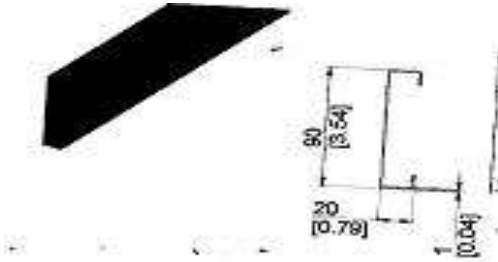
Placa de montaje para dintel

PAR



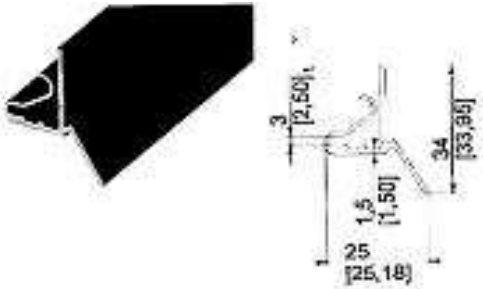
H216702 Dintel L=4'100m

UD



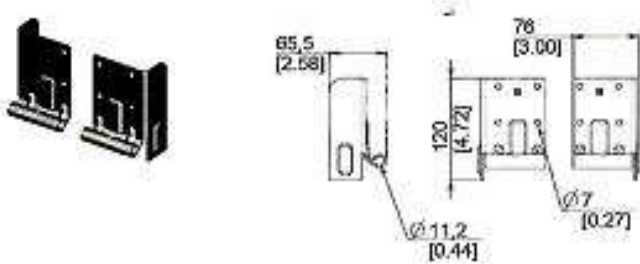
H217404 Goma lateral para dintel L=4'020m

UD



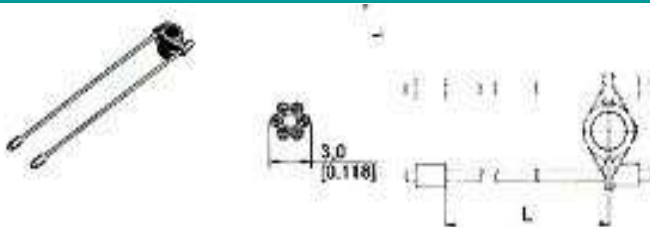
H212188 Portarodillo inferior

PAR



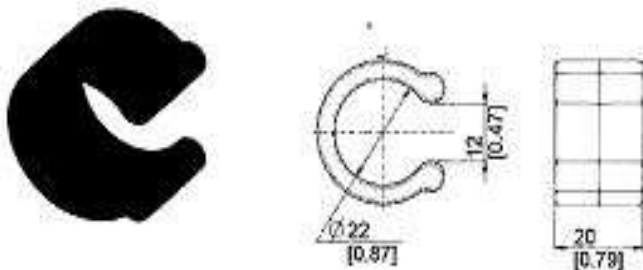
H213370-1 Set de cables 3 mm L=2500mm

SET



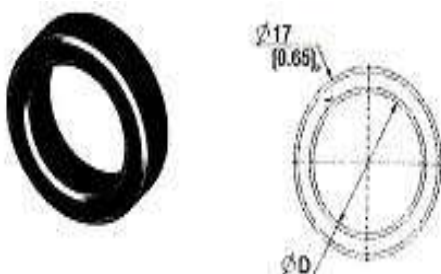
H212001 Casquillo separador abierto

UD



H212002 Casquillo separador

UD



H027.2 Juego soporte sujeción regulable 350 mm (2 piezas)

JGO.



H027.1 Par soporte placa superior de 200 mm doble

PAR

