

► La marca del movimiento desde 1968

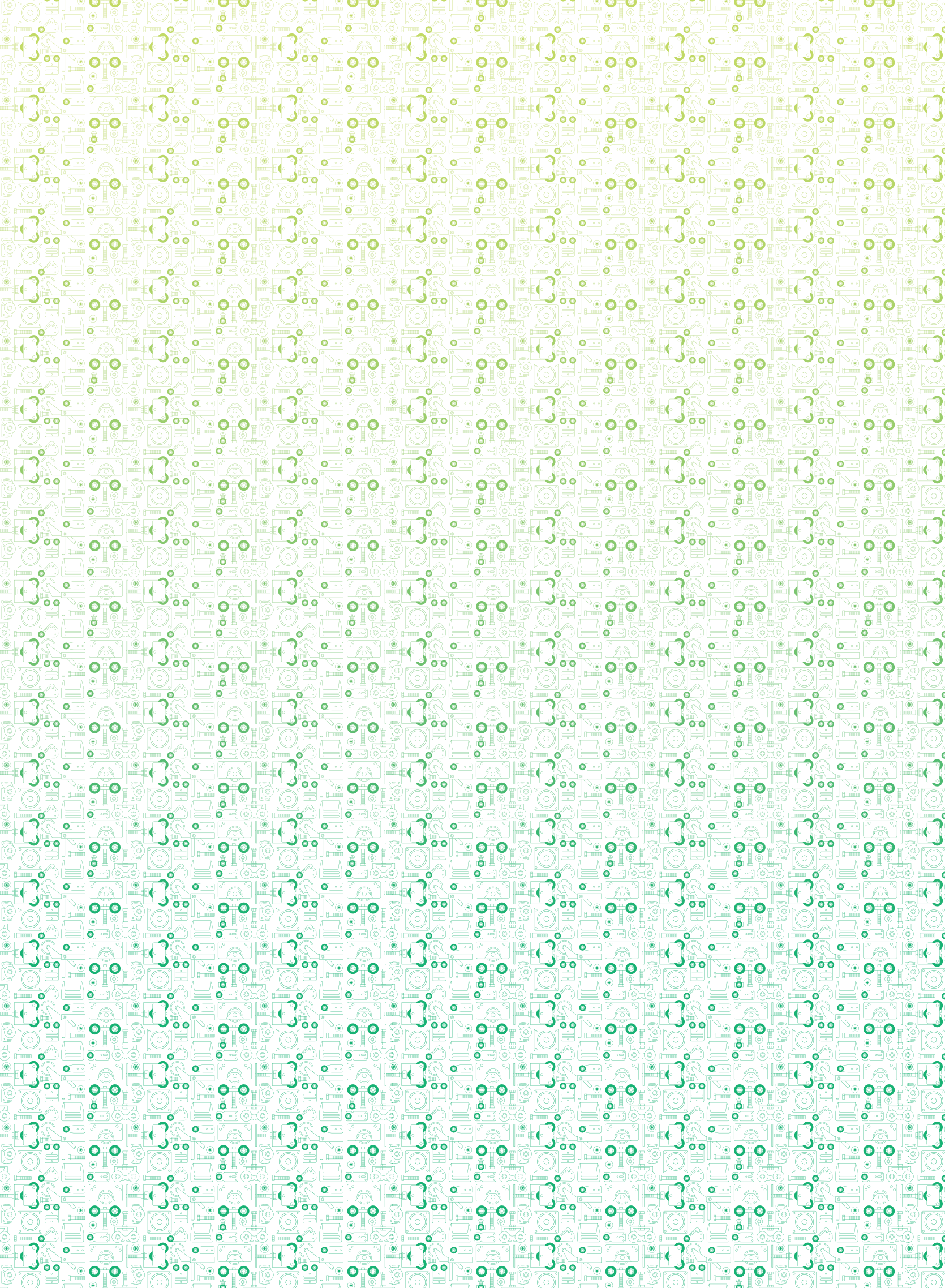


HERRAJES

PERFILES

PUERTAS
AUTOMÁTICAS

CATÁLOGO
GENERAL





CATÁLOGO
GENERAL
2025



Herrajes ROMA

La marca del movimiento desde 1968

Somos una empresa argentina que ofrece una amplia línea de herrajes para puertas y portones de carpintería metálica y madera, con movimientos corredizos, levadizos y batientes. Además, contamos con herrajes para puertas de paso, placards y puertas automáticas. Servimos tanto al mercado local como al Mercosur, proporcionando soluciones de alta calidad y funcionalidad.

► **Compromiso con la Calidad**

Desde 2018, Herrajes ROMA ha certificado su Sistema de Gestión de Calidad bajo la norma ISO 9001:2015, otorgada por TÜV Rheinland.

Nos comprometemos a mantener el Sistema de Gestión de Calidad y un proceso de mejora continua, buscando superar las expectativas de nuestros clientes y cumpliendo con los requisitos establecidos, dentro de un sistema cada vez más eficaz y eficiente.

► **Asesoramiento y Desarrollo Personalizado**

Ofrecemos asesoramiento especializado para resolver cualquier desafío de movimiento en la instalación de mecanismos móviles. Nuestro laboratorio de investigación y desarrollo, junto con la capacidad de nuestros técnicos, está disponible para brindar soluciones personalizadas en sinergia con el cliente.

► **Compromiso con el Futuro**

En Herrajes ROMA, nos comprometemos con el diseño, la funcionalidad, la resistencia y la calidad. Nuestros esfuerzos están dedicados a ofrecer soluciones adecuadas para cada proyecto, utilizando tecnología de punta en fabricación y seleccionando los mejores materiales. Nos enfocamos en brindar una experiencia de compra cálida y eficiente.

► **Nuestra Historia**

Fundada en 1968 por inmigrantes italianos, nuestra empresa tiene una rica historia que comenzó con Ángelo Tregnaghi y su hermano Aquiles, quienes inicialmente fabricaban patas de hierro para máquinas de coser.

Con el paso del tiempo, Ángelo y su hijo Fernando diversificaron la oferta, convirtiéndonos en la década de los 80 en líderes del mercado argentino. En los años 90, expandimos nuestra tecnología de fabricación y abrimos nuevos mercados con kits de herrajes y complementos para cocinas. Con la llegada del nuevo siglo, Andrés Tregnaghi elevó nuestra profesionalidad y capacidad productiva, lanzando nuevos productos anualmente para mantenernos a la vanguardia.

ROMA®

► ÍNDICE

RIELES Y CARROS

- 5** Rieles y perfiles
13 Carros y Guías

HERRAJES PARA PORTONES

- 27** Corredizos
43 Batientes
51 Corredizo Curvo
65 Levadizos

HERRAJES PARA PUERTAS Y VENTANAS

- 73** Puertas de Paso
85 Placares y Muebles
91 Ruedas y Rulemanes

HERRAJES ESPECIALES

- 99** Uso Industrial y Logístico

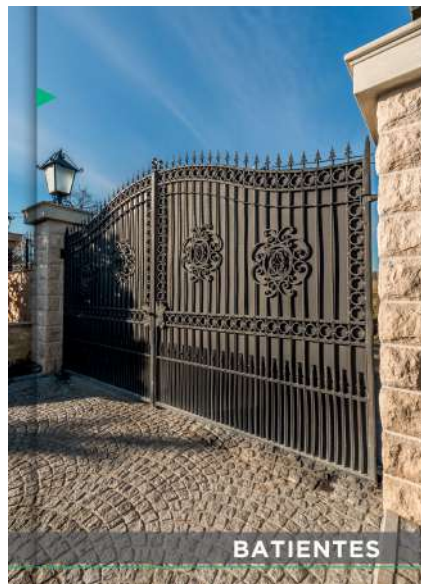
AUTOMATIZACIONES

- 107** Puertas Automáticas

► Cómo leer este Catálogo

Presentamos este catálogo de Herrajes ROMA con una mayor información técnica que nuestros catálogos anteriores, por eso, en esta página detallamos la distribución, paleta de colores e iconografía utilizada, para navegar apropiadamente toda la información técnica.

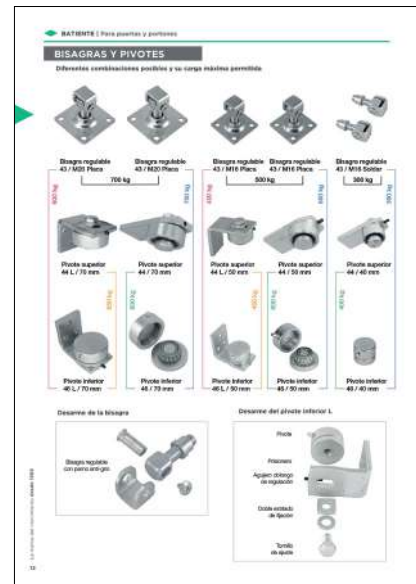
Cada familia de productos está agrupada con una carátula divisoria e inmediatamente una infografía para establecer un lenguaje común de las partes que componen los productos. Llegando al final de la familia, sumamos información adicional en el que se integran los productos de un sistema.



Portada



Infografía explotado

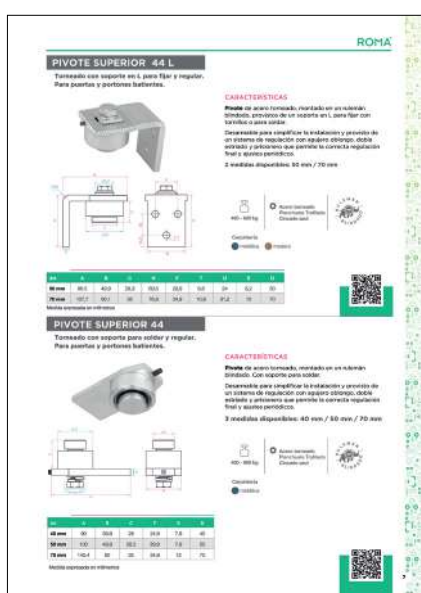


Infografía adicional

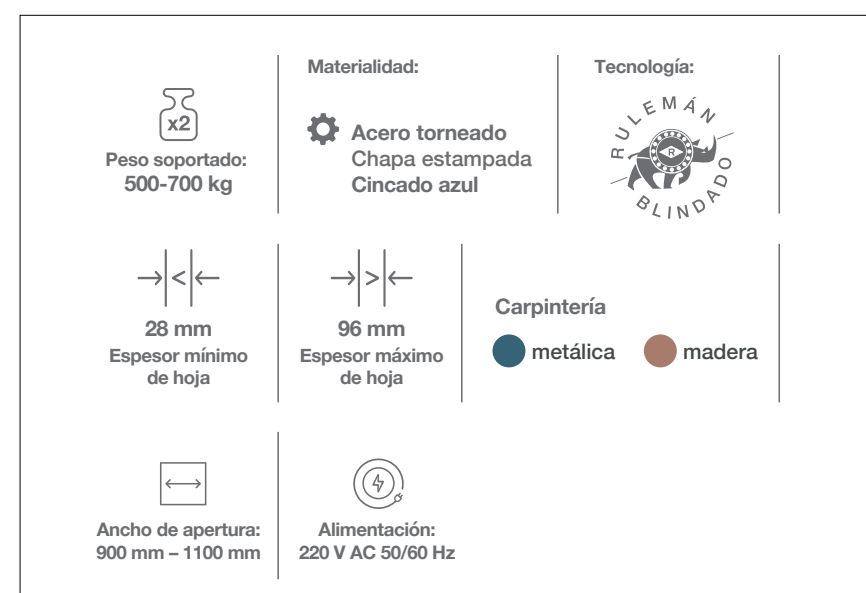
En las carillas subsiguientes mostramos productos, con una fotografía real, un texto descriptivo y un plano con medidas que están divididas en 2 grupos (Rojo y Celeste) según su relevancia en la instalación del mismo.

Si existen variantes del producto, las cotas (medidas) del plano aparecerán con referencias de letras para buscar en un cuadro las medidas correspondientes. Este cuadro también está dividido en 2 grupos según su relevancia en la instalación y uso del mismo.

Finalizando el bloque del producto hay información iconográfica específica que se detalla más abajo y un **código QR único** de ese producto para obtener información actualizada si la hubiese.



Productos



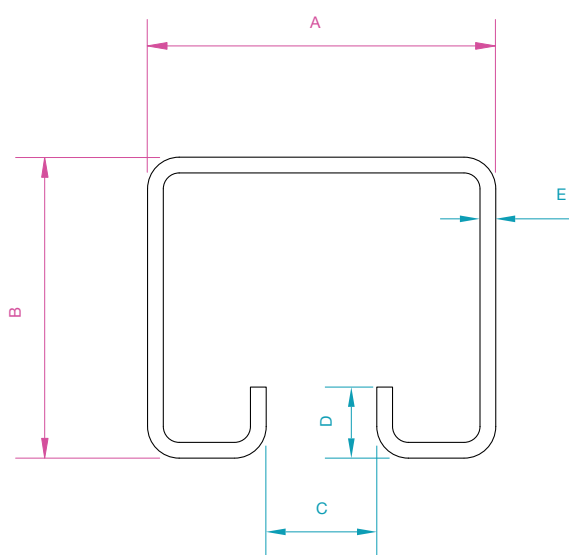
Iconografías utilizadas



RIELES Y PERFILES

RIEL PLANO

Riel para sistema corredizo superior



CARACTERÍSTICAS

Riel de chapa conformada con perfiladora.

Con pista plana.

5 medidas disponibles: 168 / 164 / 170 / 172 / 174.

Largos disponibles de 168-164-170: 2 - 3 - 6 metros.

Largos disponibles de 172-174: 3 - 6 metros.



Chapa perfilada
Natural
Galvanizado

Art.	A	B	C	D	E	Kg
Riel 168 Plano	28,5	24,5	7,5	5	0,9	60
Riel 164 Plano	35	30	10	7	1,1	80
Riel 170 Plano	44	38	14	9	2	150
Riel 172 Plano	50	46	14	10	2	200
Riel 174 Plano	55	53	14	10	2	300

Medidas expresadas en milímetros

Artículos compatibles con este riel.



Acople Soporte 170

Ver en pág. 10



Soporte 168 L

Ver en pág. 10



Tope 168 - 164

Ver en pág. 11



Tope 170

Ver en pág. 11



RIEL BISELADO

Riel para sistema corredizo superior



CARACTERÍSTICAS

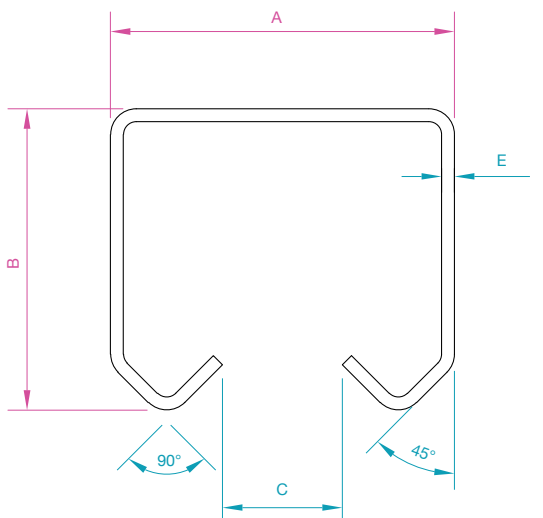
Riel de chapa conformada con perfiladora.

Con pista en V para centrar el carro.

4 medidas disponibles: 168 / 164 / 170 / 180.

Largos disponibles de 168-164-170: 2 - 3 - 6 metros.

Largos disponibles de 180: 3 - 6 metros.



60 - 400 kg

Chapa perfilada
Natural
Galvanizado

Art.	A	B	C	E	Kg
Riel 168 Bis	28	24,5	9	0,9	60
Riel 164 Bis	35	29,5	12,4	1,1	80
Riel 170 Bis	43	38	15	1,6	150
Riel 180 Bis	55	64	13	2,1	400

Medidas expresadas en milímetros

Artículos compatibles con este riel.



Acople 164 bis

Ver en pág. 10



Soporte 164 bis L

Ver en pág. 10



Tope 168 - 164

Ver en pág. 11



Tope 170

Ver en pág. 11



RIEL 142

Riel simple perfilado

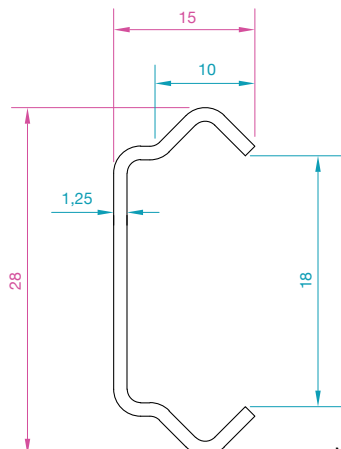


CARACTERÍSTICAS

Riel de chapa conformada con perfiladora.
Con pistas en V inferior y superior.

Para carros 142 y 144.

Largos disponibles: 2 - 3 - 6 metros.



Medidas expresadas en milímetros



Hasta 30 kg



Chapa perfilada
Natural
Galvanizado

RIEL 140

Riel simple perfilado

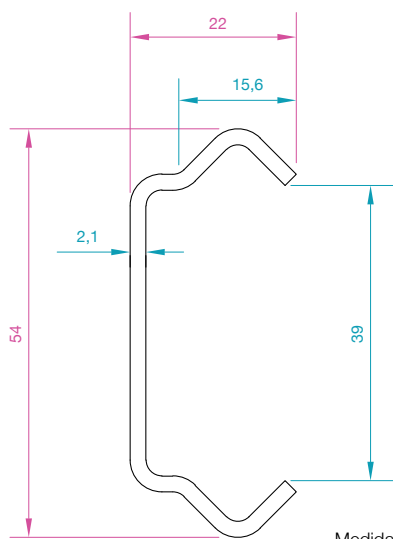


CARACTERÍSTICAS

Riel de chapa conformada con perfiladora.
Con pistas en V inferior y superior.

Para carros 140.

Largos disponibles: 2 - 3 - 6 metros.



Hasta 120 kg



Chapa perfilada
Natural
Galvanizado

RIEL 136 DOBLE J

Riel doble perfilado

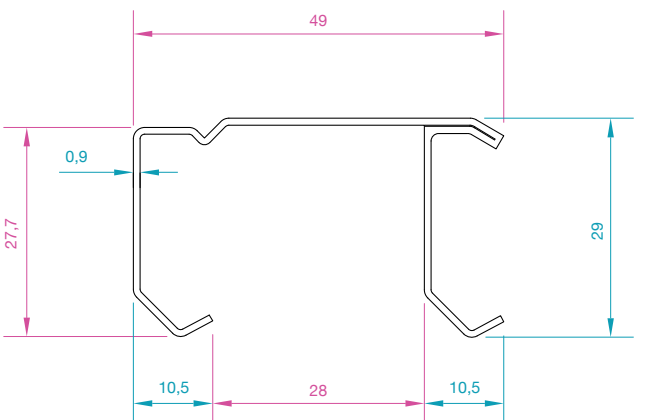


CARACTERÍSTICAS

Riel de chapa conformada con perfiladora. Con pistas en V inferior. Para instalar 2 hojas que se pueden superponer.

Única medida disponible para carros 110 y 130.

Largos disponibles: 2 - 3 - 6 metros.



Hasta 35 kg

Chapa perfilada
Natural
Galvanizado

GUÍA U 12 / GUÍA U 21 / GUÍA U 84

Perfilada



CARACTERÍSTICAS

Riel guía en U de chapa conformada con perfiladora.

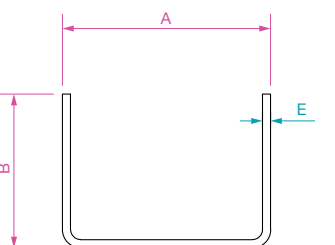
Las medidas **U 12** y **U 21** se utilizan como riel inferior guía.

Y la medida **U 84** se utiliza para conformar un sistema estabilizador junto a alguno de estos productos: Rulemán con planchuela 107, Rulemán con perno 84, Rodillo 103 o Rodillo 106 que estarán instalados de manera fija. También se utiliza como guías laterales por donde corren los rulemanes de las piezas intermedias (230-1 o 235-1).

Largo disponible U 12: 6 metros.

Largos disponibles U 21: 1,90 - 2,20 - 2,50 - 3 - 6 metros.

Largos disponibles U 84: 2,90 - 4,20 - 6 metros.



Art.	A	B	E
Guía U 12	14	13	0,9
Guía U 21	23	18	0,9
Guía U 84	35	45	1,6

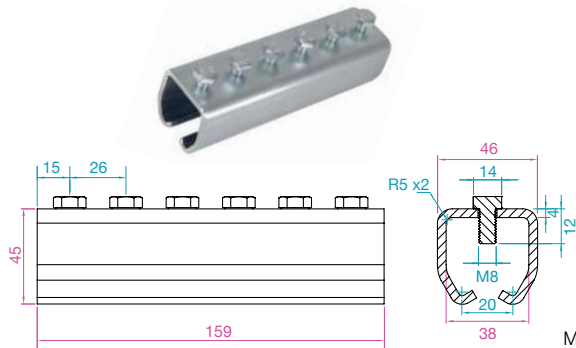
Medidas expresadas en milímetros

Chapa perfilada
Acero inoxidable
Galvanizado
Natural



ACOPLE 164 BIS

Para extender rieles 164 bis



CARACTERÍSTICAS

De chapa plegada y cincado. Con 6 tornillos de ajuste.

Abraza ambos rieles para que haya una continuidad en la pista. Sin necesidad de soldar.



Hasta 300 kg

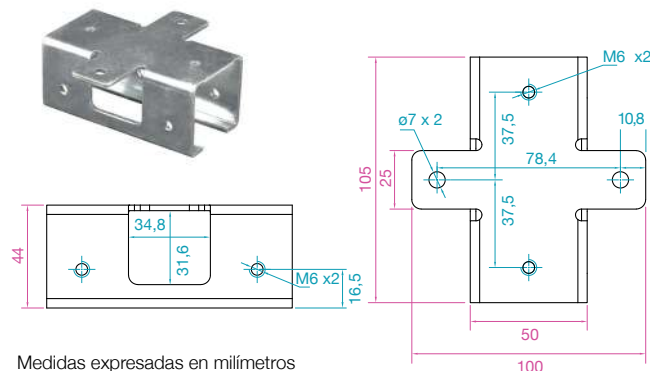


Chapa Plegada
Cincado



ACOPLE SOPORTE 170

Para extender e instalar rieles 170



CARACTERÍSTICAS

De chapa plegada y cincado. Con agujeros M6 para tornillos de ajuste.

Abraza ambos rieles para que haya una continuidad en la pista.

Posee pestanas para adaptar a una instalación de techo o de pared.



Hasta 250 kg

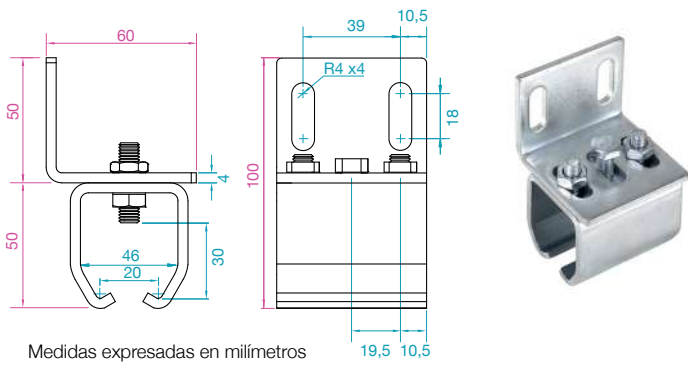


Chapa Plegada
Cincado



SOPORTE 164 BIS L

Para instalar rieles 164 bis



CARACTERÍSTICAS

De chapa plegada y cincado. Con tornillo de ajuste y oblongos de regulación.

Posee una pestaña en L para una instalación de pared.



Hasta 250 kg

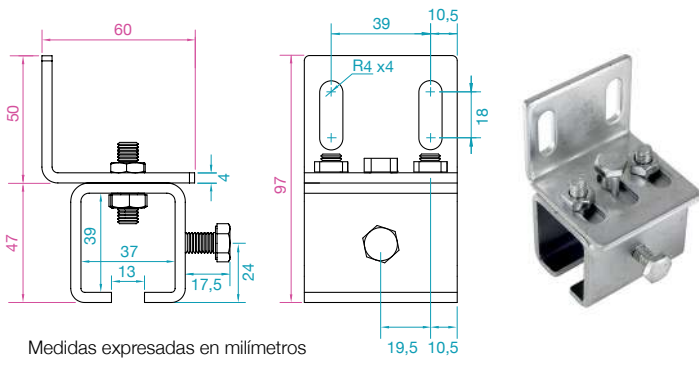


Chapa Plegada
Cincado



SOPORTE 168 L

Para extender e instalar rieles 168 plano



CARACTERÍSTICAS

De chapa plegada y cincado. Con tornillos de ajuste y oblongos de regulación.

Posee una pestaña en L para una instalación de pared.



Hasta 250 kg



Chapa Plegada
Cincado



TOPE 168 - 164

Final de carrera
para riel superior



CARACTERÍSTICAS

Perfil en L de chapa con botón de goma que se inserta en el riel y se ajusta en el punto deseado para funcionar como tope del carro y así detener el movimiento de la hoja.

2 modelos disponibles: Para riel 168 y para riel 164

⚙ Chapa Plegada
Cincado
Polímero



TOPE 170

Final de carrera
para riel superior



CARACTERÍSTICAS

Perfil en L de chapa con tope de goma que se inserta en el riel 170 y se ajusta en el punto deseado para funcionar como tope del carro y así detener el movimiento de la hoja.

⚙ Chapa Plegada
Cincado
Polímero



TOPE 140

Final de carrera
para riel superior



CARACTERÍSTICAS

Bloque de goma que se inserta en el riel 140 y se ajusta en el punto deseado para funcionar como tope del carro y así detener el movimiento de la hoja.

⚙ Polímero inyectado



TOPE 142

Final de carrera
para riel superior



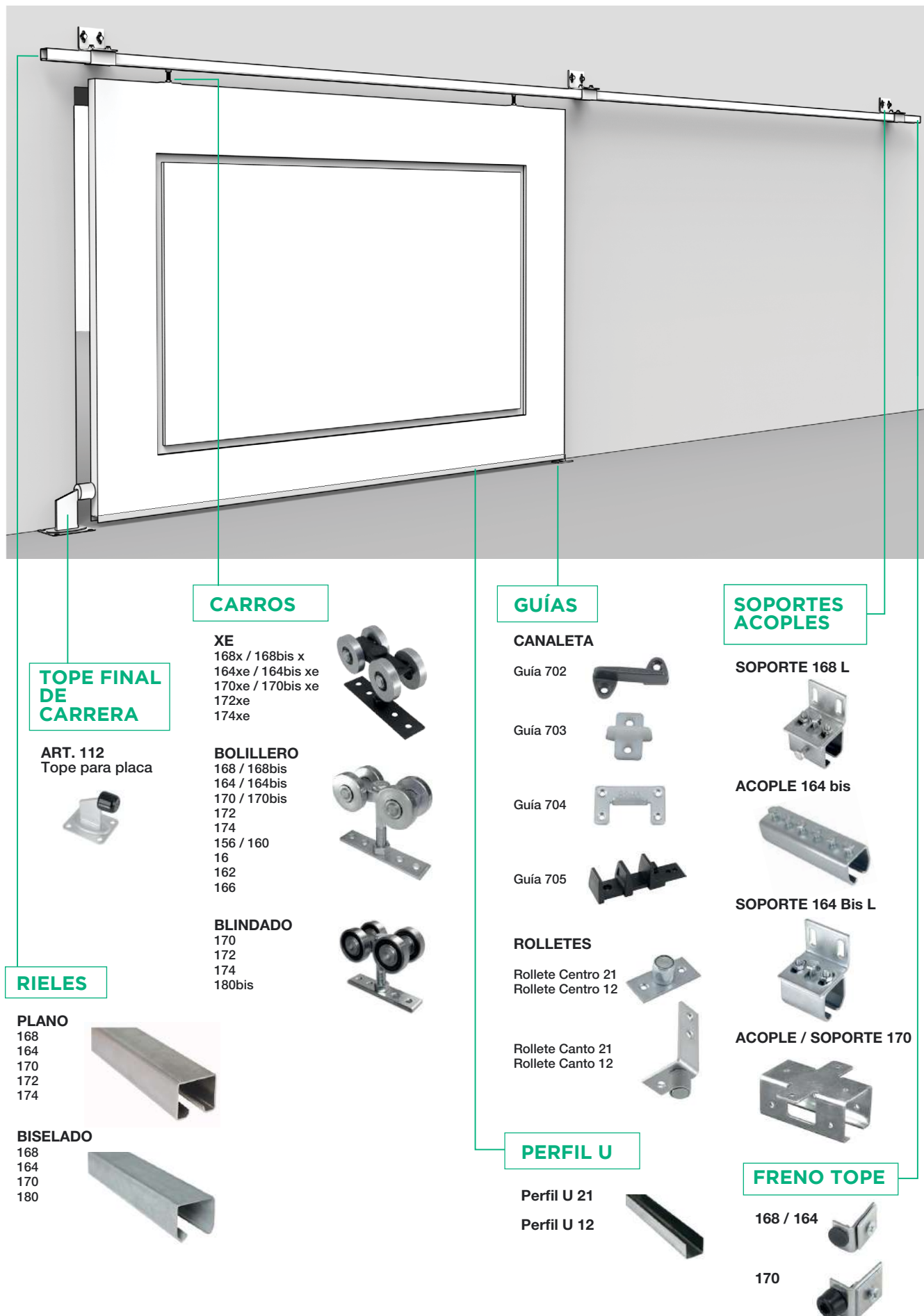
CARACTERÍSTICAS

Perfil en L de chapa con botón de poliamida que se inserta en el riel 142 y se ajusta en el punto deseado para funcionar como tope del carro y así detener el movimiento de la hoja.

⚙ Chapa plegada
Cincado
Poliamida



PARTES DE UN SISTEMA CORREDIZO

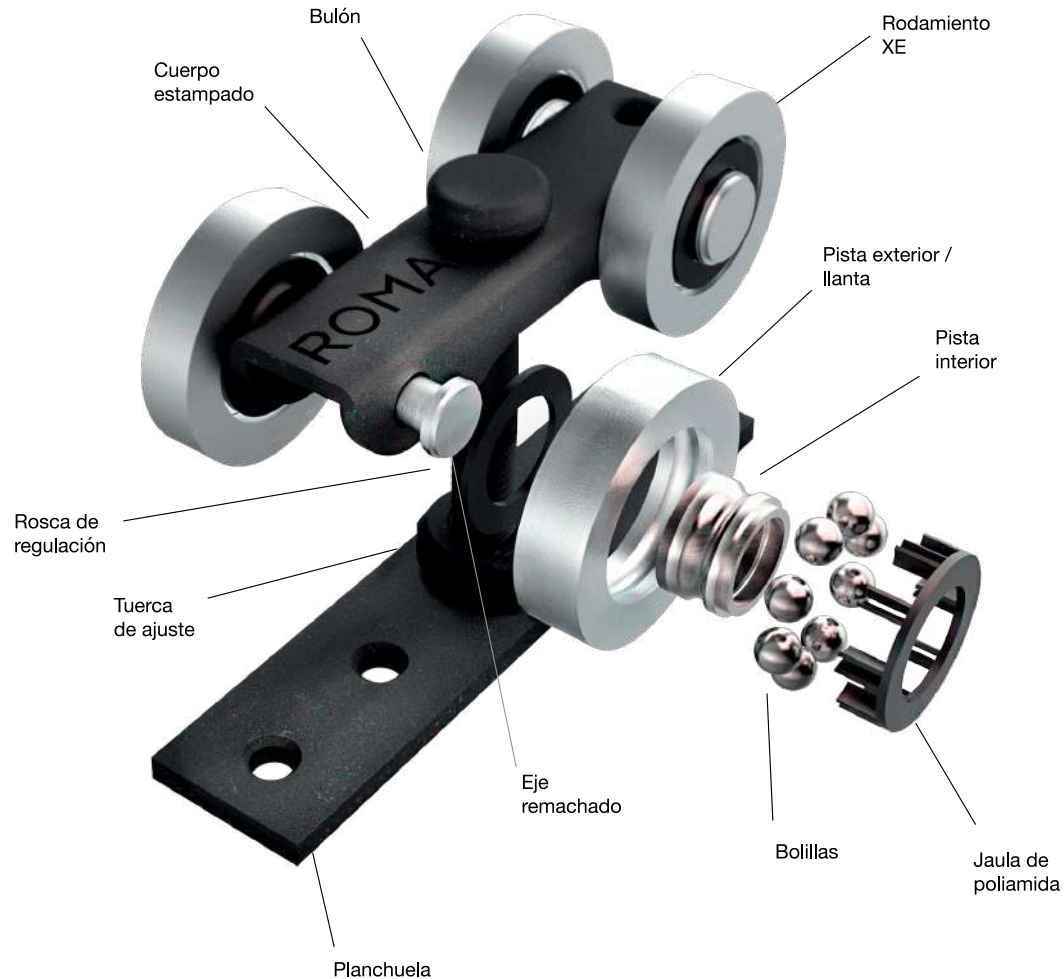




CARROS Y GUIAS

CARROS XE

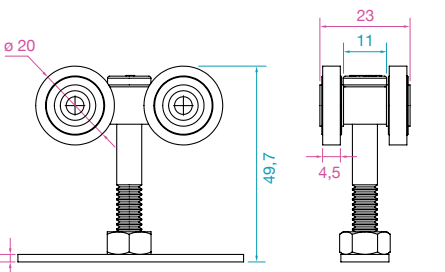
Despiece técnico



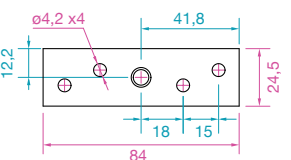
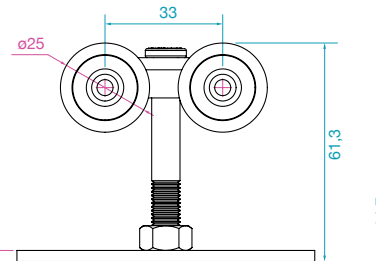
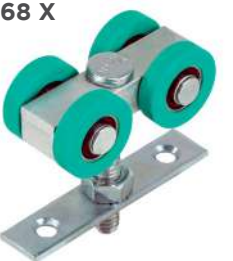
CARROS XE LIVIANOS: 168 X - 164 XE

Carros silenciosos. Tecnología y precisión

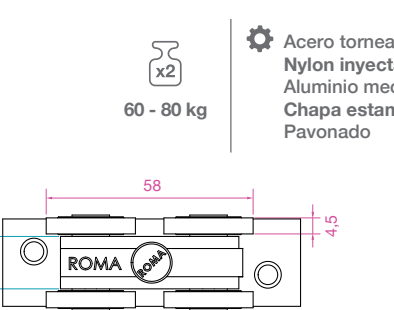
164 XE Bis



168 X



Planchuela 164 XE



Planchuela 168 X

CARACTERÍSTICAS

168 X: Cuerpo macizo de aluminio y rodamiento con jaula de poliamida.

Variantes: Plano o biselado. Acero o nylon. Ver página 26.

164 XE: Cuerpo estampado y rodamiento con jaula de poliamida.

Variantes: Plano o biselado. Acero o nylon. Ver página 26.

x2	Acero torneado Nylon inyectado Aluminio mecanizado Chapa estampada Pavonado
60 - 80 kg	Carpintería madera

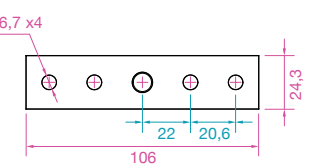
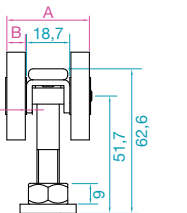
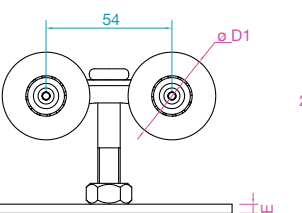
Medidas expresadas en milímetros



CARROS XE PESADOS

Carros silenciosos. Tecnología y precisión

172 XE



Planchuela

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo estampado con distribución de carga optimizada desde el diseño. Rodamiento con jaula de poliamidas.

Variante: Plano. Acero.

***170 XE** también en opción nylon
Ver página 26.

x2	Acero torneado Nylon inyectado Chapa estampada Pavonado
150 - 300 kg	Carpintería madera

Carpintería

metálica



madera

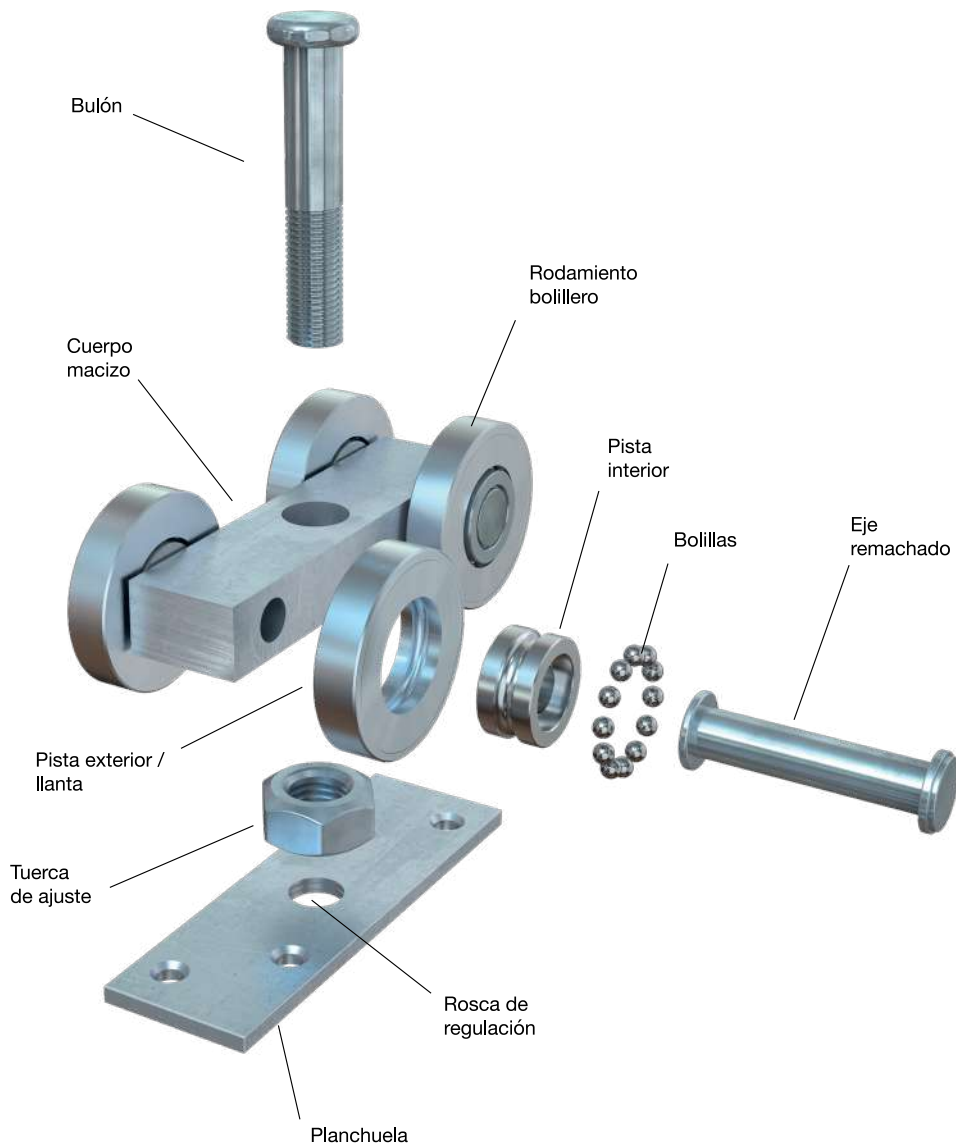
Art.	D1	A	B	E	Kg x 2	Opciones
Carro 170 XE	32	34,3	7	3	150	Acero Plano o Bis Nylon Plano o Bis
Carro 172 XE	38	35,8	8	4	200	Acero Plano
Carro 174 XE	45	44,8	12	4	300	Acero Plano

Medidas expresadas en milímetros



CARROS ROMA

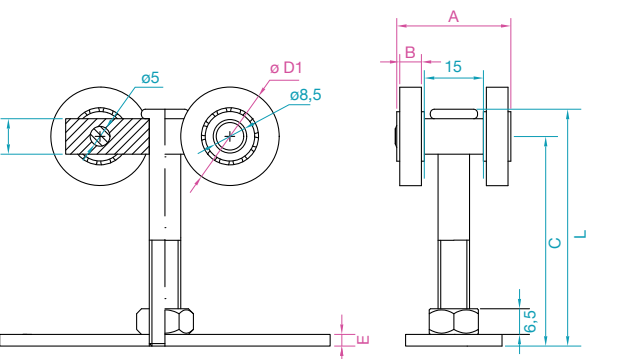
Despiece técnico



CARROS ROMA LIVIANOS: 168 - 164

Carros con rodamiento bolillero

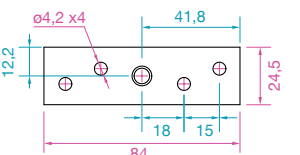
164 Bis



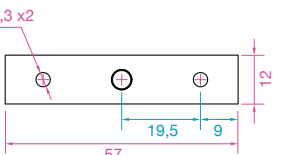
CARACTERÍSTICAS

Cuerpo macizo de acero y rodamiento de bolillas libres.

Variantes: Plano o biselado.
Acero o nylon.
Ver página 26.



Planchuela 164



Planchuela 168



Acero torneado
Nylon inyectado
Aluminio mecanizado
Cincado azul

Carpintería
madera

Art.	D1	A	B	E	C	L	Kg x 2	Opciones
Carro 168	20	23,5	5	2	41	48,3	60	Acero Plano o Bis Nylon Plano o Bis
Carro 164	25	29	5,5	3	53,3	60,2	80	Acero Plano o Bis Nylon Plano o Bis

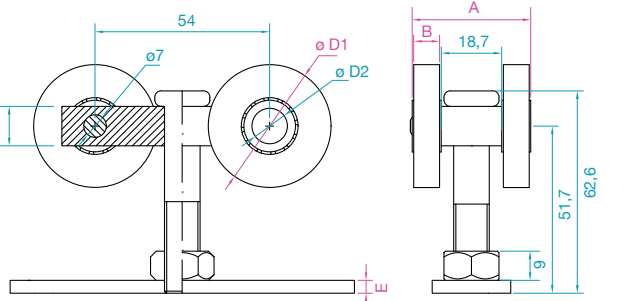
Medidas expresadas en milímetros



CARROS ROMA PESADOS: 170 - 172 - 174

Carros con rodamiento bolillero

172

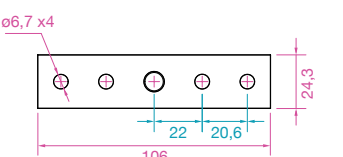


CARACTERÍSTICAS

Cuerpo macizo de acero y rodamiento de bolillas libres.

Variantes 170: Plano o biselado. Acero o nylon.
Ver página 26.

Variante 172 - 174: Plano. Acero.
Ver página 26.



Planchuela



Acero torneado
Nylon inyectado
Acero mecanizado
Cincado azul

Carpintería
metálica
madera

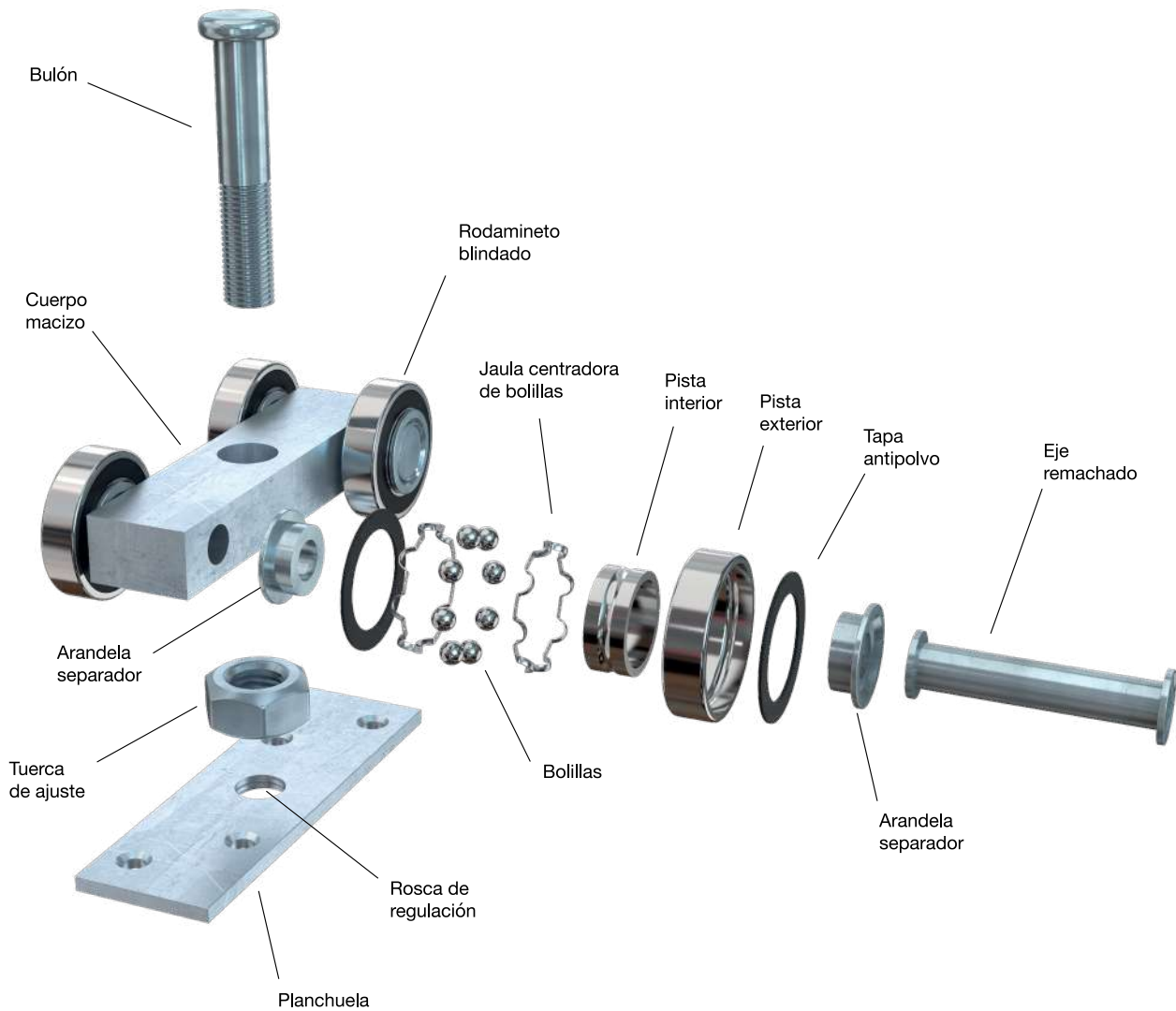
Art.	D1	A	B	E	D2	Kg x 2	Opciones
Carro 170	32	35,7	7	3	8,5	150	Acero Plano o Bis Nylon Plano o Bis
Carro 172	38	36,7	8	4	11	200	Acero Plano
Carro 174	45	46,7	12	4	11	300	Acero Plano

Medidas expresadas en milímetros



CARROS BLINDADOS

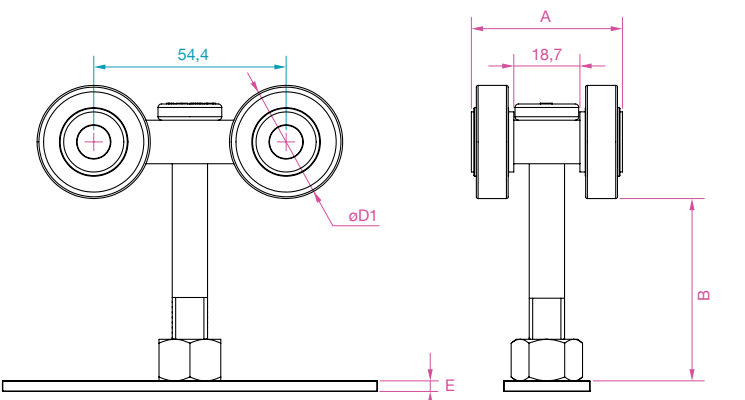
Despiece técnico



CARROS BLINDADOS 170 BL - 172 BL - 174 BL

Carros con rodamientos blindados. Fuertes y silenciosos

174 BL



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo macizo de acero y rulemánes blindados (2RS).

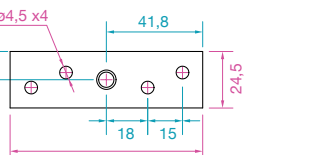
Variante: Plano. Acero.
Ver página 26.



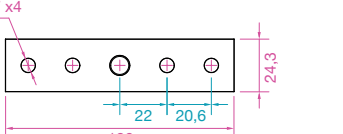
Acero torneado
Acero mecanizado
Cincado azul

Carpintería

metálica madera



Planchuela 170 BL



Planchuela 172 BL - 174 BL

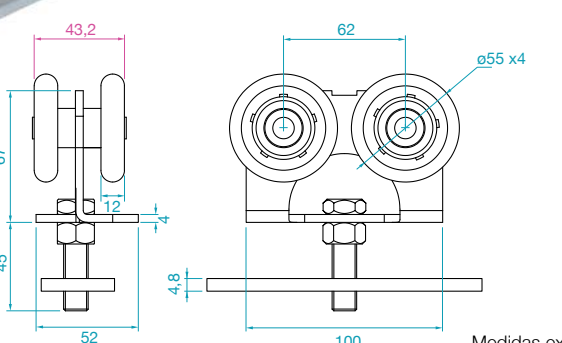
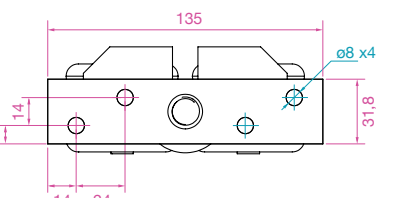
Art.	D1	A	B	E	Kg x 2	Opciones
Carro 170 BL	28	38,7	53,5	3	200	Acero Plano
Carro 172 BL	32	42,7	51,6	4	250	Acero Plano
Carro 174 BL	40	48,7	47,6	4	350	Acero Plano

Medidas expresadas en milímetros



CARRO 180 BL

Carro extra pesado con rodamientos blindados.
Fuerte y silencioso



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo estampado y ruedas biseladas montadas en rulemánes blindados (2RS). Diseñado con horquilla para un rápido montaje de la hoja.

Variante: Biselado. Acero.
Ver página 26.



Acero torneado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería

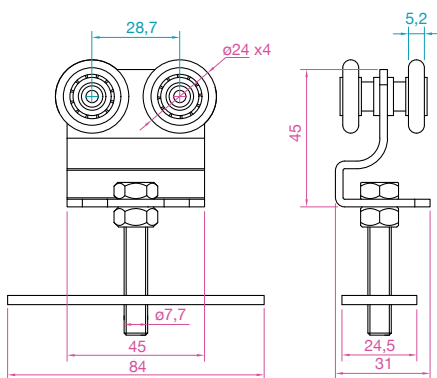
metálica madera



Medidas expresadas en milímetros

CARROS 156

Carros con horquilla y planchuela



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo estampado y rodamiento biselado de bolillas libres o rodamiento X según el modelo.

Diseñado con horquilla para un rápido montaje de la hoja.

Compatible con Riel 164 bis.

Variantes: 156 Biselado Acero

156 XE Biselado Nylon

- x2 Acero torneado
Nylon inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

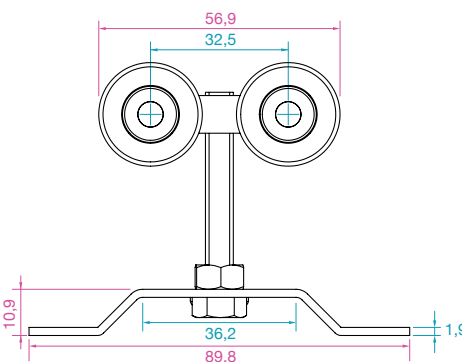
- Carpintería
madera

Medidas expresadas en milímetros



CARROS 16

Carros con rodamientos bolillero y planchuela puente



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo macizo de acero y rodamiento de bolillas libres.

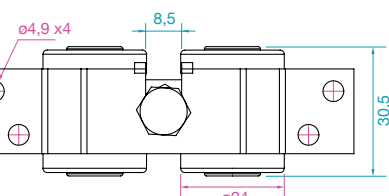
Diseñado con una planchuela puente con horquilla para un rápido montaje de la hoja.

Compatible con Riel 164 bis.

Variantes: Biselado. Acero o nylon.

- x2 Acero torneado
Nylon inyectado
Acero mecanizado
Cincado azul

- Carpintería
madera

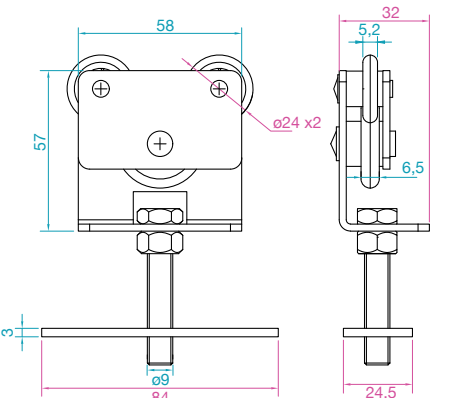


Medidas expresadas en milímetros



CARROS 140

Carros para riel 140 (Riel de montaje vertical)



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo estampado y rodamiento en acero de bolillas libres, uno de soporte y 2 de estabilización. Diseñado con horquilla para un rápido montaje de la hoja.

Compatible con Riel 140.

Variante: Biselado. Acero.



Hasta 120 kg

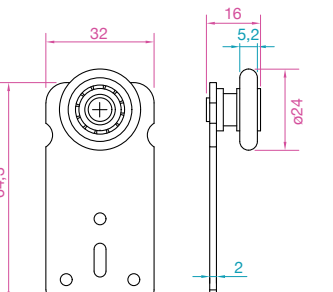
Acero torneado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería



CARROS 142

Carros para riel 142 (Riel de montaje vertical)



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo estampado y rodamiento de bolillas libres, sin bulón ni planchuela, el cuerpo del carro se fija en la cara posterior de la hoja.

Compatible con Riel 142.

Variantes: Biselado. Acero o Nylon.



Hasta 30 kg



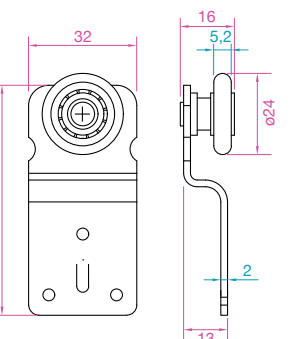
Nylon inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería
madera



CARROS 144

Carros para riel 142 (Riel de montaje vertical)



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo estampado y rodamiento de bolillas libres, sin bulón ni planchuela, el cuerpo del carro se fija en la cara posterior de la hoja. Diseñado para minimizar la luz entre la pared y la hoja.

Compatible con Riel 142.

Variantes: Biselado. Acero o Nylon.



Hasta 30 kg



Nylon inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería
madera



CARROS 162

Carros cortos de 2 rodamientos para puertas corredizas - plegadizas

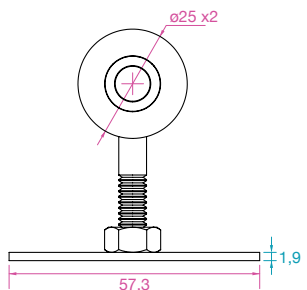


CARACTERÍSTICAS

Cuerpo mecanizado y rodamiento de bolillas libres.
Bulón de giro libre.

Compatible con Riel 164 y Riel 164 bis.

Variantes: Plano o biselado. Acero o nylon.



Medidas expresadas en milímetros

Hasta 60 kg
x2

Nylon inyectado
Acero mecanizado
Cincado azul

Carpintería
madera



CARROS 166

Carros cortos de 2 rodamientos para puertas corredizas - plegadizas livianas

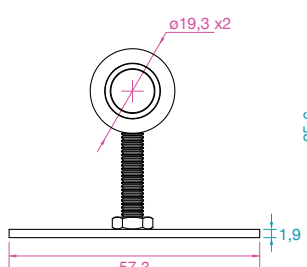


CARACTERÍSTICAS

Cuerpo mecanizado y rodamiento de bolillas libres.
Bulón de giro libre.

Compatible con Riel 168 y Riel 168 bis

Variantes: Plano o biselado. Acero o nylon.



Medidas expresadas en milímetros

Hasta 40 kg
x2

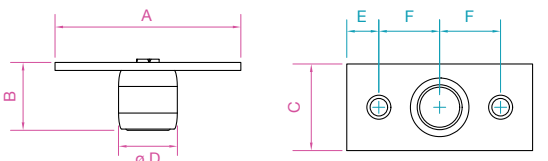
Nylon inyectado
Acero mecanizado
Cincado azul

Carpintería
madera



ROLLETE CENTRO

Guía rodante para puertas corredizas o plegadizas colgadas al centro de la hoja



Acero torneado
Nylon inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería
metálica madera

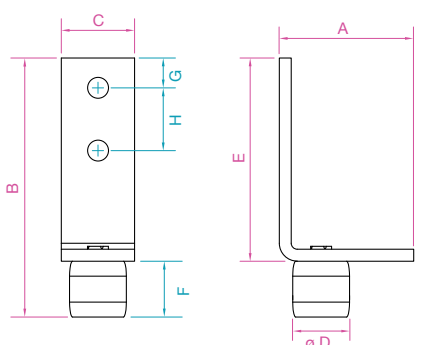
Art.	A	B	C	D	E	F	Variantes
Rollete Centro 21	58	21,2	27	18,3	10	19	Acero - Nylon
Rollete Centro 12	45,5	12	20,5	11	8	14,8	Nylon

Medidas expresadas en milímetros



ROLLETE CANTO

Guía rodante para puertas corredizas o plegadizas colgadas al canto de la hoja



Acero torneado
Nylon inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería
metálica madera

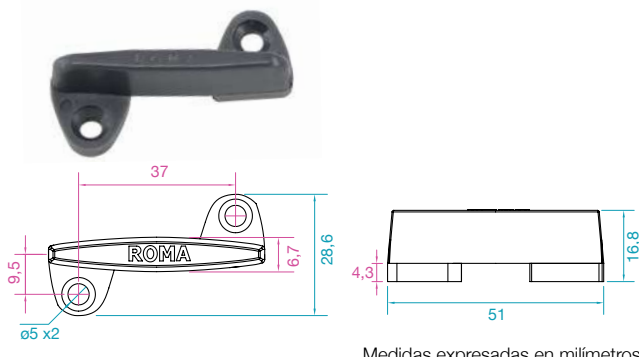
Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	Variantes
Rollete Canto 21	45	86,7	24,5	18,3	60	18,7	10	21	Acero - Nylon
Rollete Canto 12	31	53	20	11	43	10	7,5	14,3	Nylon

Medidas expresadas en milímetros



GUÍA 702

Guía de piso para puertas corredizas



CARACTERÍSTICAS

Guía inyectada en poliamida. La hoja debe tener una canaleta en el canto inferior por donde se desliza el ala vertical de la guía.

Nylon inyectado

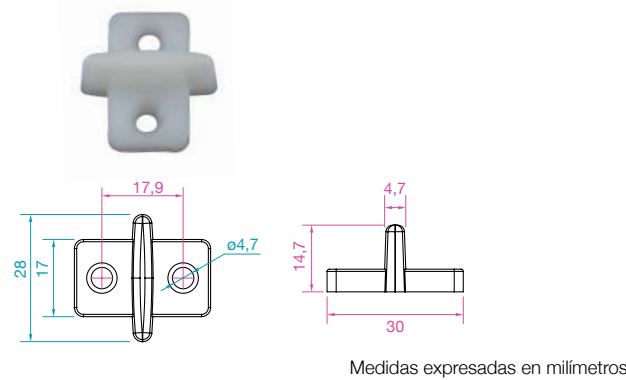
Carpintería

madera



GUÍA 703

Guía de piso chica para puertas corredizas



CARACTERÍSTICAS

Guía inyectada en poliamida. La hoja debe tener una canaleta en el canto inferior por donde se desliza el ala vertical de la guía.

Nylon inyectado

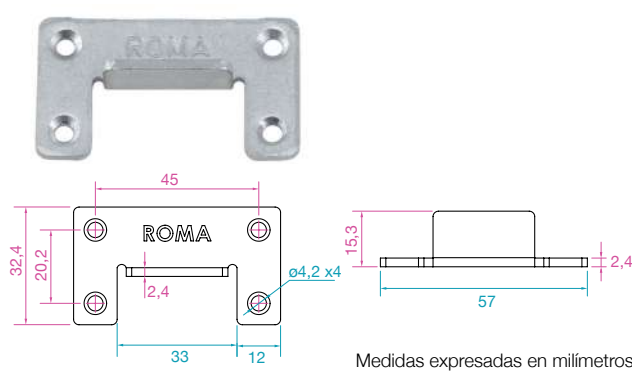
Carpintería

madera



GUÍA 704

Guía de piso estampada para puertas corredizas



CARACTERÍSTICAS

Guía estampada. La hoja debe tener una canaleta en el canto inferior por donde se desliza el ala vertical de la guía.

Chapa estampada
Cincado azul

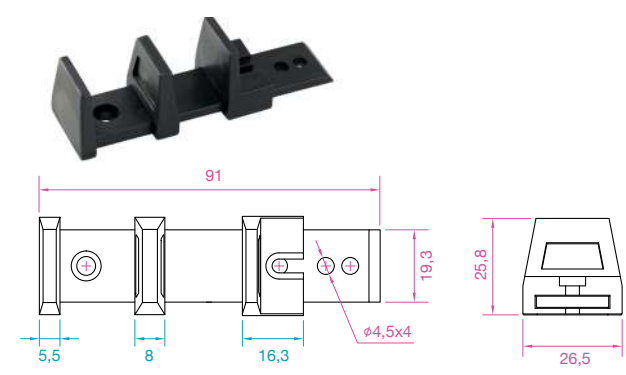
Carpintería

madera



GUÍA 705

Guía de piso doble para puertas corredizas



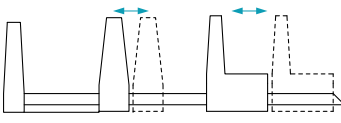
CARACTERÍSTICAS

Guía inyectada en poliamida. Las hojas se deslizan entre las alas verticales regulables. No hay necesidad de calar canaletas en el canto inferior de la hoja.

Nylon inyectado

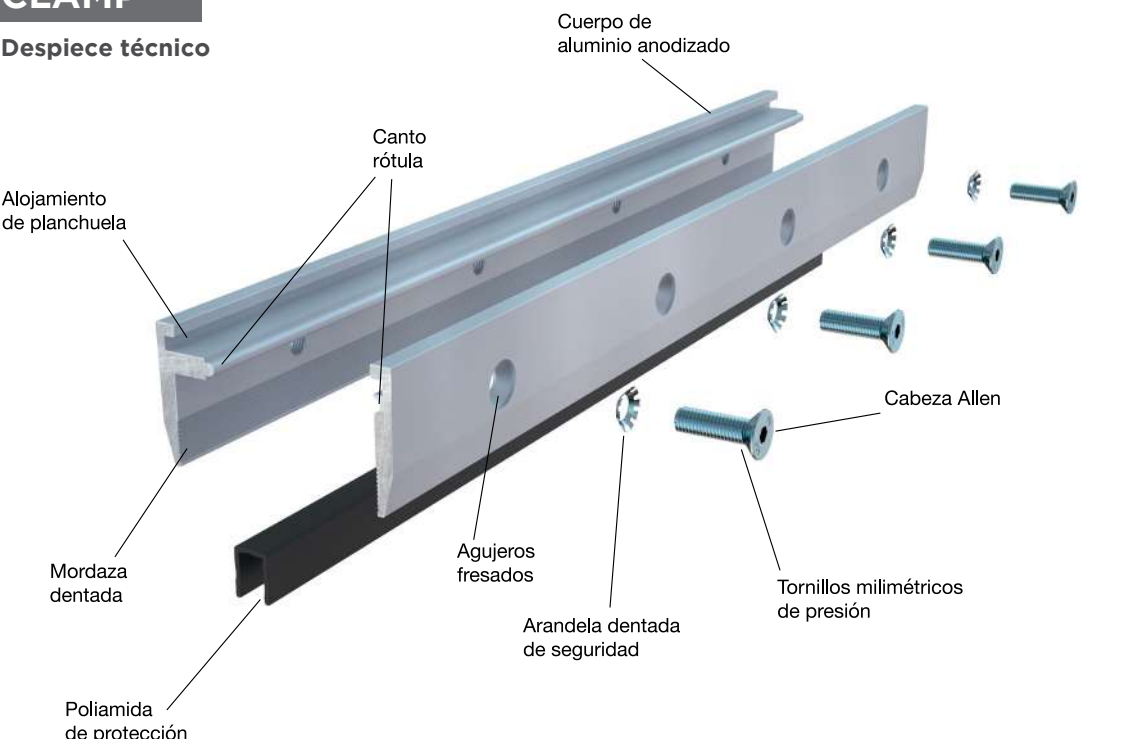
Carpintería

madera



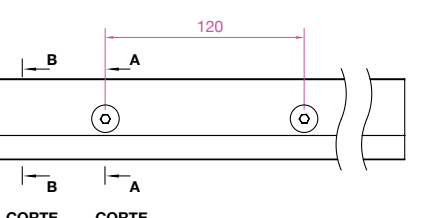
CLAMP

Despiece técnico

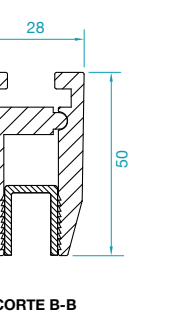
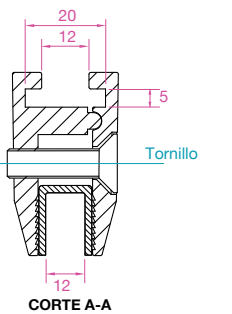


CLAMP LARGO

Para puertas corredizas de vidrio laminado o templado



Medidas expresadas en milímetros



Aluminio mecanizado
Poliamida inyectada

Carpintería
vidrio



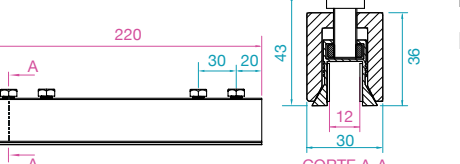
CARACTERÍSTICAS

Se utiliza como reemplazo de las planchuelas o placas de fijación de los carros, para poder sujetar y colgar las hojas sin necesidad de perforaciones.

Largo disponible: 1 metro

CLAMP CORTO

Para puertas corredizas de vidrio laminado o templado



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Se utiliza como reemplazo de las planchuelas o placas de fijación de los carros, para poder sujetar y colgar las hojas sin necesidad de perforaciones.

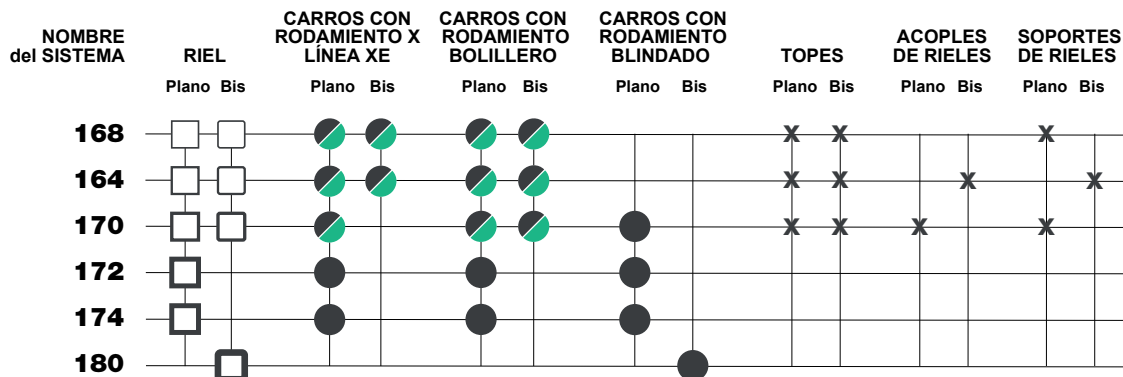
Disponible en pares

Aluminio mecanizado
Poliamida inyectada

Carpintería
vidrio



OPCIONES DE CARROS Y VARIANTES



Opciones Acero o Nylon

Opción Nylon

Opción Acero

Tabla de opciones Carros Línea XE

Art.	
Carro 168 X	Acero
Carro 168 X	Nylon
Carro 168 x Bis	Acero
Carro 168 x Bis	Nylon
Carro 164 XE	Acero
Carro 164 XE	Nylon
Carro 164 XE Bis	Acero
Carro 164 XE Bis	Nylon
Carro 170 XE	Acero
Carro 170 XE	Nylon
Carro 172 XE	Acero
Carro 174 XE	Acero

Tabla de opciones Carros Roma bolillero

Art.	
Carro 168	Acero
Carro 168	Nylon
Carro 168 Bis	Acero
Carro 168 Bis	Nylon
Carro 164	Acero
Carro 164	Nylon
Carro 164 Bis	Acero
Carro 164 Bis	Nylon
Carro 170	Acero
Carro 170	Nylon
Carro 170 Bis	Acero
Carro 170 Bis	Nylon
Carro 172	Acero
Carro 174	Acero

Tabla de opciones Carros Blindados

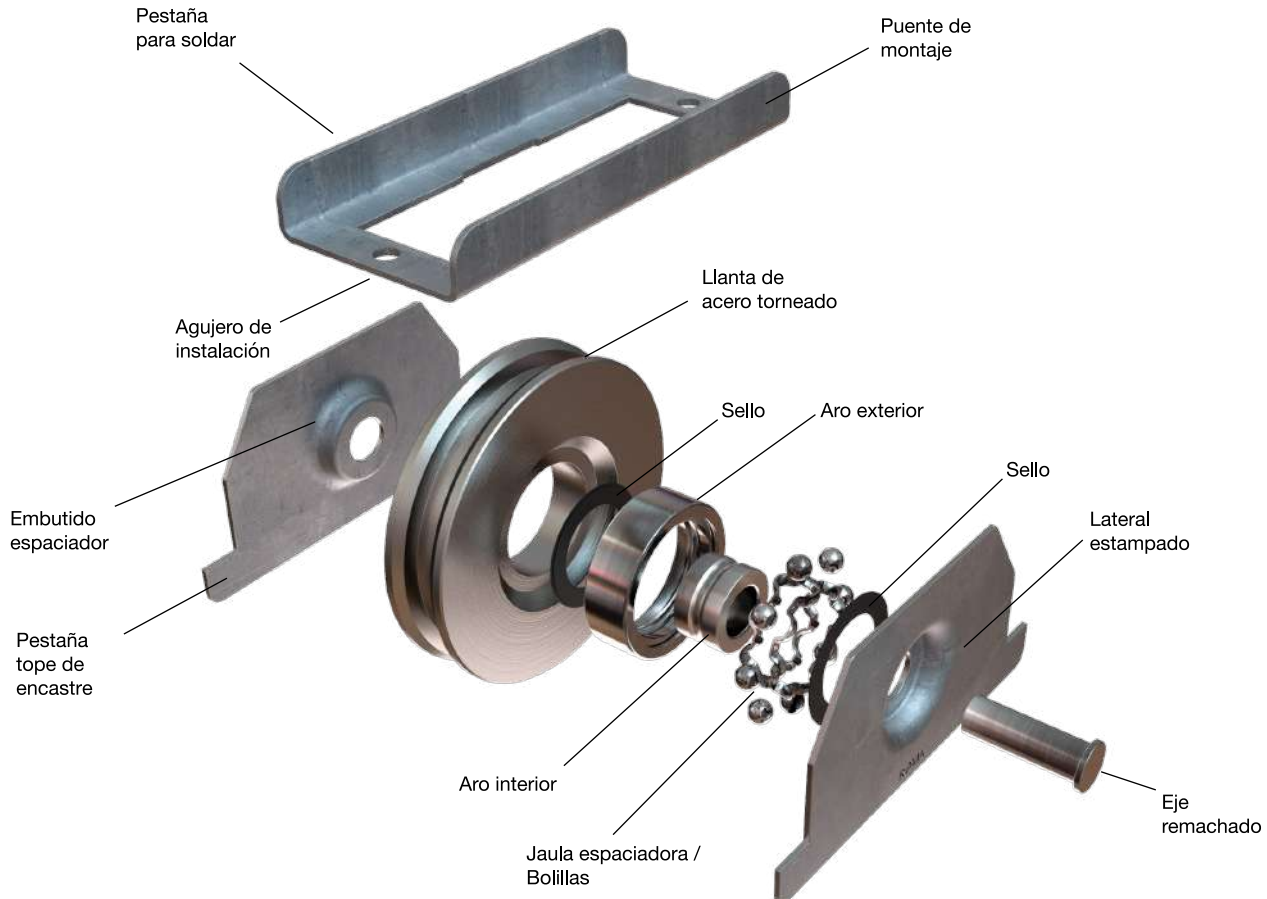
Art.	
Carro 170	Acero
Carro 172	Acero
Carro 174	Acero
Carro 180 Bis	Acero



CORREDIZOS

RUEDA QUITYPON

Despiece técnico



RUEDA QUITYPON

Torneada en acero con puente extraíble para soldar o atornillar. Para portones correderos

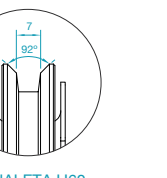
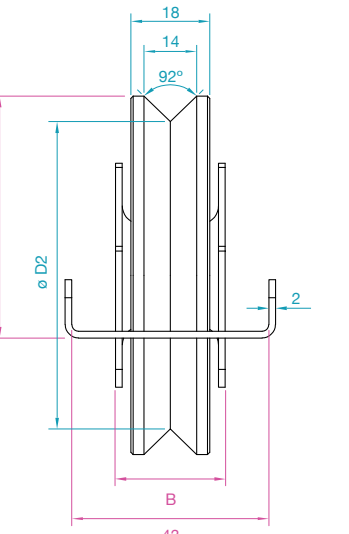
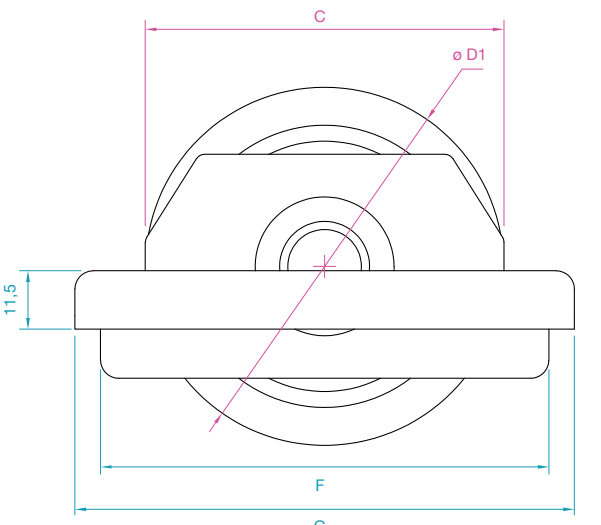


CARACTERÍSTICAS

Rueda de acero torneada montada en un rulemán blindado.

Provista de un puente que se suelda o atornilla a la estructura del portón y un soporte extraíble que contiene la rueda. Este sistema acorta significativamente los plazos de reemplazo o mantenimiento ya que la tarea puede realizarse sin involucrar trabajos de corte, soldado y pintado.

Deslizamiento suave, con el menor roce, gracias a su canaleta V.



CANAleta U60

Art.	D1	D2	A	B	C	F	G	Kg x 2
V 49	50	38	40	25	65	83,5	88,5	100
U 60	62	48	45	25	65	83,5	88,5	150
V 90	80	69,5	55	27	80	100	111	250
V 120	116	105	85	27	115	145	135	350

Medidas expresadas en milímetros

x2
100 - 350 kg

→ | < | ←
40 mm

Acero torneado
Chapa estampada
Cincado azul



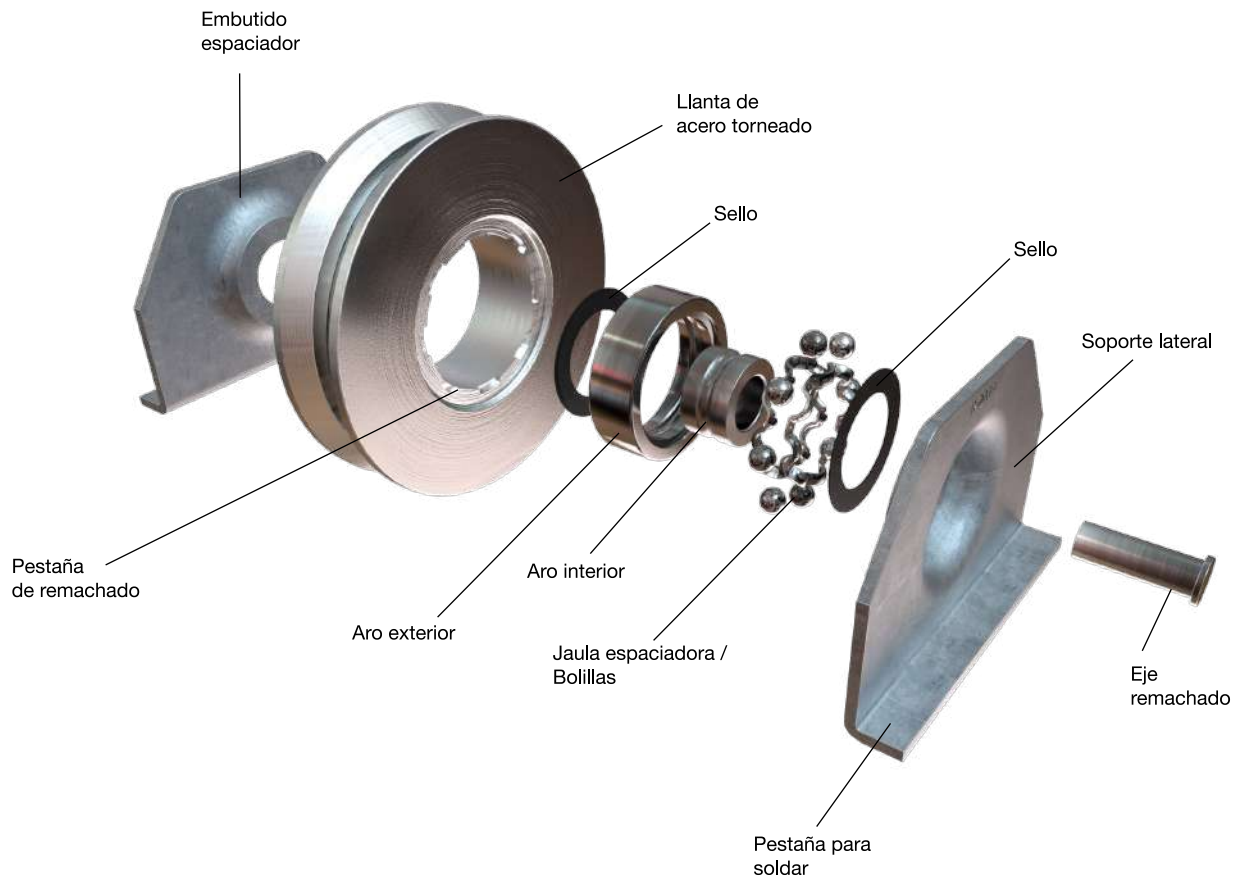
Carpintería

metálica madera



RUEDA CON SOPORTE

Despiece técnico



RUEDA CON SOPORTE

Torneada en acero con soporte para soldar.
Para portones corredizos

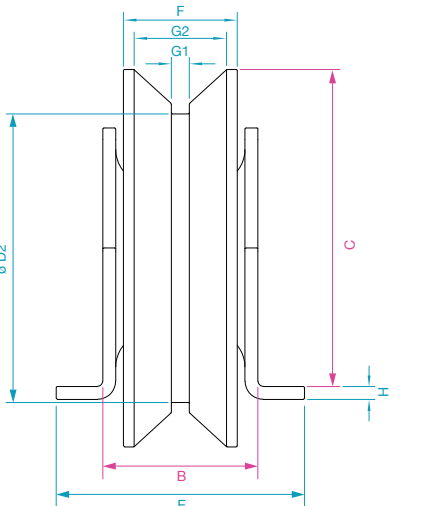
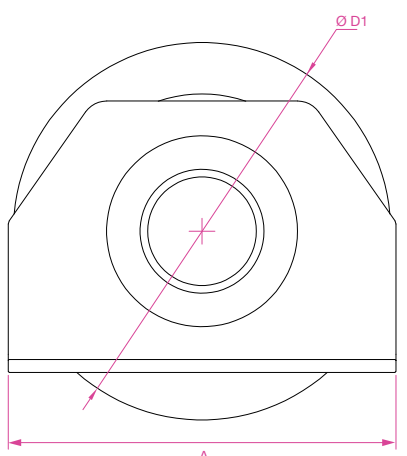


CARACTERÍSTICAS

Rueda de acero torneada montada en uno o dos rulemanes blindados.

Provista de un soporte doble de chapa con pestañas listas para soldar a la estructura del portón.

Deslizamiento suave, con el menor roce, gracias a su canaleta Y.



Art.	D1	A	B	C	D2	G1	G2	F	E	H	Kg x 2
YS 50	50	59	24	46	38	4	12	15	35	2,5	100
YS 60	58	59	28	50	45	4,5	13	17	39	2,5	140
YS 70	68	78	27	54	52	4,7	16	20	39	2,5	170
YS 80	78	78	27	58	62	5,1	16	20	40	2,5	230
YS 90	88	78	30	74	71	5,1	16	20	42	2,7	280
YS 100	98	98	30	77	79	5,1	17	22	44	2,7	320
YS 100 DR	98	98	38	77	79	4,8	20	25	52	3	420
YS 120	118	118	34	95	96	5,1	20	22	48	3	450
YS 120 DR	118	118	42	95	96	5,1	20	30	54	3	630
YS 150	148	148	34	117	131	5,3	20	25	45,8	3	600

Medidas expresadas en milímetros

x2
100 - 600 kg

29 mm

Acero torneado
Chapa estampada
Cincado azul

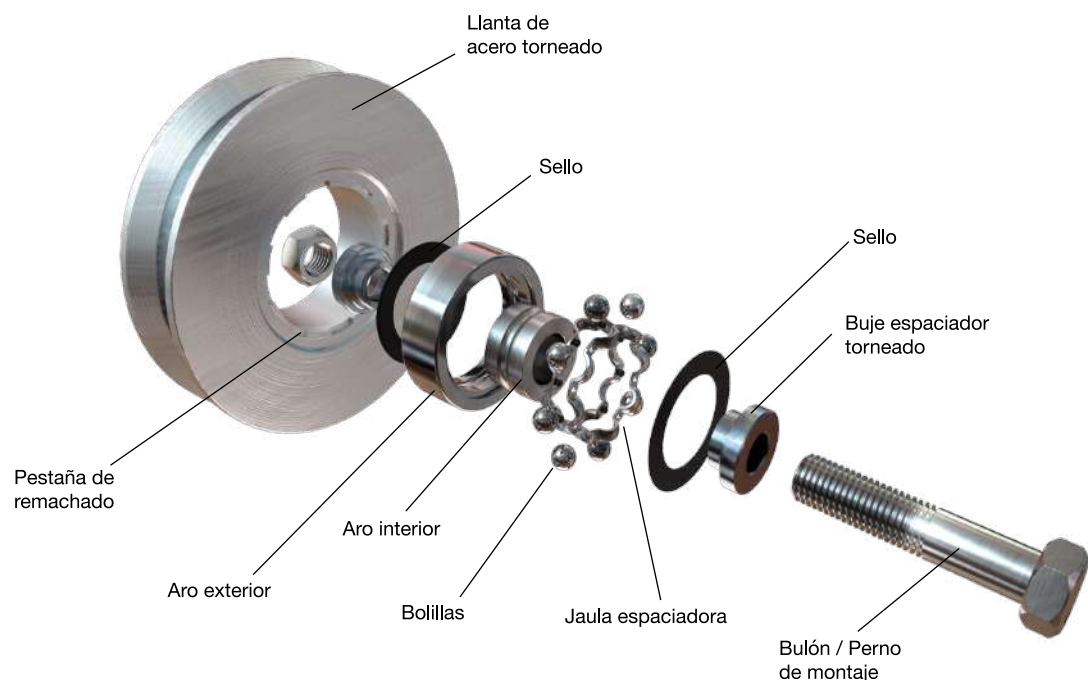


Carpintería
metálica



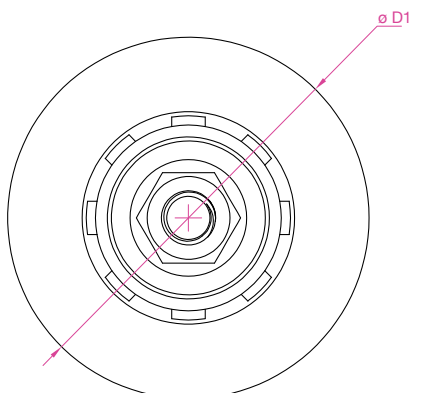
RUEDA CON PERNO

Despiece técnico



RUEDA CON PERNO

Torneada en acero con perno para fijar.
Para portones corredizos

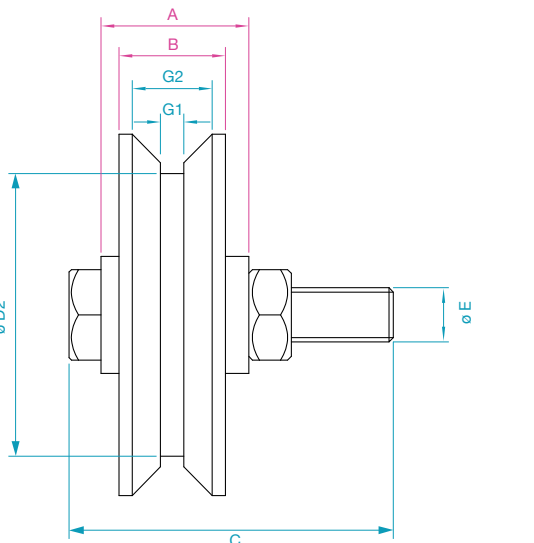


CARACTERÍSTICAS

Rueda de acero torneada montada en uno o dos rulemanes blindados.

Provista de un perno con tuerca y separadores, todo lo necesario para fijarlas a la estructura del portón.

Deslizamiento suave, con el menor roce, gracias a su canalea Y.



Art.	D1	D2	A	B	G1	G2	C	E	Kg x 2
Y 50	50	38	24	15	4	12	45	7.8	100
Y 60	58	45	24	17	4	13	61	9.7	140
Y 70	68	53	28	20	4.2	16	61	9.7	170
Y 80	78	62	28	20	4,6	16	61	9,7	230
Y 90	88	72	30	20	4.6	17	67	11.8	280
Y 100	98	82	30	22	4.7	17	67	11.8	320
Y 120	118	96	34	25	5	20	78	13,6	450
Y 120 DR	118	96	44	30	5	20	78	13,6	630
Y 140 DR	138	118	44	30	5,6	21	78	13,6	800
Y 150	150	131	30	24,8	4	18	77	13,6	600
Y 200 DR	198	176	44	30	4,6	20	78	13,6	1100

Medidas expresadas en milímetros

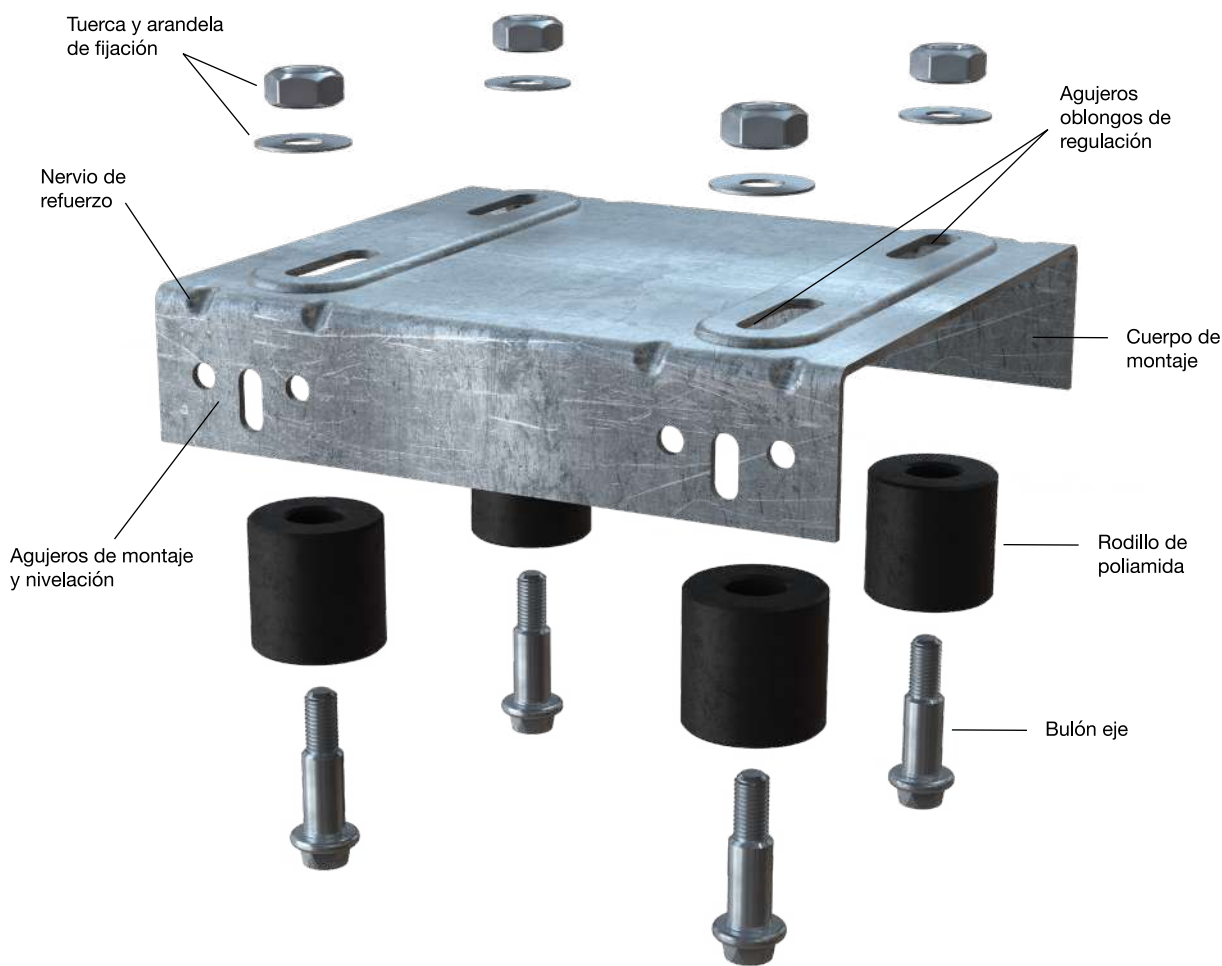


Carpintería
● metálica ● madera



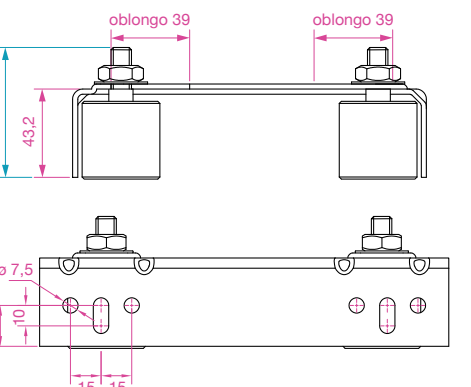
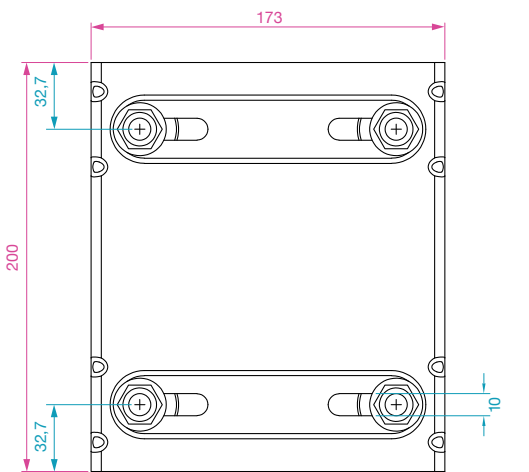
ESTABILIZADOR DOBLE 104

Despiece técnico



ESTABILIZADOR DOBLE 104

Rodillos regulables montados en un soporte para soldar o atornillar. Para portones corredizos



CARACTERÍSTICAS

Estabilizador - guiador superior doble regulable a distintos espesores de hoja para portones corredizos.

Le otorga a un portón largo y de mucho peso un deslizamiento perfecto y sin golpes laterales.

4 Rodillos de nylon montados en pernos de acero y colocados en una estructura de chapa de 2,5 mm de espesor con nervios que le dan una gran rigidez y doble ranura oblonga para una regulación precisa.



Chapa estampada
Acero torneado
Cincado azul
Poliamida inyectada

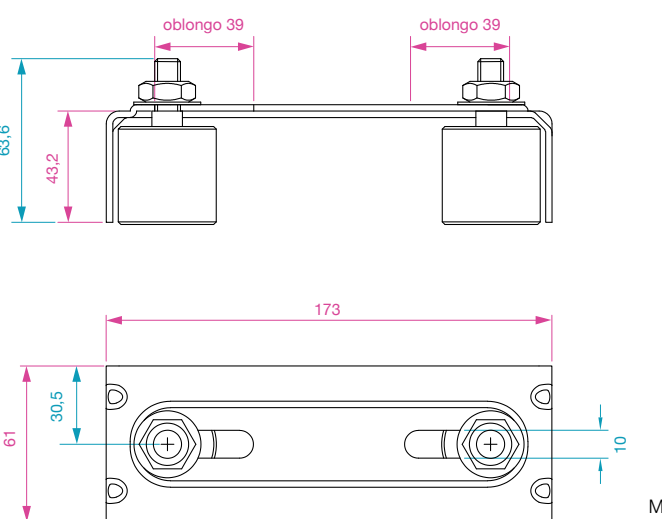
Carpintería
metálica madera



Medidas expresadas en milímetros

ESTABILIZADOR SIMPLE 102

Rodillos regulables montados en un soporte para soldar o atornillar. Para portones corredizos

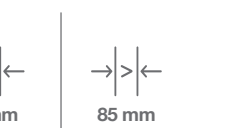


CARACTERÍSTICAS

Estabilizador - guiador superior regulable a distintos espesores de hoja para portones corredizos.

Le otorga al portón un deslizamiento perfecto y sin golpes laterales.

2 Rodillos de nylon montados en pernos de acero y colocados en una estructura de chapa de 2,5 mm de espesor con nervios que le dan una gran rigidez y doble ranura oblonga para una regulación precisa.



Chapa estampada
Acero torneado
Cincado azul
Poliamida inyectada

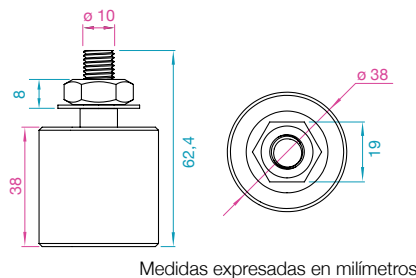
Carpintería
metálica madera



Medidas expresadas en milímetros

RODILLO GUIADOR 103

Rodillo de nylon con perno para fijar.
Para portones corredizos



CARACTERÍSTICAS

Rodillo de nylon inyectado para evitar dañar las terminaciones de pintura del portón. Incluye un perno de acero con arandela y tuerca para la fijación en la instalación.

Con la correcta instalación a cada lado del portón se logra estabilizarlo para obtener un deslizamiento perfecto y sin golpes laterales.

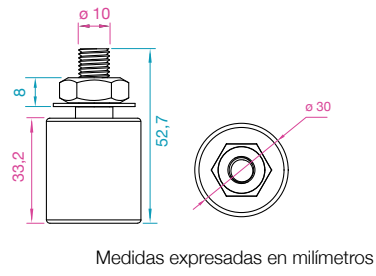
- ⚙️ Acero torneado
Cincado azul
Poliamida inyectada

- Carpintería
● metálica ● madera



RODILLO GUIADOR 105

Rodillo de nylon con perno para fijar.
Para portones corredizos



CARACTERÍSTICAS

Rodillo de nylon inyectado para evitar dañar las terminaciones de pintura del portón. Incluye un perno de acero con arandela y tuerca para la fijación en la instalación.

Con la correcta instalación a cada lado del portón se logra estabilizarlo para obtener un deslizamiento perfecto y sin golpes laterales.

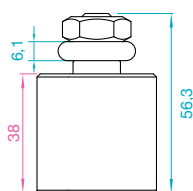
- ⚙️ Acero torneado
Cincado azul
Poliamida inyectada

- Carpintería
● metálica ● madera



RODILLO GUIADOR 106

Rodillo de nylon montado en una planchuela para soldar o amurar. Para portones corredizos



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rodillo de nylon inyectado para evitar dañar las terminaciones de pintura del portón. Está sujeto a una planchuela mediante un perno y una tuerca de acero que facilitan el reemplazo del rodillo.

Con la correcta instalación a cada lado del portón se logra estabilizarlo para obtener un deslizamiento perfecto y sin golpes laterales.

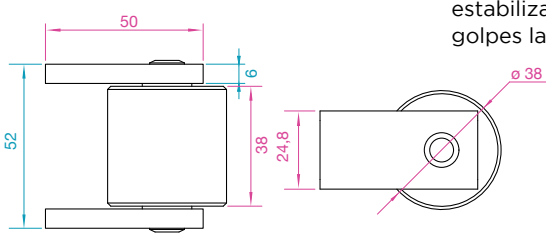
- ⚙️ Planchuela trefilada
Acero torneado
Cincado azul
Poliamida inyectada

- Carpintería
● metálica



RODILLO GUIADOR 108

Rodillo de nylon montado en dos planchuelas para soldar o amurar. Para portones corredizos



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rodillo de nylon inyectado para evitar dañar las terminaciones de pintura del portón. Incluye un perno de acero con arandela y tuerca para la fijación en la instalación.

Con la correcta instalación a cada lado del portón se logra estabilizarlo para obtener un deslizamiento perfecto y sin golpes laterales.

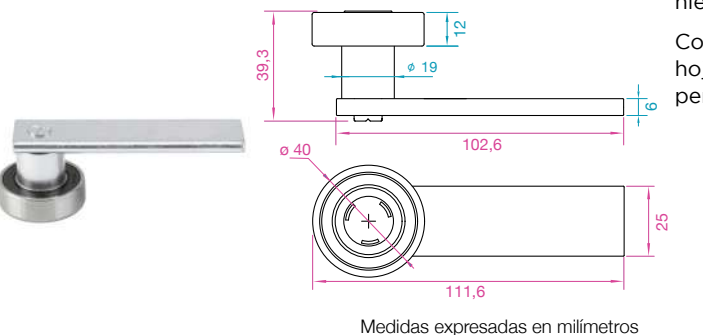
- ⚙️ Planchuela trefilada
Acero torneado
Cincado azul
Poliamida inyectada

- Carpintería
● metálica



RULEMÁN CON PLANCHUELA 107

Rodamiento blindado montado en una planchuela de hierro a través de un remache de acero torneado. Para portones correderos



CARACTERÍSTICAS

Rodamiento blindado montado en una planchuela de hierro a través de un remache de acero torneado.

Con la correcta instalación junto a la guía **U 84** en la hoja se logra estabilizarlo para obtener un deslizamiento perfecto y sin golpes laterales.

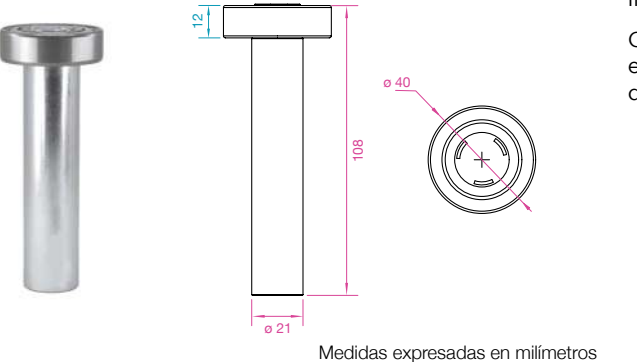
Planchuela trefilada
Acero torneado
Cincado azul

Carpintería
metálica



RULEMÁN CON PERNO 84

Rodamiento blindado montado en un perno de acero para soldar. Para portones correderos



CARACTERÍSTICAS

Rodamiento blindado montado a un perno torneado listo para soldar.

Con la correcta instalación junto a la guía **U 84** en la hoja se logra estabilizarlo para obtener un deslizamiento perfecto y sin golpes laterales.

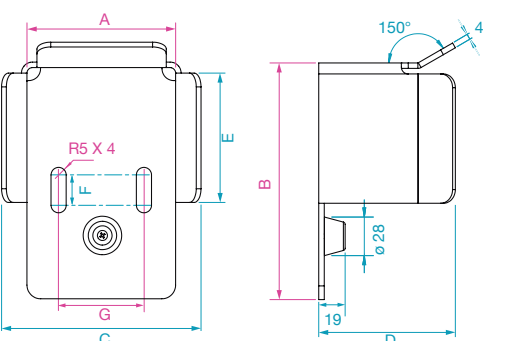
Acero torneado
Cincado azul

Carpintería
metálica



RECEPTOR - CIERRE DE SEGURIDAD

Cuna de chapa cincada para soldar o atornillar. Para portones correderos



CARACTERÍSTICAS

Receptáculo de chapa de 4 mm con tope de goma. Recibe y acomoda al portón en el final del recorrido cuando está cerrado y no permite que el mismo se pueda descalzar o levantar.

Medidas disponibles: 60 mm / 80 mm / 100 mm.

→ | > | ←
60 - 100 mm

Chapa estampada
Cincado azul
Poliamida inyectada

Carpintería
metálica

madera

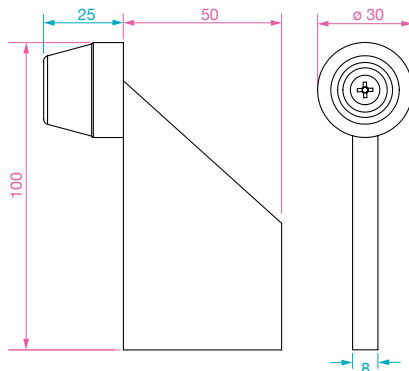
Art.	A	B	G	C	D	E	F
115 / 60	66	130	32	104	100	68	20
115 / 80	83	130	35	121	101	72	20
115 / 100	108	172	62	145	99	94	22

Medidas expresadas en milímetros



TOPE FINAL DE CARRERA PARA SOLDAR

De hierro cincado para soldar y goma de amortiguación.
Para portones corredizos o puertas batientes



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Tope de hierro cincado con regatón de goma.

Con una base plana que se suelda al riel en el extremo del final del recorrido del portón cuando está abierto. Permite frenar el deslizamiento de la hoja de manera silenciosa evitando que se descalce.

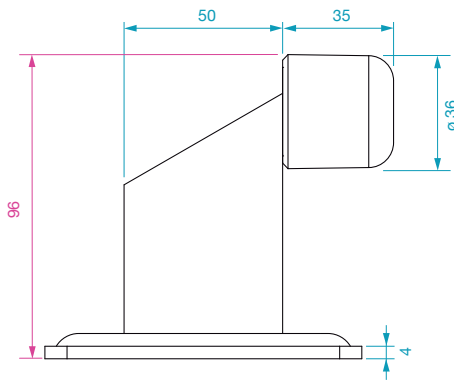
Planchuela trefilada
Cincado azul
Poliamida inyectada

Carpintería
 metálica



TOPE FINAL DE CARRERA CON PLACA

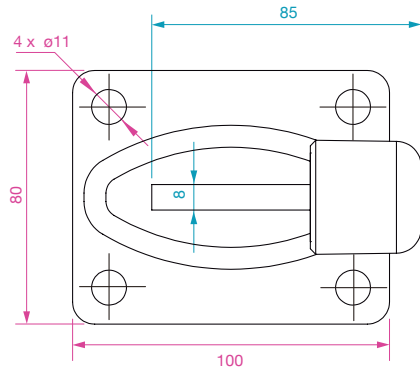
De hierro cincado y goma resistente, con base para fija o soldar.
Para portones corredizo o puertas batientes



CARACTERÍSTICAS

Tope de hierro cincado con capuchón de goma.

Unido a una placa de chapa de 4 mm con agujeros que actúa como base plana para poder fijar con tornillos o soldar a una base metálica en el extremo del final del recorrido del portón cuando está abierto. Permite frenar el deslizamiento de la hoja de manera silenciosa, evitando que se descalce.



Chapa estampada
Planchuela trefilada
Cincado azul
Poliamida inyectada

Carpintería
 metálica madera



RIEL INFERIOR V 56

Perfil compatible con ruedas canaleta Y o V.
Para portones corredizos



CARACTERÍSTICAS

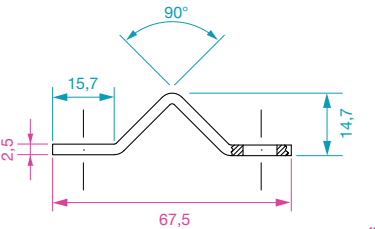
Riel perfilado con perforaciones listas para su fijación al piso mediante tornillos.

Fabricados con ángulos y altura conveniente para un portón de mediano porte.

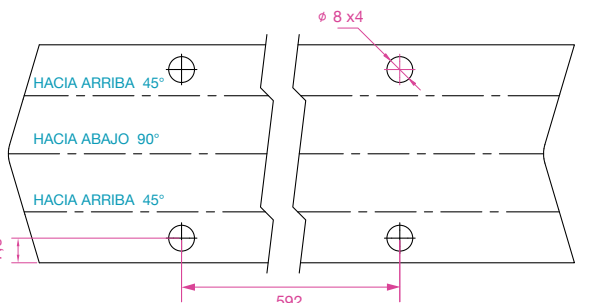
Listo para una instalación sin obra húmeda.

Disponible en 2 materiales: Chapa galvanizada y Acero inoxidable

Largos disponibles: 3 - 6 metros



Medidas expresadas en milímetros



Chapa perfilada
Galvanizado
Acero inoxidable

Carpintería
metálica madera



GUÍA U 84

Perfil de chapa que actúa como guía en un sistema corredizo

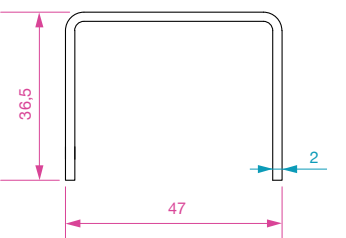


CARACTERÍSTICAS

U de chapa perfilada para soldar en todo el largo del portón y conformar un sistema estabilizador junto a alguno de estos productos: Rulemán con planchuela 107, Rulemán con perno 84, Rodillo 103 o Rodillo 106 que estarán instalados de manera fija.

Con la correcta instalación en la hoja del portón se logra estabilizarla para obtener un deslizamiento perfecto y sin golpes laterales.

Largos disponibles: 2,90 - 4,20 - 6 metros



Medidas expresadas en milímetros

Chapa conformada
Cincado azul

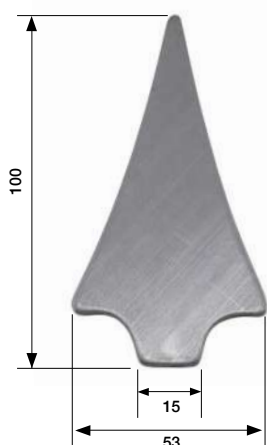
Carpintería
metálica



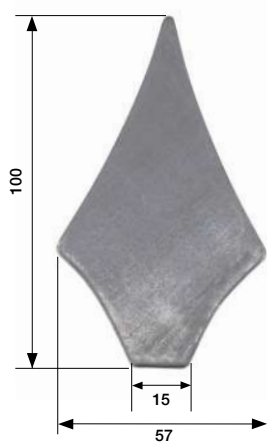
6 MODELOS DE PUNTAS

Puntas de chapa estampada, para terminación de rejillas.

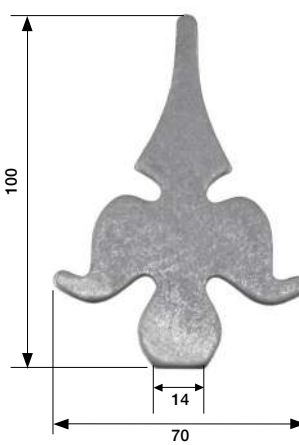
Espesor: 3 mm



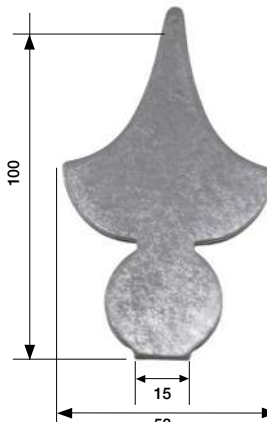
Art. 80 | PUNTA PINO



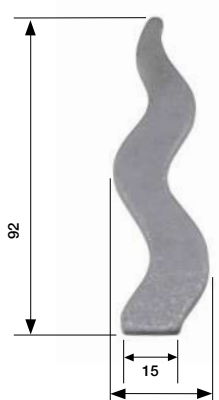
Art. 82 | PUNTA ROMBO



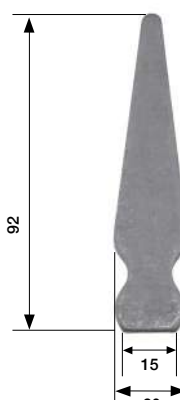
Art. 85 | PUNTA LIZ



Art. 86 | PUNTA CHINA



Art. 92 | PUNTA RAYO

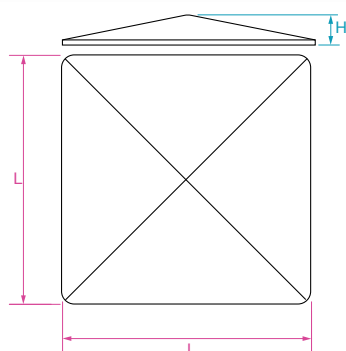


Art. 94 | PUNTA PIRÁMIDE

Medidas expresadas en milímetros

CAPUCHAS

Capuchas para columnas



CARACTERÍSTICAS

Tapa estampada con 4 pendientes para utilizar como tapa de columnas fabricadas con caño cuadrado y evitar que se acumule agua en su plano superior.

Art.	MATERIAL	L	H
101	CHAPA ESTAMPADA	100	17
81	CHAPA ESTAMPADA	80	17
61	CHAPA ESTAMPADA	60	14

Medidas expresadas en milímetros

 Chapa estampada

Carpintería

 metálica



PORCIÓN SIN OBRA

Con la combinación de determinados productos de Herrajes ROMA se puede instalar un portón sin necesidad de hacer ningún tipo de obra húmeda (sin cemento, sin arena).

En el Dibujo 1 vemos la ubicación de nuestros productos en el sistema de portón corredizo y en los subsiguientes dibujos vemos cómo cada uno de los productos tiene la opción de instalar mediante tirafondos o tornillos.

Los productos utilizados son:

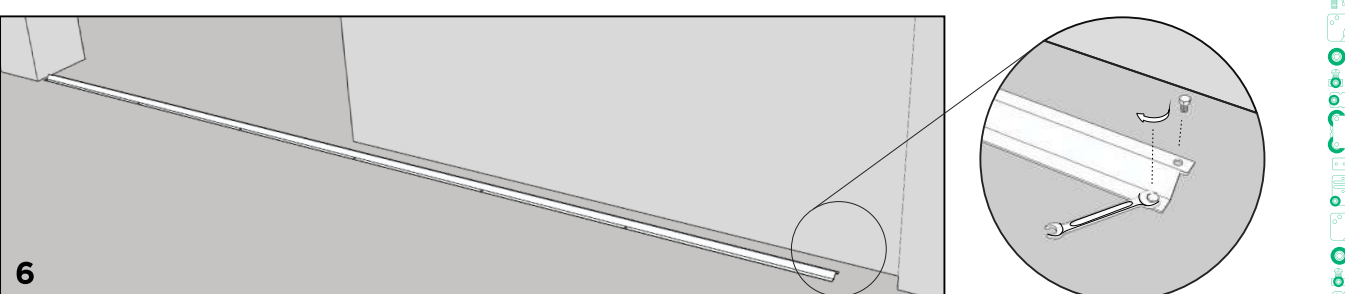
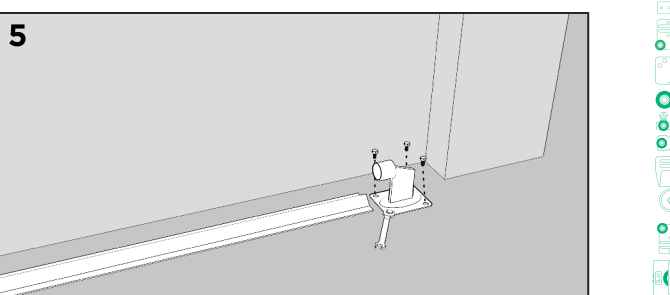
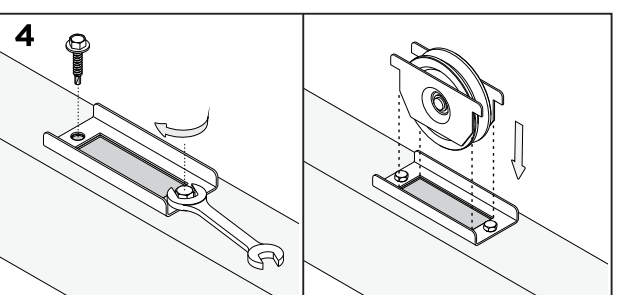
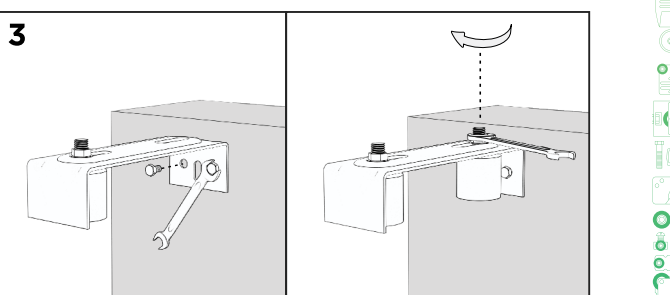
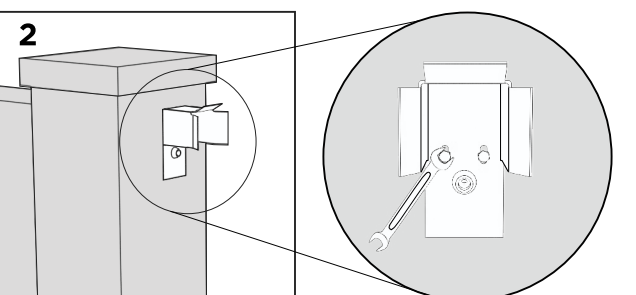
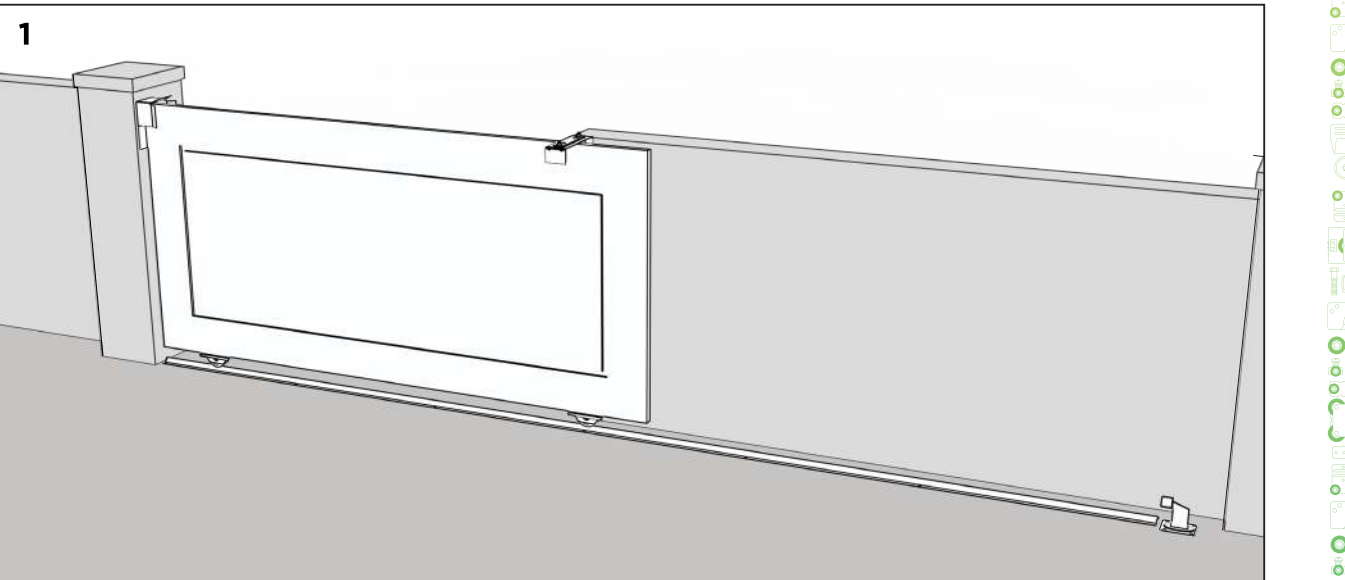
Receptor - cierre de seguridad - Dibujo 2 - (Pág. 37).

Estabilizador simple 102 - Dibujo 3 - (Pág. 35).

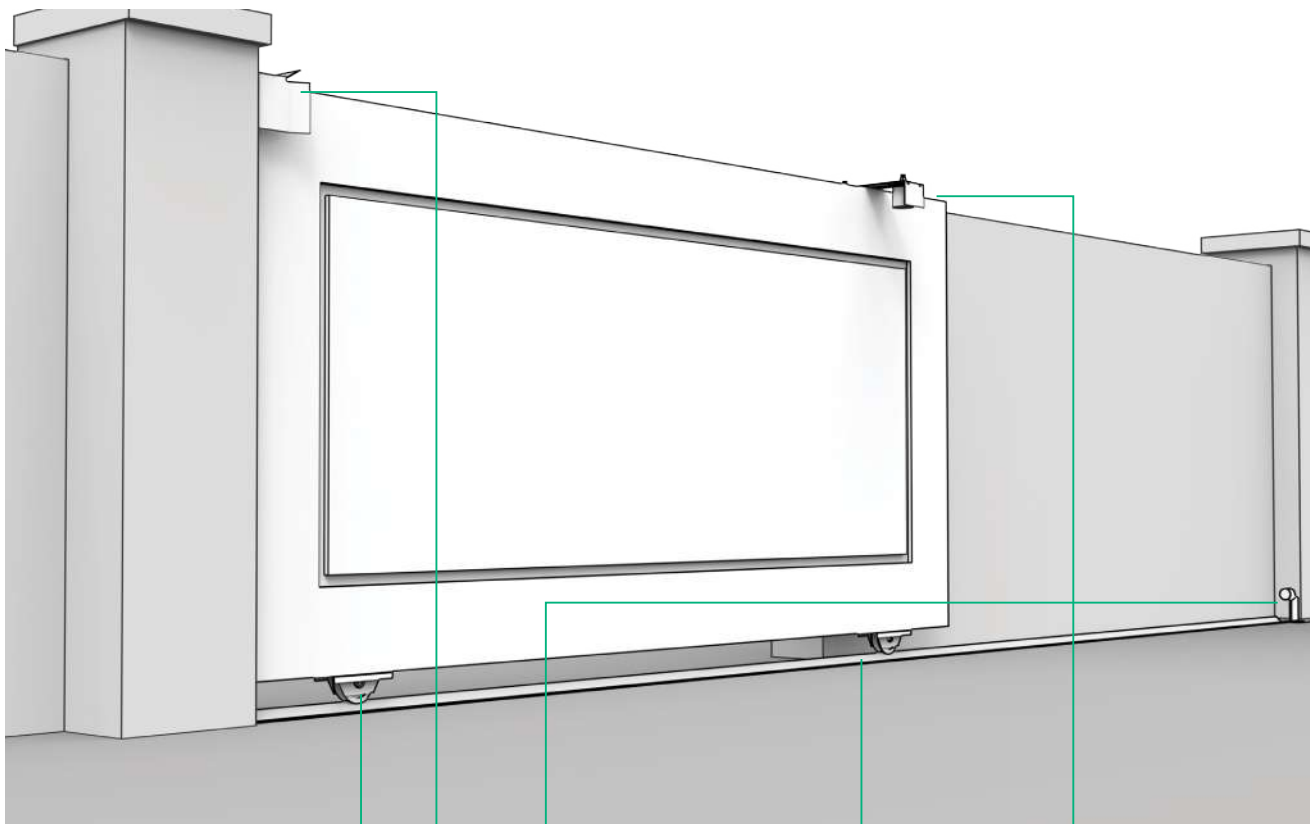
Rueda Quitypon - Dibujo 4 - (Pág. 29).

Tope final de carrera con placa - Dibujo 5 - (Pág. 38).

Riel inferior V56 - Dibujo 6 - (Pág. 39).



PARTES DE UN PORTÓN CORREDIZO



RUEDAS



CON PERNO

- Y 50
- Y 60
- Y 70
- Y 80
- Y 90
- Y 100
- Y 120
- YD 120
- YD 140
- Y 150
- YD 200

CON SOPORTE



- YS 50
- YS 60
- YS 70
- V 74
- YS 80
- YS 90
- YS 100
- YSD 100
- YS 120
- YSD 120
- YS 150

QUITYPON



- V 49
- U 60
- V 90
- V 120

TOPE FINAL DE CARRERA

ART. 111
Tope para soldar



ART. 112
Tope para placa

RECEPTOR - CIERRE DE SEGURIDAD

ART. 115 - 60



ART. 115 - 80

ART. 115 - 100

RIEL PERFILADO

ART. V56
Riel inferior perfilado



ESTABILIZADORES Y RODILLOS



ART. 102
Estabilizador simple



ART. 104
Estabilizador doble



ART. 107
Rulemán con planchuela guía superior



ART. 84
Rulemán con perno guía superior



ART. Guía U84
Perfil guía superior



ART. 108
Rodillo con planchuela doble



ART. 106
Rodillo con planchuela



ART. 103
Rodillo



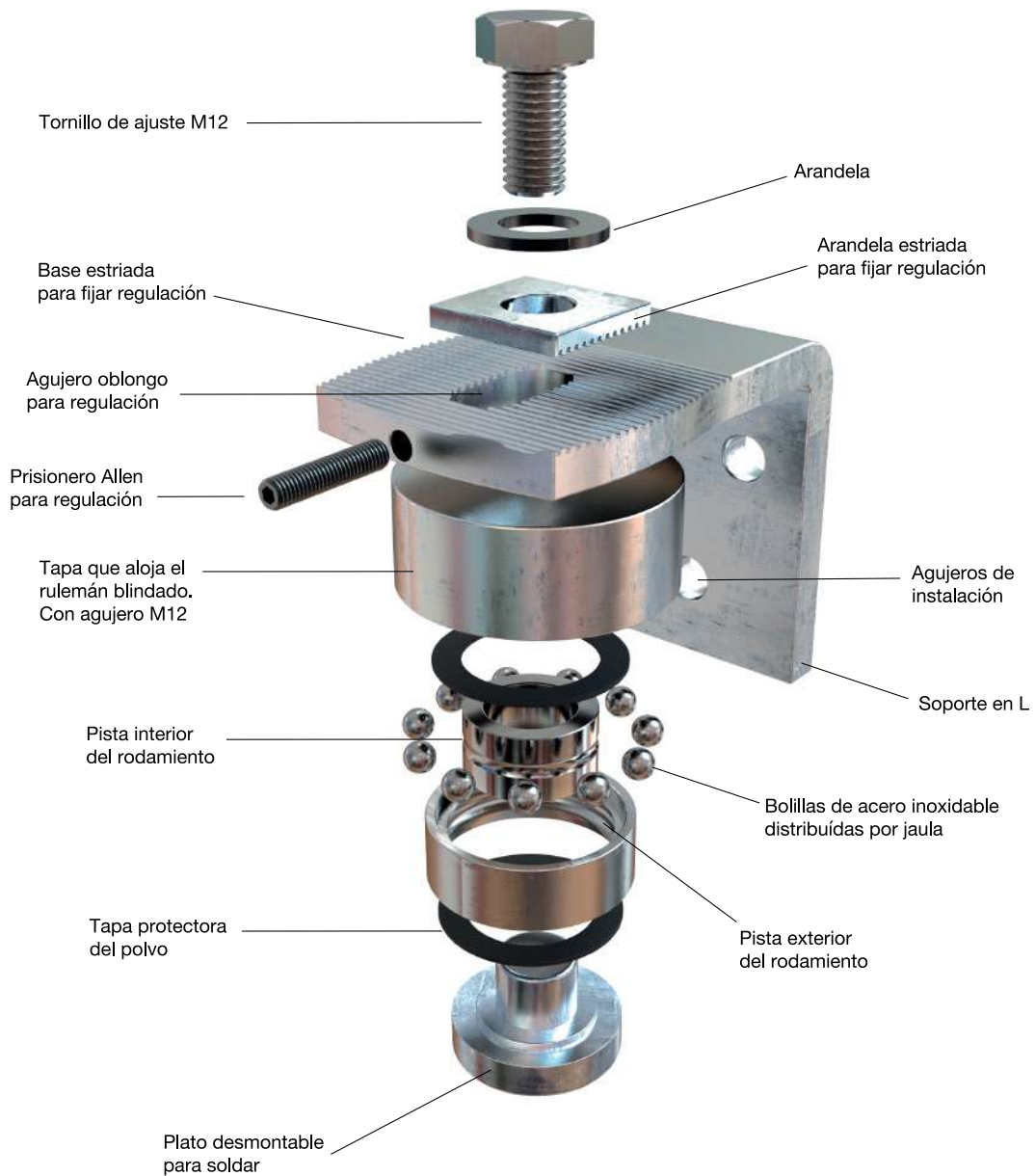
ART. 105
Rodillo



BATIENTES

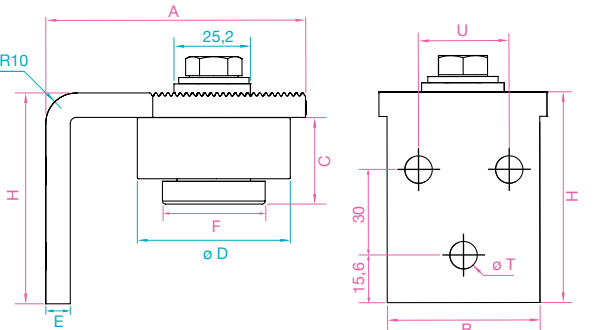
PIVOTE L SUPERIOR

Despiece técnico



PIVOTE SUPERIOR 44 L

Torneado, con soporte en L para fijar y regular.
Para puertas y portones batientes



CARACTERÍSTICAS

Pivote de acero torneado, montado en un rulemán blindado, provistos de un soporte en L para fijar con tornillos o para soldar.

Desarmable para simplificar la instalación y provisto de un sistema de regulación con agujero oblongo, doble estriado y prisionero que permite la correcta regulación, ajuste final y ajustes posteriores si fuesen necesarios.

Diámetros disponibles: 50 mm / 70 mm

x2 Acero torneado
Planchuela Trefilada
Cincado azul
450 - 650 kg

Carpintería
metálica madera

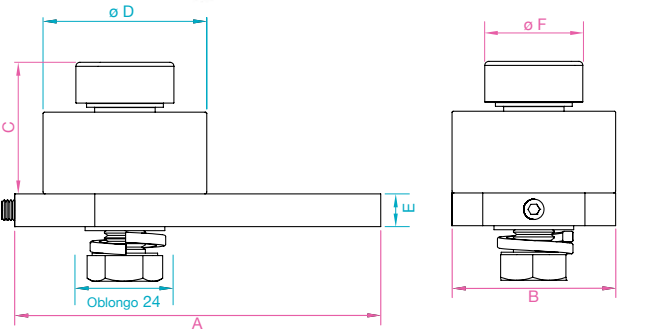


Art.	A	B	C	H	F	T	U	E	D	Kg x 2
44 L / 50	86,5	49,9	28,3	69,5	29,9	8,8	24	8,2	50	450
44 L / 70	107,7	60,1	35	76,9	34,9	10,8	31,2	10	70	650

Medidas expresadas en milímetros

PIVOTE SUPERIOR 44

Torneado, con soporte para soldar y regular.
Para puertas y portones batientes



CARACTERÍSTICAS

Pivote de acero torneado, montado en un rulemán blindado. Con soporte para soldar.

Desarmable para simplificar la instalación y provisto de un sistema de regulación con agujero oblongo, estriado y prisionero que permite la correcta regulación, ajuste final y ajustes posteriores si fuesen necesarios.

Diámetros disponibles: 40 mm / 50 mm / 70 mm

x2 Acero torneado
Planchuela Trefilada
Cincado azul
400 - 800 kg

Carpintería
metálica

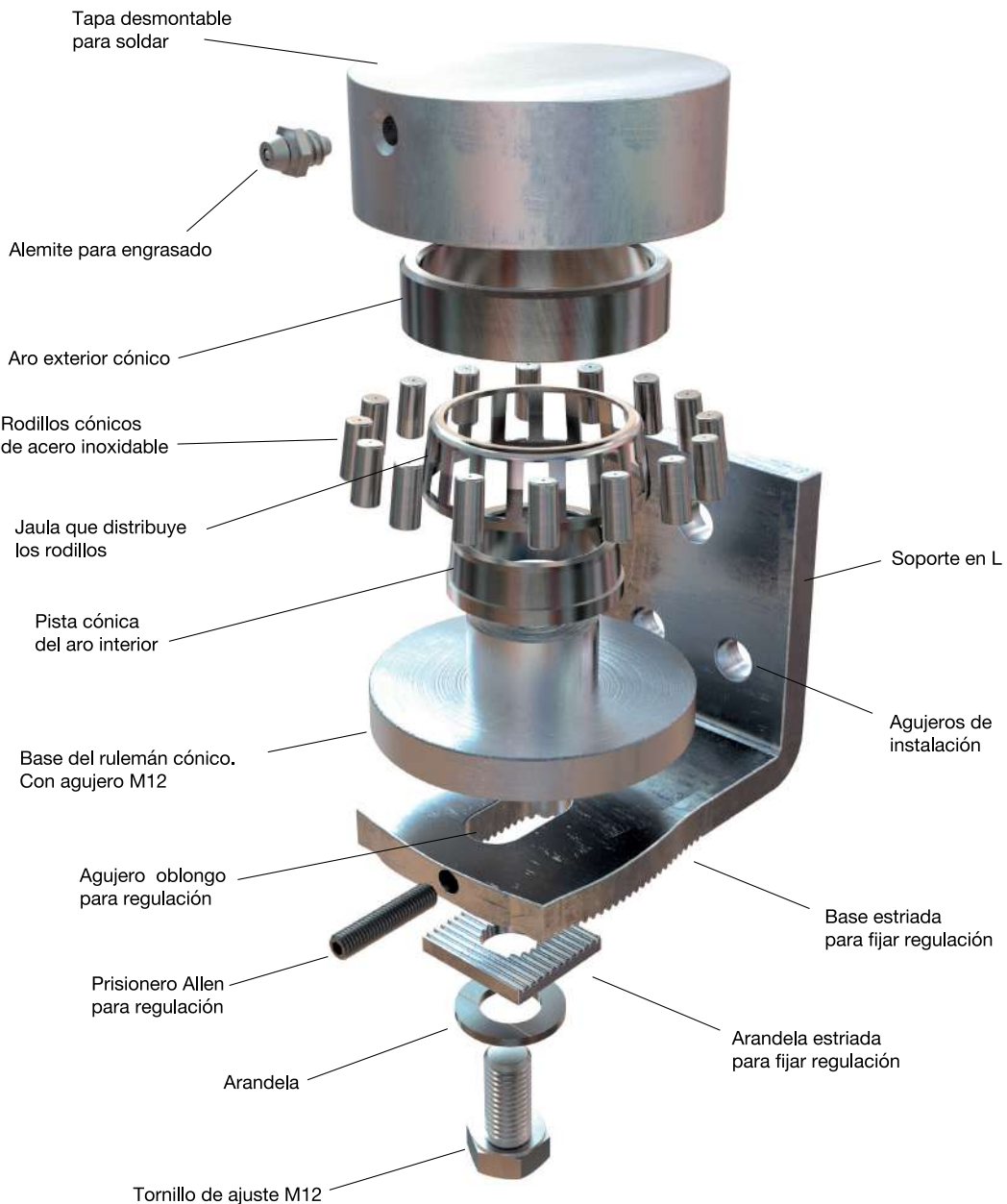


Art.	A	B	C	F	E	D	Kg x 2
44 / 40	90	39,9	28	24,9	7,9	40	400
44 / 50	100	49,9	28,3	29,9	7,9	50	600
44 / 70	140,4	60	35	34,9	12	70	800

Medidas expresadas en milímetros

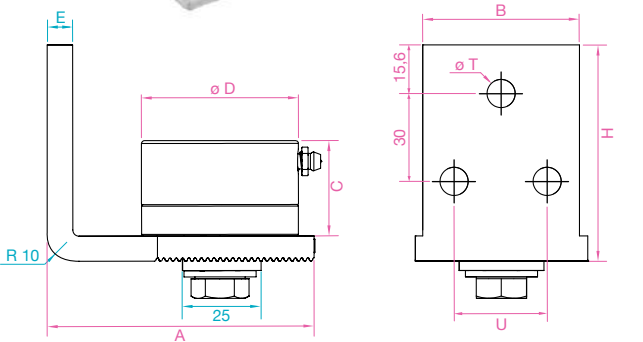
PIVOTE L INFERIOR

Despiece técnico



PIVOTE INFERIOR 46 L

Torneado, con rulemán cónico y soporte en L para fijar. Para puertas y portones batientes



CARACTERÍSTICAS

Pivote de acero torneado, montado en un rulemán de rodillos cónicos para soportar el peso indicado. Cuenta con un alemite para su lubricación periódica y un soporte en L para fijar con tornillos o para soldar.

Desarmable para simplificar la instalación y provisto de un sistema de regulación con agujero oblongo, doble estriado y prisionero que permite la correcta regulación, ajuste final y ajustes posteriores si fuesen necesarios.

Diámetros disponibles: 50 mm / 70 mm

x2 Acero torneado
Cincado azul

400 - 800 kg

Carpintería

metálica

madera



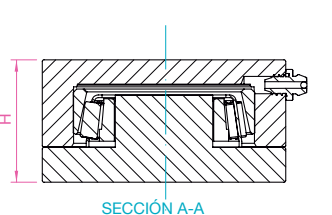
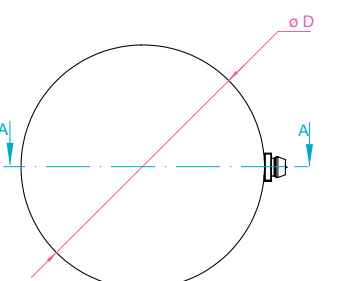
Art.	A	B	C	D	H	T	U	E	Kg x 2
46 L / 50	86,5	49,9	30,8	50	69,3	8,8	24	8,2	400
46 L / 70	107,7	60,1	35,6	70	76,7	10,8	31,2	10	800

Medidas expresadas en milímetros



PIVOTE INFERIOR 46

Torneado, con rulemán cónico y base para soldar.
Para puertas y portones batientes



CARACTERÍSTICAS

Pivote de acero torneado, montado en un rulemán de rodillos cónicos, para soportar el peso indicado.

Con base lista para soldar y provisto de alemite para su lubricación periódica.

Diámetros disponibles: 40 mm / 50 mm / 70 mm

Acero torneado
Cincado azul

400 - 800 kg

Carpintería

metálica



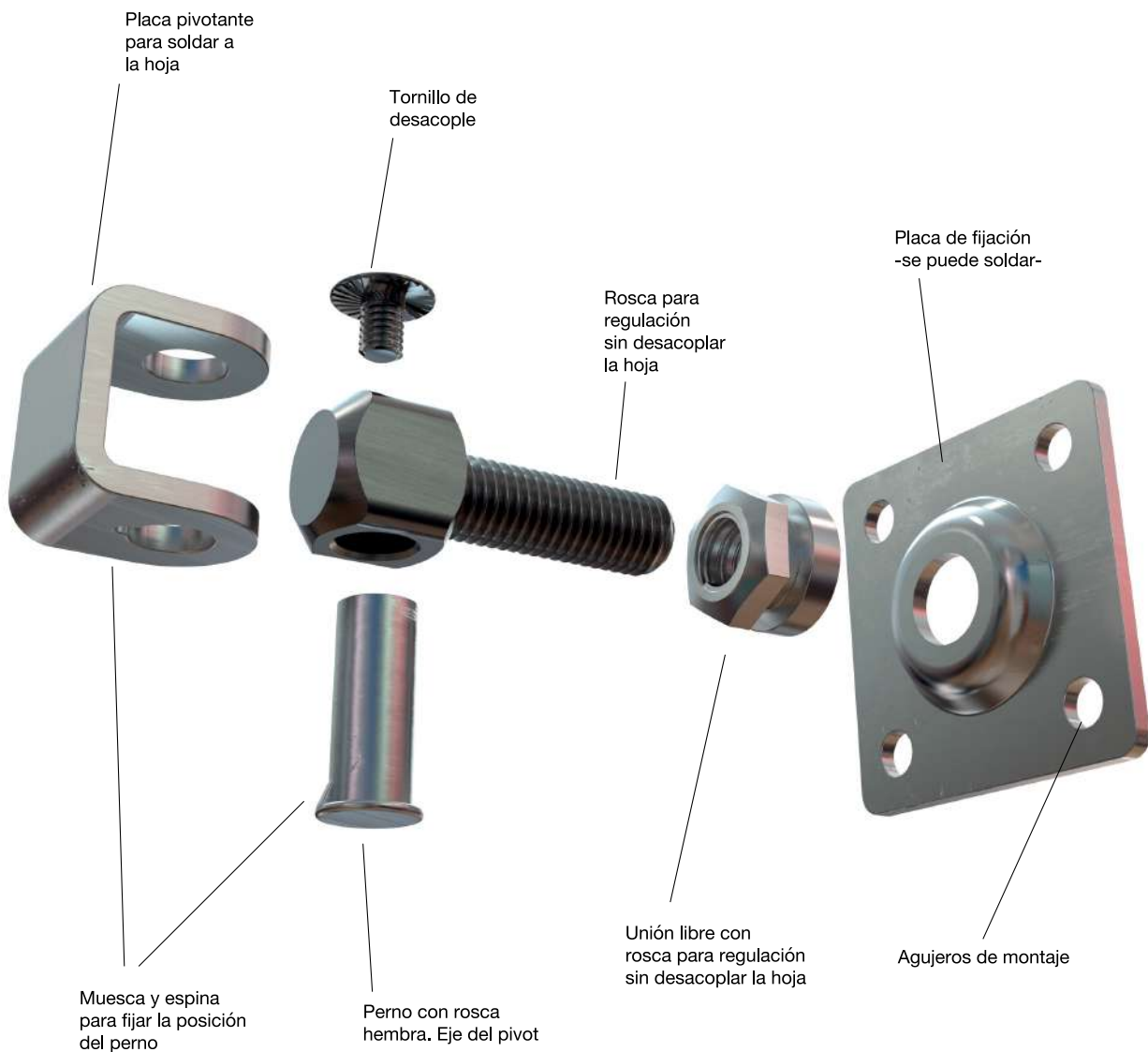
Art.	D	H	Kg
46 / 40	39,9	34,4	400
46 / 50	50	30,8	600
46 / 70	70	35,6	800

Medidas expresadas en milímetros



BISAGRA REGULABLE

Despiece técnico



BISAGRA REGULABLE 43 PLACA

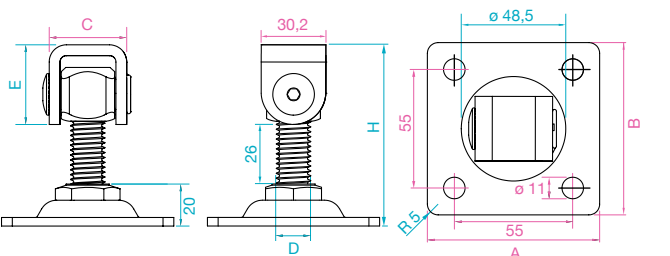
Torneada con rosca para regular y placa para fijar.
Para puertas y portones batientes



CARACTERÍSTICAS

Bisagra de acero torneado, montada en una placa para soldar o fijar con tornillos. Desarmable para simplificar la instalación y provista de una rosca hexagonal de giro libre que permite realizar una correcta regulación final y ajustes periódicos posteriores, sin necesidad de desmontar el portón.

Medidas disponibles: M16 Y M20



500 - 700 kg



Acero torneado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería

metálica

madera

Art.	A	B	C	D	E	H	Kg x 2
43 M16 Placa	80	80	36	M 16	37,7	84	500
43 M20 Placa	100	100	42,7	M 20	40,6	89	700

Medidas expresadas en milímetros



BISAGRA REGULABLE 43 SOLDAR

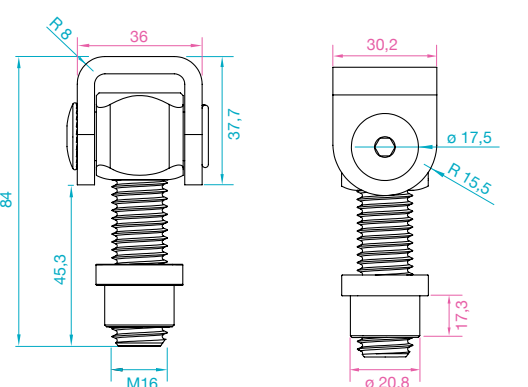
Torneada con rosca para regular y buje para soldar.
Para puertas y portones batientes



CARACTERÍSTICAS

Bisagra de acero torneado, montada en un buje para soldar. Desarmable para simplificar la instalación y provista de una rosca que permite la correcta regulación final y ajustes periódicos.

Medida disponible: M16



300 kg



Acero torneado
Planchuela traílada
Cincado azul

Carpintería

metálica



Medidas expresadas en milímetros

BISAGRAS Y PIVOTES

Diferentes combinaciones posibles y su carga máxima permitida

Bisagra regulable 43 / M20 Placa	Bisagra regulable 43 / M20 Placa	Bisagra regulable 43 / M16 Placa	Bisagra regulable 43 / M16 Placa	Bisagra regulable 43 / M16 Soldar
700 kg	750 kg	400 kg	500 kg	300 kg
Pivote superior 44 L / 70 mm	Pivote superior 44 / 70 mm	Pivote superior 44 L / 50 mm	Pivote superior 44 / 50 mm	Pivote superior 44 / 40 mm
650 kg	800 kg	450 kg	600 kg	400 kg
Pivote inferior 46 L / 70 mm	Pivote inferior 46 / 70 mm	Pivote inferior 46 L / 50 mm	Pivote inferior 46 / 50 mm	Pivote inferior 46 / 40 mm
600 kg	750 kg	550 kg	550 kg	350 kg

Desarme de la bisagra



Desarme del pivote inferior L

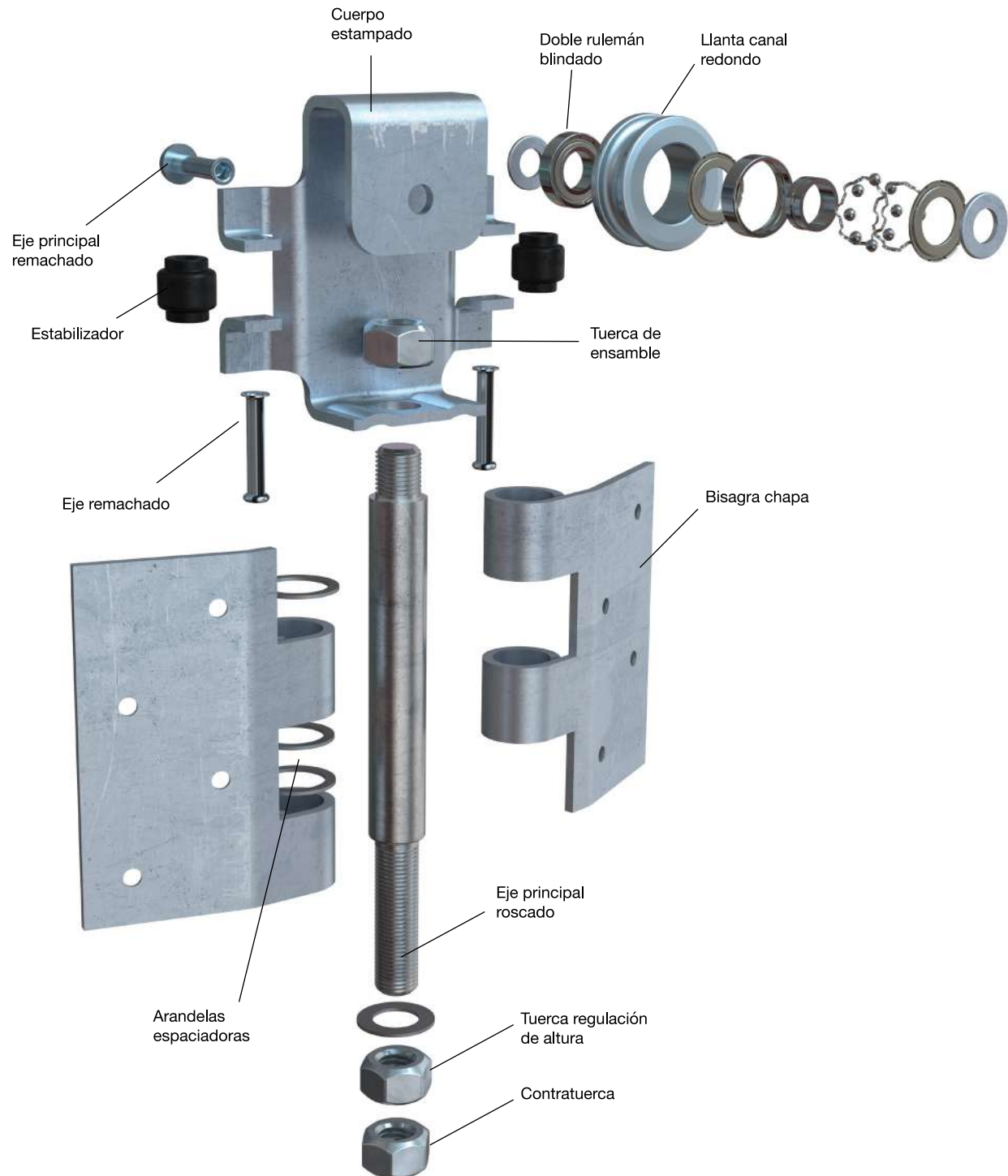




CORREDIZO CURVO

340 ESTAMPADO

Despiece técnico

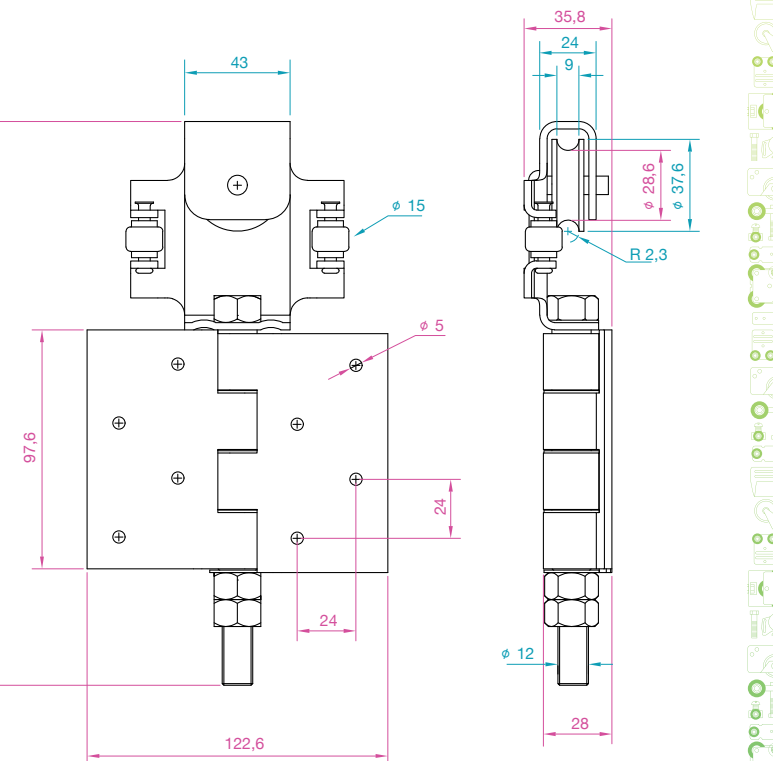


340 ESTAMPADO

Carro superior con bisagra incorporada



INTERMEDIO
CARPINTERÍA
MADERA



Medidas expresadas en milímetros

OTRAS VARIANTES DE CARROS 340 ESTAMPADOS

CABECERO
CARPINTERÍA
MADERA



INTERMEDIO
CARPINTERÍA
METÁLICA



CABECERO
CARPINTERÍA
METÁLICA



CARACTERÍSTICAS

Carro superior estampado montado con doble rulemán blindado (608 2RS) y barrilitos estabilizadores de nylon. Con opciones de bisagra para montar en hojas de madera o bisagras para soldar en hojas metálicas.

Para portones de hasta 120 kg por hoja.



Carpintería
● metálica ● madera

Chapa estampada
Cincado azul

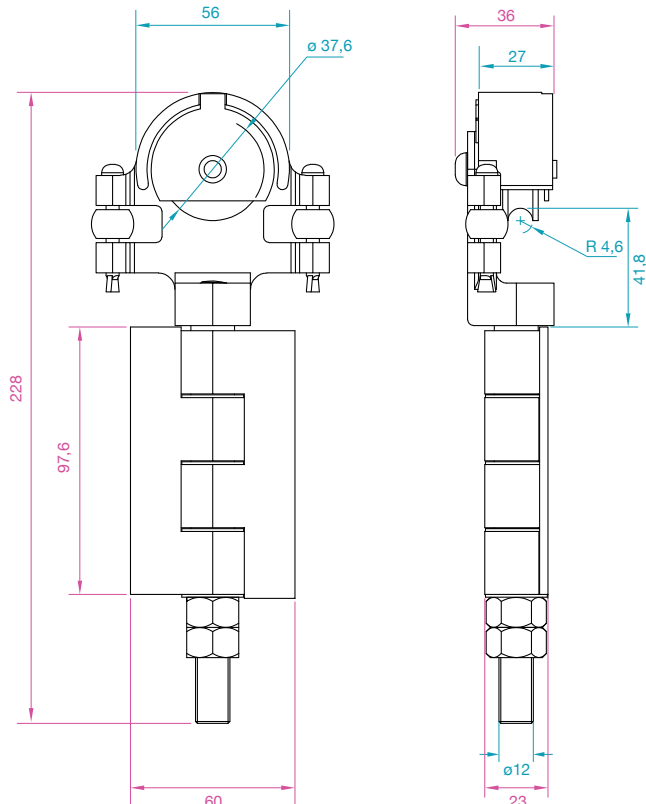


340 FUNDIDO

Carro superior con bisagra incorporada



INTERMEDIO
CARPINTERÍA
METÁLICA



Medidas expresadas en milímetros

OTRAS VARIANTES DE CARROS 340 FUNDIDOS

CABECERO
CARPINTERÍA
METÁLICA



INTERMEDIO
CARPINTERÍA
MADERA



CABECERO
CARPINTERÍA
MADERA



CARACTERÍSTICAS

Carro superior fundido montado con doble rulemán blindado (608 2RS) y barrilitos estabilizadores de nylon. Con opciones de bisagra para montar en hojas de madera o bisagras para soldar en hojas metálicas.

Para portones de hasta 120 kg por hoja.

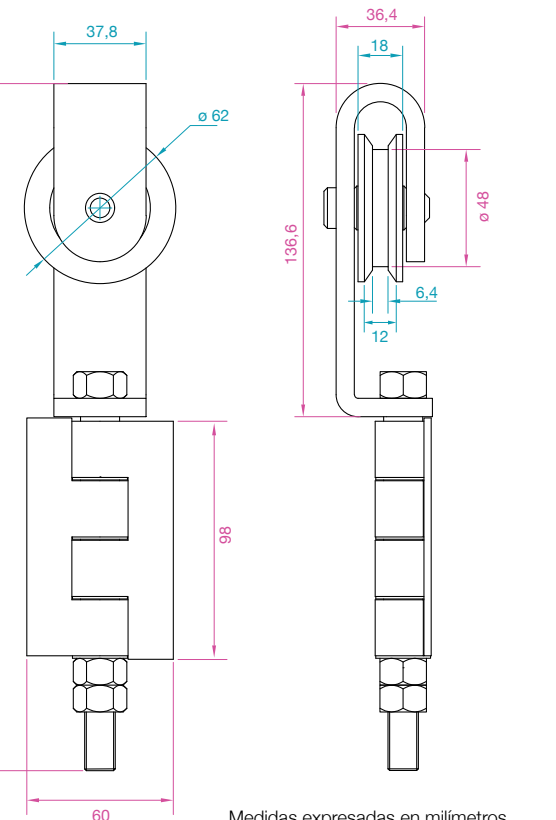


Carpintería
metálica



madera



680 P**Carro superior con bisagra incorporada**INTERMEDIO
CARPINTERÍA
METÁLICA

Medidas expresadas en milímetros

OTRAS VARIANTES DE CARROS 680 PCABECERO
CARPINTERÍA
METÁLICAINTERMEDIO
CARPINTERÍA
MADERACABECERO
CARPINTERÍA
MADERA**CARACTERÍSTICAS**

Carro superior fundido montado con rulemán blindado (6201 2RS). Con opciones de bisagra para montar en hojas de madera o bisagras para soldar en hojas metálicas.

Para portones de hasta 250 kg por hoja.



Hasta 250 kg

Planchuela estampada
Chapa estampada
Cincado azul



Carpintería

metálica

madera



SISTEMA MODULAR SIMPLIFICADO

El sistema modular simplificado propone que, con pocos elementos disponibles de un INVENTARIO MODULAR, al combinarlos, se puedan formar la gran mayoría de los Juegos de Herrajes (los más solicitados).

De esta manera, con una baja cantidad de elementos (módulos) en stock, se pueden ofrecer la totalidad de opciones disponibles de la línea Corredizo Curvo.

LA APLICACIÓN

Contamos con una aplicación EXCLUSIVA PARA DISTRIBUIDORES que está programada en Excel, sencilla de usar y es una herramienta esencial para el asesoramiento al consumidor.

El Distribuidor de Herrajes ROMA la tiene disponible para consultas y para el cálculo del juego de herrajes Corredizo Curvo que se necesita.

El consumidor le brindará al Distribuidor los datos específicos propios de la instalación que desea hacer, como la luz de la abertura, la cantidad de hojas a instalar, el ancho de la mocheta y también información del tipo de modelo de herraje que se solicita. Estos datos se ingresan en la aplicación y la misma brindará toda la información de qué módulos y contenido son necesarios adquirir para completar el juego de herrajes

Área de selección

Selección de sistema de Herrajes para portón Corredizo Curvo Domiciliario hasta 300 Kg

Largo total de la abertura en metros:

Cantidad de hojas:

Largo de la mocheta en cm (ver esquema de referencia):

Filtros adicionales: \$ 0,00

Tipo de carro: Indistinto

Tipo de Usagre: Indistinto

Tipo de Riel Superior: Indistinto

Material de guías de piso: Indistinto

Área de filtros

Módulos superiores

Selección del tipo de carro, tipo de carpintería y cantidad de hojas.

Módulos rieles

Selección del tipo de perfiles superiores.

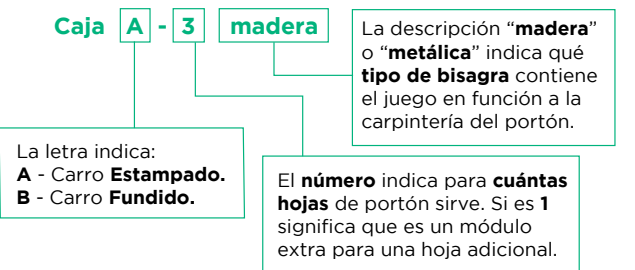
Módulos guías de piso

Selección del tipo de perfiles inferiores.

Los datos expresados en la aplicación son ilustrativos.

ESCANEÁ ESTE QR Y DESCARGÁ LA APLICACIÓN



Módulos - nomenclatura

Las cajas kit básicas pueden ser para 3 o 4 hojas. Si su portón tiene más hojas debe pedir la cantidad de kits de hoja adicional necesarios, 1 por cada hoja extra.

Contenido de las cajas según modelo**Caja A-3 madera**

Carro 340 Estampado intermedio madera x2
 Carro 340 Estampado cabecero madera x1
 Bisagra central madera x2
 Rollete intermedio madera x2
 Rollete cabecero madera x1
 Tope 340 x1
 Grampa recta x4
 Tornillos y tuercas

Caja A-4 madera

Carro 340 Estampado intermedio madera x3
 Carro 340 Estampado cabecero madera x1
 Bisagra central madera x3
 Rollete intermedio madera x3
 Rollete cabecero madera x1
 Tope 340 x1
 Grampa recta x4
 Tornillos y tuercas

Caja A-1 madera

Carro 340 Estampado intermedio madera x1
 Bisagra central madera x1
 Rollete intermedio madera x1

Caja A-3 metálica

Carro 340 Estampado intermedio metálica x2
 Carro 340 Estampado cabecero metálica x1
 Bisagra central metálica x2
 Rollete intermedio metálica x2
 Rollete cabecero metálica x1
 Tope 340 x1
 Grampa recta x4
 Tornillos y tuercas

Caja A-4 metálica

Carro 340 Estampado intermedio metálica x2
 Carro 340 Estampado cabecero metálica x1
 Bisagra central metálica x2
 Rollete intermedio metálica x2
 Rollete cabecero metálica x1
 Tope 340 x1
 Grampa recta x4
 Tornillos y tuercas

Caja A-1 metálica

Carro 340 Estampado intermedio metálica x1
 Bisagra central metálica x1
 Rollete intermedio metálica x1

Caja B-3 madera

Carro 340 Fundido intermedio madera x2
 Carro 340 Fundido cabecero madera x1
 Bisagra central madera x2
 Rollete intermedio madera x2
 Rollete cabecero madera x1
 Tope 340 x1
 Grampa recta x4
 Tornillos y tuercas

Caja B-4 madera

Carro 340 Fundido intermedio madera x3
 Carviro 340 Fundido cabecero madera x1
 Bisagra central madera x3
 Rollete intermedio madera x3
 Rollete cabecero madera x1
 Tope 340 x1
 Grampa recta x4
 Tornillos y tuercas

Caja B-1 madera

Carro 340 Fundido intermedio madera x1
 Bisagra central madera x1
 Rollete intermedio madera x1

Grampas para curva 0,60

Grampa Recta x1
 Grampa de 29 x1
 Grampa Z de 0,60 x1
 Tornillos y tuercas

Grampas para curva 0,75

Grampa Recta x1
 Grampa de 29 x1
 Grampa de 75 x1
 Grampa Z de 0,75 x1
 Tornillos y tuercas

Grampas para curva 0,90 / 1,00

Grampa Recta x1
 Grampa de 29 x1
 Grampa de 75 x1
 Grampa Z de 0,90 x1
 Tornillos y tuercas

Grampa adicional 2,00 / 2,50 / 3,00

Grampa recta x2
 Tornillos y tuercas

Curva superior 341 y acoples 0,60

Curva superior 341 de 0,60 x1
 Acople 341 x2
 Tornillos

Curva superior 341 y acoples 0,75

Curva superior 341 de 0,75 x1
 Acople 341 x2
 Tornillos

Curva superior 341 y acoples 0,90

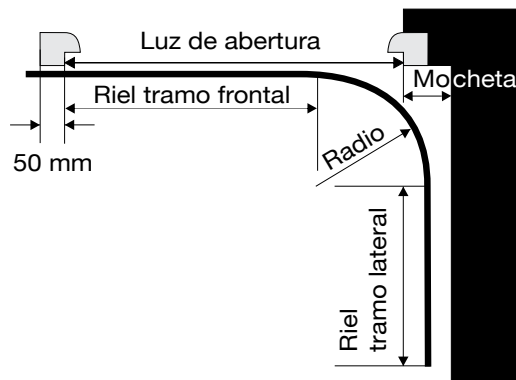
Curva superior 341 de 0,90 x1
 Acople 341 x2
 Tornillos

Curva superior 341 y acoples 1,00

Curva supevrior 341 de 1,00 x1
 Acople 341 x2
 Tornillos



SISTEMA DE TABLA TRADICIONAL



340 / 341 FUNDIDO O ESTAMPADO

Cantidad de hojas	Luz de apertura	Mochetas hasta	Lateral Frontal	Modelo y Curva FUNDIDO	Modelo y Curva ESTAMPADO
3	2.23 - 2-65	0.40	1.90 - 1.90	B-3-0.75	A-3-0.75 -B
3	2.27 - 2.80	0.45	1.90 - 1.90	B-3-0.90	A-3-0.90 -B
4	2.50 - 2.60	0.35	2.20 - 1.90	C-4-0.60	A-4-0.60 -C
4	2.53 - 2.95	0.40	2.20 - 2.20	C-4-0.75	A-4-0.75 -C
4	2.57 - 2.95	0.45	2.20 - 2.20	D-4-0.90	A-4-0.90 -D
4	2.80 - 3.20	0.40	2.50 - 2.50	E-4-0.75	A-4-0.75 -E
4	2.85 - 3.20	0.45	2.50 - 2.50	E-4-0.90	A-4-0.90 -E
5	2.80 - 3.05	0.35	2.50 - 2.50	E-5-0.60	A-5-0.60 -E
5	2.80 - 3.20	0.40	2.50 - 2.50	E-5-0.75	A-5-0.75 -E
5	2.87 - 3.25	0.45	2.50 - 2.50	E-5-0.90	A-5-0.90 -E
4	3.37 - 3.55	0.45	3.00 - 2.50	F-4-0.90	A-4-0.90 -F
4	3.35 - 3.75	0.45	3.00 - 3.00	H-4-0.90	A-4-0.90 -H
5	3.37 - 3.85	0.45	3.00 - 3.00	H-5-0.90	A-5-0.90 -H
5	4.15 - 4.55	0.45	3.80 - 3.80	I-5-0.90	A-5-0.90 -I
5	4.75 - 5.15	0.45	4.40 - 4.40	K-5-0.90	A-5-0.90 -K
5	5.35 - 5.75	0.45	5.00 - 5.00	L-5-0.90	A-5-0.90 -L

Medidas expresadas en metros

680 P

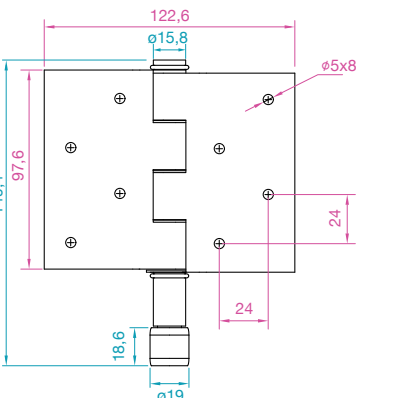
Cantidad de hojas	Luz de apertura	Mochetas hasta	Lateral Frontal	Modelo y Curva 680 P
3	2.23 - 2-65	0.40	1.90 - 1.90	M-3-0.75
3	2.27 - 2.80	0.45	1.90 - 1.90	M-3-0.90
4	2.80 - 3.25	0.40	2.50 - 2.50	P-4-0.75
4	2.85 - 3.40	0.45	2.50 - 2.50	P-4-0.90
4	3.10 - 3.75	0.40	3.00 - 3.00	R-4-0.75
4	3.60 - 3.90	0.45	3.00 - 3.00	R-4-0.90
5	3.18 - 3.75	0.40	3.00 - 3.00	R-5-0.75
5	3.37 - 3.90	0.45	3.00 - 3.00	R-5-0.90
5	3.55 - 4.65	0.40	3.80 - 3.80	S-5-0.75
5	3.70 - 4.80	0.45	3.80 - 3.80	S-5-0.90
6	4.00 - 4.80	0.40	3.80 - 3.80	S-6-0.75
6	4.45 - 4.80	0.45	3.80 - 3.80	S-6-0.90

Medidas expresadas en metros



ROLLETE

Guíador inferior con bisagra



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rollete guíador inferior con barril de acero y montado con bisagras para hojas de madera o bisagras para hojas metálicas. Se utiliza para mantener aplomada la hoja y guiar el desplazamiento suave del portón de manera segura en tramos rectos y curvos.

Compatible con sistemas: 340/ 341/ 680.

⚙️ Acero torneado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería
● metálica ● madera



OTRAS VARIANTES DE ROLLETE

CABECERO
CARPINTERÍA
METÁLICA



CABECERO
CARPINTERÍA
MADERA

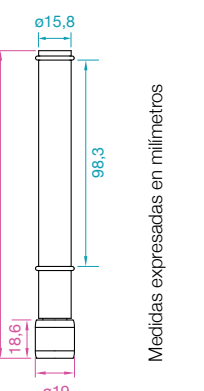


INTERMEDIO
CARPINTERÍA
METÁLICA



PERNO PARA ROLLETE

Reemplazo parcial del rollete guíador inferior



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Perno de acero torneado con barril de acero para el recambio de las partes del rollete guía que sufre desgaste sin necesidad de reemplazar la bisagra instalada.

Compatible con sistemas: 340/ 341/ 680.

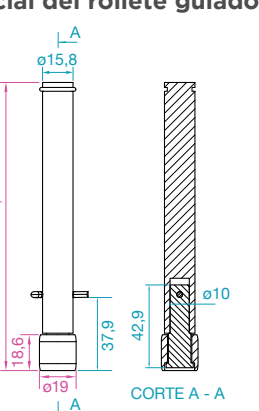
⚙️ Acero torneado
Cincado azul

Carpintería
● metálica ● madera



PERNO PARA ROLLETE DESMONTABLE

Sistema de reemplazo parcial del rollete guíador inferior



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Perno de acero torneado con barril de acero desmontable, para el recambio de las partes del rollete guía que sufre desgaste sin necesidad de reemplazar la bisagra instalada.

Compatible con sistemas: 340/ 341/ 680.

⚙️ Acero torneado
Cincado azul

Carpintería
● metálica ● madera



BISAGRA

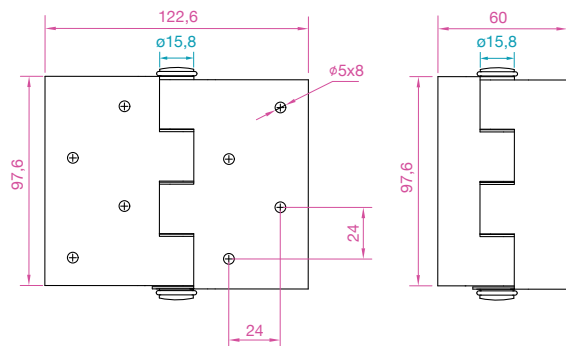
Herraje articulado para hojas de portones



CARACTERÍSTICAS

Estampado según las características requeridas para hojas de portones de madera, listas para atornillar o hojas de portones metálicos, listas para soldar.

Compatible con sistemas: 340 / 341 / 680.



Carpintería Madera

Carpintería Metálica

Medidas expresadas en milímetros

⚙ Chapa estampada
Cincado azul
Hierro natural

Carpintería
● metálica ● madera



TOPE 340 - 341

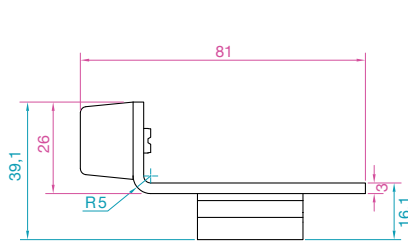
Regulable, para final del recorrido



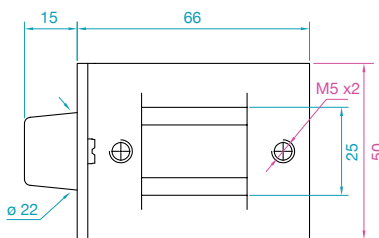
CARACTERÍSTICAS

Tope estampado en hierro y listo para enhebrar en el riel y fijarlo con 2 tornillos de ajuste. Cuenta con un regatón de goma para minimizar el impacto, la vibración y el sonido. Se utiliza en el final del recorrido en ambos sentidos.

Compatible con sistemas: 340/ 341.



Medidas expresadas en milímetros

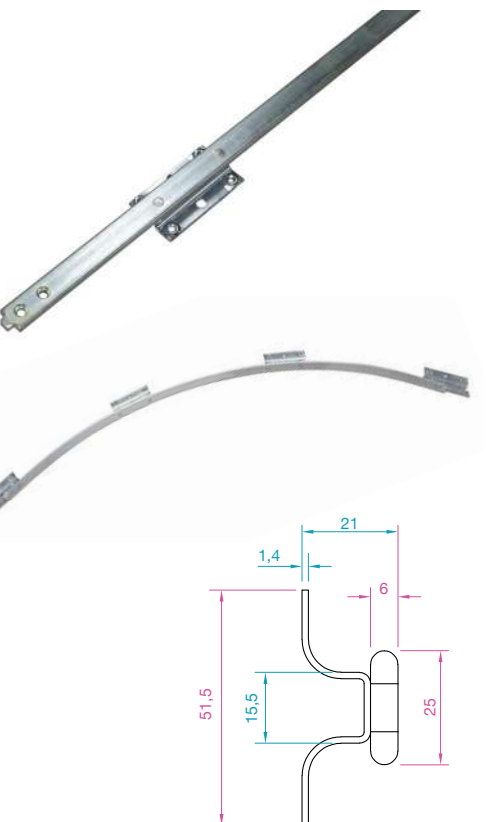


⚙ Chapa estampada
Goma inyectada
Cincado azul



RIEL SUPERIOR 340 - CURVA SUPERIOR 340

De montaje superior



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Riel recto superior de planchuela trefilada. Cuenta con soportes de chapa estampada remachados para la fijación del mismo.

Para sistema de carros 340 estampados y carros 340 fundidos.

Largos disponibles: 1,90 - 2,20 - 2,50 - 3,00 metros

CARACTERÍSTICAS

Riel curvado superior de planchuela trefilada. Cuenta con soportes de chapa estampada remachados para la fijación del mismo. Apto para carros 340 estampados y carros 340 fundidos.

Para sistema de carros 340 estampados y carros 340 fundidos.

Radios disponibles: 0,60 - 0,75 - 0,90 - 1,00 metro

⚙ Planchuela trefilada
Chapa estampada
Cincado azul



RIEL SUPERIOR 341 - CURVA SUPERIOR 341

De montaje superior



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Riel recto superior de chapa perfilada que hace a la vez de riel y soporte del mismo con zonas de agujeros para su fijación. Apto para carros 340 estampados y carros 340 fundidos.

Para sistema de carros 340 estampados y carros 340 fundidos.

Largos disponibles: 1,90 - 2,20 - 2,50 - 3,00 metros

CARACTERÍSTICAS

Riel curvado superior de chapa perfilada que hace a la vez de riel y soporte del mismo con zonas de agujeros para su fijación. Apto para carros 340 estampados y carros 340 fundidos.

Para sistema de carros 340 estampados y carros 340 fundidos.

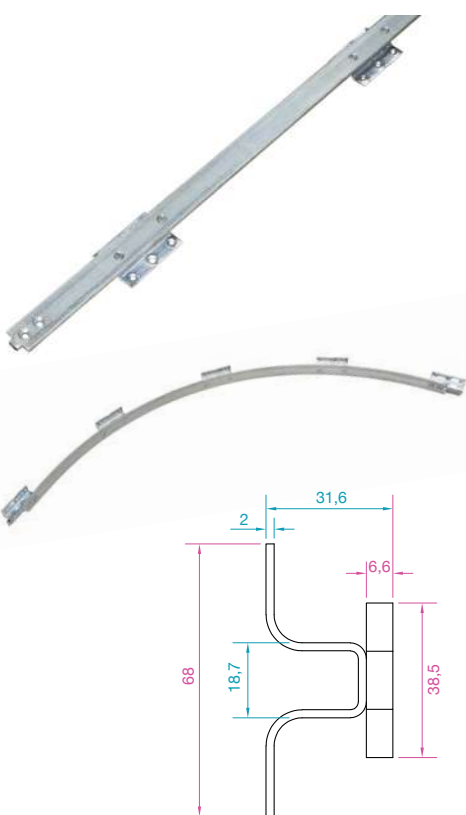
Radios disponibles: 0,60 - 0,75 - 0,90 - 1,00 metro

⚙ Chapa perfilada
Galvanizado



RIEL SUPERIOR 680 - CURVA SUPERIOR 680

De montaje superior. Línea pesada



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Riel recto superior de planchuela trefilada. Cuenta con soportes de chapa estampada remachados para la fijación del mismo.

Para carros de línea pesada 680 P.

Largas disponibles: 1,90 - 2,20 - 2,50 - 3,00 metros

CARACTERÍSTICAS

Riel curvado superior de planchuela trefilada. Cuenta con soportes de chapa estampada remachados para la fijación del mismo.

Para carros de línea pesada 680 P.

Radios disponibles: 0,60 - 0,75 - 0,90 - 1,00 metro

- ⚙ Planchuela trefilada
- Chapa estampada
- Cincado azul



GUÍA U INFERIOR - CURVA U INFERIOR

De montaje inferior



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Guía recta inferior perfilada, lista para embutir en el piso.

Disponible en chapa galvanizada y en acero inoxidable.

Compatible con sistemas: 340 / 341 / 680.

Largas disponibles: 1,90 - 2,20 - 2,50 - 3,00 metros

CARACTERÍSTICAS

Guía curvada inferior perfilada, lista para embutir en el piso. Acompaña el radio de la curva superior.

Disponible en chapa galvanizada y en acero inoxidable.

Compatible con sistemas: 340 / 341 / 680.

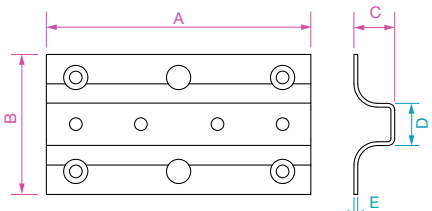
Radios disponibles : 0,60 - 0,75 - 0,90 - 1,00 metro

- ⚙ Chapa perfilada
- Galvanizado
- Acero inoxidable



ACOPLE 340 - ACOPLE 680

Pieza de unión de riel superior



CARACTERÍSTICAS

Acople fuerte para unir y emplamar rieles y curvas 340 y 680. Se coloca por detrás del riel. Cuenta con 4 puntos de fijación.

⚙ Chapa estampada
Cincado azul

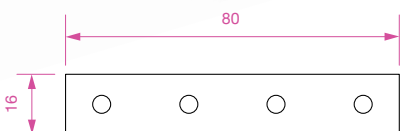
Art.	A	B	C	D	E	F
Acople 340	97	51,5	16	15,5	1,4	83,5
Acople 680	101	67	23	18,7	2	83,5

Medidas expresadas en milímetros



ACOPLE 341

Planchuela de unión de riel superior



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

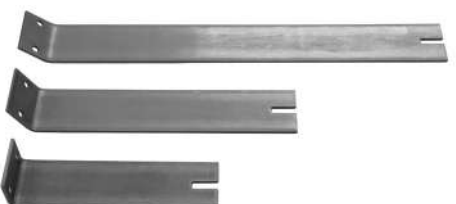
Acople fuerte para unir y emplamar rieles y curvas 341. Se inserta por dentro del riel 341. Las curvas cuentan con un acople ya incluido.

⚙ Chapa estampada
Cincado azul



GRAMPA RECTA

Extensión para amurar rieles y curvas superiores



CARACTERÍSTICAS

Extensión metálica con cola de pato para amurar. Es la base para fijar los soportes de los rieles y las curvas que se encuentran alejadas de la pared. El largo a utilizar depende del radio de la curva.

Compatible con sistemas: 340 / 341 / 680

Largo: Recta = 18 cm

29 = 29 cm

.75 Larga = 44cm

⚙ Chapa estampada
Natural



GRAMPA Z

Extensión para amurar curvas superiores



CARACTERÍSTICAS

Extensión metálica plegada. Es la base para fijar los soportes de las curvas. El largo a utilizar depende del radio de la curva.

Compatible con sistemas: 340 / 341 / 680

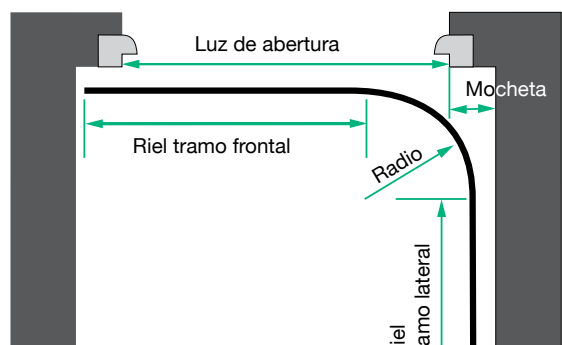
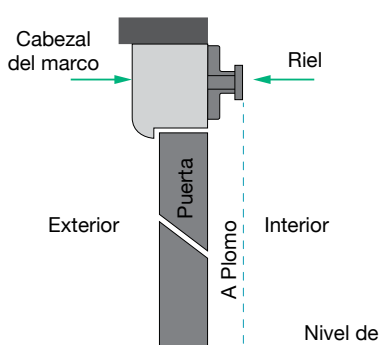
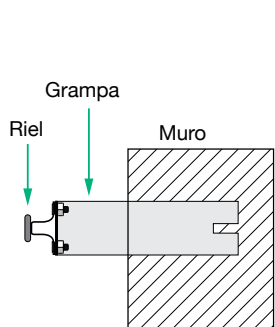
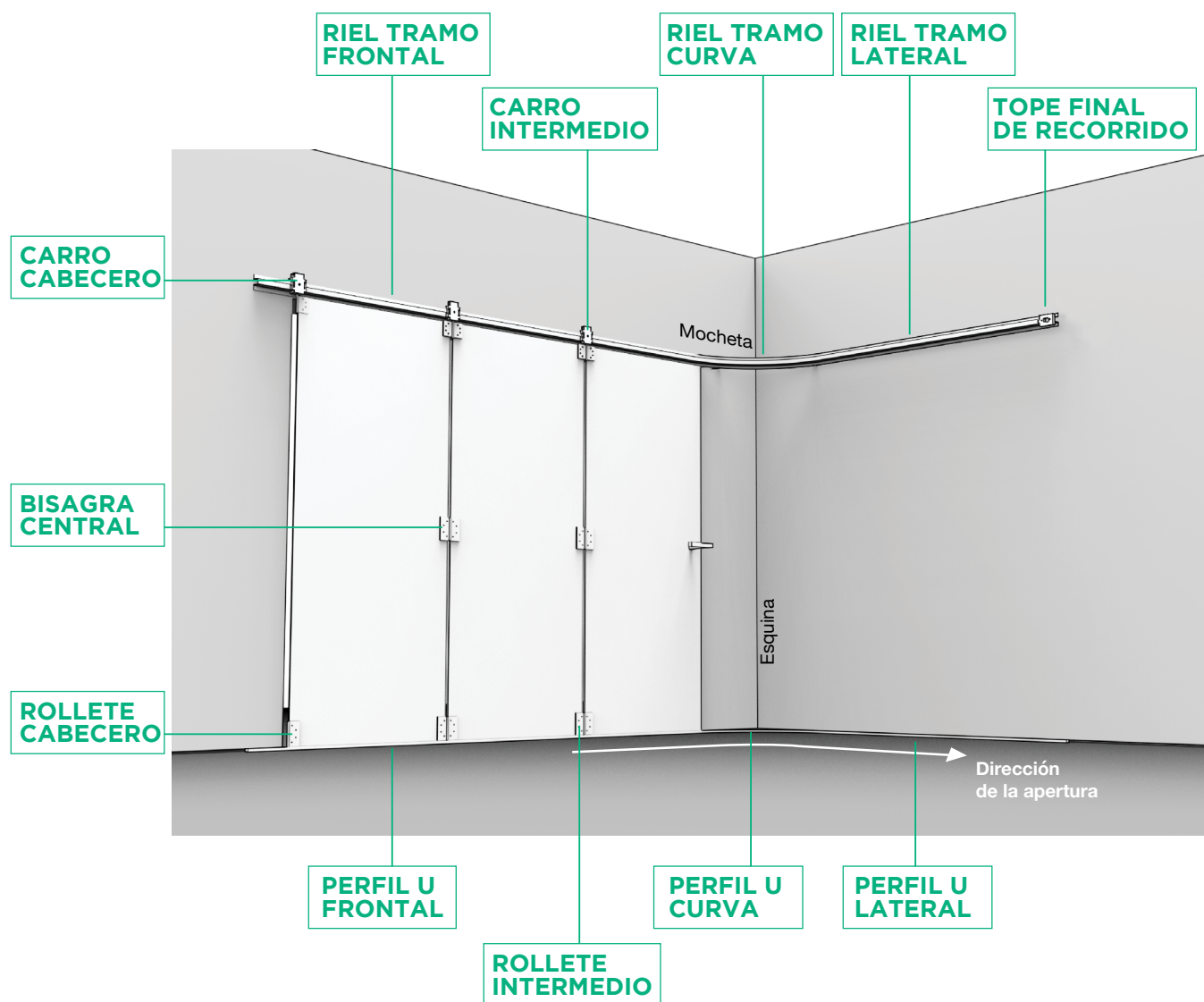
Para radios de curvas:

0,60 - 0,75 - 0,90 - 1,00 metro

⚙ Chapa estampada
Natural



PARTES DE UN PORTÓN CORREDIZO CURVO

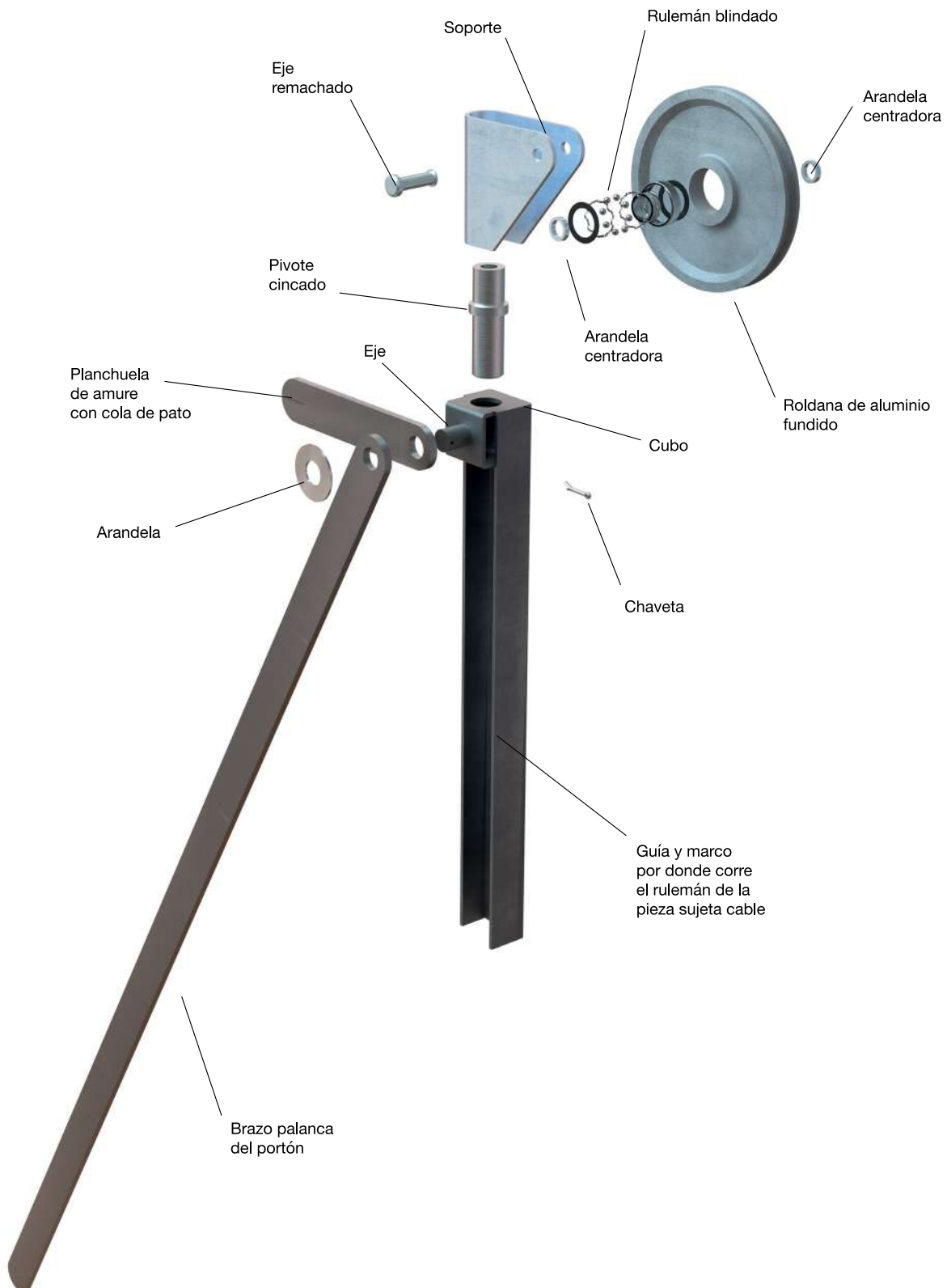




LEVADIZOS

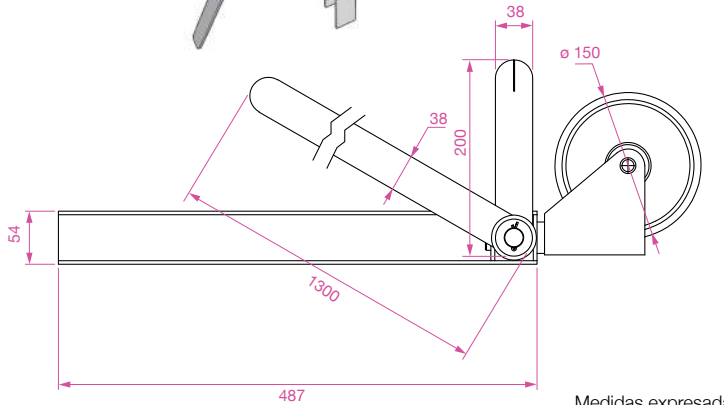
PERFIL Y ROLDANA MÓVIL 231

Despiece técnico



PERFIL Y ROLDANA MÓVIL 231

Perfil superior soporte y mecanismo con roldana móvil de libre orientación para ubicar el contrapeso



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Roldana 230 y horquilla móvil montada en un cubo con perfiles de parantes laterales, pivote y brazos de palanca. Se necesita un mínimo de 450 mm desde el canto superior de la hoja hasta el techo.



Hasta 250 kg



Chapa plegada
Aluminio fundido



Carpintería



metálica

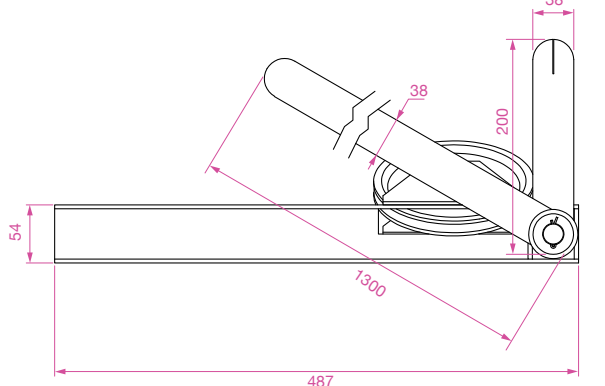
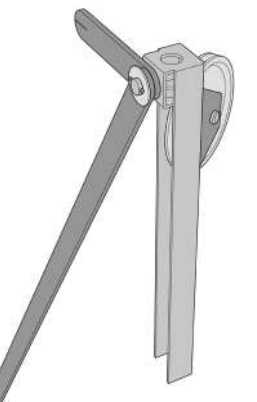


madera



PERFIL Y ROLDANA FIJA 232

Perfil superior soporte y mecanismo con roldana fija orientada para ubicar contrapeso junto al lateral del portón



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Roldana 230 montada en un soporte fijo con perfiles de parantes laterales, pivote y brazos de palanca. Se necesita un mínimo de 250 mm desde el canto superior de la hoja hasta el techo.



Hasta 250 kg



Chapa plegada
Aluminio fundido



Carpintería



metálica



madera



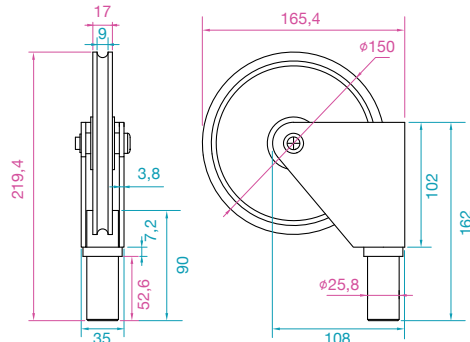
ROLDANA Y HORQUILLA MÓVIL 230

Roldana con pivote, para sistemas de roldana móvil



CARACTERÍSTICAS

Rueda de aluminio con rodamiento blindado montada en una horquilla con pivote para utilizar en sistemas levadizos con libre orientación para ubicar el contrapeso.



Medidas expresadas en milímetros



Hasta 180 kg

Aluminio fundido
Chapa estampada
Acero Torneado
Cincado azul



Carpintería

metálica madera



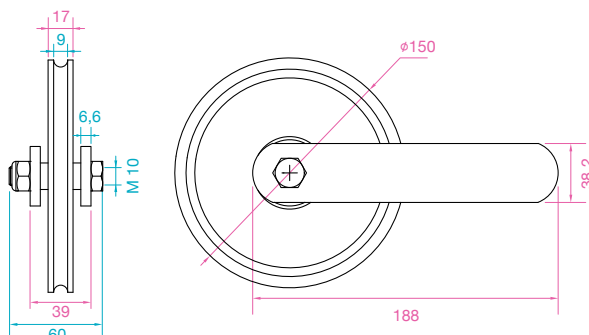
ROLDANA FIJA CON GRAMPA 260

Roldana con grampas para amurar.



CARACTERÍSTICAS

Rueda de aluminio con rodamiento blindado montada en planchuelas para fijar al muro. Para utilizar como sistema fijo o como complemento de sistema móvil.



Medidas expresadas en milímetros



Hasta 180 kg

Aluminio fundido
Planchuela trefilada



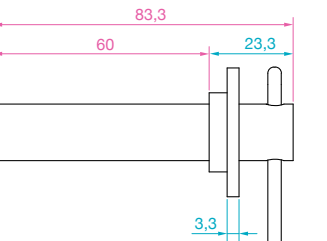
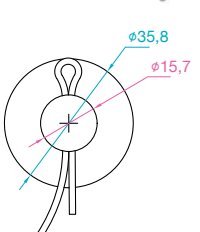
Carpintería

metálica madera



PIEZA INTERMEDIA 235-1

Perno torneado con arandela y chaveta



CARACTERÍSTICAS

Pieza Pivot para la unión del brazo de palanca del sistema levadizo y la hoja. Para carpintería metálica.



Acero Torneado

Carpintería

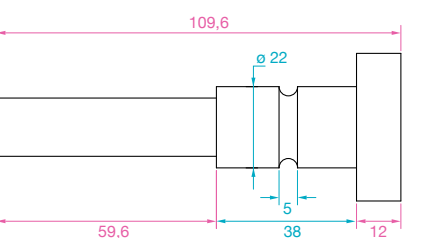
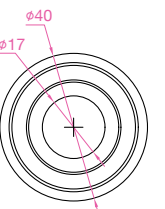
metálica



Medidas expresadas en milímetros

PIEZA SUJETA CABLE 235-2

Rodamiento montado en un perno torneado



CARACTERÍSTICAS

Perno torneado que sirve para fijar el cable de tracción. El rodamiento blindado actúa como estabilizador y centrador del movimiento. Para carpintería metálica.



Acero Torneado

Carpintería

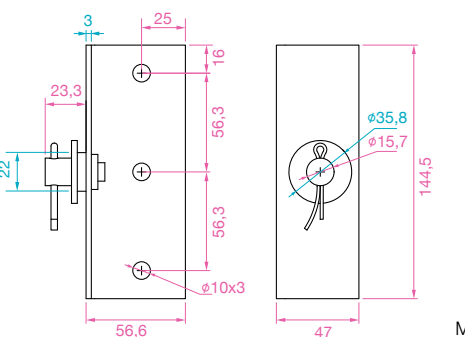
metálica



Medidas expresadas en milímetros

PIEZA INTERMEDIA 230-1

Perno con arandela y chaveta montado en un soporte



CARACTERÍSTICAS

Pieza Pivot para la unión del brazo de palanca del sistema levadizo y la hoja. Con soporte en ángulo, perforado para fijarlo en carpintería de madera.



Acero Torneado
Chapa estampada

Carpintería

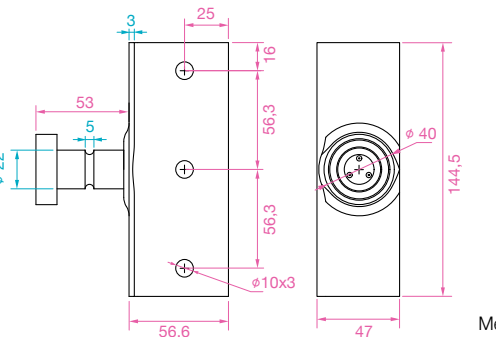
madera



Medidas expresadas en milímetros

PIEZA SUJETA CABLE 230-2

Rodamiento montado en un soporte



CARACTERÍSTICAS

Perno torneado que sirve para fijar el cable de tracción. El rodamiento blindado actúa como estabilizador y centrador del movimiento. Con soporte en ángulo, perforado para fijarlo en carpintería de madera.



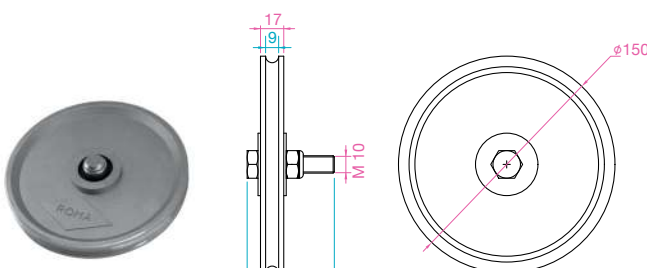
Acero Torneado
Chapa estampada

Carpintería

madera



Medidas expresadas en milímetros

ROLDANA 230**Roldana con perno**

Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rueda de aluminio fundido con canaleta redonda de 9 mm apta para cables de acero. Montada en rodamiento blindado. Es reemplazo de todas las roldanas de los sistemas levadizos presentados

Aluminio fundido

Carpintería

metálica madera

**CABLE DE ACERO****Une a la hoja con el contrapeso****CARACTERÍSTICAS**

Alambres de acero inoxidable trenzado en 7x7 para obtener mayor flexibilidad y resistencia a la tracción.

Une la pieza sujeta cable fijada en la hoja levadiza con el contrapeso utilizado para alivianar el portón.

Diámetro: 5 mm. Largo: 6 metros

Acero inoxidable

Carpintería

metálica madera

**PRENSA CABLE****Para la fijación del cable de tracción****CARACTERÍSTICAS**

Prensacable Acero 3/16" Din741 electro galvanizado para amarrar con un ojal el contrapeso y la pieza sujeta cable de la hoja. Rosca M5.

 Acero
Hierro
Electro galvanizado

Carpintería

metálica madera

**SET DE HERRAJES****235 - Móvil / *230 - Móvil**

- 2 | Art. 231 | Roldana móvil
- 2 | Guía costados x 2 metros
- 2 | Art. 235-1 C. metálica
- * 2 | Art. 235-2 C. metálica
- * 2 | Art. 230-1 C. Madera
- * 2 | Art. 230-2 C. Madera
- 4 | Prensa cable
- 6 | Metros de cable de acero

235 - Fija / *230 - Fija

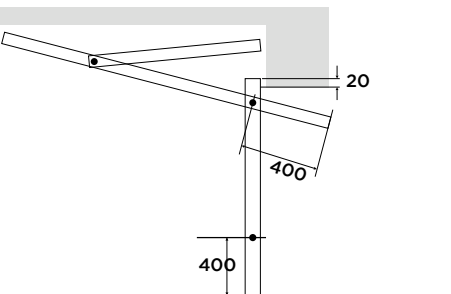
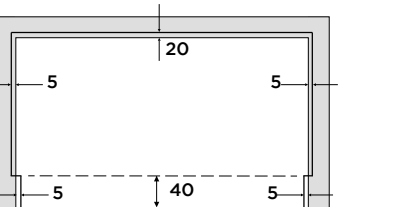
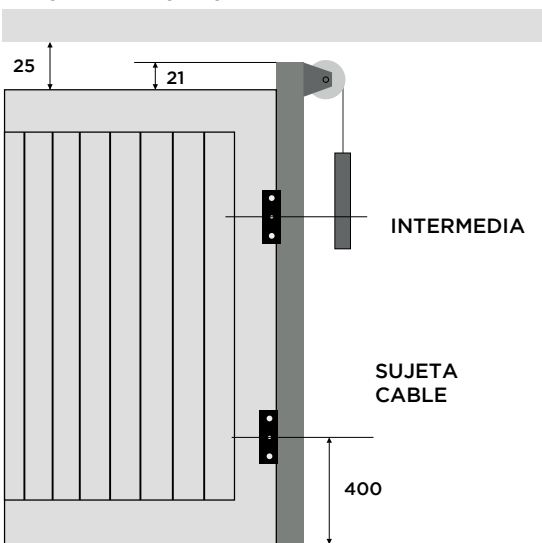
- 2 | Art. 232 | Roldana fija
- 2 | Guía costados x 2 metros
- 2 | Art. 235-1 C. metálica
- * 2 | Art. 235-2 C. metálica
- * 2 | Art. 230-1 C. Madera
- * 2 | Art. 230-2 C. Madera
- 4 | Prensa cable
- 6 | Metros de cable de acero

265 - Fija

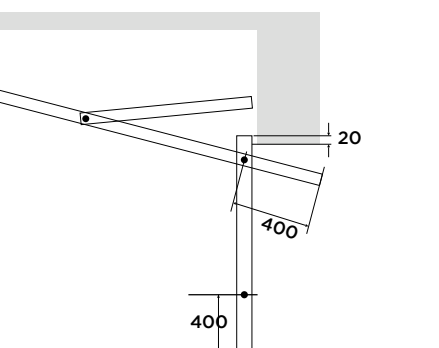
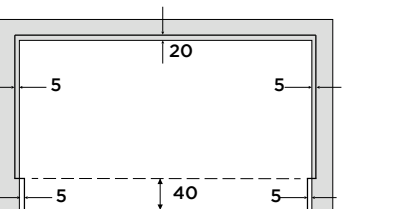
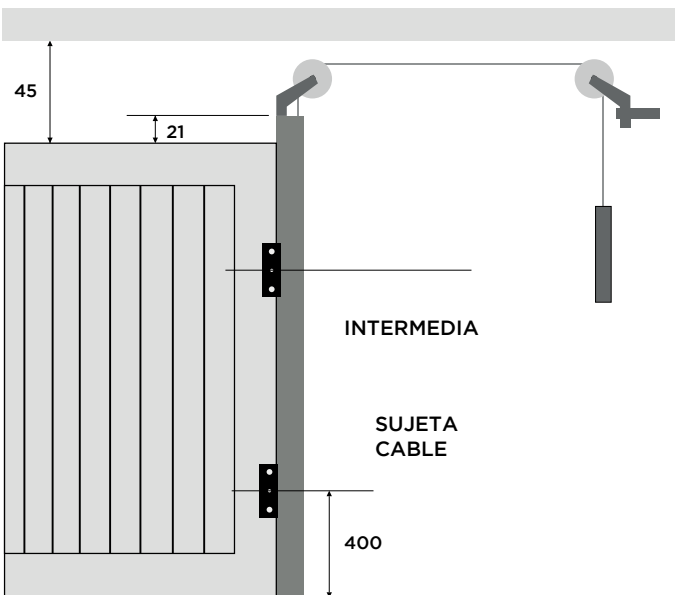
- 2 | Art. 260 | Roldana fija para amurar
- 2 | Planchuelas de brazo de palanca, 1/4 x 2" x 1,30 metros
- 2 | Art. 235-2
- 2 | Art. 235-1
- 4 | Prensa cable
- 6 | Metros de cable de acero

ESQUEMAS Y MEDIDAS DE INSTALACIÓN

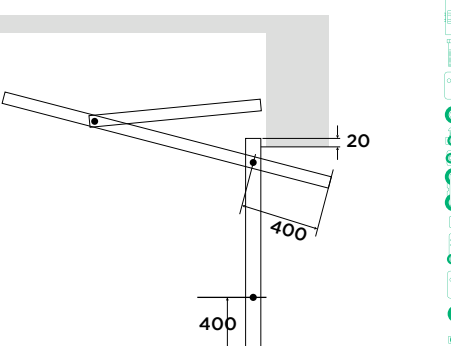
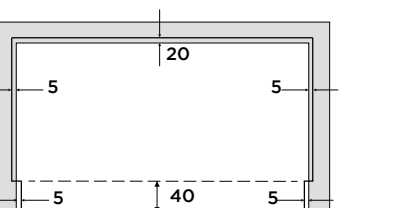
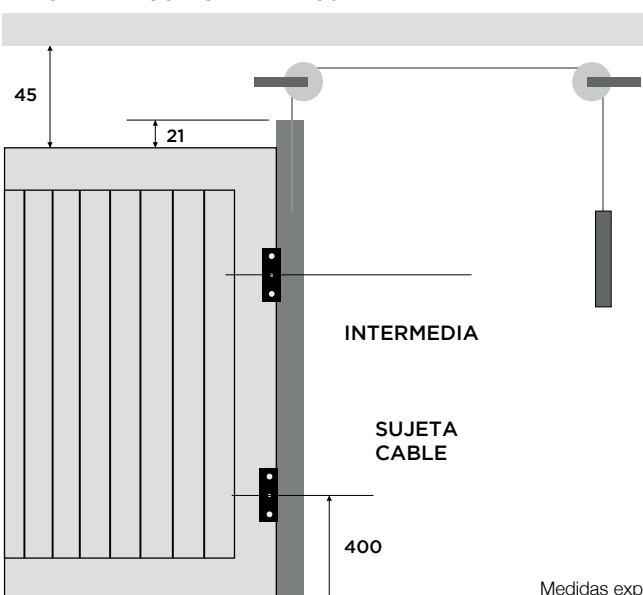
ROLDANA FIJA 232



ROLDANA MOVIL 231

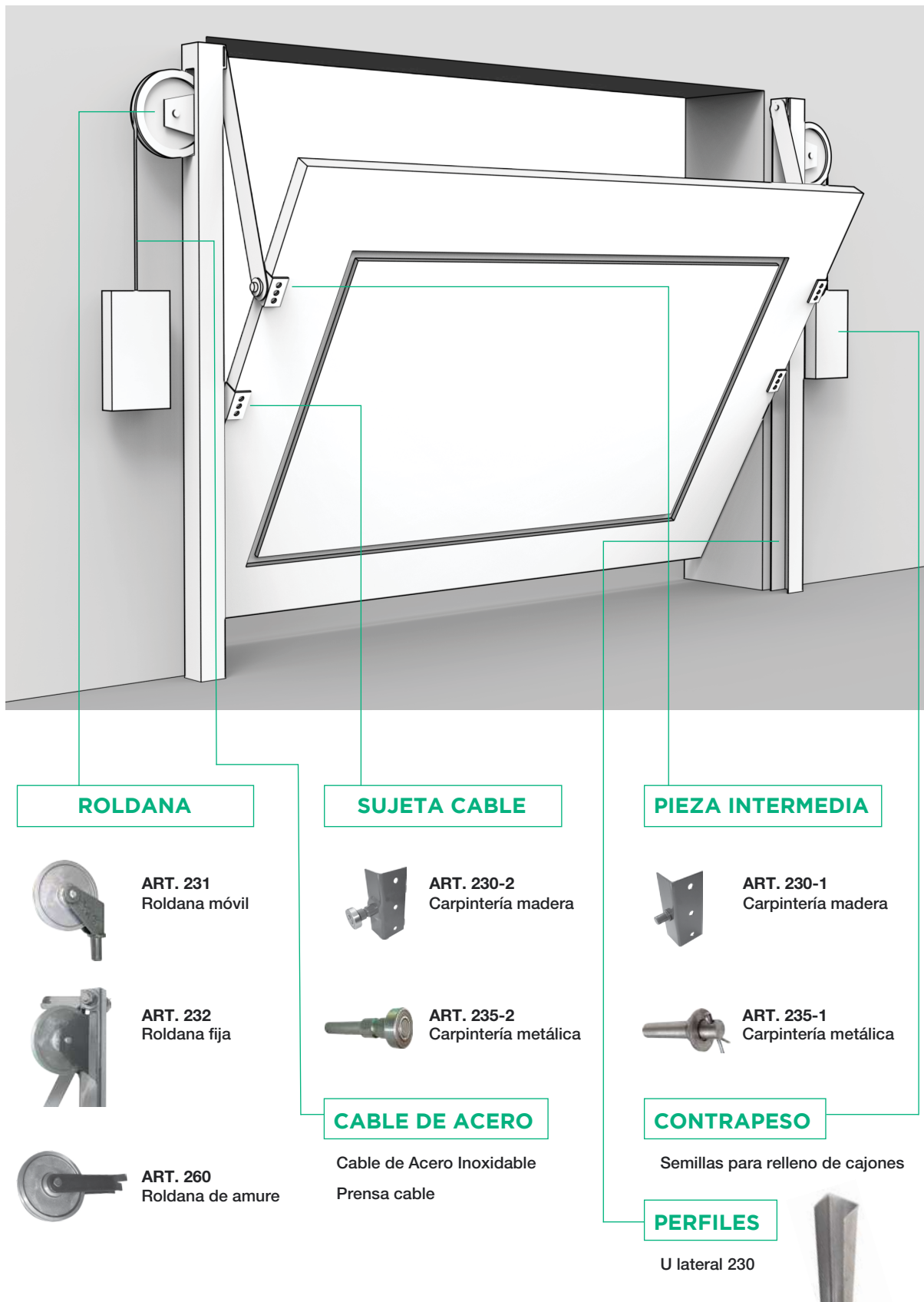


ROLDANA CON GRAMPA 260



Medidas expresadas en milímetros

PARTES DE UN PORTÓN LEVADIZO

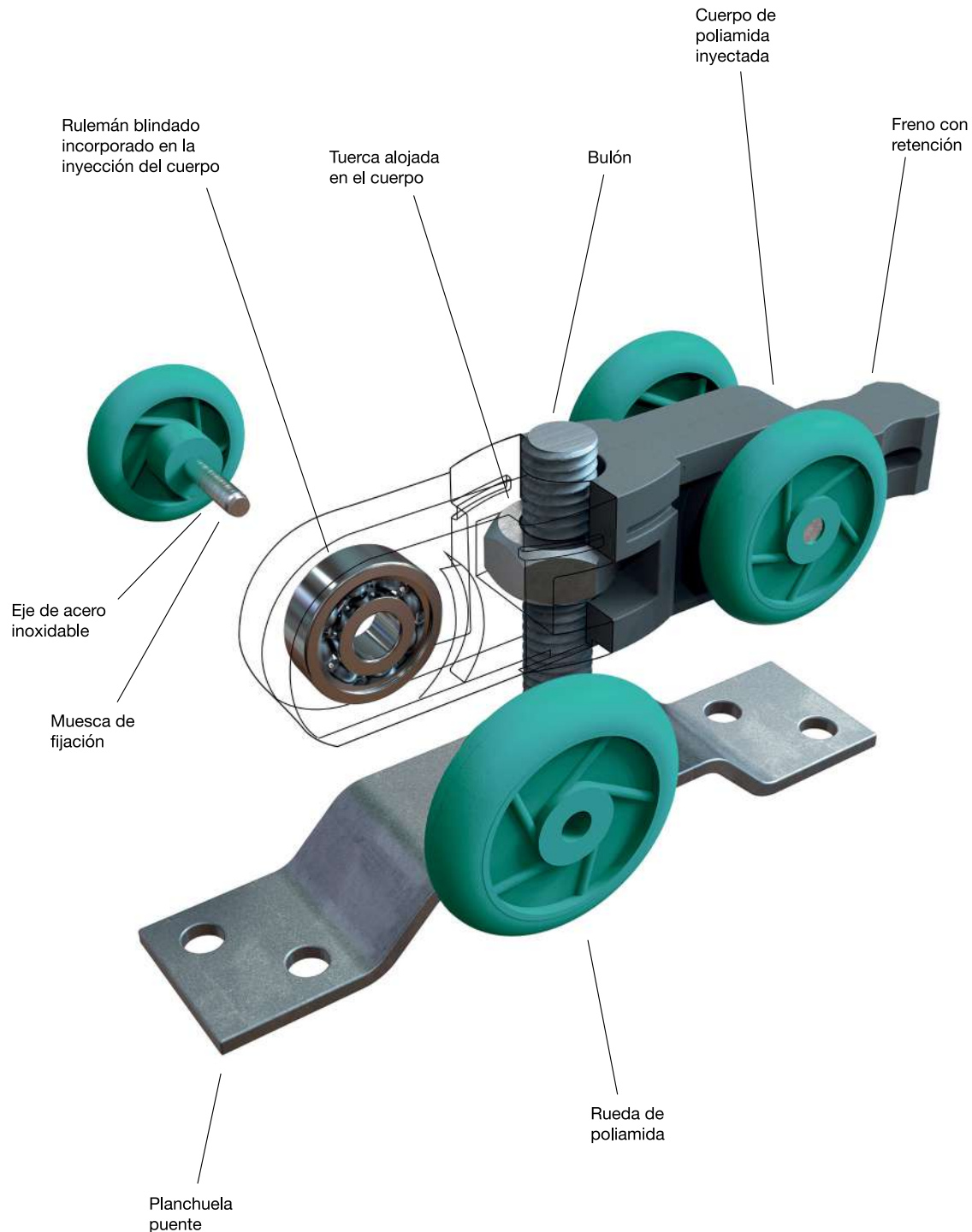




PUERTAS DE PASO

CARRO QUATTRO

Despiece técnico



CARRO QUATTRO

Carro de deslizamiento suave y silencioso

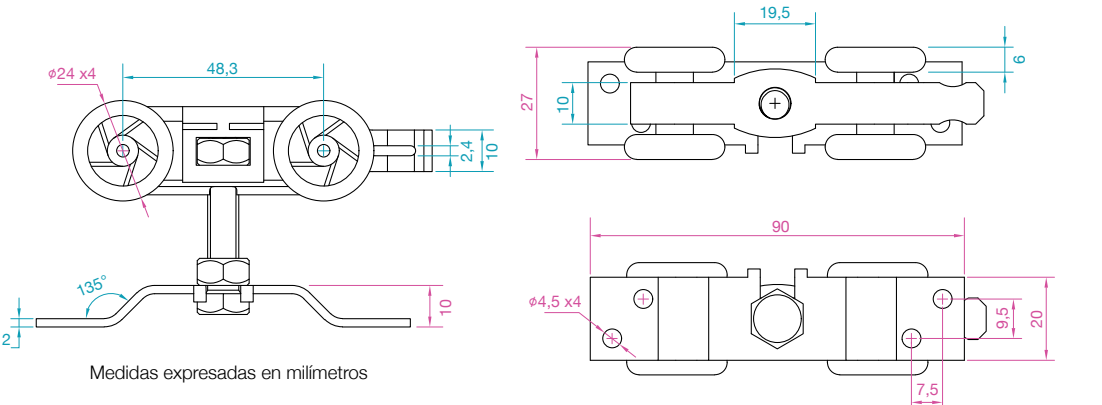


CARACTERÍSTICAS

Cuerpo inyectado en poliamida con rulemanes blindados en su interior, uno por cada eje. Con eje de acero inoxidable y ruedas de poliamida. Permite regular la altura y se provee con planchuela puente para facilitar el montaje de la hoja.

x2
Hasta 60 kg

Poliamida inyectada
Acero torneado
Chapa estampada
Cincado azul



CARRO QUATTRO PRO

Carro con rodamientos blindados de deslizamiento suave y silencioso

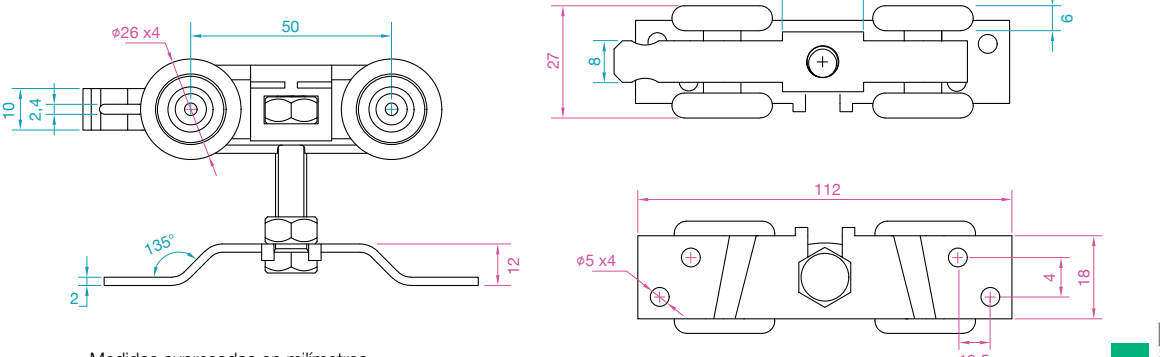


CARACTERÍSTICAS

Cuerpo inyectado en poliamida. Cada una de sus ruedas están montadas en un ruleman blindado. Permite regular la altura y se provee con planchuela puente para facilitar el montaje de la hoja.

x2
Hasta 80 kg

Poliamida inyectada
Acero torneado
Chapa estampada
Cincado azul

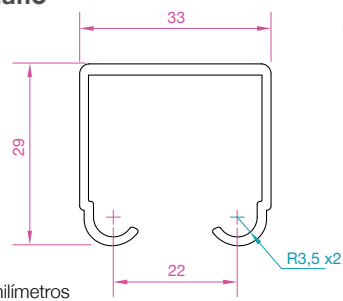


RIEL QUATTRO S

De aluminio anodizado. Liviano



Medidas expresadas en milímetros



CARACTERÍSTICAS

Riel de aluminio extrudado, con pistas de media caña que le otorga suavidez y seguridad al deslizamiento de los carros. Compatible con carros Quattro y Quattro Pro.

(No compatible con soportes, topes y cenefa)

Largos disponibles: 2 - 3 metros.



Hasta 80 kg



Aluminio extrudado
Anodizado

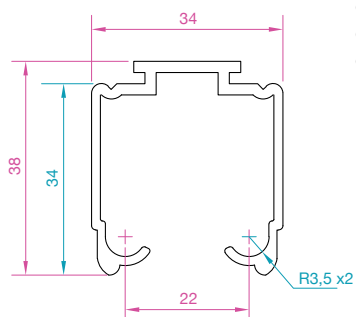


RIEL QUATTRO

De aluminio anodizado. Compatible con Soporte, Cenefa y Tapa lateral



Medidas expresadas en milímetros



CARACTERÍSTICAS

Riel de aluminio extrudado, con pistas de media caña que le otorga suavidez y seguridad al deslizamiento de los carros. Compatible con soportes, topes, cenefa, carros Quattro y Quattro Pro.

Largos disponibles: 2 - 3 - 6 metros.



Hasta 80 kg



Aluminio extrudado
Anodizado

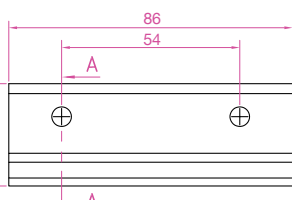


SOPORTE RIEL QUATTRO

Para el montaje del riel sobre la pared



CORTE A-A



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Soporte de aluminio anodizado para montaje lateral del Riel Quattro. Se acopla al refuerzo superior del riel y se fija con tornillos.

Distancia recomendada entre soportes: 500 a 700 mm según la carga. (No compatible con Riel Quattro S)



Hasta 80 kg



Aluminio extrudado
Anodizado

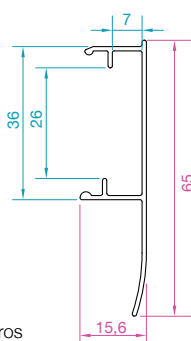


CENEGA QUATTRO

De aluminio anodizado



Medidas expresadas en milímetros



CARACTERÍSTICAS

Cenefa de aluminio extrudado que actúa como tapa embellecedora del sistema corredizo Quattro. Oculta el riel, los carros, las planchuelas y la luz libre entre el riel y las hojas móviles. Se monta a presión en un encastre que posee el Riel Quattro.

(No compatible con el Riel Quattro S)

Largos disponibles: 2 - 3 - 6 metros.

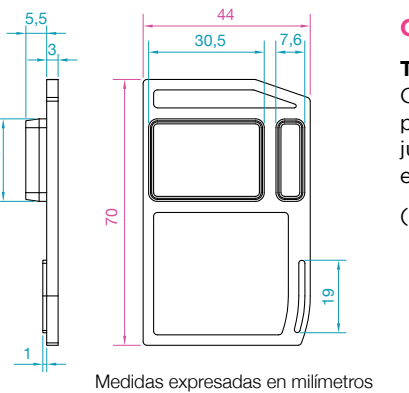


Aluminio extrudado
Anodizado



TAPA LATERAL CENEFA QUATTRO

De nylon inyectado, color gris



CARACTERÍSTICAS

Tapa de terminación para los extremos del sistema Quattro en instalaciones con cenega. Con perfil asimétrico para mejorar la estética del conjunto, se proveen como juego derecho-izquierdo. Las mismas se montan por encastre.

(No compatible con el Riel Quattro S)

Plástico inyectado



KIT QUATTRO

Caja de accesorios en 2 versiones



CARACTERÍSTICAS

Juego de herrajes completo para la instalación de una puerta corrediza de estilo visual contemporáneo.

Versión Quattro: 2 carros Quattro con sus respectivos frenos y planchuelas puente y 1 guía de piso de nylon.

Versión Quattro Pro: 2 carros Quattro Pro con sus respectivos frenos y planchuelas puente y 1 guía de piso de nylon.

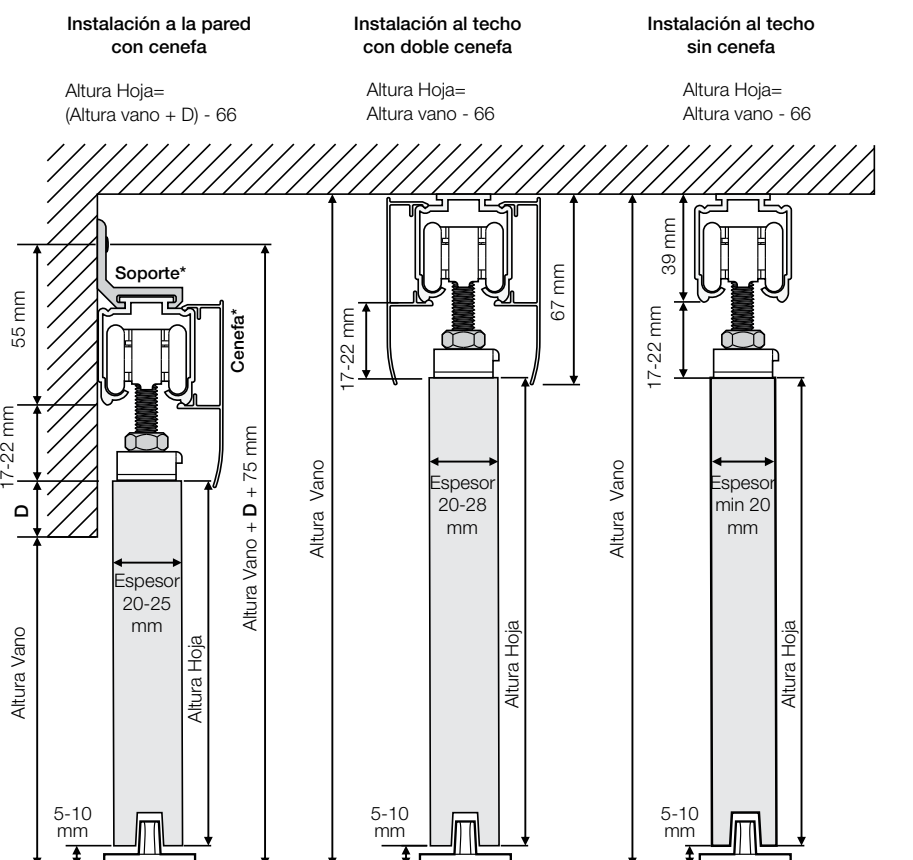
Ambas versiones para su uso en Kit con riel Quattro o Quattro S.

Largo disponible de los rieles en kit: 2 - 3 metros.



VARIANTES DE INSTALACIÓN

Posibles situaciones de instalación del sistema Quattro - Quattro Pro



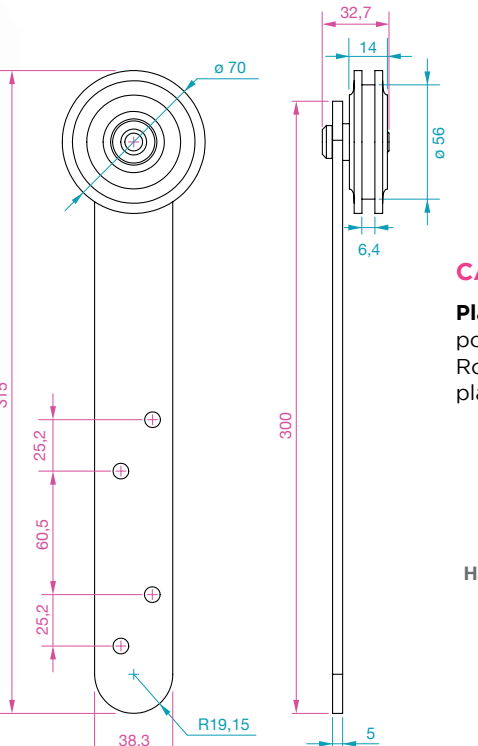
MAGAZZINO RECTO

Despiece técnico



MAGAZZINO RECTO

Carro estilo puerta granero (Barn door)



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Planchuela recta de hierro trefilado con rueda de poliamida montada en un rodamiento blindado. Roldana con canaleta cuadrada, para rieles planos tipo planchuela.



Hasta 100 kg

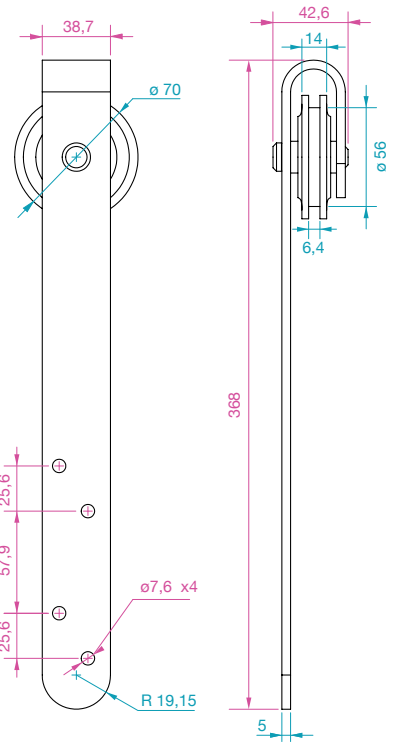


Planchuela trefilada
Pintura negro microtexturado
Poliamida inyectada



MAGAZZINO CURVO

Carro reforzado estilo puerta granero (Barn door)



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Planchuela curvada de hierro trefilado con rueda de poliamida montada en un rodamiento blindado. Roldana con canaleta cuadrada, para rieles planos tipo planchuela.



Hasta 120 kg

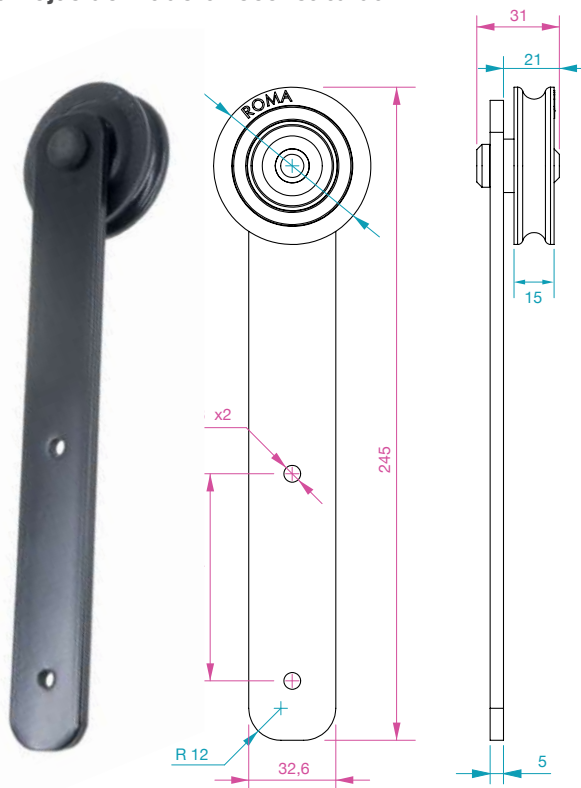


Planchuela trefilada
Pintura negro microtexturado
Poliamida inyectada



MAGAZZINO S

Carro estilo puerta granero (Barn door)
para hojas de madera reconstituida



CARACTERÍSTICAS

Planchuela recta de hierro trefilado con rueda de poliamida montada en un rodamiento blindado.

Cuenta con 2 puntos de anclaje basados en insertos de fijación que alojan tornillos allen de paso milimétrico. Sistema de anclaje firme, preciso y sin desgarros, pensado para placas de madera reconstituida de 18 mm (Aglomerado, MDF, etc).

Roldana con canaleta redonda para su uso en nuestro exclusivo riel conformado en perfiladora.

Se comercializa únicamente en Kit Magazzino S.



Hasta 80 kg

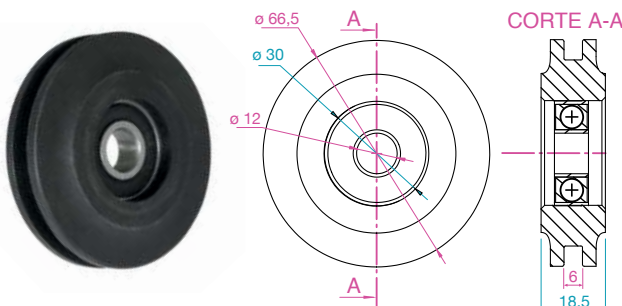
- ⚙ Planchuela trefilada
- Pintura negro microtexturado
- Poliamida inyectada



Medidas expresadas en milímetros

RUEDA MAGAZZINO

Rueda con canaleta cuadrada



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rueda inyectada en poliamida y montada en un rodamiento blindado, con terminación microtexturada y canaleta cuadrada puede utilizarse como reemplazo o para sus propios proyectos.



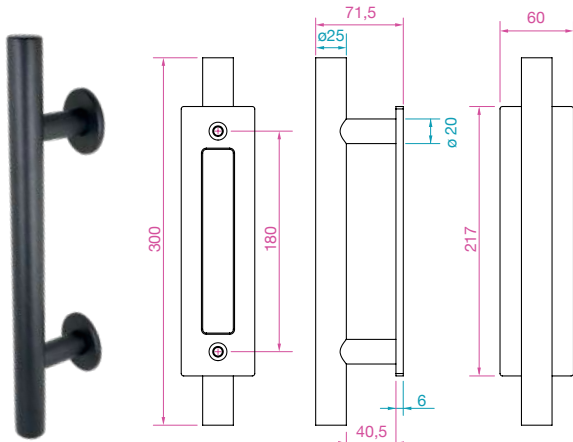
Hasta 80 kg

- ⚙ Poliamida inyectada



MANIJÓN SPINTA

Manijón y cubeta para puertas corredizas de aplicar.



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

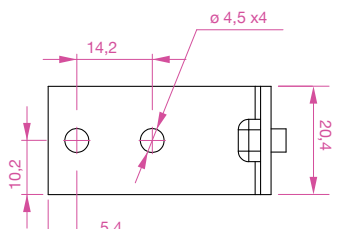
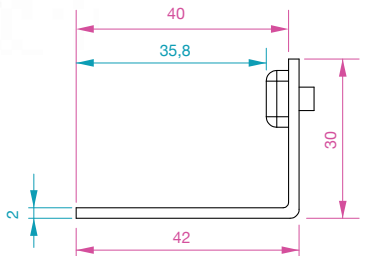
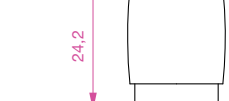
Manijón con terminación en negro microtexturado para utilizarse en cualquier proyecto con puertas corredizas que tienen una cara libre y la otra cara sobre la pared, como el caso de las puertas de estilo granero.

- ⚙ Chapa conformada
- Chapa estampada
- Pintura negro microtexturado



GUÍA INFERIOR RODANTE MAGAZZINO

Para puertas corredizas de aplicar



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rodillo de poliamida y pestaña que abraza y guía la hoja sin dejar marcas.

Para el Kit Magazzino S, la guía rodante viene en 1 pieza con una luz fija en 20 mm para aceptar hojas de placa de madera reconstituida de 18 mm.

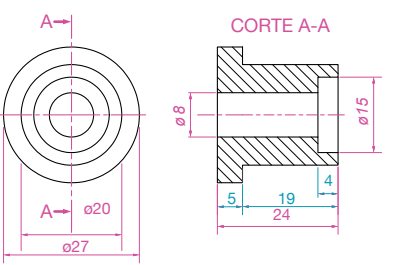
Para Magazzino Recto y Curvo, la guía rodante viene en 2 piezas y es libre de ajuste en su espesor.

- ⚙️ Poliamida inyectada
- Acero torneado
- Chapa estampada
- Negro pavonado



SEPARADORES MAGAZZINO

Separa el riel de la pared



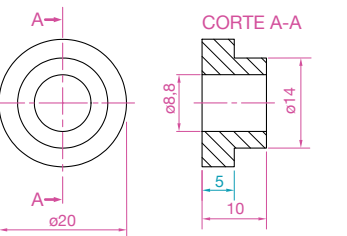
Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

2 piezas que, combinadas, permiten la instalación del riel Magazzino en 3 distancias posibles:

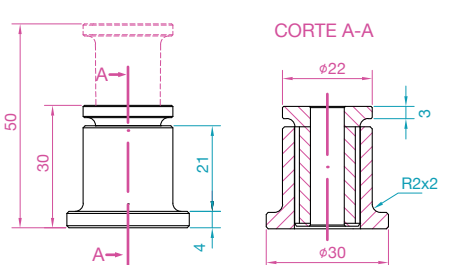
24 mm / 29 mm / 34 mm

- ⚙️ Acero torneado
- Negro pavonado



SEPARADORES REGULABLES

Separa el riel de la pared



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

2 piezas roscadas que, combinadas, permiten la instalación del riel Magazzino en distancias progresivas que van desde los **30 mm** hasta los **50 mm**. Se utiliza cuando se requiere mayor separación entre el riel y la pared o como complemento para la nivelación de superficies verticales

Se provee como **accesorio ADICIONAL** a los Kits Magazzino en conjunto de 5 unidades.

- ⚙️ Acero torneado
- Negro pavonado



RIEL MAGAZZINO

Riel de aplicar, estilo puerta granero



CARACTERÍSTICAS

1 pieza única. Uso exclusivo con carros Magazzino Recto y Magazzino Curvo. Incluye las perforaciones para su instalación.

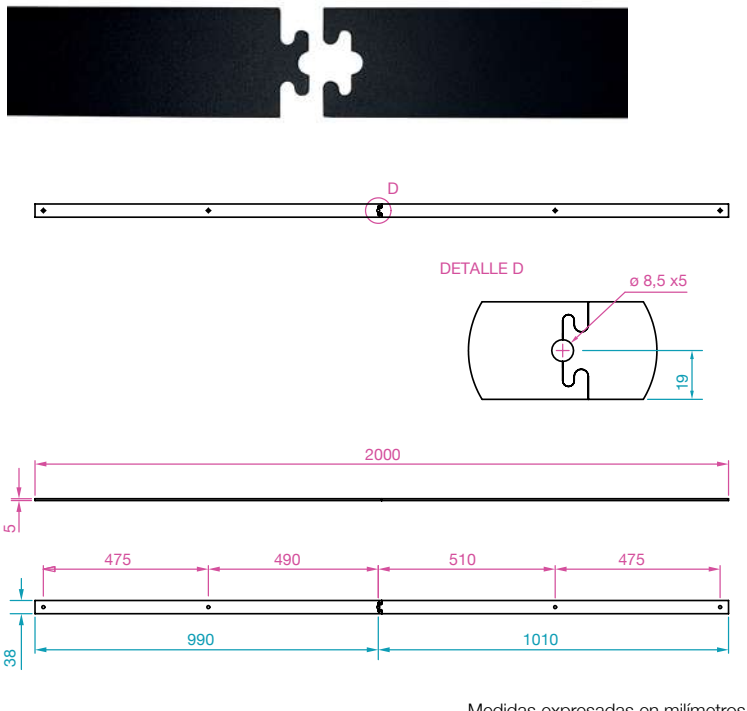
Largos disponibles: 2 - 3 metros.

- ⚙ Planchuela trefilada
Pintura negro microtexturado



RIEL MAGAZZINO 1+1

Sistema de riel de aplicar, estilo puerta granero



CARACTERÍSTICAS

2 piezas de 1 metro que enlazadas forman un riel de 2 metros. Uso exclusivo con carros Magazzino Recto y Magazzino Curvo. Ya agujereados para su instalación.

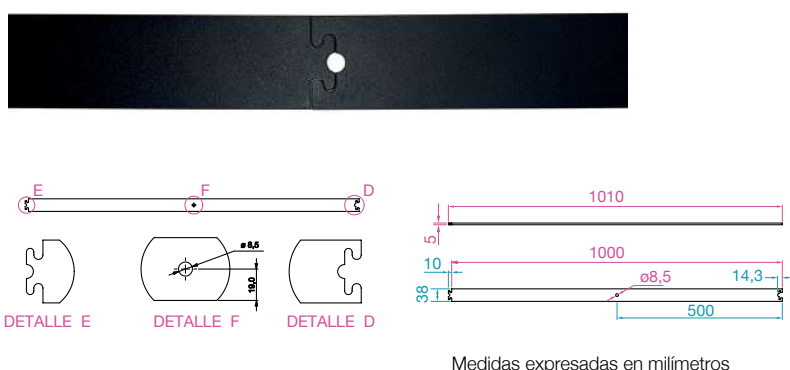
Largo disponible: 2 metros.

- ⚙ Chapa cortada con láser
Pintura negro microtexturado



RIEL MAGAZZINO 1+1 INTERMEDIO

Extensión del sistema riel Magazzino 1+1



CARACTERÍSTICAS

Pieza intermedia de 1 metro que permite, en conjunto con el **Riel Magazzino 1+1**, escalar el largo del riel.

Largo disponible: pueden acoplarse a cantidad de piezas que deseen.

- ⚙ Chapa cortada con láser
Pintura negro microtexturado



KIT MAGAZZINO S -640-

Kit de herrajes visuales.
Instalación rápida y fácil



CARACTERÍSTICAS

Pensado para una instalación fácil y rápida, sin necesidad de colocar separadores de pared. Con sistema exclusivo de fijación de los carros mediante un inserto milimétrico que permite el ajuste rápido, preciso y seguro: incluso en maderas reconstituidas de 18 mm (Aglomerado, MDF, etc).

Contenido:

- Riel de chapa perfilada de 2 metros
- Topes
- 2 Carros Magazzino S
- Insertos con rosca milimétrica
- Tornillos Allen con rosca milimétrica
- Guía inferior rodante fijada en 20 mm



KIT MAGAZZINO RECTO -650-

Kit de herrajes visuales



CARACTERÍSTICAS

Herrajes de estilo puerta granero (barn door), este kit viene presentado en terminación negro microtexturado, con **carros de cuerpo recto**.

Contenido:

- Riel Magazzino de 2 o 3 metros
- Separadores combinables
- Topes
- 2 Carros Magazzino Recto
- Tornillos
- Guía inferior rodante libre
- Guía inferior para canaleta



KIT MAGAZZINO CURVO -750-

Kit de herrajes visuales



CARACTERÍSTICAS

Herrajes de estilo puerta granero (barn door), este kit viene presentado en terminación negro microtexturado, con **carros de cuerpo curvo**.

Contenido:

- Riel Magazzino de 2 o 3 metros
- Separadores combinables
- Topes
- 2 Carros Magazzino Curvo
- Tornillos
- Guía inferior rodante libre
- Guía inferior para canaleta



KIT MAGAZZINO MINI -660-

Kit de herrajes visuales para muebles



CARACTERÍSTICAS

Herrajes de estilo puerta granero (barn door), este kit está pensado **para utilizar en muebles** como aparadores, alacenas o bajo mesada. El kit viene para montar 2 hojas.

Contenido:

- Riel Magazzino mini de 1,5 metros
- Separadores mini
- Topes mini
- 4 Carros Magazzino mini
- Tornillos
- Guía inferior mini



KIT MAGAZZINO VETRO UNO

Kit de herrajes visuales para puertas de vidrio



CARACTERÍSTICAS

Fabricado en acero inoxidable, con rodamientos blindados y su diseño especial para ser utilizado con hojas de vidrio templado.

Contenido:

Riel Magazzino Vetro Uno de 2 metros
Separadores Vetro
Topes Vetro
2 Carros Magazzino Vetro Uno
Tornillos allen
Guía inferior tipo tortuga ajustable en espesor



KIT MAGAZZINO VETRO DUE

Kit de herrajes visuales para puertas de vidrio



CARACTERÍSTICAS

Fabricado en acero inoxidable, con rodamientos blindados y su diseño especial para ser utilizado con hojas de vidrio templado. Con carros de doble rodamiento y rieles con freno incorporado.

Contenido:

Riel Magazzino Vetro Due de 2 metros
Separadores Vetro
Topes Vetro
2 Carros Magazzino Vetro Due
Tornillos allen
Guía inferior tipo tortuga ajustable en espesor

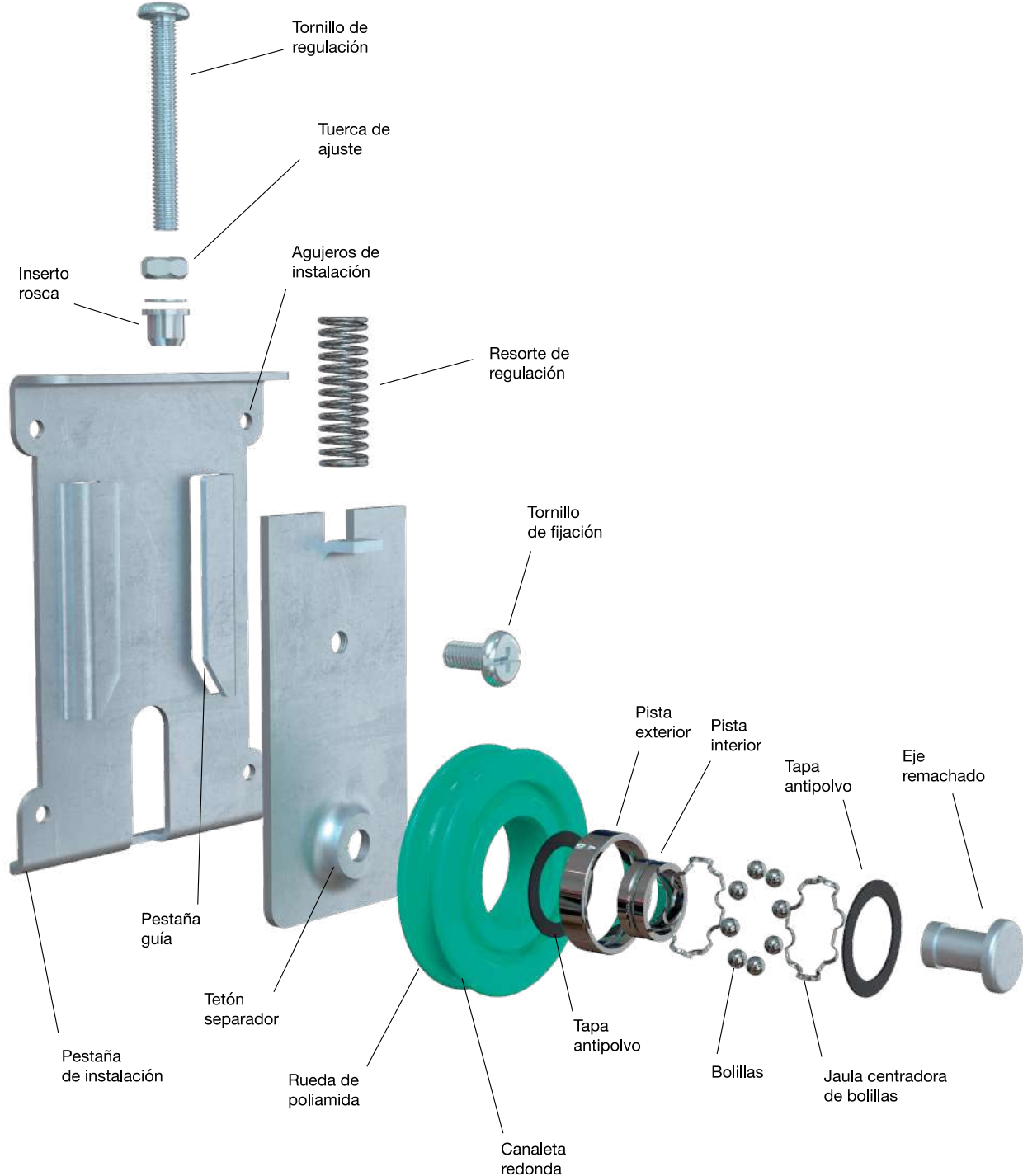




PLACARES Y MUEBLES

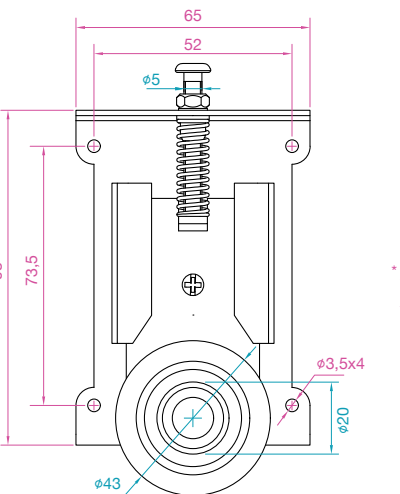
RUEDA PLACK 204 - 308

Despiece técnico



RUEDA PLACK 204 - 308

Para puertas corredizas de placard que corren sobre rieles de aluminio



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rueda de poliamida inyectada en un rulemán blindado y montada en un cuerpo estampado, con 4 puntos de fijación y tornillo para la regulación de altura.

2 medidas de canaletas: 204 - 5,5 mm
308 - 7,5 mm



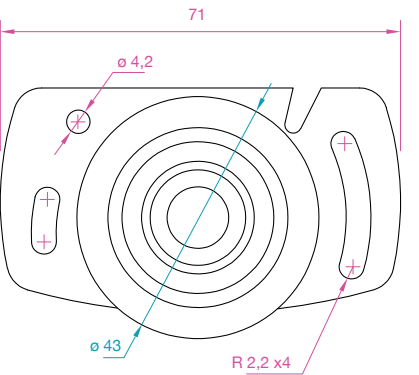
Hasta 50 kg

Poliamida inyectada
Chapa estampada
Cincado azul



RUEDA 520

Para puertas corredizas de placard o muebles que corren sobre rieles de aluminio



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rueda de poliamida inyectada en un rulemán blindado y montada en un cuerpo estampado, con ranuras oblongas para su regulación en altura.

2 medidas de canaletas: 5,5 mm
7,5 mm



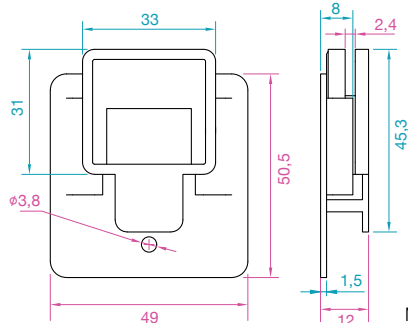
Hasta 50 kg

Poliamida inyectada
Chapa estampada
Cincado azul



PATÍN CLIP 522

Guía superior desmontable



CARACTERÍSTICAS

Patín de nylon inyectado montado en una estructura de chapa, que colocado en la parte superior de la hoja y deslizando en la **guía superior 510**, funciona como guiator y estabilizador del sistema.

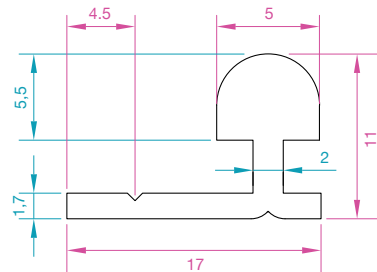
Poliamida inyectada
Chapa estampada
Cincado azul

Medidas expresadas en milímetros



RIEL INFERIOR 512

De aluminio anodizado



CARACTERÍSTICAS

Perfil de aluminio extrudado con base de apoyo plana, ranura para centrar las fijaciones y riel de media caña **para ruedas con canaleta de 5,5 mm**.

Largo: 2 - 3 - 6 metros.

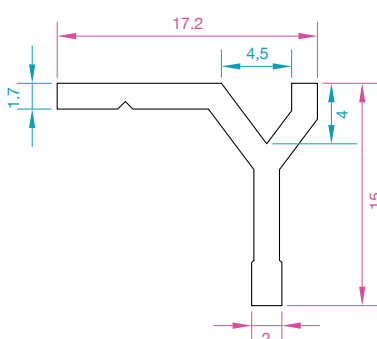
Aluminio
Anodizado natural



Medidas expresadas en milímetros

GUÍA SUPERIOR 510

De aluminio anodizado



CARACTERÍSTICAS

Perfil de aluminio extrudado con base de apoyo plana, ranura para centrar las fijaciones y pestaña de 15 mm para combinar con el **Patín Clip 522**.

Largo: 2 - 3 - 6 metros.

Aluminio
Anodizado natural



Medidas expresadas en milímetros

KIT 520

Para placard o muebles



CARACTERÍSTICAS

Kit para 2 hojas compuesto por:

4 Carros **520 de 5,5 mm**

4 Guías **Patín Clip 522**

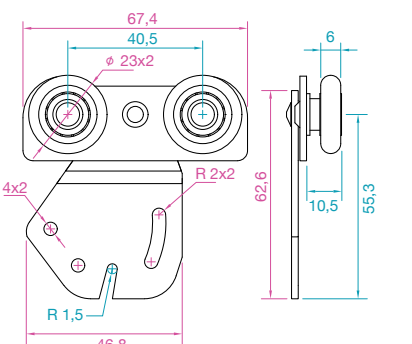
Para montar utilizando el **Riel inferior 512** y la **Guía superior 510**.



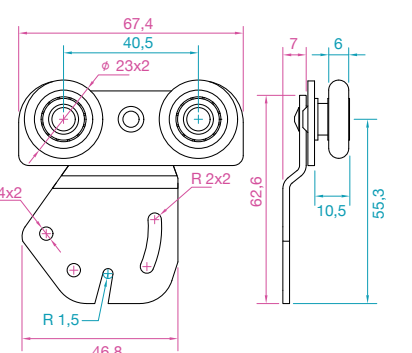
CARROS 110

Con tren doble rueda, regulable

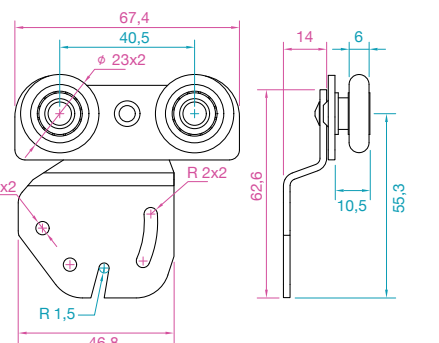
110-0



110-7



110-14



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Ruedas de poliamida montada en rodamientos X con jaula de separación para las bolillas, que le otorga un deslizamiento suave y silencioso. Tren de doble rueda y cuerpo estampado con muesca y ranura oblonga para la regulación de altura.

Compatible con el **Riel doble 136** y con el **Riel simple 142**.

El cuerpo con 3 profundidades diferentes (0/7/14) permite la utilización de distintos espesores de hoja.



Hasta 35 kg

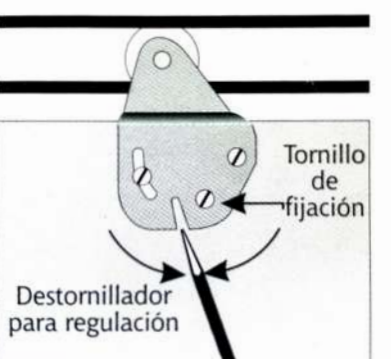


Poliamida inyectada
Chapa estampada
Cincado azul



MODO DE USO 110 - 130

Para una correcta instalación de los carros



Utilice un riel 136 (doble J), con 4 carros 110 (para hojas de hasta 35 kg) o 4 carros 130 (para hojas de hasta 20 kg) y una guía de piso doble regulable 705.

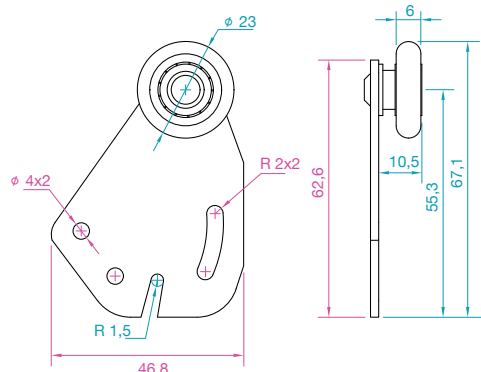
Elija entre las 3 opciones de profundidades diferentes (0/7/14) según los espesores de las hojas a instalar.

Para fijar el carro a la hoja, utilice el tornillo derecho de pivot y el tornillo del oblongo como guía. Con un destornillador en la muesca inferior empuje hacia la altura deseada y finalmente agregue el tornillo central para fijar la posición.

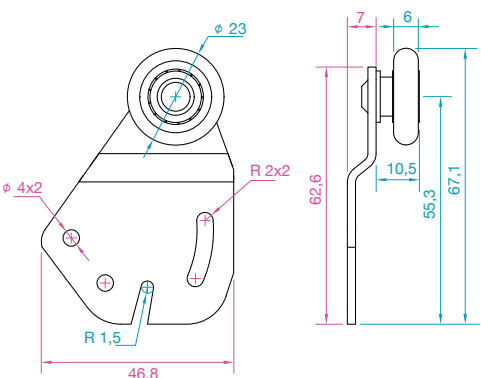
CARROS 130

Rueda simple, regulable

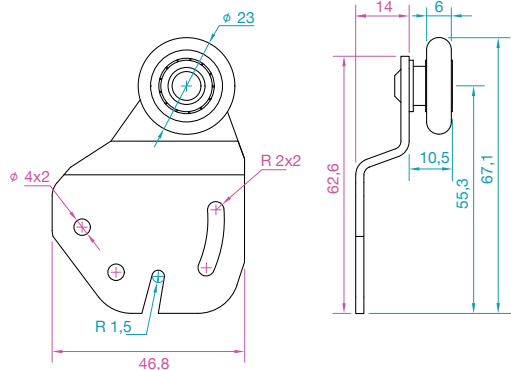
130-0



130-7



130-14



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Rueda de poliamida montada en rodamientos X con jaula de separación para las bolillas, que le otorga un deslizamiento suave y silencioso. Cuerpo estampado con muesca y ranura oblonga para la regulación de altura.

Compatible con el **Riel doble 136** y con el **Riel simple 142**.

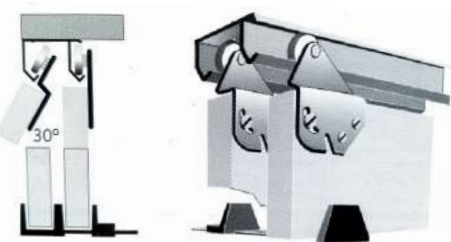
El cuerpo con 3 profundidades diferentes (0/7/14) permite la utilización de distintos espesores de hoja.

Hasta 20 kg

Poliamida inyectada
Chapa estampada
Cincado azul

MODO DE USO 110 - 130

Para una correcta instalación de las hojas



Coloque el riel de manera tal que las pistas por donde corren los rodamientos queden del lado oculto (por ejemplo hacia el interior del placard)

Para la colocación de las hojas, cuelgue primero la puerta interior, ingresando la hoja a unos 30 grados y luego cuelgue la hoja exterior.

Complete la instalación con la colocación de la **guía 705** (ver pág. 24).

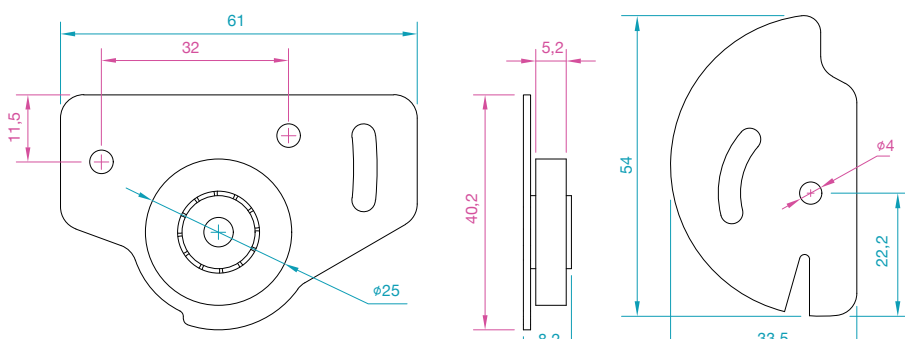




RUEDAS Y RULEMANES

RUEDA 301 CON GUÍA

Para aplicar. Con regulación de altura

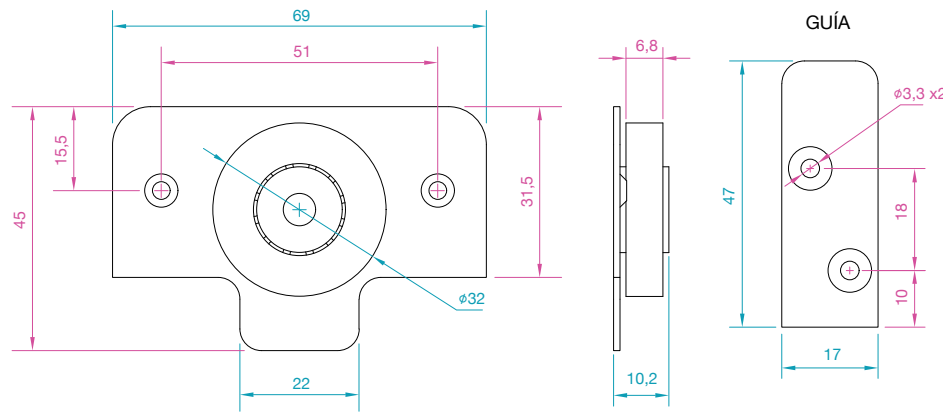


Medidas expresadas en milímetros



RUEDA 303 CON GUÍA

Para aplicar



Medidas expresadas en milímetros



CARACTERÍSTICAS

Rueda de acero o nylon, montada en un soporte regulable. Cuenta con guía regulable para colocar en la parte superior de la hoja.



Hasta 10 kg

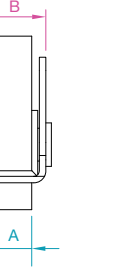
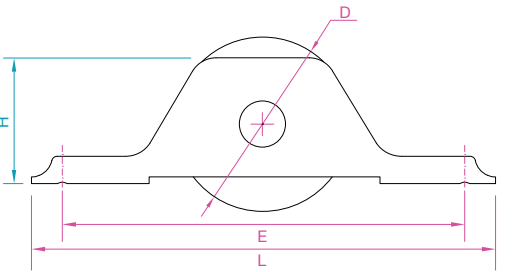


Acero Torneado
Nylon Inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería
madera

RUEDA DE EMBUTIR PLANA

Para aberturas corredizas de madera o metálicas



x2
10 - 40 kg

Acero Torneado
Nylon Inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería

madera metálica



Art.	Material	D	B	E	L	A	H
A-25-P	Acero	25	10	45	60	5,3	15
N-25-P	Nylon	25	10	45	60	5	15
A-32-P	Acero	32	12	71	85	5,3	23
N-32-P	Nylon	32	12	71	85	5	23
A-38-P	Acero	38	13,5	82	101	8	26
N-38-P	Nylon	38	13,5	82	101	8	26
A-45-P	Acero	45	18	91	113	12	25
N-45-P	Nylon	45	18	91	113	12	25

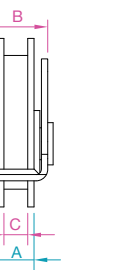
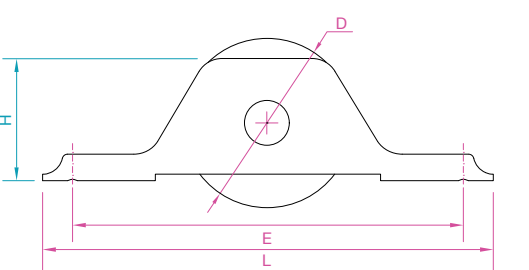
Medidas expresadas en milímetros

RUEDA DE EMBUTIR CANALETA CUADRADA

Para aberturas corredizas de madera o metálicas

CARACTERÍSTICAS

Rulemanes de canaleta para correr en rieles cuadrados. Montados en carcasa metálica para embutir, con 2 agujeros para su fijación.



x2
10 - 40 kg

Acero Torneado
Nylon Inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería

madera metálica

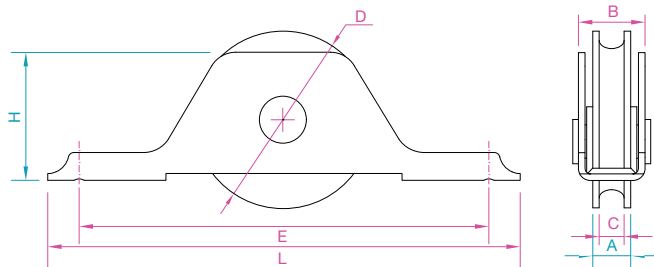


Art.	Material	D	B	C	E	L	A	H
A-32-C	Acero	32	11	4,5	71	85	7	23
N-32-C	Nylon	32	11	4,5	71	85	7	23
A-38-C	Acero	38	13,5	5	82	101	8	26
N-38-C	Nylon	38	13,5	5	82	101	8	26
A-45-C7	Acero	45	17	7	91	113	12	25
N-45-C7	Nylon	45	17	7	91	113	12	25
A-45-C8.5	Acero	45	17	8	91	113	12,5	25
N-45-C8.5	Nylon	45	17	8	91	113	12,5	25

Medidas expresadas en milímetros

RUEDA DE EMBUTIR CANALETA REDONDA

Para aberturas corredizas de madera o metálicas



CARACTERÍSTICAS

Rulemanes con canaleta para correr en rieles de media caña. Montados en carcasa metálicas para embutir, con 2 agujeros para su fijación.

Acero Torneado
Nylon Inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería

madera metálica

x2
10 - 40 kg

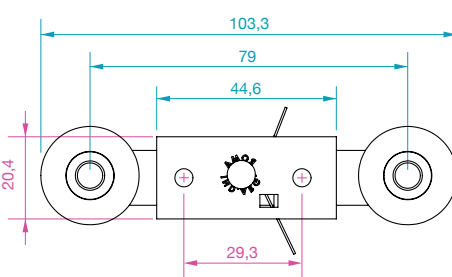
Art.	Material	D	B	C	E	L	A	H
A-25-CØ	Acero	25	11	3,5	45	60	5,7	15
N-25-CØ	Nylon	25	11	3,5	45	60	6	15
A-27-CØ	Acero	27	14	6	71	85	8	23
N-27-CØ	Nylon	27	14	6	71	85	8	23
A-32-CØ	Acero	32	11	4,5	71	85	6	23
N-32-CØ	Nylon	32	11	4,5	82	101	6	26
A-38-CØ	Acero	38	13,5	5	82	101	7	26
N-38-CØ	Nylon	38	13,5	5	91	113	7	25
A-45-C7Ø	Acero	45	17	7	91	113	17	25
N-45-C7Ø	Nylon	45	17	7	91	113	17	25

Medidas expresadas en milímetros



ESTABILIZADOR 304

Para aberturas corredizas de madera o metálicas



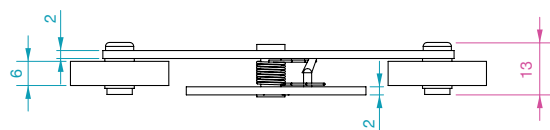
CARACTERÍSTICAS

Se coloca en el canto superior de la hoja para lograr un deslizamiento suave y evitar así el roce entre el marco y la hoja.

Nylon Inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería

madera metálica



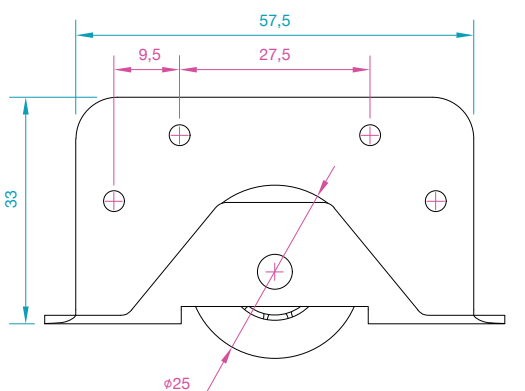
Medidas expresadas en milímetros



RUEDA DE APLICAR / EMBUTIR PLANA

Para aberturas corredizas de madera o metálicas

325-N-P



CARACTERÍSTICAS

Rulemanes de pisada plana. Montados en carcasa metálica para aplicar o embutir. Cuando se utiliza embutido la carcasa funciona como tapa del calado hecho por el carpintero.

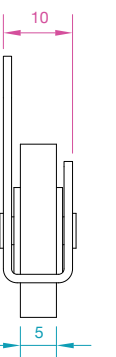
325-N-P



Nylon Inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería

madera ● metálica



Medidas expresadas en milímetros



RUEDA DE APLICAR / EMBUTIR CANALETA

Para aberturas corredizas de madera o metálicas

327-N-CØ

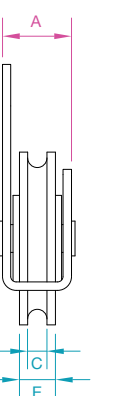
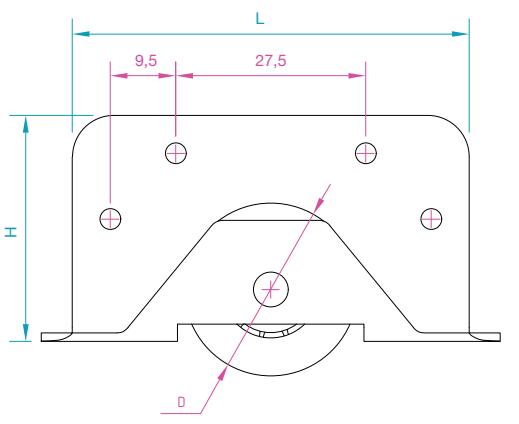


CARACTERÍSTICAS

Rulemanes con canaleta redonda para encastrar en rieles de media caña. Montados en carcasa metálica para aplicar o embutir. Cuando se utiliza embutido la carcasa funciona como tapa del calado hecho por el carpintero.

Art.	Material	A	D	L	H	E	C
325-N-CØ	Nylon	10	25	57,5	32,7	5,2	3,4
327-N-CØ	Nylon	14	27	58,5	31	8,2	5,5

Medidas expresadas en milímetros



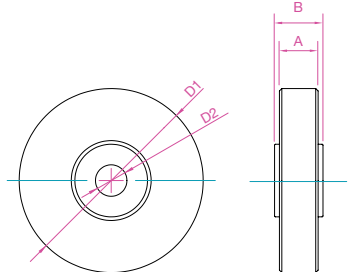
Nylon Inyectado
Chapa estampada
Cincado azul

Carpintería

madera ● metálica



RULEMANES PLANOS



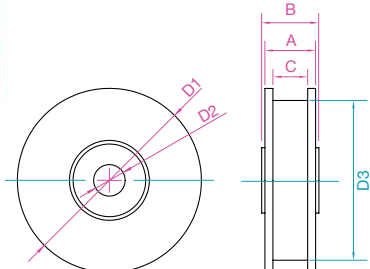
CARACTERÍSTICAS

Opciones de material y medidas:

Art.	Material	A	B	D 1	D2
A-20-P X	Acero	5	7	20	5
N-20-P X	Nylon	5	7	20	5
A-25-P X	Acero	5,2	8	25	5
N-25-P X	Nylon	5,5	8	25	5
A-32-P X	Acero	7	8,5	32	5
N-32-P X	Nylon	7	9	32	5
A-38-P X	Acero	8	10,5	38	6,2
N-38-P X	Nylon	8	10,2	38	6,2
A-45-P	Acero	12	14	45	6,2
N-45-P BL	Nylon	12	14	45	6,2

Medidas expresadas en milímetros

RULEMANES CANALETA CUADRADA



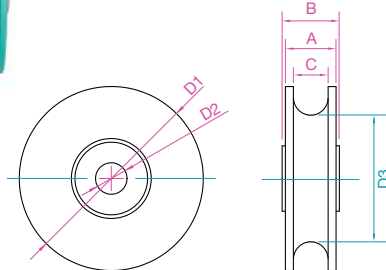
CARACTERÍSTICAS

Opciones de material y medidas:

Art.	Material	A	B	C	D 1	D2	D3
A-32-C X	Acero	7	8,5	4,2	32	6,5	25
N-32-C X	Nylon	7	8,5	4,5	32	6,5	23,5
A-38-C X	Acero	8	10	5	38	6,2	30
N-38-C X	Nylon	8,5	10,2	5	38	6,5	30,5
A-45-C7	Acero	12	14	7,4	45	6,5	35
N-45-C7 BL	Nylon	12	14	7	45	6,5	35
A-45-C8.5	Acero	12,4	14	8,5	45	6,5	35
N-45-C8.5 BL	Nylon	12	14	8,5	45	6,5	35

Medidas expresadas en milímetros

RULEMES CANALETA REDONDA



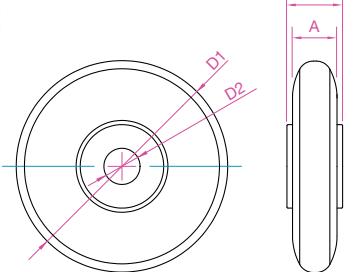
CARACTERÍSTICAS

Opciones de material y medidas:

Art.	Material	A	B	C	D 1	D2	D3
A-25CØ	Acero	5,7	8	3,5	25	5	20
N-25-CØ	Nylon	6	8	3	25	5	20
A-27-CØ	Acero	8	11	5	25	5	21,5
N-27-CØ	Nylon	8	11	5	25	5	21,5
A-32-CØ	Acero	7	8,5	4,2	32	6,5	26,5
N-32-CØ X	Nylon	7	9	4,5	32	5	25,5
A-38-CØ	Acero	8	10	5	38	6,2	30,2
N-38-CØ X	Nylon				38		
A-45-C7Ø	Acero	12	12	7	45	6,4	35
N-45-C7Ø BL	Nylon	12	14	7	45	6,5	35

Medidas expresadas en milímetros

RULEMANES BISELADOS



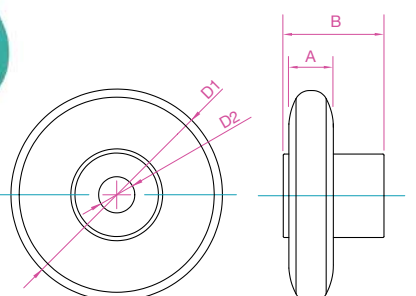
CARACTERÍSTICAS

Opciones de material y medidas:

Art.	Material	A	B	D 1	D2
N-20-BIS	Nylon	5	7	20	5
A-25-BIS	Acero	5	7	24	5
N-25-BIS	Nylon	6	6,5	24	5
A-32-BIS	Acero	6,2	8,7	32	6,4
N-32-BIS	Nylon	7	8,5	32	6,5

Medidas expresadas en milímetros

RULEMANES BISELADOS CON SALIENTE



CARACTERÍSTICAS

Opciones de material y medidas:

Art.	Material	A	B	D 1	D2
A-25-BIS SL	Acero	5	13	24	5
N-25-BIS SL X	Nylon	6	10,5	24	5
A-32-BIS SL	Acero	6,4	16	32	6,4

Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS DEL RULEMÁN X



CARACTERÍSTICAS

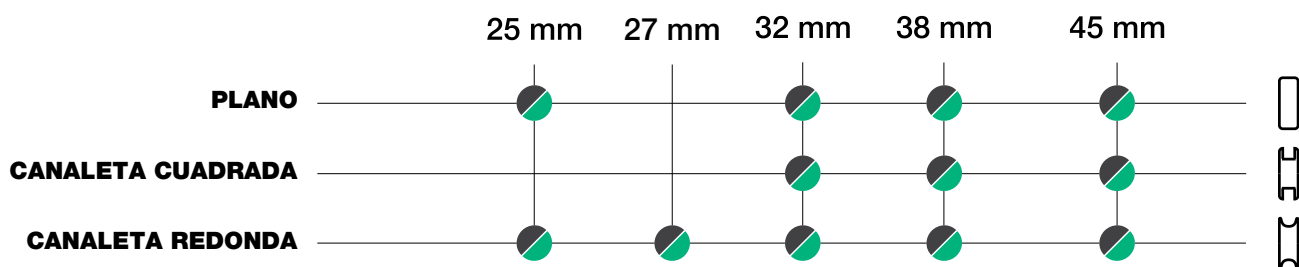
Ruedas de acero o nylon con doble pista pulida de acero poseen un bajo coeficiente de rozamiento superficial. Aro, jaulas y sellos de poliamida garantizan la suavidad del giro.

Prestaciones:

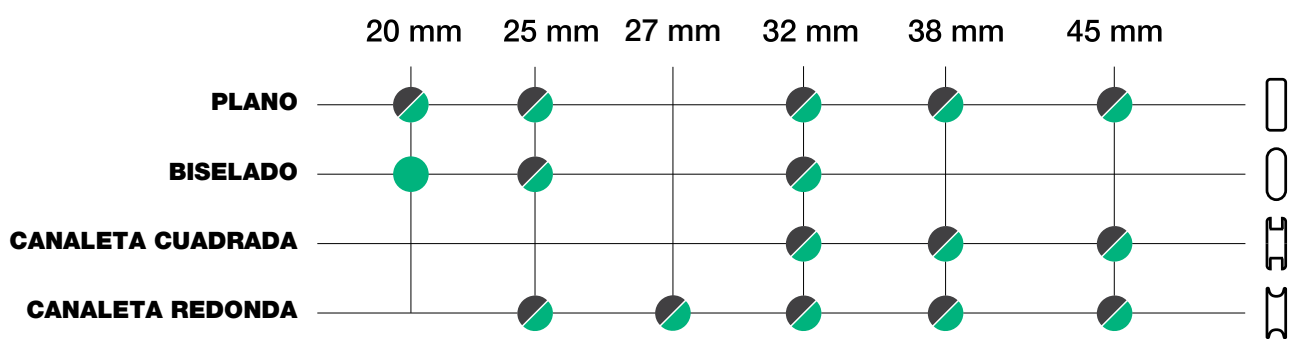
- Alta resistencia a la intemperie, al desengrase y a la suciedad por su rodamiento con doble tapa.
- Más silencioso debido a la jaula centradora de bolillas y por el bajo rozamiento gracias a la precisión en su construcción.
- Mayor estabilidad por la reducción del alabeo sobre las pistas.
- Mayor capacidad de carga.



RUEDAS



RULEMANES



● Opciones Acero o Nylon

● Opción Nylon

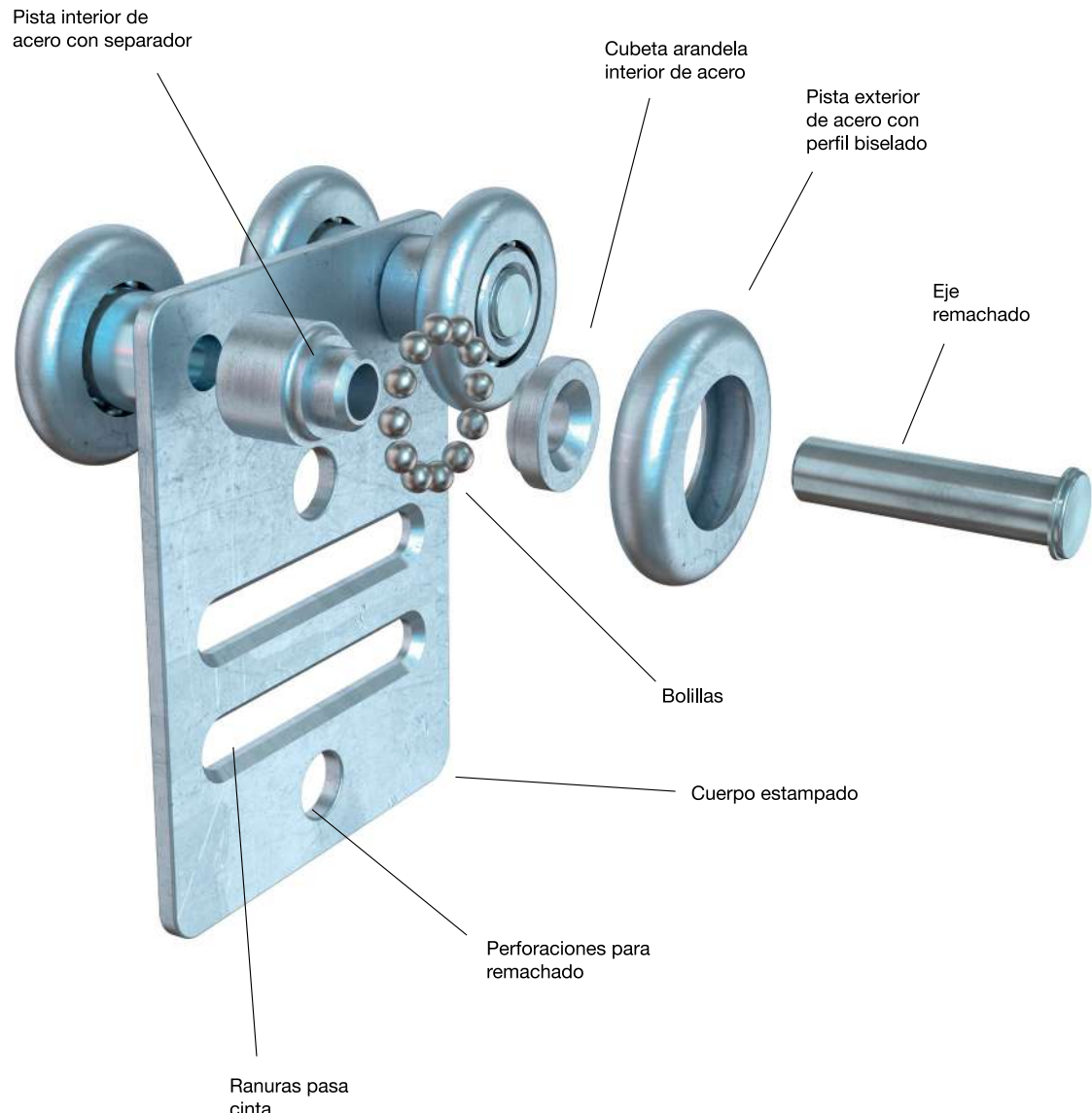
● Opción Acero



USO INDUSTRIAL Y LOGÍSTICO

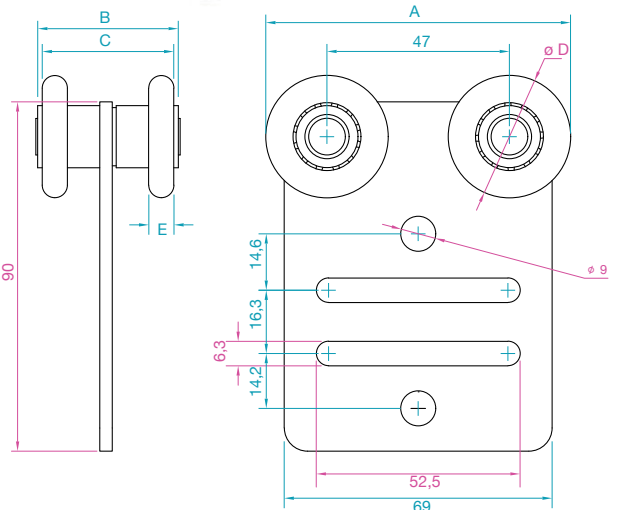
CARRO LONERO DOBLE

Despiece técnico



CARRO LONERO DOBLE

Con planchuela ranurada



CARACTERÍSTICAS

Carro de 4 ruedas biseladas con doble ranura para pasar las cintas que sujetan la lona de los sistemas SIDER.

En 3 medidas para rieles 164 bis - 170 bis - 172.



80 - 180 kg



Acero Torneado
Chapa estampada
Cincado azul

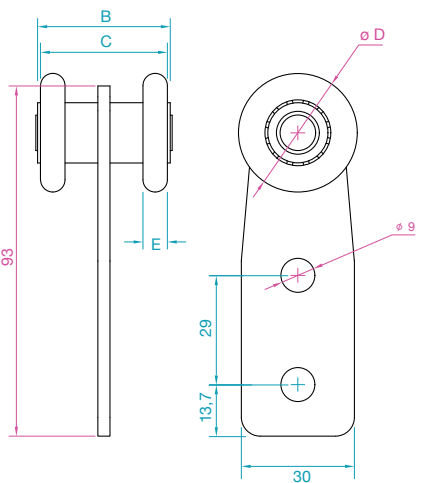
Art.	D	A	B	C	E	Kg x 2
Carro 524	25	71	29,2	27,4	5,2	70
Carro 574	32	78,5	36,3	33,7	6,5	130
Carro 578	38	85	37,2	36,7	8,3	180

Medidas expresadas en milímetros



CARRO LONERO SIMPLE

Con planchuela agujereada



CARACTERÍSTICAS

Carro de 2 ruedas biseladas con doble agujero para la sujeción de la lona de los sistemas SIDER.

En 3 medidas para rieles 164 bis - 170 bis - 172.



40 - 110 kg



Acero Torneado
Chapa estampada
Cincado azul

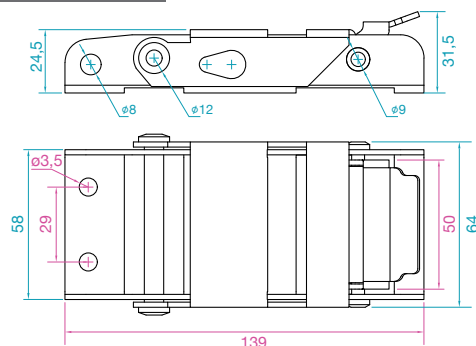
Art.	D	B	C	E	Kg x 2
Carro 525	25	29.2	27.4	5.2	40
Carro 572	32	35.2	33.7	6.5	80
Carro 538	38	35.2	34.7	8.3	110

Medidas expresadas en milímetros



HEBILLA TENSORA 500

Con traba automática



CARACTERÍSTICAS

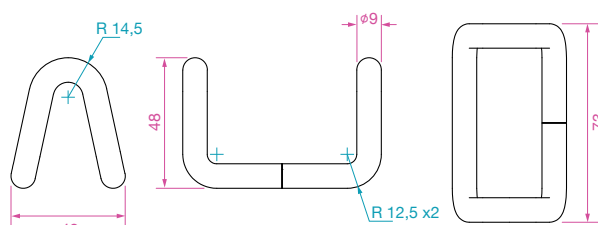
Sistema para tensar el extremo inferior de las cintas de los sistemas SIDER.

⚙ Chapa estampada
Negro horneado



GANCHO PARA HEBILLA 501

De alambre conformado de 9 mm



CARACTERÍSTICAS

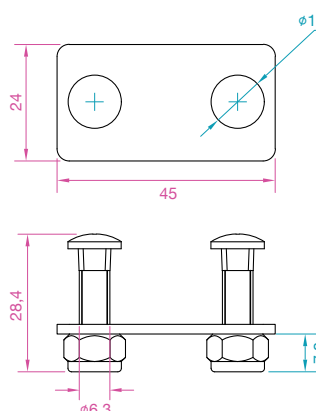
Gancho de terminación de las cintas de los sistemas SIDER.

⚙ Alambre moldeado



PLACA AJUSTABLE 503

Con tornillos



CARACTERÍSTICAS

Cuenta con tuercas autoblocantes. Para reforzar las uniones de los herrajes con la lona o la cinta de los sistemas SIDER.

⚙ Chapa estampada
Cincado azul



PARTES DE UN SISTEMA SIDER

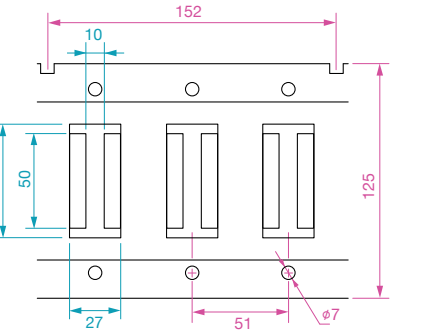


CARROS SIMPLES
525 A Bis
572 A Bis
538 A Bis

CARROS DOBLES
524 A Bis
574 A Bis
578 A Bis

PERFIL E 580

Ranurado



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Perfil para instalar en los laterales, dentro de la caja del camión. Servirá de soporte dimensionable para la sujeción de barras y cintas logísticas para mantener firme la carga.

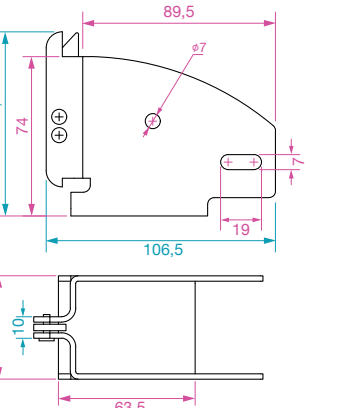
Largo disponible: 3 metros.

Chapa estampada
Cincado azul



SOPORTE CUNA PERFIL E

Para barras logísticas



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

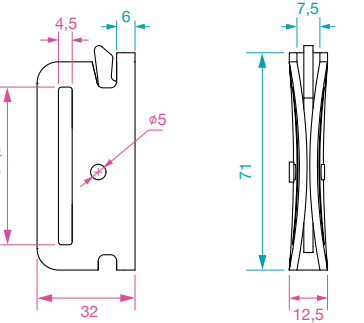
Cuenta con un sistema de acople al **Perfíl E 580** y funciona como cuna para contener un caño cuadrado que servirá de barra anti deslizamiento para mantener firme la carga.

Chapa estampada
Cincado azul



BROCHE TERMINAL E

Para cinta sujetacarga



Medidas expresadas en milímetros

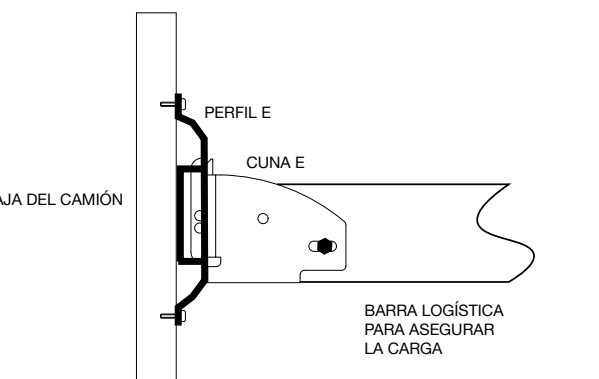
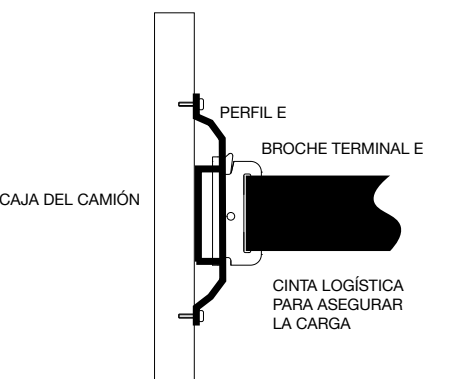
CARACTERÍSTICAS

Cuenta con un sistema de acople al **Perfíl E 580** y servirá de hebilla para enhebrar la cinta al perfil instalado en la caja. De esta manera la cinta sujetará de lado a lado la carga contenida.

Chapa estampada
Cincado azul

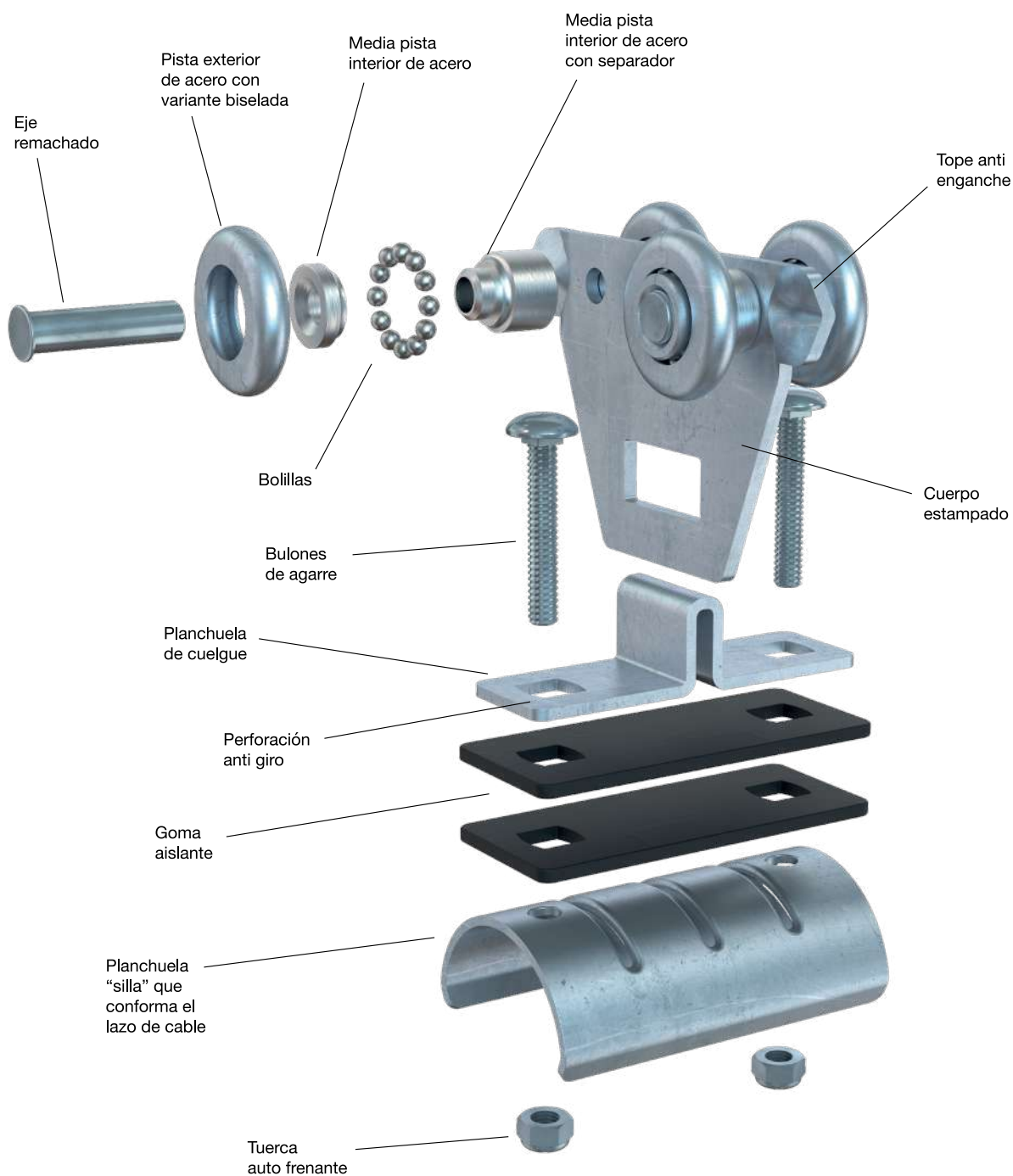


PARTES DE UN SISTEMA DE CARGA SEGURA



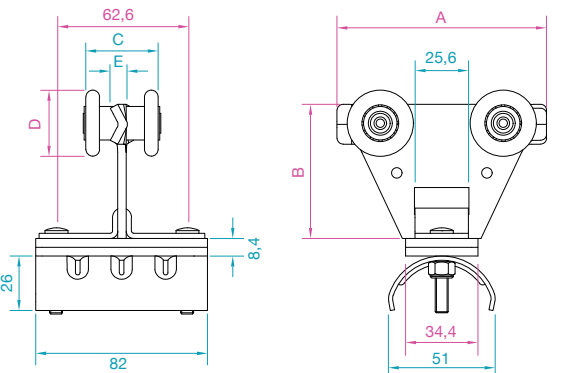
CARRO PORTACABLES

Despiece técnico



CARRO PORTACABLES

Sistema FESTOON de transporte de energía



CARACTERÍSTICAS

Ruedas biseladas de acero torneado. Cuenta con una grampa plana de ajuste de dos placas y aislante para enhebrar y sujetar los cables. Para instalaciones de puentes grúa, almacenamiento en altura, máquinas y herramientas de producción o construcción.

En 2 medidas para rieles 164 bis - 170 bis.



Acero Torneado
Chapa estampada
Cincado azul

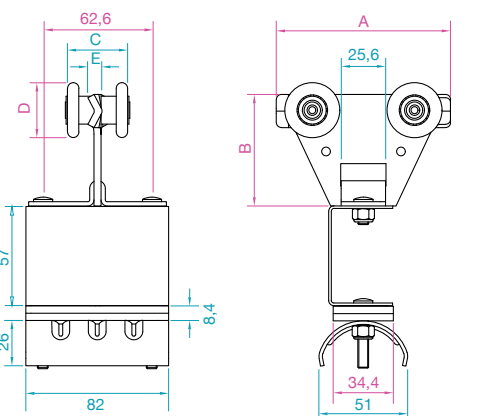
Art.	D	A	B	C	E	Kg x 1
Carro 530	24	95	54	26,8	9,2	20
Carro 532	31,6	100	64	34,6	8,2	40

Medidas expresadas en milímetros



CARRO PORTACABLES ARRASTRE

Sistema FESTOON de transporte de energía



CARACTERÍSTICAS

Carro cabecero del sistema, transmite el movimiento hacia el resto de los carros portacables. Fabricado con ruedas biseladas de acero torneado. Cuenta con una grampa plana de ajuste de dos placas y aislante para enhebrar y sujetar los cables. Para instalaciones de puentes grúa, almacenamiento en altura, máquinas y herramientas de producción o construcción.

En 2 medidas para rieles 164 bis - 170 bis.



Acero Torneado
Chapa estampada
Cincado azul

Art.	D	A	B	C	E	Kg x 1
Carro 531	24	95	54	26,8	9,2	20
Carro 533	31,6	100	64	34,6	8,2	40

Medidas expresadas en milímetros



TOPE PORTACABLES

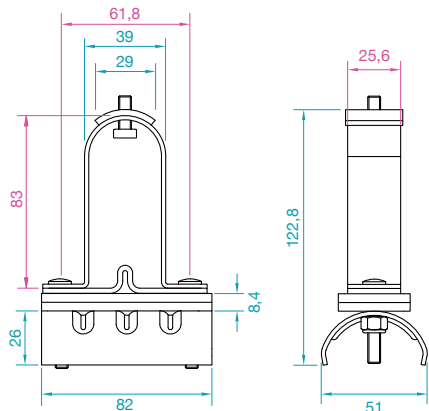
Soporte fijo. Sistema FESTOON de transporte de energía



CARACTERÍSTICAS

Tope ubicado en el extremo contrario al motor o herramienta móvil, para asegurar el movimiento de los carros y la correcta distribución del cable. Cuenta con una grampa plana de ajuste de dos placas y aislante para enhebrar y sujetar los cables. Para instalaciones de puentes grúa, almacenaje en altura, máquinas y herramientas de producción o construcción.

Única medida para rieles 164 bis - 170 bis.



Medidas expresadas en milímetros



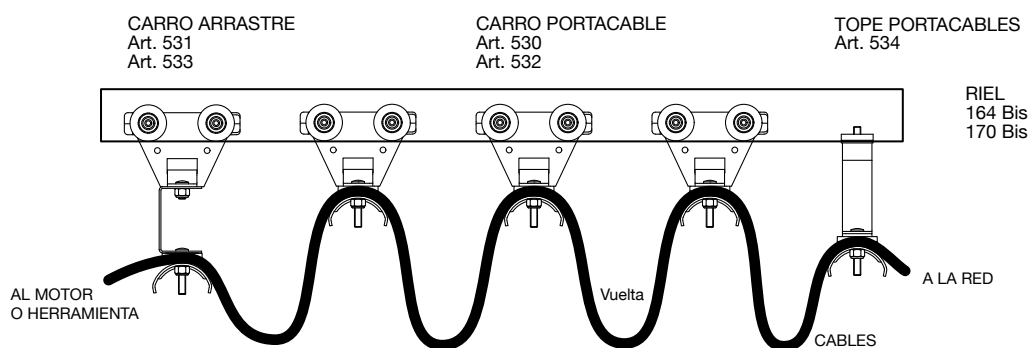
Hasta 40 kg

Chapa estampada
Cincado azul



CÁLCULO DE CANTIDAD DE CARROS

EN UN SISTEMA FESTOON



La frecuencia de instalación de los carros guías es de aproximadamente 1 carro por cada 1 metro de riel.
Para determinar el número de carros a colocar se utiliza la siguiente fórmula:

$$N = \frac{\text{Longitud del Recorrido}}{2 \times \text{profundidad de la vuelta}} - 1$$



Capacity: 6 people

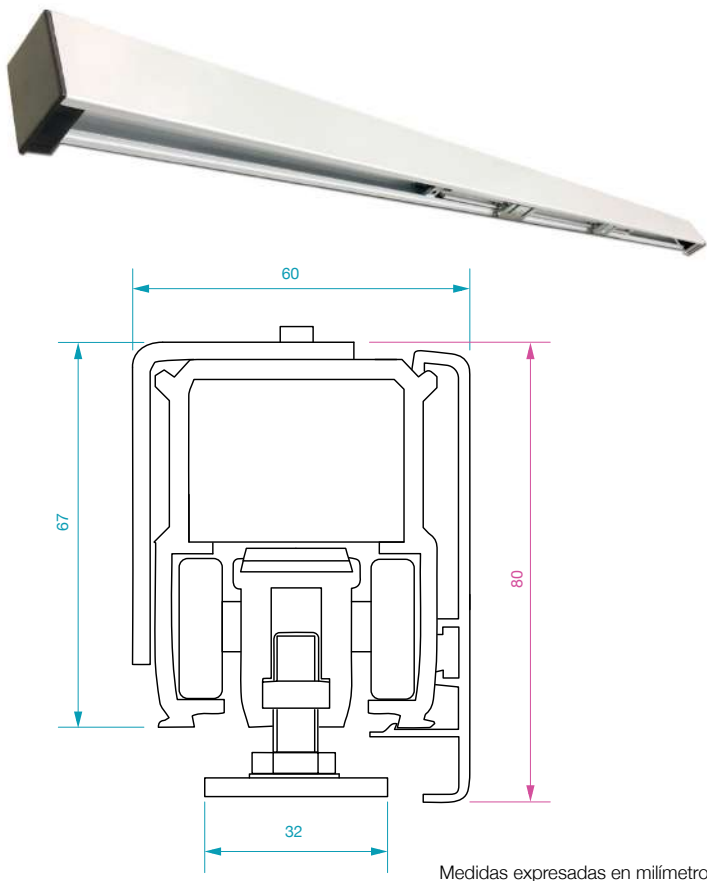
Attention:
Sliding door



PUERTAS AUTOMÁTICAS

HR-MAGLEV

Accionador magnético de 1 hoja de instalación simple.
Para interiores



CARACTERÍSTICAS

Accionador de **motor lineal magnético** sin partes mecánicas, ultra silencioso. Posee un sensor de impulso que detecta la intención de apertura sobre la hoja, se activa el mecanismo y la puerta se abre.

Diseñadas principalmente para aplicaciones de interior, su formato compacto permite gran versatilidad para integrarlas a los proyectos de domótica de hogares e instalaciones de uso profesional.

Se programa con una aplicación disponible en Android y iOS.

Compatible con clamps de aluminio para montaje de hojas de vidrio.

Puede integrarse con toda la familia de accionadores, controles de acceso y sensores compatibles con las puertas automáticas.

Largos disponibles:

Riel de 1,90 m - Apertura 0,90 m

Riel de 2,10 m - Apertura 1 m

Riel de 2,30 m - Apertura 1,10 m



Aluminio Anodizado
Chapa Estampada
Cincado Azul
Electrónica
Imanes de alta potencia



Ancho de apertura:
900 mm - 1100 mm

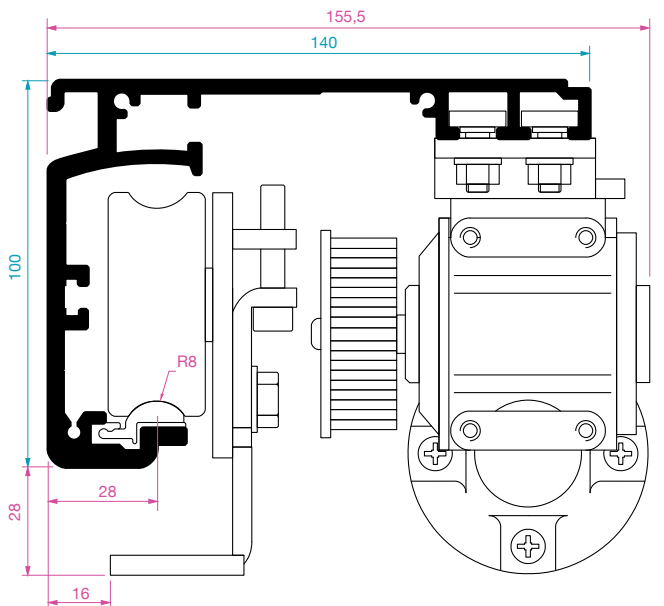


Alimentación:
220 V AC 50/60 Hz



RSH-250

Accionador pesado de 1 hoja



Medidas expresadas en milímetros

CARACTERÍSTICAS

Accionador con motor y correa para puertas de alto peso y vano hasta 2,8 m.

Pista de deslizamiento de aleación de aluminio reforzado, resistente a la corrosión y cargas pesadas.

Compatible con accesorios como control remoto, radar para apertura automática, barrera infrarroja, switch de apertura, etc.

Se programa mediante un switch panel incorporado en el controlador del accionador.

Compatible con clamps de aluminio para el montaje de hojas de vidrio.

Puede integrarse con toda la familia de accionadores, controles de acceso y sensores compatibles con las puertas automáticas.



Hasta 300 kg
por 1 hoja

Aluminio Anodizado
Chapa Estampada
Poliamida inyectada
Cincado Azul
Electrónica

Ancho de apertura:
600 mm - 2200 mm

Alimentación:
200/240 V AC 50/60 Hz



ACCESORIOS

Accionadores, controles de acceso y sensores compatibles con nuestras puertas automáticas



HR-85 SENSOR DE APROXIMACIÓN - RADAR



HR-30 SWITCH PULSADOR INALÁMBRICO



HR-33 BARRERA INFRARROJA - FOTOCÉLULA



HR-36 SWITCH INDUCTIVO DE PIE



HR-56 SWITCH SENSOR DE APROXIMACIÓN DE MANO



HR CONTROL REMOTO



HR-227 SENSOR SUPERIOR DE PRESENCIA POR CORTINA INFRARROJA



ACCESORIOS

Compatibles con nuestras puertas automáticas



**HR-31 PROGRAMADOR DE FUNCIONES
MANUAL CON LLAVE**



**HR-241 PROGRAMADOR DIGITAL
DE FUNCIONES**



**HR-254 SENSOR INFRARROJO DE SEGURIDAD
DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA**



HR-229 SENSOR DE PRESENCIA



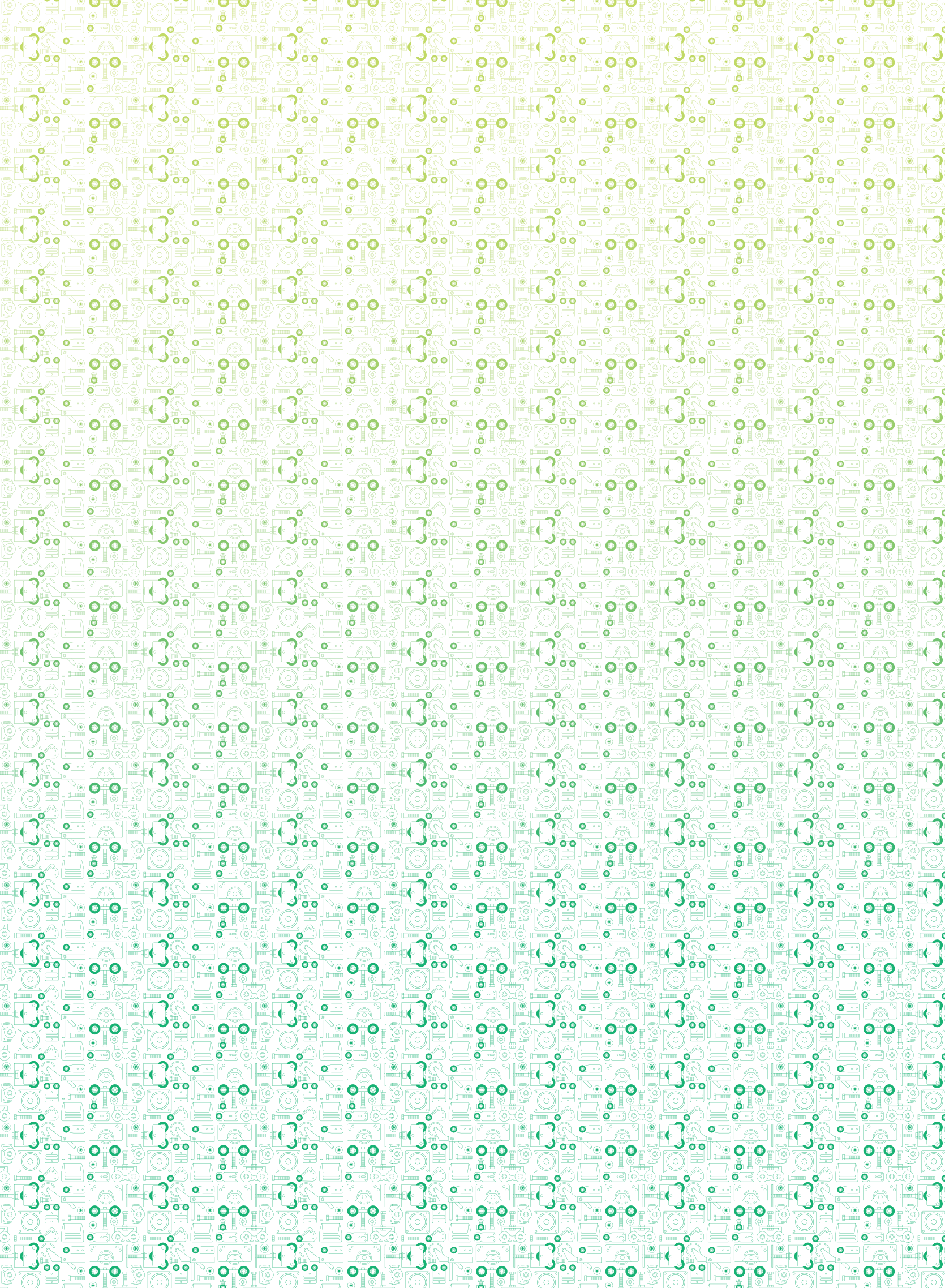
**HR-506 SENSOR EXTERIOR DE MOVIMIENTO Y
PRESENCIA (INFRARROJO + MICROONDA)**

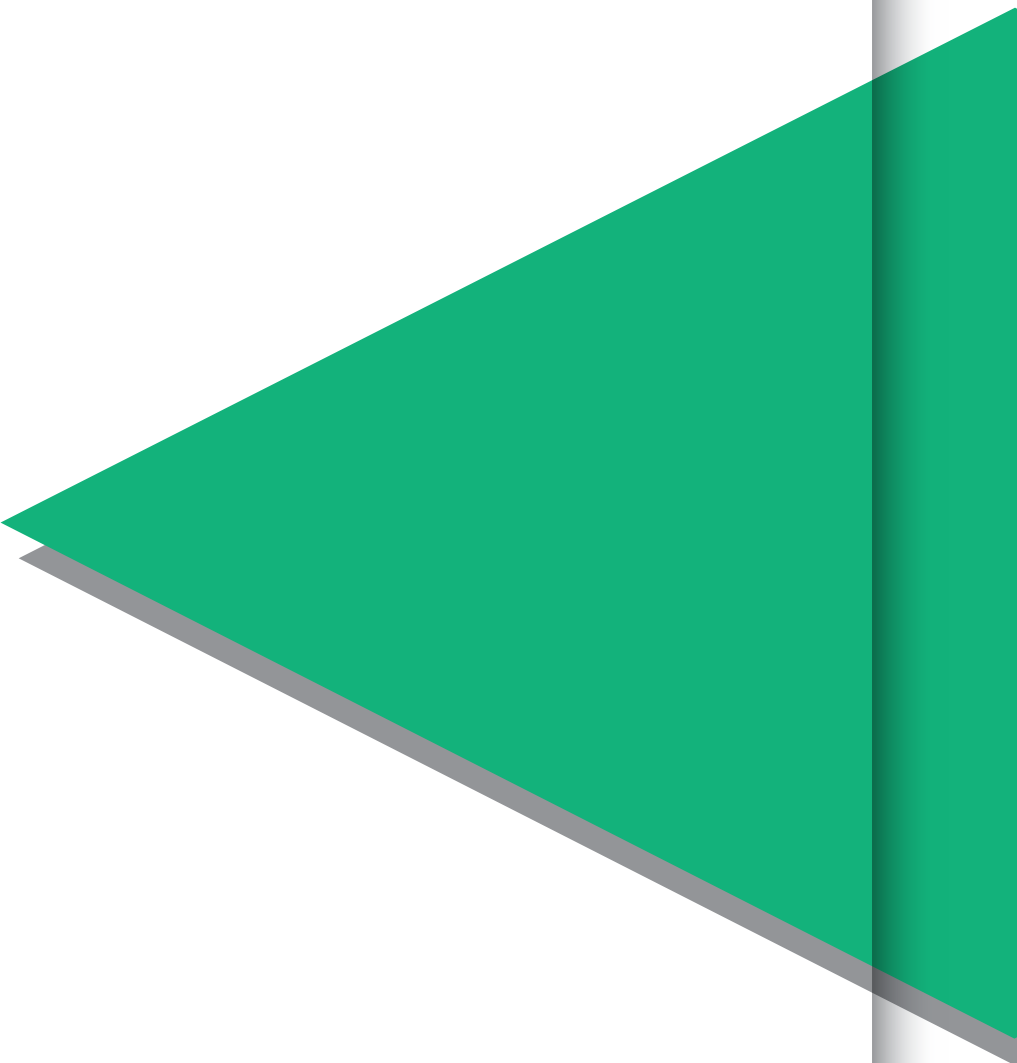


**HR-1080 ELECTRO CERRADURA /
SOLENOIDE 12 VOLTS**

NOTAS:

Herrajes ROMA, comprometida con su política de mejora permanente, se reserva el derecho de introducir cambios en sus productos sin previo aviso.





► Herrajes ROMA

Gral. Roca 4615, (B1604BZS) Florida, Buenos Aires, Argentina
Teléfonos: (5411) 4761-4701 | (5411) 4761-9862 | (5411) 4760-2971
ventas@herrajesroma.com.ar | www.herrajesroma.com.ar
