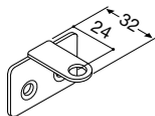
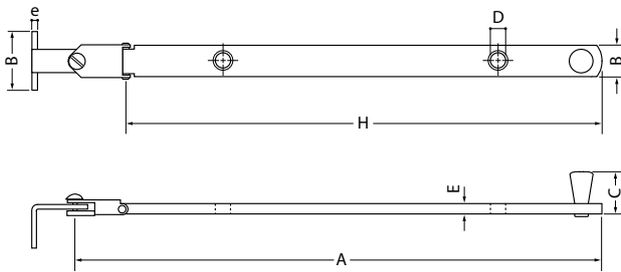
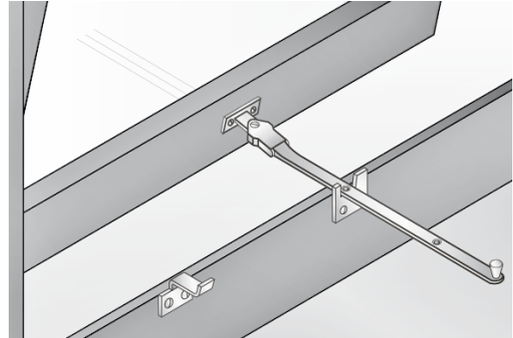
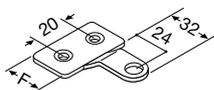


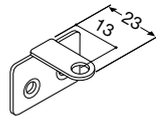
Brazo de Empuje Art. 28



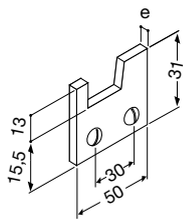
Puntera para Marco de Madera Modelo 12



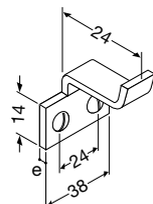
Puntera para Marco de Chapa Modelo 02



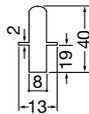
Puntera para Marco de Aluminio Modelo 22



Soporte de Apertura



Soporte de Cierre



Opción Perno para Madera

Características

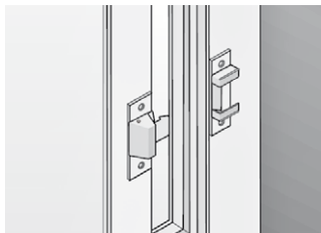
- Son utilizados en ventanas tipo banderola. Homologados para su uso en viviendas.
- Totalmente macizos, contruídos con planchuela y perilla de hierro cincado; de mecanismo plano patentado y modelo registrado.
- Diversas punteras, para ventanas con marco de Perfil de hierro, chapa, aluminio o madera, de distintos largos, desde 20 cm a 50 cm.
- Con terminaciones en hierro cincado azul o amarillo para madera.

Cuadro de medidas (mm.)

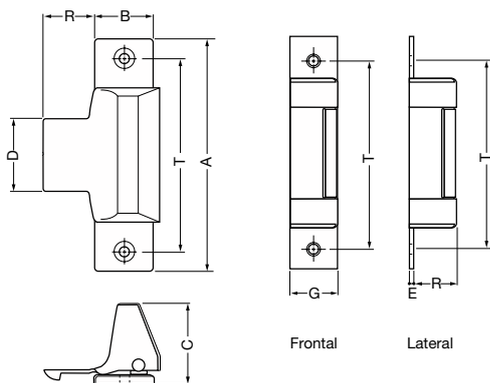
Artículo	Medida	A	B	C	D	E	e	F	G	H	P	S*	Pcs.	Peso (kg)
28	200	220	19	25	9	4,79	3,2	21	35	200	15	2	10	0,300
28	250	270	19	25	9	4,79	3,2	21	35	250	15	2	10	0,340
28	300	320	19	25	9	4,79	3,2	21	35	300	15	2	10	0,400
28	350	370	19	25	9	4,79	3,2	21	35	350	15	3	10	0,450
28	400	420	19	25	9	4,79	3,2	21	35	400	15	3	10	0,510
28	450	470	19	25	9	4,79	3,2	21	35	450	15	4	10	0,550
28	500	520	19	25	9	4,79	3,2	21	35	500	15	4	10	0,580

Terminaciones
Cincado
Cincado amarillo
Epoxi Blanco
Epoxi Negro

Cierre para Ventana Corrediza Art. 777



Terminaciones
Cincado
Cromado



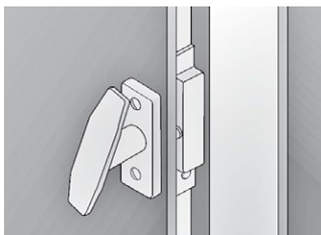
Cuadro de medidas (mm.)

Artículo	A	B	C	D	E	G	R	T	Pcs.	Peso(kg)
777	78	20	28	25	1,25	16	17	64	20	1,24

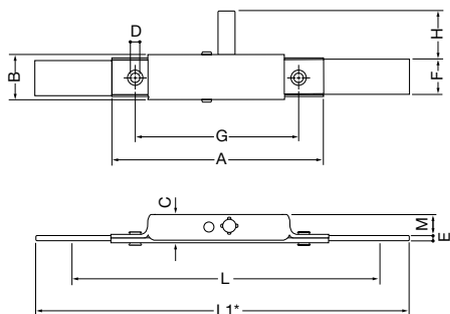
Características

- Cierre para ventana corrediza con ubicación lateral o frontal, según su uso, en el marco.
- Fabricado con nobles materiales que brindan una duración ilimitada y una excelente terminación. Adaptable a cualquier ventana del tipo corrediza, independientemente de su posición en el marco.
- Cómodo agarre y seguridad en el bloqueo de la hoja. Visualmente atractivo y ergonómico

Falleba Art. 301



Terminaciones
Cincado



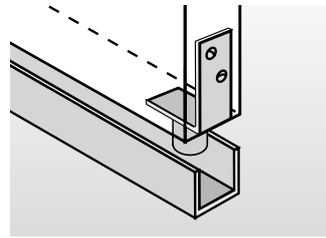
Cuadro de medidas (mm.)

Artículo	A	B	C	D	E	F	G	H	L	L1	M	Pcs.	Peso (kg)
301	124	22	13	5	2	16	89	21	222	248	8	10	1,24

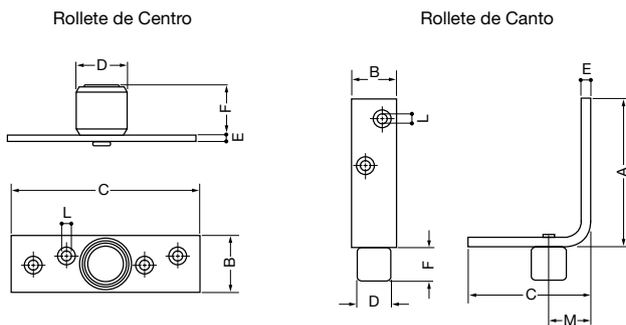
Características

- Falleba Goliath de embutir utilizada sobre el perfil del marco de la hoja postigón.
- Su mecanismo interno a cremallera y engranaje permite un accionamiento suave, libre de mantenimiento y lubricación. Utilizada en herrería para hojas con marco de hierro laminado (perfil Zeta).
- De cierre superior e inferior, por medio de un puño aplicado al perfil de la hoja.

Rolletes de Canto y Centro Art. 912 y Art.921



Terminaciones
Cincado

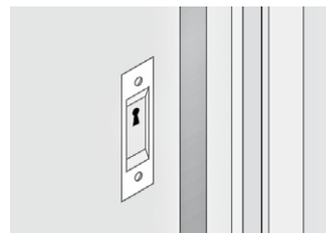


- Características**
- Utilizados en el proceso de guiado de hojas corredizas, postigones, tanto en la parte inferior como superior de las mismas.
 - Fabricado en dos diámetros, 12 y 19 mm, con planchuela de apoyo para canto y centro de hojas.
 - Sus terminaciones nylon, acero y bronce, se adaptan a todas las necesidades. Fuertes y resistentes, permiten ser colocados desde aberturas angostas hasta de gran porte.

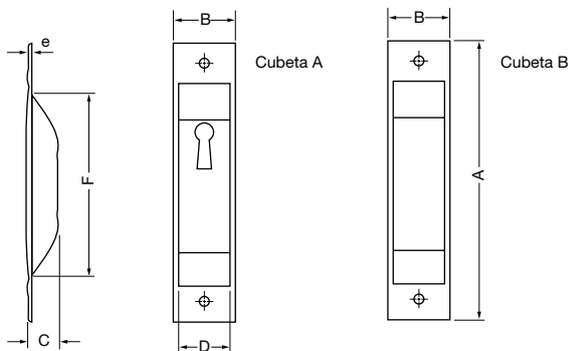
Cuadro de medidas (mm.)

Artículo	Modelo	A	B	C	D	E	F	L	M	Pcs.	Nylon (kg)	Acero (kg)	Bronce (kg)
912	de Canto	45	20	-	11	2	12	4	-	50	0,96	1,16	1,2
921	de Canto	43	20	30	19	2,5	12	4	7,5	50	1,6	1,74	1,94
912	de Centro	70	21	-	11	2,5	18	4	-	20	0,96	1,34	1,46
921	de Centro	85	25	59	19	4,8	18	6	23	20	3	3,4	3,42

Cubetas Art.120



Terminaciones
Cincado
Acero Inoxidable

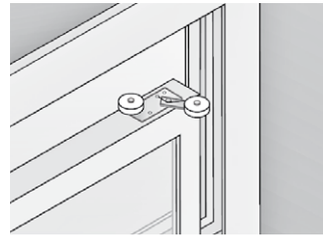


Cuadro de medidas (mm.)

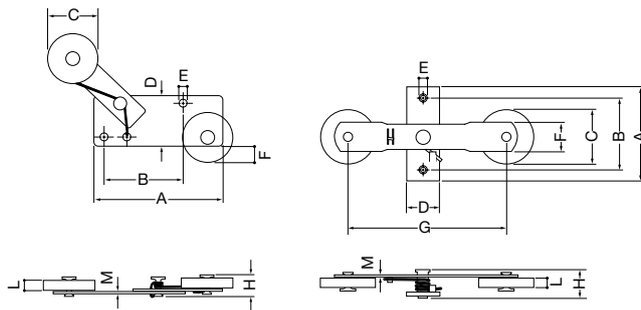
Artículo	Modelo	A	B	C	D	F	e	Pcs.	Peso (kg)
120	25B	118	25	10	16	92	0,5	50	0,8
120	26B	118	25	10	16	92	0,5	50	0,9

- Características**
- Ideal para trabajar en carpintería de madera en hojas de escaso espesor.
 - Su diseño clásico permite adaptarla a cualquier estilo de mueble. Excelentes terminaciones y perfectos acabados.
 - Cómoda cavidad de agarre.

Estabilizadores para Ventana Art. 701



Terminaciones
Cincado
Nylon



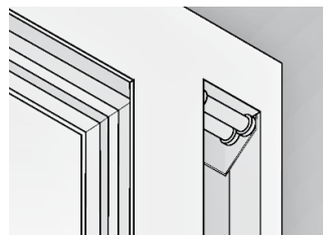
Cuadro de medidas (mm.)

Artículo	Modelo	A	B	C	D	E	F	H	L	M
701	Articulado	60	35	25	26	4	6	13	5	1,25
701	Recto	45	27,5	25	20	4	17	13	5	2,2

Características

- Un producto ideal para evitar las vibraciones en ventanas corredizas, producidas por el viento u otros factores.
- Dos versiones de ruedas en línea y una versión articulable.
- Dos versiones con resorte y una económica sin resorte.
- Se instala en el canto superior de la hoja para que sus ruedas acompañen el deslizamiento dentro del marco.

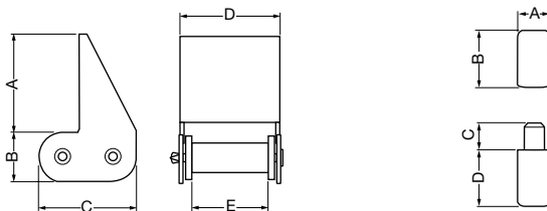
Accesorios para Cortinas



Terminaciones
Natural
Madera
Nylon

Art 715

Bisagra para Tapacintas. Art 710



Cuadro de medidas (mm.)

Artículo	Modelo	A	B	C	D	E	Pcs.	Peso (kg)
715	Plástico	28	17	30	33	27	50 / 100	1,640 / 3,200
715	Madera	17	17	30	33	30	50 / 100	1,640 / 3,200
710	Estampado	7,5	17	5	15	-	100	1,1
710	Torneado	8	17	5	17	-	100	1,34

Características

- Un producto ideado para simplificar la colocación de la puerta tapacinta.
- Netamente para uso en herrería se provee el conjunto macho-hembra. Económica y práctica.
- Presentada en dos versiones, Torneada y Estampada. El pasacintas para cortinas Arena es ideal para el armado de cortinas de enrollar. Se puede aplicar sobre madera o chapa.
- Disponible con rodillos de nylon y madera. De bajo costo y fácil instalación.

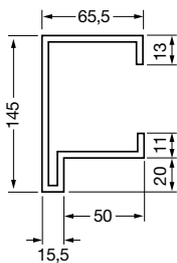
Herraje para Portón Levadizo



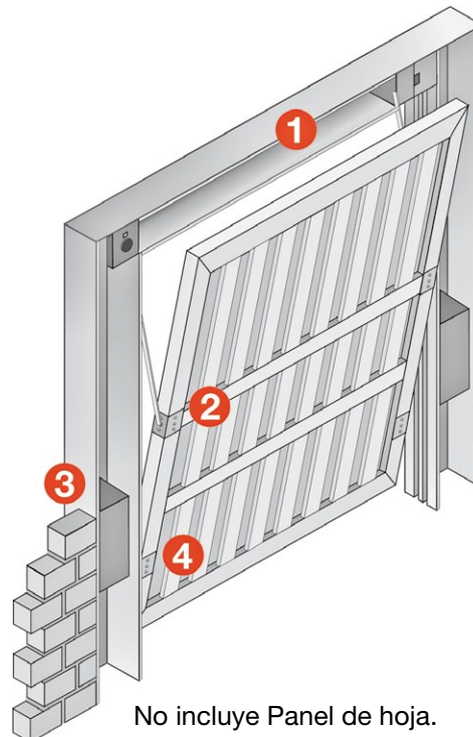
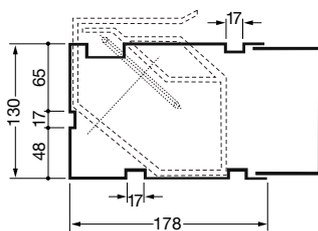
Características

- Herraje para Portón Levadizo contrapesado.
- Con pernos pivot para hojas de madera o chapa.
- Se provee en 2,10 mts de alto y de 2,40 mts o 3 mts de ancho. Se provee también todos sus elementos por separado.
- Confeccionado en chapa galvanizada de 18.

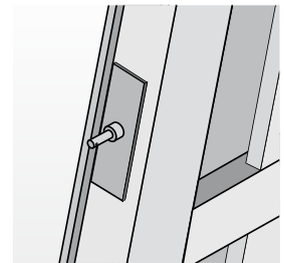
1 Dintel - corte longitudinal



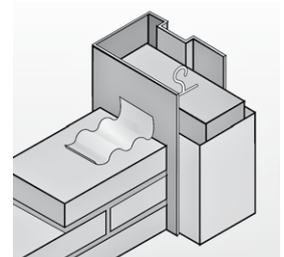
3 Jamba - corte transversal



2 Escuadra Pivot



3 Jamba



4 Rollete y sujeta cable

