

MD.230428

Herraje Corredero-Plegable GU-823 para perfiles de ALUMINIO

Procomsa



Ed.04.23

Planos de montaje

GU 823 Genérico [1]



Plano de Montaje

[1] Medidas de corte hojas CONSULTAR PROCOMSA

GU 823 Instrucciones Uso y Mantenimiento



Instrucciones Uso

GU 823 Videos de montaje



PLANTILLAS	
Plantilla de taladrar bisagras 20/50.	K-18875-00-0-0
Soporte de esquina carros	K-18870-00-0-0
Plantilla de centrar taladro (bolsa de perfiles)	6-37513-00-0-1
Plantilla de marcaje de cerraderos lateral γ superior (canal Europeo γ canal 16 mm)	9-49291-00-0-1
Plantilla de marcaje de cerraderos inferiores (canal Europeo)	9-49290-01-0-1
Llave 17 mm para regular carros GU 923/823	9-48667-00-0-1





F

Índice

Ed.04.23



Planos y Plantillas	5- 2
Índice	5- 3
Información del producto	5- 4
Información del producto.	5- 5
Dimensiones de montaje Aluminio CANAL EUROPEO	
15/20	5- 6
Dimensiones de montaje Aluminio CANAL 16 MM	5- 7
Detalles del montaje CANAL EUROPEO 15/20	5- 8
Detalles del montaje CANAL 16 MM	5- 9
Manillas Spacio. Para CANAL EUROPEO 15/20	5- 10
Piezas opcionales aluminio	5- 11
CANAL EUROPEO 15/20	5- 11
Piezas opcionales para Aluminio CANAL 16 MM	5- 12
Esquemas posibles	5- 13
Corredera-Plegable G.U-823 CANAL EUROPEO	5- 14
Corredera-Plegable G.U-823 CANAL EUROPEO	5- 15

Corredera-Plegable G.U-823 CANAL 16 MM Corredera-Plegable G.U-823 CANAL 16 MM

4D 220 120



5-**16**

5-**17**

Información del producto

Herraje Corredero-Plegable GU 823 para puertas y ventanas de Aluminio



Ed.04.23

Contenido

En la parte 5 del catálogo de PROCOMSA, encontrará los herrajes corredero-plegables γ los accesorios más avanzados.

La siguiente información le permitirá familiarizarse con los conceptos del catálogo γ le facilitará el trabajo diario enormemente.

Accesorios y manillas

La página de accesorios contiene un resumen de los accesorios y manillas para todos los herrajes corredero-plegables. En el catálogo de pedidos encontrará un resumen de los complementos de los modelos estándar.

Herrajes que se necesitan en función del tamaño de la hoja y el esquema

Las figuras de los herrajes se complementan con tablas que informan de los herrajes necesarios en función del tamaño de la hoja.

Aproveche la ventaja que supone comprobar de una mirada cómo se complementa el modelo estándar con los accesorios.

Carros, perfiles y bisagras

Herrajes que se necesitan para el esquema del 321 al 743

Las figuras de los herrajes se complementan con tablas que informan de los herrajes aue se necesitan.

Aproveche la ventaja que supone comprobar de una mirada cómo se complementa el modelo estándar con los accesorios.

Plantillas para taladrar y patrones

La disposición de las plantillas para taladrar, patrones y complementos para el montaje de los herrajes depende de los herrajes.

Cerraderos, bisagras

La asignación de cerraderos y bisagras depende del sistema de perfiles.

Referencias de pedido

Las referencias de pedido contienen información sobre:

- el artículo
- el tamaño
- su aplicación, DIN izquierda o DIN derecha
- tipo de color.

Ejemplo

Referencia de pedido K-18391-00-0-*

K-18391		Número de artículo
-	-00	Tamaño

Accionamiento por la izauierda -R-Accionamiento por la derecha - -0-Utilizable por ambos lados

- -0 Bruto

F 1/EV 1, tono natural o color plata, ferGUard*silber

F 2/EV 2, (Champan) - - -3 F 3. latón o dorado - - -C Color titán

UC 5, bronce oscuro o marrón oscuro (RAL 8022)

- -6 Negro mate (RAL 9005) - - -7 blanco (RAL 9016) - -8 Acabado Acero Inox Color a elegir

Si en la última posición de una referencia de pedido aparece un *, consulte en la lista de precios en qué colores existe el artículo.

Para los herrajes corredero-plegables, además del catálogo de pedidos existen los siguientes documentos:

- Folletos con información sobre las ventajas del producto y su utilidad
- Planos de montaje con instrucciones de montaje
- Hojas de calculo de medidas de corte (de las hojas)
- Instrucciones de montaje uso y mantenimiento





5.**4**

Información del producto.

Herraje Corredero-Plegable GU 823 para puertas y ventanas de Aluminio



Ed.04.23

Aplicación

Áreas de aplicación de los herrajes corredero-plegables de G.U:

- Puertas corredero-plegables como elementos de 3 a 7 piezas
- Ventanas corredero-plegables como elementos de 3 a 7 piezas Con carriles de rodadura γ de guía.

Cierres canal europeo y canal de 16 mm

Cierre corredero-plegable, apertura hacia dentro

Los cierres corredero-plegables para puertas y ventanas accionables hacia dentro disponen de manija. Cremona con entrada de 15 mm para la manilla DIRIGENT [1] o cremona con cierre con entrada de 25 a 50 mm, preparada para cilindro perfilado. Todas las piezas de cierre son aptas para la ranura del herraje de 16 mm. El bulón del cierre y las transmisiones de ángulo son regulables.

Los cierres intermedios están previstos para una altura de la hoja superior a 851 mm. Las transmisiones de ángulo disponen de muelles de acero inoxidable de 4 hojas. FB 500-1000 mm

FH 851-2350 mm

[1] Encontrará más manillas en la parte 1 del catálogo.

Carros y perfiles

Herrajes corredero-plegables G.U-823

Herraje inferior para hojas sencillas de 80 kg como máximo, con carro de 6 ruedas, ajustable a diferentes medidas de solapa de hoja, ajustable en altura

+ 3,5 mm o – 1 mm. Ruedas de resina sintética con refuerzo de tejido duro γ cojinete de aguias.

Peso de la hoja hasta 80 kg

Bisagras

Bisagras metálicas lacadas. Atornillamiento totalmente oculto, ajustes;

Horizontal +1,5 / -5mm

Vertical +2 / -2mm

Mayor resistencia a la efracción (robo) ya que las tapas solo se pueden quitar con las hojas en posición abierta.

Cerraderos

La asignación de los cerraderos a los diferentes perfiles de Aluminio

Plantillas para taladrar y patrones

Las plantillas para taladrar γ los patrones para el montaje de herrajes se recogen en los dibujos de taller.

Manillas DIRIGENT [1]

Las manillas de aluminio tienen la sujeción oculta. Las rosetas están provistas de robustas muescas y levas fijas. El programa se completa con manillas de cierre y manillas accionables por ambos lados.

Colores estándar:

F1/EV1 color plata

marrón oscuro marrón oscuro (RAL 8022)
Negro negro (RAL 9005)
Blanco blanco (RAL 9016)

[1] Encontrará más manillas en la parte 1 del catálogo.

Manillas estándar

Las manillas SPACIO o DIRIGENT-F se presentan como modelo estándar en los herrajes corredero-plegables con arrastrador de manilla o cremona E15 γ con cremonas con cierre con agujero para cilindro.

Carril de rodadura inferior

Carril de rodadura de aluminio que se puede utilizar individualmente en elementos corredero-plegables con herrajes estándar γ herrajes especiales.

Carril de guía superior

Carriles de guía de aluminio para hojas corredero-plegables. Se utiliza como cierre superior del elemento.

Colores estándar

Los herrajes corredero-plegables se suministran en los siguientes colores estándar:

EV1 Piezas visibles de aluminio anodizadas EV1, perfiles de recubrimiento gris NEGRO Piezas visibles de aluminio anodizadas o lacadas en negro, perfiles de recubrimiento en negro

Blanco Piezas visibles de aluminio anodizadas en plata EV 1, perfiles de recubrimiento blanco

Otros colores o tipos de recubrimiento consultar a PROCOMSA.

Tratamiento superficial ferGUard*silber

Las piezas de los herrajes están fabricadas con aleación de acero, cinc moldeado bajo presión γ aluminio de gran calidad.

En función del material, las piezas de los herrajes están protegidas contra la corrosión o anodizadas con tratamiento superficial ferGUard*silber.

Sellado de superficies estándar para herrajes corredero-plegables: ferGUard*silber Todas las piezas de cierre de los herrajes corredero-plegables se suministran con tratamiento superficial ferGUard*silber.

Anchura de la hoja (canal europeo)

Abreviaciones FB FH

FH	Altura de la hoja (canal europeo)
FFB	Anchura del rebajo de la hoja (canal 16 mm)
FFH	Altura del rebajo de la hoja (canal 16 mm)
FD	Grosor de la hoja
G	Altura de la manilla
Izda.	izquierda
BC	Bulón de cierre
PZ	Agujero para cilindro
RAB	Anchura exterior del marco
RIB	Anchura interior del marco
dcha.	derecha
UE	Unidad de embalaje
E15	Cremona entrada de 15 mm
E25	Cremona entrada de 25 mm
ZH	Cremona con Palanca de rebajo ZH



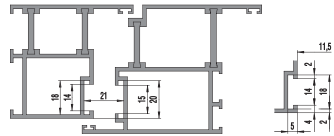


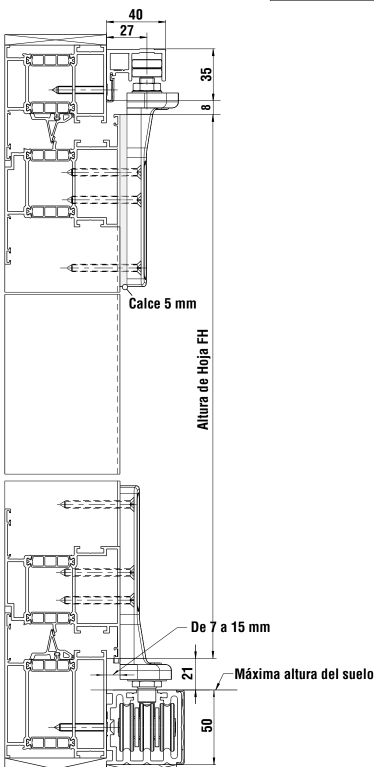


Dimensiones de montaje Aluminio **CANAL EUROPEO 15/20**

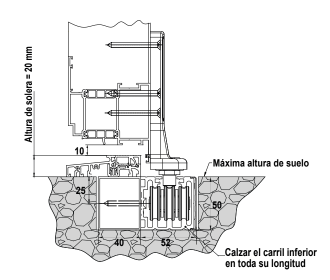


Ed.04.23





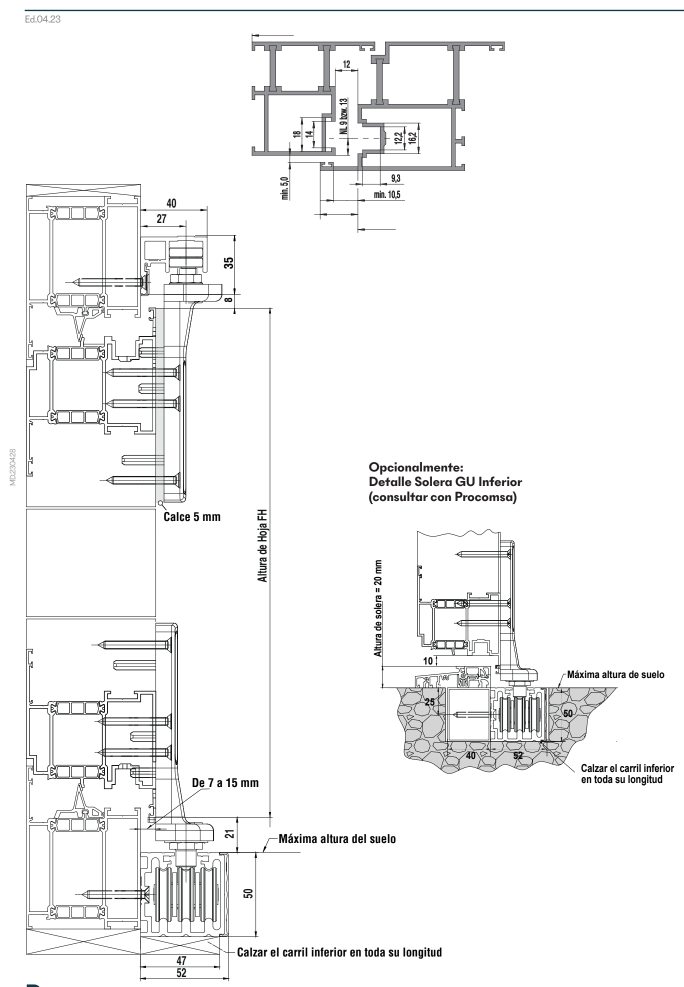
Opcionalmente: Detalle Solera GU Inferior (consultar con Procomsa)



Calzar el carril inferior en toda su longitud

Dimensiones de montaje Aluminio **CANAL 16 MM**



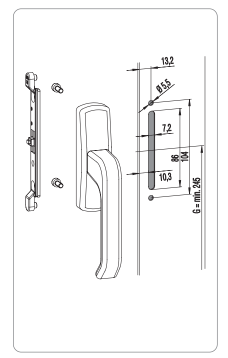


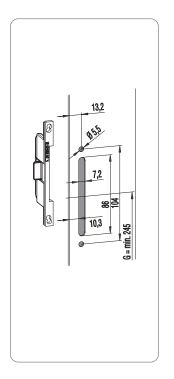


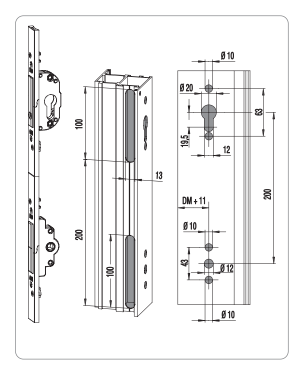
Detalles del montaje CANAL EUROPEO 15/20

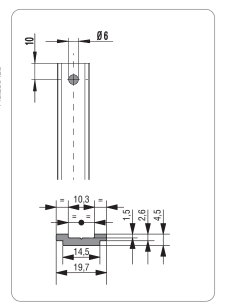


Ed.04.23





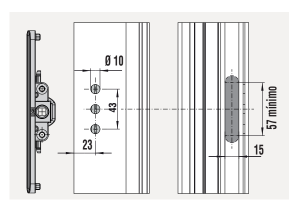




Cajas de embutir entrada 14 mm.



Caja de embutir, 180º sin seguro contra manejo falso para bastidor practicable γ abatible entrada 14 mm 6-39385-06-0-1



Mecanizados para cajas de embutir entrada 14 mm

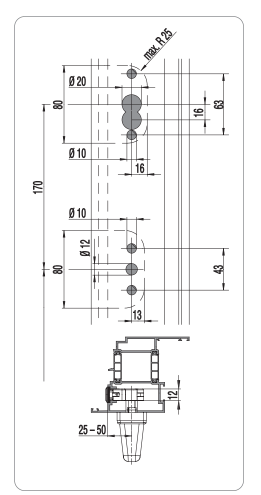


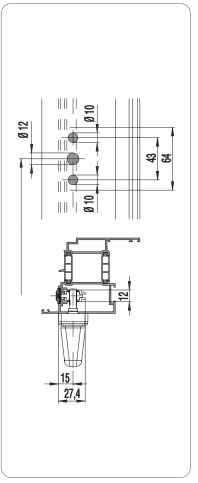


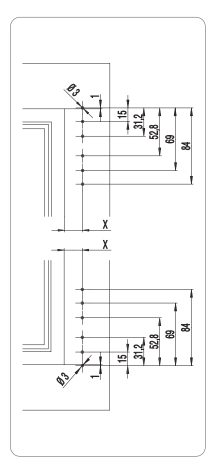


Detalles del montaje CANAL 16 MM

Ed.04.23







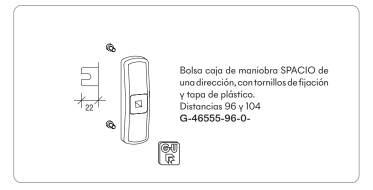
Manillas Spacio. Para CANAL EUROPEO 15/20

De una dirección

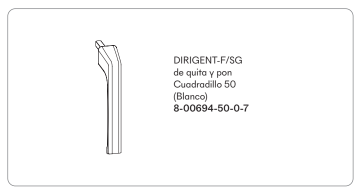


Ed.04.23









Limitador 90° para manillas SPACIO de 1 dirección. 9-34612-00-0-6

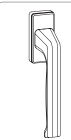
Acabados										
*	Lacado									
1	Plata									
6	Negro RAL 9005									
9016	Blanco RAL 9016									



Piezas opcionales aluminio **CANAL EUROPEO 15/20**



Ed.04.23



DIRIGENT-F Cuadradillo 25 6-28072-25-0-* Cuadradillo 29 6-28072-29-0-* Cuadradillo 33 6-28072-33-0-* Cuadradillo 38

6-28072-38-0-*



Roseta/F interior – plana 6-24913-00-0-*



DIRIGENT-F/SG de quita γ pon Cuadradillo 50 (Blanco) 8-00694-50-0-7



DIRIGENT-F/A exterior 6-25993-00-0-*



DIRIGENT-F/AF exterior – plana 6-25223-00-0-*



DIRIGENT-F interior, plana sin cuadradillo 6-28101-00-0-*



DIRIGENT-F sin cuadradillo 6-28072-00-0-*



Accionamiento interior y exterior

Tornillo avellanado 9-13255-25 M5x25

M5x30 9-13255-30 M5x35 9-13255-35

9-13255-40 (FD 30-40) M5x40 M5x45 9-13255-45 (FD 41-45) M5x50 9-13255-50 (FD 46-50) M5x60 9-13255-60 (FD 51-60) M5x70 9-13255-70 (FD 61-70)

9-13255-80-R-1 (FD 71-80) M5x80 TORNILLO-M5X101P M5x101



Cuadradillo 7x45 0-3291A-03-0-1 Cuadradillo 7x55 0-3291A-05-0-1 Cuadradillo 7x131 FD 56-80 9-26874-69-0-1 Cuadradillo 7x143 FD 68-92 9-26874-81-0-1



[1] Las cajas con agujero para cilindro no son compatibles con las cajas de embutir 90°. Solamente son compatibles con las cajas de embutir, 180° Ref: 6-25916-**-0-1

Cajas de Embutir



Caja de embutir, 90° Entrada 25-30-35-40 mm 6-25948-**-0-1

**Nota:

37 (Entrada 35 mm) 42 (Entrada 40 mm)



Caja de embutir, 180° Entrada 25-50 mm 6-25916-**-0-1



Caja con agujero para cilindro [1] Entrada 25-50 mm 6-25918-**-0-1

Accesorios para la sujeción de hoja



Bolsa de pestillo de golpe K-18936-10-0-*





Retenedor Magnético Ovalado [1] 94PAF76 (Negro) 94PAF7C (Blanco)



Calce 3 mm Retenedor Magnético Ovalado. Son necesarias 10 unidades. 95PAF76 (Negro) 95PAF7C (Blanco)



Plantilla de marcaje 95PAF00

[1] Cada unidad de retenedor magnético se compone de 2 piezas (cada una de ellas lleva insertado un imán, hay que colocarlo de forma que entre ellos se atraigan; si se colocasen mal, entonces los imanes se repelen)

Más información en el apartado de accesorios.





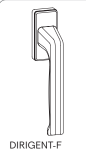




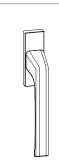
Piezas opcionales para Aluminio CANAL 16 MM







Cuadradillo 25 6-28072-25-0-* Cuadradillo 29 6-28072-29-0-* Cuadradillo 33 6-28072-33-0-* Cuadradillo 38 6-28072-38-0-*



DIRIGENT-F/A exterior 6-25993-00-0-*



DIRIGENT-F/AF exterior - plana 6-25223-00-0-*



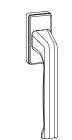
DIRIGENT-F interior. plana sin cuadradillo 6-28101-00-0-*



Roseta/F interior – plana 6-24913-00-0-*

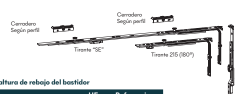


DIRIGENT-F/SG de quita y pon Cuadradillo 50 (Blanco) 8-00694-50-0-7



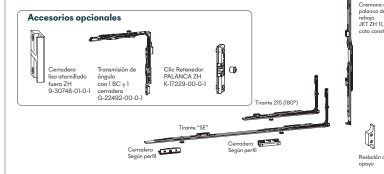
DIRIGENT-F sin cuadradillo 6-28072-00-0-*

Mecanismo cota constante



Herrajes n	Herrajes necesarios según altura de rebajo del bastidor										
Cantidad	Denominación	UE									
2	Tiranto 215 (180º)	100									

1	Terminal superi	or (180°)			100	6-32303-00-0-1
1	Cremona con p ZH 11	alanca d				
	COTA CONSTA	ANTE				
	FFH	Pletina	BC	G		
	470- 720	560		230	10	G-22180-00-0-1
	721- 850	690	1	230	10	G-22181-00-0-1
	851-1100	940	1	230	10	G-22182-00-0-1
	1101-1350	1190	1	230	10	G-22183-00-0-1
	1351-1600	1440	2	230	10	G-22184-00-0-1
	1601-1850	1690	3	230	10	G-22185-00-0-1
	1851-2100	1940	3	516	10	G-22186-00-0-1
	2101-2350	2190	4	516	10	G-22187-00-0-1
1	Resbalón de ap hoja antifalsa-ı			dor de	100	9-40149-00-0-1
2	Tirante SE (FFE	B maγor d	e 750))		
	FFB	Pletina	BC			
	751- 950	530	2		10	6-32008-05-0-1
	951-1200	740	2		10	6-32008-07-0-1
	1201-1450	1050	3		10	6-32008-10-0-1
2	Cerradero stan	dard FFE	750		100	(según perfil)
De 2 a 6	Cerradero stan	dard FFE	>750		100	(según perfil)





Accionamiento interior v

exterior

Tornillo avellanado

M5x25 9-13255-25 M5x30 9-13255-30 9-13255-35

M5x35 9-13255-40 (FD 30-40) M5x40

9-13255-45 (FD 41-45) M5x45 M5x50 9-13255-50 (FD 46-50) M5x60 9-13255-60 (FD 51-60)

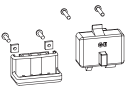
M5x70 9-13255-70 (FD 61-70) 9-13255-80-R-1 (FD 71-80) M5x80

M5x101 TORNILLO-M5X101P



Cuadradillo 7x45 0-3291A-03-0-1 Cuadradillo 7x55 0-3291A-05-0-1 Cuadradillo 7x131 FD 56-80 9-26874-69-0-1 Cuadradillo 7x143 FD 68-92 9-26874-81-0-1

Accesorios para la sujeción de hoja



Bolsa de pestillo de golpe K-18936-10-0-*



Retenedor-Pinza 94PAF19 (Negro) 94PAF29 (Blanco)



Retenedor Magnético Ovalado [1] 94PAF76 (Negro) 94PAF7C (Blanco)



Calce 12 mm Retenedor Magnético Ovalado. Son necesarias 2 unidades por retenedor. 95PAF-PRO-6 (Negro) 95PAF-PRO-7 (Blanco)



Plantilla de marcaje 95PAF00

[1] Cada unidad de retenedor magnético se compone de 2 piezas (cada una de ellas lleva insertado un imán, hay que colocarlo de forma que entre ellos se atraigan; si se colocasen mal, entonces los imanes se repelen)

Más información en el apartado de accesorios.



Esquemas posibles

Disposición de los bastidores según los esquemas 321 hasta 770

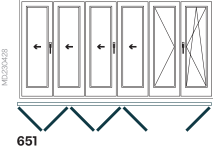


Ed.04.23





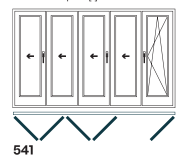
4 bastidores plegables 1 bastidor de paso



5 bastidores plegables 1 bastidor de paso [1]



2 bastidores plegables 1 bastidor de paso [1]

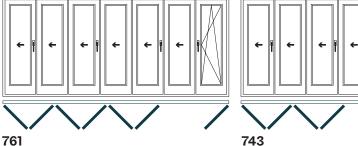


4 bastidores plegables 1 bastidor de paso [1]



633

3 bastidores plegables 2 bastidores plegables/1 de paso



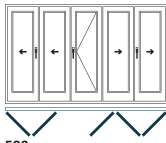
6 bastidores plegables 1 bastidor de paso [1]



2 bastidores plegables/1 de paso

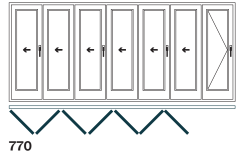


431 3 bastidores plegables 1 bastidor de paso [1]



532

- 2 bastidores plegables/1 de paso
- 2 bastidores plegables



- 6 bastidores plegables
- 1 bastidor de paso

[1] Opcionalmente hoja de paso también oscilo-batiente

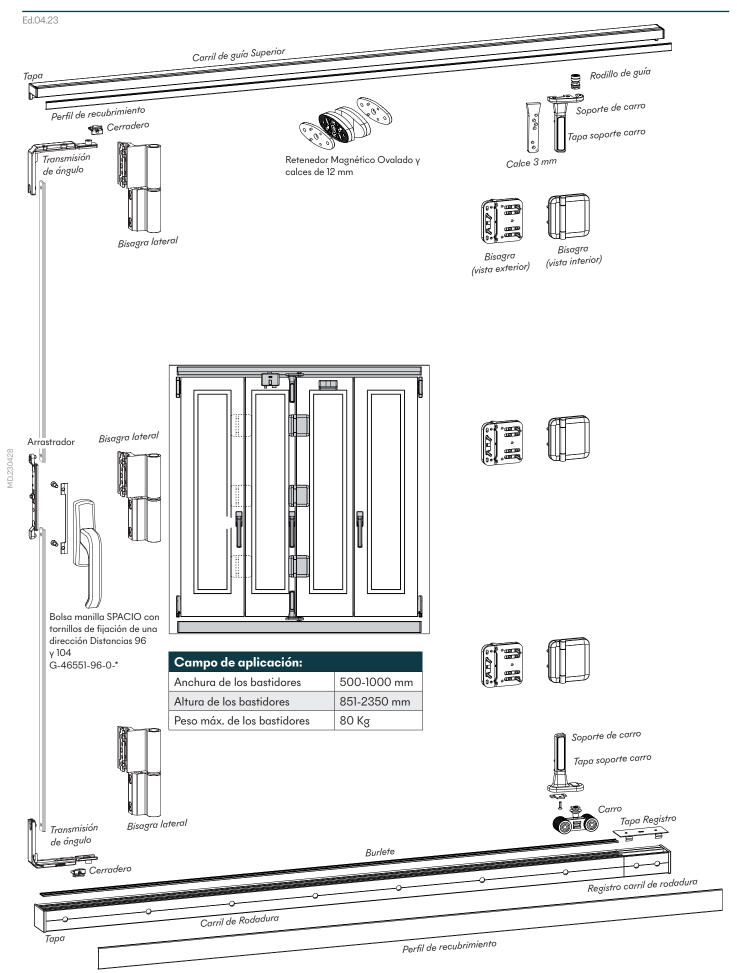




Corredera-Plegable G.U-823 CANAL EUROPEO

Apertura hacia dentro, con herraje practicable y carros por abajo







Corredera-Plegable G.U-823 CANAL EUROPEO

Apertura hacia dentro, con herraje practicable y carros por abajo



Ed.04.23

Bolsas de perfiles/ bisagras/ carros necesarios según la anchura exterior del marco 321 hasta 770

Canti	dad								Denominación	Referencia		
321	330	431	532	541	550	633	651	743	761	770	Denominacion	Reterencia
1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	Guarnición base G.U-823 80 Kg	K-18391-00-0-*
1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	Cartón de 3 bisagras 20/50 G.U-823	K-18394-50-0-*
1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	Calce 3 mm soporte esquina superior GU	K-19199-13-0-*
											823 (especial ala de hoja de 7 a 10 mm)	
	2	2	2		2	4	2	2		2	Retenedor Magnético Ovalado	94PAF7* [3]
	4	4	4		4	8	4	4		4	Calce 12 mm para Retenedor Magnético	95PAF-PRO-* [4]
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Bolsa de perfiles G.U-823 [2]	
											RAB (Ancho de marco)	
											-2960	K-18511-30-0-*
											2961-3960	K-18511-40-0-*
											3961-5000	K-18511-50-0-*
											5001-6700	K-18511-67-0-*
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Kit Registro Bolsa de perfiles G.U-823 [1]	K-18398-01-0-*

^{*}Colores; 1 = Plata, 6 = Negro γ 7 = Blanco

[3] Colores; 6 = Negro, C = Blanco [4] Colores; 7 = Blanco, 6 = Negro

Bisagras Laterales y Cierre Perimetral necesario según la anchura exterior del marco y la altura de los bastidores para los esquemas 321 hasta 770

0420	Canti	dad										Denominación	Referencia
MD.Z3	321	330	431	532	541	550	633	651	743	761	770	Denominacion	Referencia
	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	Arrastrador manilla	6-30984-06-0-1
	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	Manilla Spacio + 2 Tornillos	G-46551-96-0-*
	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	Transmisión de ángulo.	6-26235-00-0-1
	5	5	5	7	7	7	7	7	9	9	9	Cerradero fijo todas las ranuras	6-37261-01-0-1
	6	3	6	6	6	3	6	6	6	6	3	Bisagras laterales (Al marco) 14/18	K-15820-00-0-*
												Palanca de rebajo para 2ª hoja [2]	
			1				1	1				Guarnición Bolsa Palanca de Rebajo	K-19590-00-0-1
			2				2	2				Pletina para Palanca de Rebajo longitud 1,6 mts	9-40859-16-0-1
			2				2	2				Cerradero de pasador [3]	G-19658-01-0-1

^[2] Bastidor pasivo en esquemas 431, 633 y 651, Fijación alternativa con:

Click retenedor K-12962-00-0-1.

[3] Cerradero de pasador con mayor presión G-19658-02-0-1







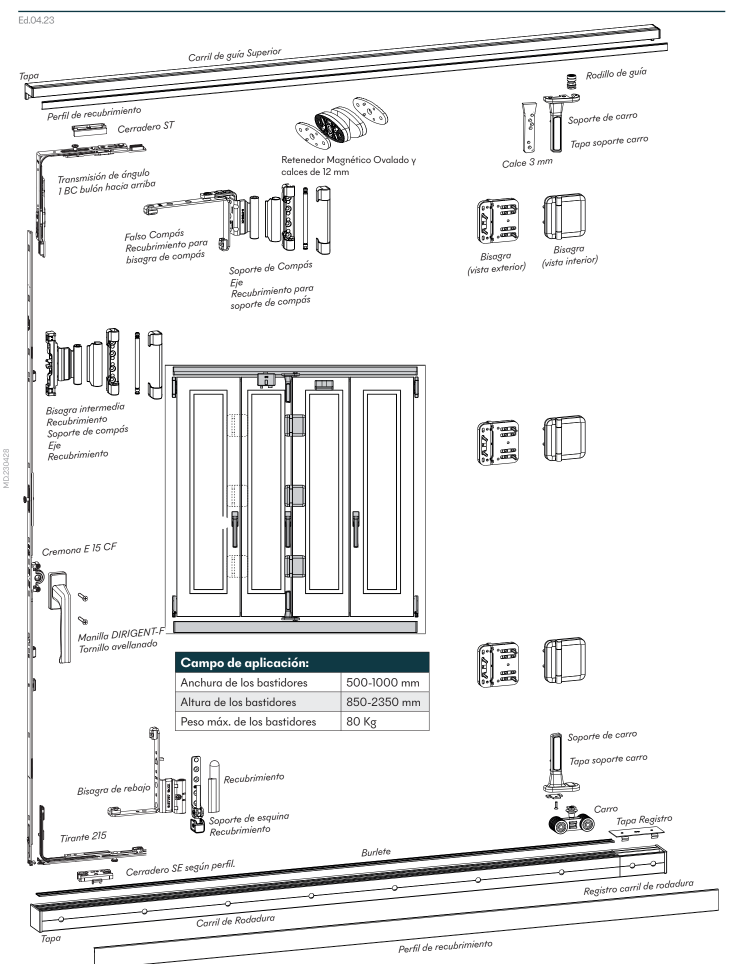
^[1] Colores; 1 = Plata y 6 = Negro

^[2] Color 6 = Negro solamente disponible en tamaño 33 y 67

Corredera-Plegable G.U-823 CANAL 16 MM

Apertura hacia dentro, con herraje practicable y carros por abajo







Corredera-Plegable G.U-823 CANAL 16 MM



Apertura hacia dentro, con herraje practicable y carros por abajo

Ed.04.23

Bolsas de perfiles/ bisagras/ carros necesarios según la anchura exterior del marco 321 hasta 770

Canti	Cantidad										D	Referencia
321	330	431	532	541	550	633	651	743	761	770	Denominación	Keterencia
1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	Guarnición base G.U-823 80 Kg	K-18391-00-0-*
1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	Cartón de 3 bisagras 20/50 G.U-823	K-18394-50-0-*
1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	Calce 3 mm soporte esquina superior GU	K-19199-13-0-*
											823 (especial ala de hoja de 7 a 10 mm)	
	2	2	2		2	4	2	2		2	Retenedor Magnético Ovalado	94PAF7* [3]
	4	4	4		4	8	4	4		4	Calce 12 mm para Retenedor Magnético	95PAF-PRO-* [4]
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Bolsa de perfiles G.U-823 [2]	
											RAB (Ancho de marco)	
											-2960	K-18511-30-0-*
											2961-3960	K-18511-40-0-*
											3961-5000	K-18511-50-0-*
											5001-6700	K-18511-67-0-*
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Kit Registro Bolsa de perfiles G.U-823 [1]	K-18398-01-0-*

^{*}Colores; 1 = Plata, 6 = Negro γ 7 = Blanco

Bisagras Laterales y Cierre Perimetral necesario según la anchura exterior del marco y la altura de rebajo de los bastidores para los esquemas 321 hasta 770

Canti		407	500	E 43		000	057	-40	701	==0	Denominación	Referencia
321	330	431	532	541	550	633	651	743	761	770	M. III. Di i (F	6-28072-33-0-*
1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	Manilla Dirigent F	
1	1	1					2	3	3	3	Manilla Dirigent F interior plana Cuadradillo	6-28101-00-0-*
•			2	2	2	2		-	-	-		9-26874-69-0-1
4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	Tornillo manilla avellanado M5x40	9-13255-40
2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	Cremona 15 CF	
											FFH Pletina BC G	
											850-1100 940 1 400	G-22124-00-0-1
											1101-1350 1190 1 500	G-22125-00-0-1
											1351-1600 1440 2 600	G-22127-00-0-1
											1601-1850 1690 3 600	G-22128-00-0-1
											1851-2100 1780 3 980	G-22133-00-0-1
											2101-2350 2190 4 980	G-22134-00-0-1
											Alternativamente se puede utilizar:	
											Cremona para cerrar con llave en hoja de	
											paso. Entrada 25 hasta 50 mm.	
2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	Transmisión de ángulo, 1 BC superior.	6-32021-00-0-1
2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	Tirante 215, 1 BC inferior.	6-32010-00-0-1
6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	*Cerradero standard multiranura	
											FFH Ranura 9 mm	6-32628-00-0-1
											850-2350 Ranura 13 mm	G-24310-00-0-1
4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	Bisagras laterales al marco Uni-Jet	
											Soporte compas	6-36026-03-0-1
											Eje	9-48898-00-0-1
											Soporte esquina	6-36881-03-0-*
	,	_			,					,	Ranura 9x18/20	6-39147-**-0-1
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	Falso compas Ranura 13x20	6-39148-20-0-1
	_	_	_	_	_	_	_			_	Ranura 9x18/20	6-37455-**- ^L / _p -1
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	Bisagra rebajo Ranura 13x20	6-37456-20-L/ _p -1
											Ranura 9x18/20	6-36841-**-0-1
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	Bisagra intermedia Ranura 13x20	6-36842-20-0-1
4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	Tapa soporte compas	9-47334-01-0-*
4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	Tapa bisagra compas	9-47795-01-0-*
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	Tapa bisagra compas	9-40487-00-
	· ·						_				Tapa Sisagra Tebajo	L/ _R -*
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	Tapa soporte esquina	9-42683-00-0-*

[1] Anchura del bastidor FB máx. 1000 mm.

Bastidor pasivo en esquemas 431, 633 y 651, Fijación alternativa con:

- Cremona con palanca de rebajo ZH (hoja de paso debe ir con cremona cota constante)
- Pasadores.
- Click retenedor.

^{*} Cerraderos standard multiranura para marcos con canal 14/18,12/15 γ 10/14. Y posición de ranura 9 γ 13 mm.









^[1] Colores; 1 = Plata y 6 = Negro

^[2] Color 6 = Negro solamente disponible en tamaño 33 y 67

^[3] Colores; 6 = Negro, C = Blanco

^[4] Colores; 7 = Blanco, 6 = Negro

Avanzando por Sistema