



MD.230427

Herraje Corredero Paralelo Abatible GU-966 y Corredero Paralelo GU-PS 966 para perfiles de PVC

Procomsa

Avanzando por Sistema

Edición 04.2023



Anotaciones	3-2
Índice.	3-3
Información del producto.	3-4
Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ para puertas y ventanas de PVC.	
Información del producto.	3-5
Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ para puertas y ventanas de PVC.	
Información del producto.	3-6
Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ para puertas y ventanas de PVC.	
Esquemas posibles.	3-7
Disposición de los bastidores según los esquemas A hasta K	
Manillas y accesorios para mZ (automática).	3-8
Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ para puertas y ventanas de PVC.	
Manillas y accesorios para oZ (manual).	3-9
Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/150 oZ para puertas y ventanas de PVC.	
Piezas opcionales	3-10
Piezas opcionales Según Peso o Anchura de Hoja	
Herraje esquema C	3-11
Planos y Plantillas	3-12
Niveles de seguridad oscilo paralela mZ (automática)	3-13
Corredera-Paralela-Abatible G.U-966/200 mZ.	3-14
Corredera automática, seguridad básica con manilla a mecanismo. Posición ranura 9 y 13 mm.	
Corredera-Paralela-Abatible G.U-966/150 mZ.	3-15
Corredera automática, seguridad básica con manilla a mecanismo. Posición ranura 9 y 13 mm.	
Corredero-Paralelo-Abatible G.U-966/150 oZ.	3-16
Corredera manual, seguridad básica con manilla a mecanismo. Posición ranura 9 y 13 mm.	
Corredero-Paralelo PS-966/200 oZ.	3-17
Con cierre AUTOMÁTICO de carros y compases, seguridad básica con manilla a mecanismo. Posición ranura 9 y 13 mm.	
Corredero-Paralelo PS-966/150 oZ.	3-18
Con cierre AUTOMÁTICO de carros y compases, seguridad básica con manilla a mecanismo. Posición ranura 9 y 13 mm.	
Cerraderos y placas de fijación.	3-19
Según sistema de perfil de PVC	
Herraje Corredero PSL EASY SLIDE	3-20
Herraje Corredero PSL EASY SLIDE	3-21
Herraje Corredero PRO-SLIDE	3-22
Para Perfil Deceuninck Legend Parallel	
Herraje Corredero PRO-SLIDE	3-23
Para Perfil Deceuninck Legend Parallel	
Herraje Corredero PRO-SLIDE	3-24
Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco Aluminio A437	
Herraje Corredero PRO-SLIDE	3-25
Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco Aluminio A437	
Herraje Corredero PRO-SLIDE	3-26
Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco PVC 76168	
Herraje Corredero PRO-SLIDE	3-27
Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco PVC 76168	

Información del producto.



Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ para puertas y ventanas de PVC.

Ed.04.23

Contenido

En la parte 3 del catálogo de pedidos de PROCOMSA, encontrará los herrajes corredero-paralelo-abatibles y los accesorios más avanzados.

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

División

La parte 3 del catálogo de pedidos de PROCOMSA se compone de:

- Accesorios y manillas
- Guarniciones
- Plantillas para taladrar y patrones
- Placas de tramas, Cerraderos

La división se ha realizado en función de las necesidades especiales de la venta.

Accesorios y manillas

Las páginas de accesorios contienen un resumen de los accesorios y manillas para todos los herrajes corredero-paralelo-abatibles. En el catálogo de pedidos encontrará un resumen de los complementos de los modelos estándar.

Cerraderos

Herrajes que se necesitan en función del tamaño de la hoja y esquema de la A a la K

Las figuras de los herrajes se complementan con tablas que informan de los cerraderos que se necesitan 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 accesorios

Herrajes que se necesitan para el esquema de la A a la K

Las figuras de los herrajes se complementan con tablas que informan de los herrajes que 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 las variantes de herrajes.

Placas de tramas, Cerraderos

La asignación de las placas de tramas y de cierre, se realiza en función del herraje, el sistema de perfiles y la resistencia antirrobo de los herrajes.

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
6-23830-01-0-1

6-23830-	- -	Número de artículo	
-	-01-	Tamaño	
-	-	-L-	Accionamiento por la izquierda
-	-	-R-	Accionamiento por la derecha
-	-	-0-	Utilizable por ambos lados
-	-	-	Bruto
-	-	-1	F 1/EV 1, tono natural o color plata, ferGUard*silber
-	-	-2	F 2/EV 2, plata nueva o color plata nueva
-	-	-3	F 3, latón o dorado
-	-	-4	UC 3, latón medio o marrón medio
-	-	-A	F 4, bronce o color bronce
-	-	-C	color titán
-	-	-5	UC 5, bronce oscuro o marrón oscuro (RAL 8022)
-	-	-6	ónyx mate o negro (RAL 9005)
-	-	-7	blanco (RAL 9016)
-	-	-8	Nirosta o color nirosta
-	-	-*	Superficie de distintos colores

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

Documentos de venta adicionales

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

- Folletos con información sobre las ventajas del producto y su utilidad
- Folletos de papel fino para la publicidad directa en comercio especializado
- Planos de montaje con instrucciones de montaje
- Instrucciones de cuidado y mantenimiento

MD230427



Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ para puertas y ventanas de PVC.

Ed.04.23

Aplicación

Áreas de aplicación de los herrajes corredero-paralelo-abatibles de G.U:

- Puertas corredero-paralelo-abatibles como elementos de 2 a 4 piezas
- Ventanas corredero-paralelo-abatibles como elementos de 2 a 4 piezas

Con carriles de rodadura y de guía.

Cierres

Cierre corredero-paralelo-abatible G.U-mZ

El cierre G.U-mZ dispone de manija y control forzado, ancho de apertura 118 mm. Pieza intermedia del lado del mecanismo para manillas a mecanismo o cremona con cierre con entrada de 30, 40, 45 ó 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, los compases y las transmisiones de ángulo son regulables. Los cierres intermedios están previstos para una anchura de la hoja superior a 1.101 mm y una altura de la hoja superior a 1.371 mm. Los compases y las transmisiones de ángulo disponen de muelles de acero inoxidable de 4 hojas.

G.U-966/200 mZ FFB 720-2000 mm [1], FFH 820-2370 mm
G.U-966/150 mZ FFB 720-1600 mm, FFH 820-2370 mm

Cierres corredero-paralelo-abatibles G.U-150 oZ

Los cierres G.U-150 oZ disponen de manija y control de presión para una anchura de hoja a partir de 1.201 mm con un ancho de apertura de 118 mm. Cremona con entrada de 15 mm para la manilla DIRIGENT [2] 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 anchura del rebajo de la hoja superior a 851 mm y una altura del rebajo de la hoja superior a 751 mm. Las transmisiones de ángulo disponen de muelles de acero inoxidable de 4 hojas.

FFB 640-1600 mm, FFH 700-2350 mm

Carros, perfiles y accesorios

Herraje corredero-paralelo-abatible G.U-966/200

Herraje corredero-paralelo-abatible con carros de 4 ruedas para barra de conexión con tornillos de apriete para puertas y ventanas con anchura de hoja FB de 2.000 mm como máximo y peso de la hoja de 200 kg como máximo. Ruedas de resina sintética con refuerzo de tejido duro y cojinete de agujas. Carro Tandem para hojas con acristalamientos especiales pesados.

G.U-966/200 mZ peso máximo de la hoja 200 kg

Herraje corredero-paralelo-abatible G.U-966/150

Herraje corredero-paralelo-abatible con carros de 4 ruedas para barra de conexión con tornillos de apriete para puertas y ventanas con anchura de hoja FB de 1.600 mm como máximo y peso máximo de la hoja de 150 a 130 kg como máximo. Ruedas de resina sintética con refuerzo de tejido duro y cojinete de agujas.

G.U-966/150 mZ peso máximo de la hoja 150 kg
G.U-966/150 oZ peso máximo de la hoja 130 kg

Piezas de mando, cerraderos

La asignación de las piezas de mando y cerraderos de los diferentes perfiles de PVC se explica en la tabla.

Plantillas para taladrar y patronos

Las plantillas para taladrar y los patronos para el montaje de herrajes se recogen en los dibujos de taller.

[1] A partir de FFB 1851-2.000 mm se necesita un compás central.

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

Información del producto.



Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ para puertas y ventanas de PVC.

Ed.04.23

Manillas DIRIGENT [1]

Las manillas de aluminio tienen la sujeción oculta. Las rosetas están provistas de robustas muescas y levas fijas. Completan el programa las manillas con agujero para cilindro y manillas por ambos lados.

Colores estándar:

F1/EV1	color plata
F3	dorado
F4	marrón claro
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

En los herrajes corredero-paralelo-abatibles G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ se presentan como modelo estándar las manillas a mecanismo con seguro de bloqueo; en los herrajes corredero-paralelo-abatibles G.U-966/150 oZ, las manillas DIRIGENT-F.

Carriles de rodadura P 1213, P 1300, P 1585, P 1664

Carriles de rodadura de aluminio que se pueden utilizar individualmente en elementos corredero-paralelo-abatibles con herrajes estándar y herrajes especiales.

Carril de guía P 1225

Carriles de guía de aluminio para hojas corredero-paralelo-abatibles. Se utiliza como cierre superior del elemento, opcionalmente también está disponible con amortiguador.

Colores estándar

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

EV1	Piezas visibles de aluminio anodizadas EV 1, perfiles de recubrimiento gris
UC5	Piezas visibles de aluminio anodizadas bronce oscuro, perfiles de recubrimiento marrón oscuro
Blanco	Piezas visibles de aluminio anodizadas EV 1, perfiles de recubrimiento blanco

Otros colores o tipos de recubrimiento sobre pedido.

Materiales, sellados de superficies ferGUard*silber

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

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

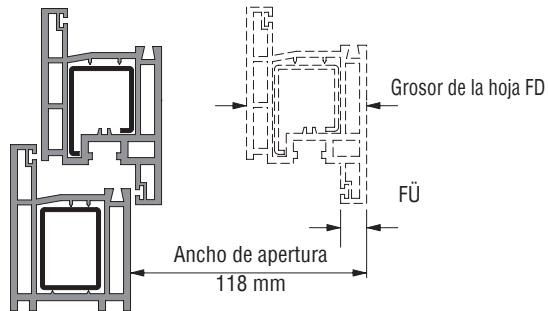
Sellado de superficies estándar para herrajes corredero-paralelo-abatibles: ferGUard*silber

Todas las piezas de cierre de los herrajes PSK se suministran con el sellado de superficies ferGUard*silber.

Abreviaciones

FD	Grosor de la hoja
FFB	Anchura del rebajo de la hoja
FFH	Altura del rebajo de la hoja
lzda.	izquierda
BC	Bulón de cierre
PZ	Agujero para cilindro perfilado
dcha.	derecha
Se	Herraje de seguridad
UE	Unidad de embalaje

Dibujo del sistema "Ancho de apertura"



Marco

Perfil de hoja

Grosor de la hoja máximo FD

Lateral como acristalamiento fijo = 115 mm

Lateral como hoja practicable = 115 mm – Grosor de la solapa de hoja FÜ

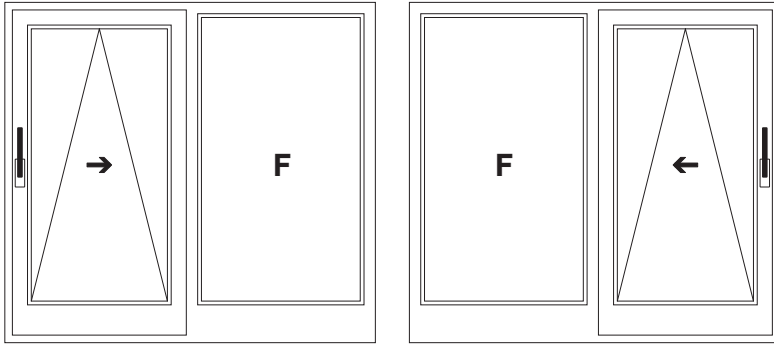
MD230427

Esquemas posibles.

Disposición de los bastidores según los esquemas A hasta K



Ed.04.23

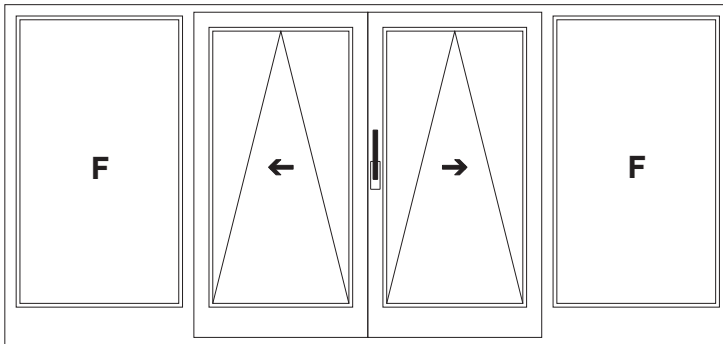


Esquema A - con travesaño central

1 bastidor corredero, 1 bastidor fijo
Dibujo: montaje mano izquierda

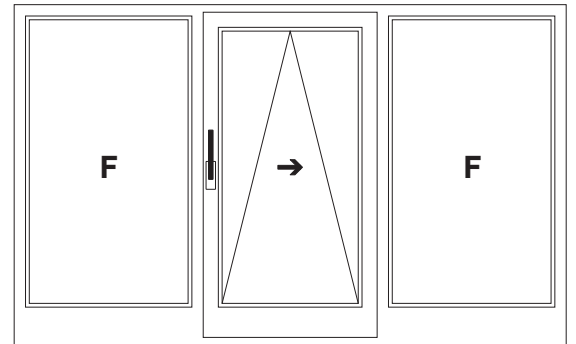
Esquema A - con travesaño central

1 bastidor corredero, 1 bastidor fijo
Dibujo: montaje mano derecha



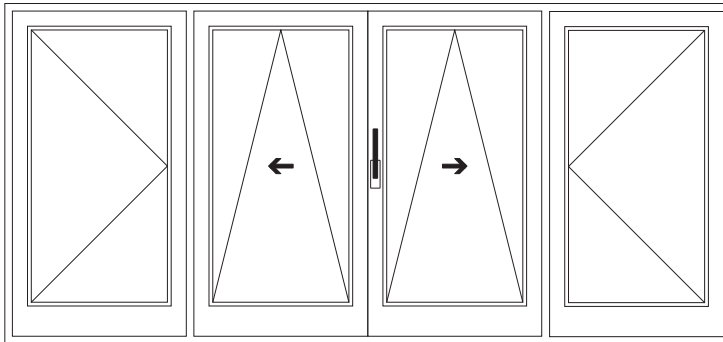
Esquema C - con travesaños centrales

2 bastidores correderos, 2 bastidores fijos
Dibujo: Bastidor de primera apertura con posición de manilla izquierda



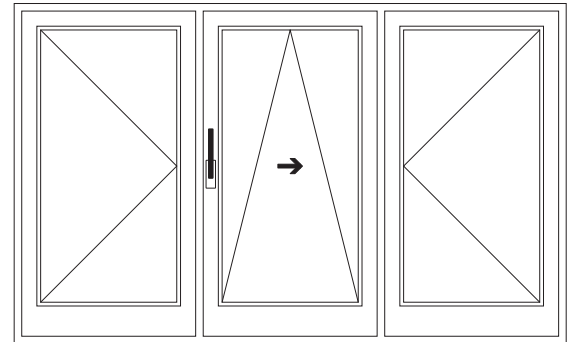
Esquema G - con travesaños centrales

1 bastidor corredero, 2 bastidores fijos
Dibujo: montaje izquierda



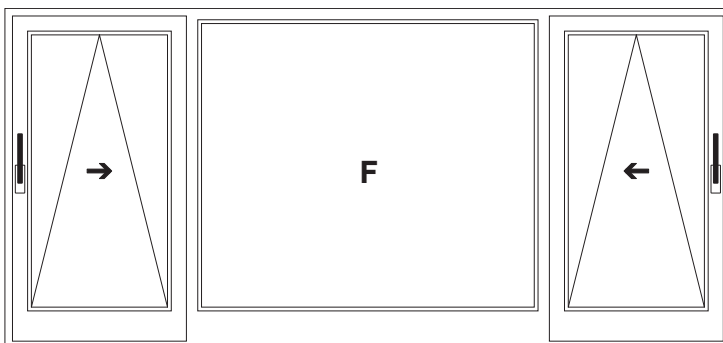
Esquema C - con travesaños centrales [1]

2 bastidores correderos, 2 bastidores practicables
Dibujo: Bastidor de primera apertura con posición de manilla izquierda



Esquema G - con travesaños centrales [1] [3]

1 bastidor corredero, 2 bastidores practicables
Dibujo: montaje izquierda



Esquema K - con travesaños centrales [3]

2 bastidores correderos, 1 bastidor fijo
Dibujo: montaje izquierda y derecha

3

Legenda:

[1] Esquemas A, C y G con bastidores practicables:

Herrajes practicables JET con manilla de quita y pon DIRIGENT-F/SG 8-00694-33-0-* y roseta /F interior-plana 6-24913-00-0-*; cerraderos según perfil.

[3] Esquemas A, G y K con herrajes de seguridad:

Herrajes practicables JET Se "Seguridad aumentada".

F = Bastidor fijo.

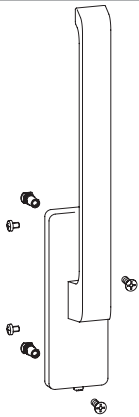
Manillas y accesorios para mZ (automática).



Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ para puertas y ventanas de PVC.

Ed.04.23

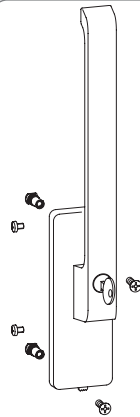
Manillas a mecanismo DIRIGENT, manilla DIRIGENT interior.



1 manilla a mecanismo.
2 tornillos gota de sebo M 5 x 6
2 tornillos avellanados M 5 x 20
2 manguitos roscados

Tamaño 240 mm.

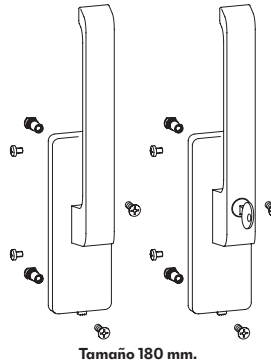
Cajita de manilla a mecanismo G.U-mZ DIRIGENT con retenedor de apertura, para puertas y ventanas de PVC.
Montaje izqda K-12920-00-L*
Montaje drcha K-12920-00-R*



1 manilla a mecanismo
2 tornillos gota de sebo M 5 x 6
2 tornillos avellanados M 5 x 20
2 manguitos roscados

Tamaño 240 mm.

Cajita de manilla a mecanismo G.U-mZ DIRIGENT con retenedor de apertura, llaves iguales, para puertas y ventanas de PVC.
Montaje izqda K-13971-02-L*
Montaje drcha K-13971-02-R*



1 manilla a mecanismo
2 tornillos gota de sebo M 5 x 6
2 tornillos avellanados M 5 x 20
2 manguitos roscados

Tamaño 180 mm.

Sólo para ventanas:

Cajita de manilla a mecanismo corta (180 mm) con retenedor de apertura izqda K-15328-00-L* / drcha K-15328-00-R*
Para cerrar con llave con retenedor de apertura

Llaves	iguales	diferentes
Manilla izqda	K-15329-01-L*	K-15329-02-L*
Manilla drcha	K-15329-01-R*	K-15329-02-R*

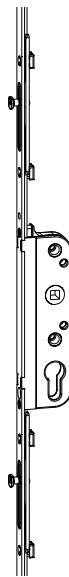
Manillas a mecanismo DIRIGENT, manilla DIRIGENT para accionamiento por ambos lados.



1 manilla para accionamiento por ambos lados
2 tornillos avellanados M 6 x 75

Tamaño 240 mm.

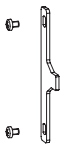
Bolsa de manilla G.U-mZ para accionamiento por ambos lados
Altura exterior 30 mm
DIRIGENT con agujero para cilindro y levas para puertas de PVC
K-12919-00-0*



Cremona para cerrar con llave

FFH	BC	G	Entrada 30	Entrada 40
850-995		440	6-32343-01-0-1	6-32335-01-0-1
996-1120	1	440	6-32343-02-0-1	6-32335-02-0-1
1121-1370	1	500	6-32343-03-0-1	6-32335-03-0-1
1371-1620	1	600	6-32343-04-0-1	6-32335-04-0-1
1621-1870	2	600	6-32343-05-0-1	6-32335-05-0-1
1621-1870	2	980	6-32343-55-0-1	6-32335-55-0-1
1871-2120	2	980	6-32343-06-0-1	6-32335-06-0-1
2121-2370	2	980	6-32343-07-0-1	6-32335-07-0-1

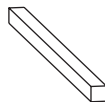
Accesorios



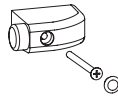
Bolsa pieza enganche especial manilla 966 mZ ranura 13 mm/espesor Ala 21,5 a 28 mm
K-15669-00-0-1



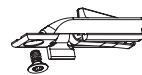
Reductor de cuadradillo 10/8 L=50 mm
9-30481-00-0-1



Cuadradillo 8 mm
Longitud 150 mm
9-30482-96-0-1



Tope 90
K-12024-00-0*



Antifalsa-maniobra G.U-966/mZ (automática)
Montaje izqda K-17060-00-L-1
Montaje drcha K-17060-00-R-1



Pieza central, horizontal mZ FFB 720-889 = 1 BC
6-32307-12-0-1

Accesorios para instalaciones de alarma Ref. K-15161-00-0-1

Contiene:

Bulón Magnético 966
 MZ Alarma



Cerradero con elemento Electrónico,
Longitud de cable 4 m



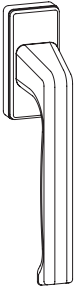
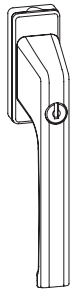
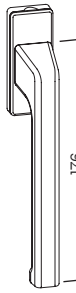

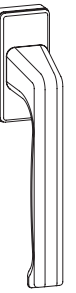




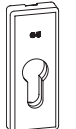
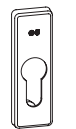


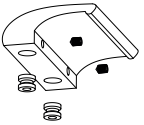



Prolongación 500 mZ
6-32993-00-0-1
Prolongación 250 mZ
6-24737-00-0-1

Manillas y accesorios para oZ (manual).



Herrajes Correderos-Paralelos-Abatibles G.U-966/150 oZ para puertas y ventanas de PVC.

Ed.04.23

 <p>DIRIGENT-F Cuadradillo 29 6-28072-29-0* Cuadradillo 33 6-28072-33-0* Cuadradillo 38 6-28072-38-0*</p>	 <p>DIRIGENT-F/Z con cilindro de presión, llaves iguales Cuadradillo 33 6-28075-33-0* Cuadradillo 38 6-28075-38-0*</p>	 <p>DIRIGENT GRANDE Blanca: 6-31382-40-0-7 Negra: 6-31382-40-0-6 Plata: 6-31382-40-0-11 Marrón: 6-31382-40-0-5</p>	 <p>DIRIGENT-F/SG de quita y pon Cuadradillo 33 (Blanco) 8-00694-33-0-7</p>	 <p>DIRIGENT-F sin cuadradillo 6-28072-00-0*</p>	 <p>DIRIGENT-F interior, plana sin cuadradillo 6-28101-00-0-11</p>																				
 <p>DIRIGENT-F/A exterior 6-25993-00-0*</p>	 <p>DIRIGENT-F/AF exterior - plana 6-25223-00-0*</p>	 <p>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</p>	 <p>Roseta PZ interior K-17205-02-0*</p>	 <p>Roseta PZ/A exterior 9-43605-02-0*</p>	 <p>Roseta/F interior - plana 6-24913-00-0*</p>																				
  <p>Tirador exterior (aluminio) sobresale 28 mm 9-22921-00-0*</p> <p>Tirador exterior plano aluminio. Fijación totalmente oculta. Altura del tirador 21 mm. Blanco; P-115-9016-00-01 Marrón; P-115-8077-00-01 Negro Mate; P-115-9005M-00-01 Plata; P-115-F1-00-01 F9; P-115-F9-00-01 Gris Antracita; P-115-7016-00-01 Plantilla; P-409-0000-00-01</p>		 <p>Cremona para cerrar con llave</p> <p>Cremona para cerrar con llave</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FFH</th> <th>Pletina</th> <th>BC</th> <th>GV</th> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>951-1450</td> <td>1130</td> <td>1</td> <td>475- 725</td> <td>G-22330-**-0-1</td> </tr> <tr> <td>1451-1950</td> <td>1630</td> <td>2</td> <td>725- 975</td> <td>G-22331-**-0-1</td> </tr> <tr> <td>1951-2450</td> <td>2130</td> <td>3</td> <td>975-1225</td> <td>G-22332-**-0-1</td> </tr> </tbody> </table> <p>** = Entrada de cremona 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm</p> <div>  <p>Accionamiento interior y exterior Tornillo avellanado M5x25 9-13255-25 M5x30 9-13255-30 M5x35 9-13255-35 M5x40 9-13255-40 (FD 30-40) 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) M5x80 9-13255-80-R-1 (FD 71-80) M5x101 TORNILLO-M5X101P</p> </div>				FFH	Pletina	BC	GV	Referencia	951-1450	1130	1	475- 725	G-22330-**-0-1	1451-1950	1630	2	725- 975	G-22331-**-0-1	1951-2450	2130	3	975-1225	G-22332-**-0-1
FFH	Pletina	BC	GV	Referencia																					
951-1450	1130	1	475- 725	G-22330-**-0-1																					
1451-1950	1630	2	725- 975	G-22331-**-0-1																					
1951-2450	2130	3	975-1225	G-22332-**-0-1																					
 <p>Cerradero Aireación PS 966 6-39023-01-L/R-1</p> <p>La mano de los 4 cerraderos necesarios corresponde con la mano de la hoja deslizante</p>																									

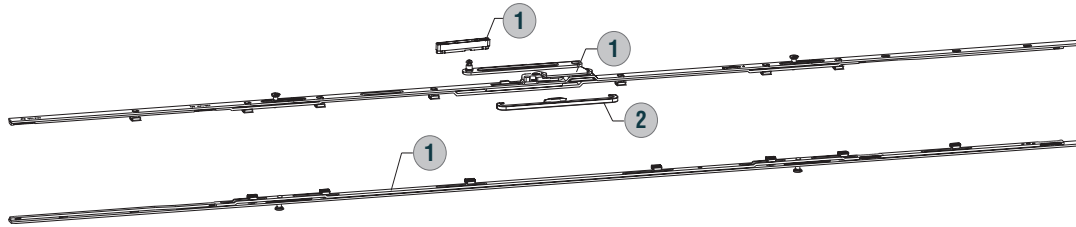
MD2304Z7

3



Piezas opcionales para Herrajes correderos-parallelos-abatibles G.U-966/200 mZ

Campo de aplicación	FFB 1601-1850	FFB 1851-2000
Hasta 180 Kg	G-U 966/200 Standard	Compas Intermedio Central
De 181 a 200 Kg	Compas Intermedio Central Tándem Carros Adicionales	



- 1** Cajita de compás intermedio central G.U-966/200 mZ con pieza central inferior.
(necesario para FFB desde 1601 hasta 2000 mm) Versión standard
- 2** Recubrimiento para compás central 9-35573-00-0.*

Posición de ranura 9 mm

Izqda K-16997-09-L-1

Drcha K-16997-09-R-1

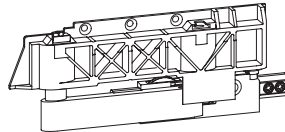
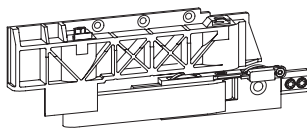
Posición de ranura 12,9 mm

Izqda K-16997-13-L-1

Dcha K-16997-13-R-1



Tope superior (solo para Mz)
(paralelas altas y estrechas)
6-30388-00-0-6



Cajita de carros tándem adicionales G.U-966/200 T para montaje con carro delantero y trasero standard.

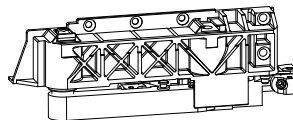
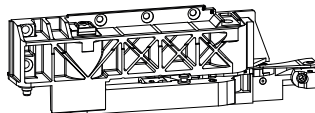
(necesario para peso de bastidor desde 180 hasta 200 kg)

izqda K-15508-00-L-0

drcha K-15508-00-R-0

* Estos Carros adicionales también son validos para GU PS-966/200 oZ

Piezas opcionales para Herrajes correderos-parallelos-abatibles G.U-966/150 mZ y PS-966/150 oZ



Tope superior (solo para Mz)
(paralelas altas y estrechas)
6-30388-00-0-6

Cajita de carros tándem adicionales G.U-966/150 T para montaje con carro delantero y trasero standard.

(necesario para peso de bastidor desde 150 hasta 180 kg)

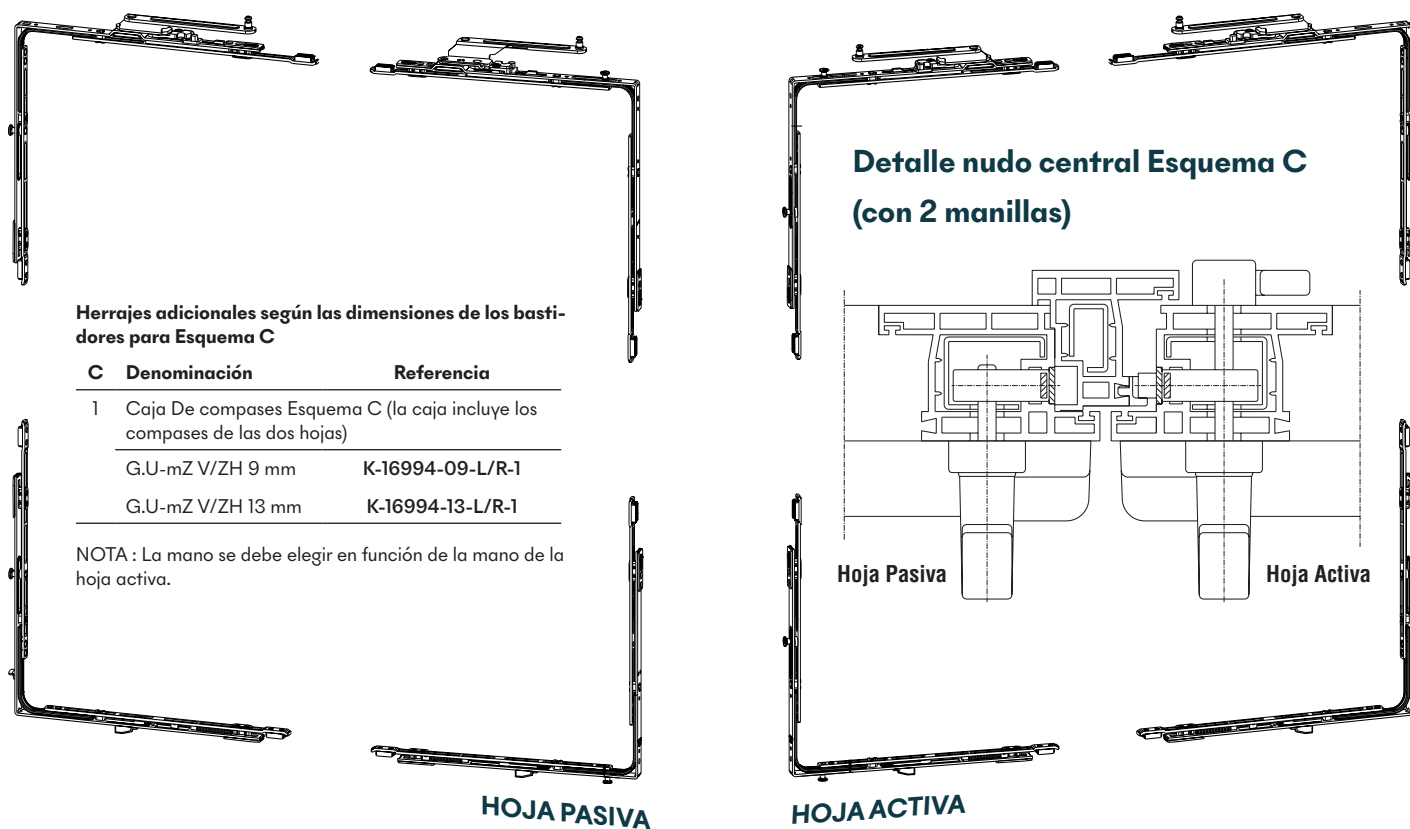
izqda K-17750-00-L-0

drcha K-17750-00-R-0

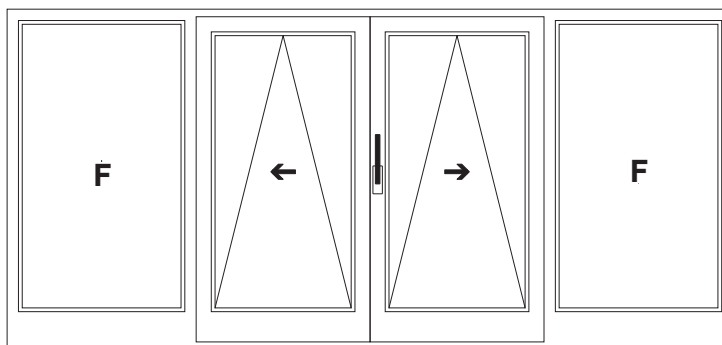


Ed.04.23

Herrajes correderos-parallelos-abatibles esquema C: G.U-966/200 mZ y G.U-966/150 mZ C.

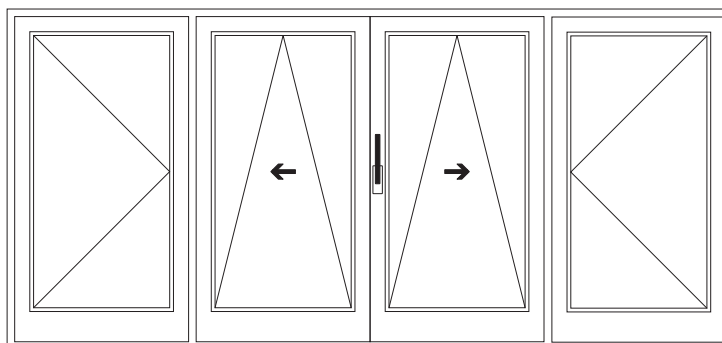


3



Esquema C - con travesaños centrales

2 bastidores correderos, 2 bastidores fijos
Dibujo: Bastidor de primera apertura con posición de manilla izquierda



Esquema C - con travesaños centrales [1]

2 bastidores correderos, 2 bastidores practicables
Dibujo: Bastidor de primera apertura con posición de manilla izquierda



Planos e instrucciones de montaje

Corredera Paralela Abatible G.U 966/200 MZ



Instrucciones de Montaje



Plano de Montaje

Corredera Paralela Abatible G.U 966/150 MZ



Instrucciones de Montaje



Plano de Montaje

Corredera Paralela Abatible G.U 966/150 OZ



Plano de Montaje

Corredera Paralela G.U PS 966/200 OZ



Instrucciones de Montaje



Plano de Montaje

Corredera Paralela G.U PS 966/150 OZ



Instrucciones de Montaje



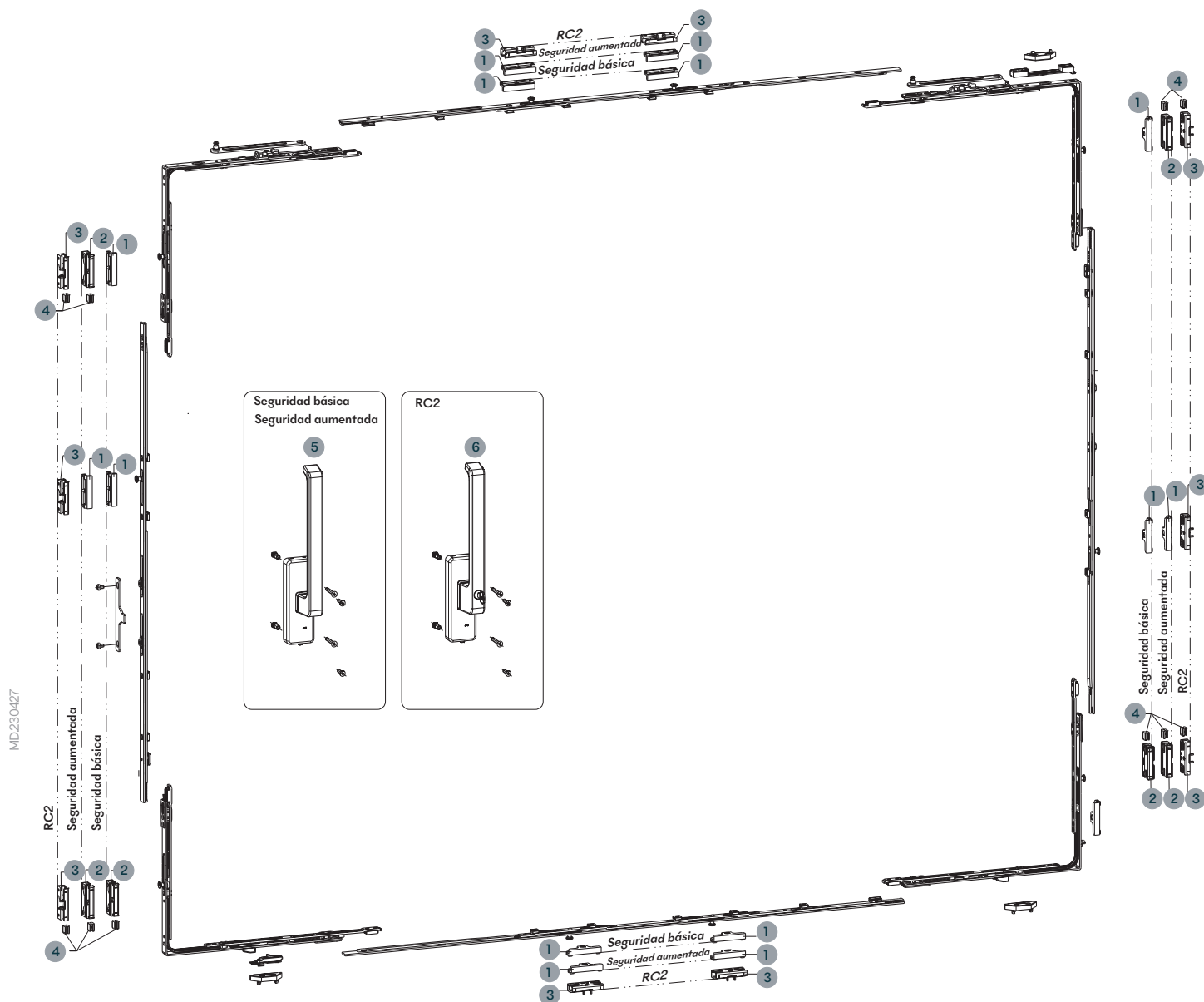
Plano de Montaje

PLANTILLAS

	Referencia
Plantilla de taladrar para manilla de mecanismo	6-25746-12-0-0
Plantilla de montaje para carril de guía P1225	6-23246-00-0-0
Plantilla de montaje para carril de rodadura P1213	6-23241-00-0-0
Plantilla para centrar el taladro (para montar el carril de guía y el carril de rodadura)	6-23616-00-0-1
Plantilla para taladrar los agujeros del carro	9-30424
Plantilla para fresar el brazo de compas	6-24429-00-0-0
Fresa con anillo de guía	6-24430-00-0-0



Ed.04.23



Numero	Descripción	Referencia
1	Cerradero ST (standard)	Según perfil (Ver página 3-19)
2	Cerradero Ahs (Zamak)	Según perfil (Ver página 3-19)
3	Cerradero SE (Acero)	Según perfil (Ver página 3-19)
4	Resbalón corrector de aire "SE"	9-43219-00-0-1
5	Manilla dirigente	K-12920-00-L/R-*
6	Manilla dirigente con llave	K-13971-02-L/R-*

Corredera-Paralela-Abatible G.U-966/200 mZ.



Corredera automática, seguridad básica con manilla a mecanismo.
Posición ranura 9 y 13 mm.

Ed.04.23

Herrajes necesarios según las dimensiones del bastidores para el esquema A y C.

Cantidad	A	C	Denominación	Referencia	
				Ranura 9 mm	Ranura 13 mm
1	2		Caj. carros de rodadura G.U-966/200	K-15266-00-L/R-0	
1			Cajita de compases G.U-mZ (Esq. A)	K-16993-09-L/R-1	K-16993-13-L/R-1
1			Cajita de compases G.U-mZ (Esq. C)	K-16994-09-L/R-1	K-16994-13-L/R-1
			[3]		
1	2		Caj. manilla a mecanismo G.U-mZ [1]	K-12920-00-L/R-*	
			DIRIGENT con retenedor de apertura		
2	4		Pieza central, vertical		
			FFH Pletina BC G		
			820-995 465 440	6-32304-01-0-1	
			996-1120 590 1 440	6-32304-02-0-1	
			1121-1370 840 1 500	6-32304-03-0-1	
			1371-1620 1090 1 600	6-32304-04-0-1	
			1621-1870 1340 2 600	6-32304-05-0-1	
			1621-1870 1340 2 980	6-32304-55-0-1	
			1871-2120 1590 2 980	6-32304-06-0-1	
			2121-2370 1840 2 980	6-32304-07-0-1	
2	4		Pieza central, horizontal		
			FFB Pletina BC		
			720 890 500 0 [2]	6-32142-00-0-1	
			891-1100 480 1	6-32307-01-0-1	
			1101-1350 730 1	6-32307-02-0-1	
			1351-1600 980 2	6-32307-03-0-1	
			1601-1850 1230 2	6-32307-04-0-1	
			1851-2000 1380 2	6-32307-04-0-1	
				(Ver página 3-10)	
1	2		Bolsa de perfiles G.U-966/200 [1]		
			FFB		
			720-1100	K-15267-25-0-*	
			1101-1350	K-15267-30-0-*	
			1351-1600	K-15267-35-0-*	
			1601-1850	K-15267-40-0-*	
			1851-2000	K-15267-45-0-*	
3	6		Placa de fijación (1 ud opcional)	(según perfil)	(Ver página 3-19)
			Cerradero standard	(según perfil)	(Ver página 3-19)
			FFB FFH	FFB	FFH
4	6		720-1100 820-1370 8/14	1601-2000	820-1370
6	9		1371-1870 10/18		1371-1870
8	12		1871-2370 12/20		1871-2370
8	14		1101-1600		820-1370
10	18		1371-1870		1371-1870
12	20		1871-2370		1871-2370
2	3		Cerradero Ahs	(según perfil)	(Ver página 3-19)
2	3		Resbalón corrector de aire	9-43219-00-0-1	

[1]* = Color: 1 = EV 1, 5 = UC 5, 7 = blanco
 [2] Solo se utiliza el retal de cremona
 [3] La mano se debe elegir en función de la mano de la hoja activa.

Campo de aplicación	FFB 1601-1850	FFB 1851-2000
Hasta 180 Kg	G-U 966/200 Standard	Compas Intermedio Central
De 181 a 200 Kg	Compas Intermedio Central Tandem Carros Adicionales	

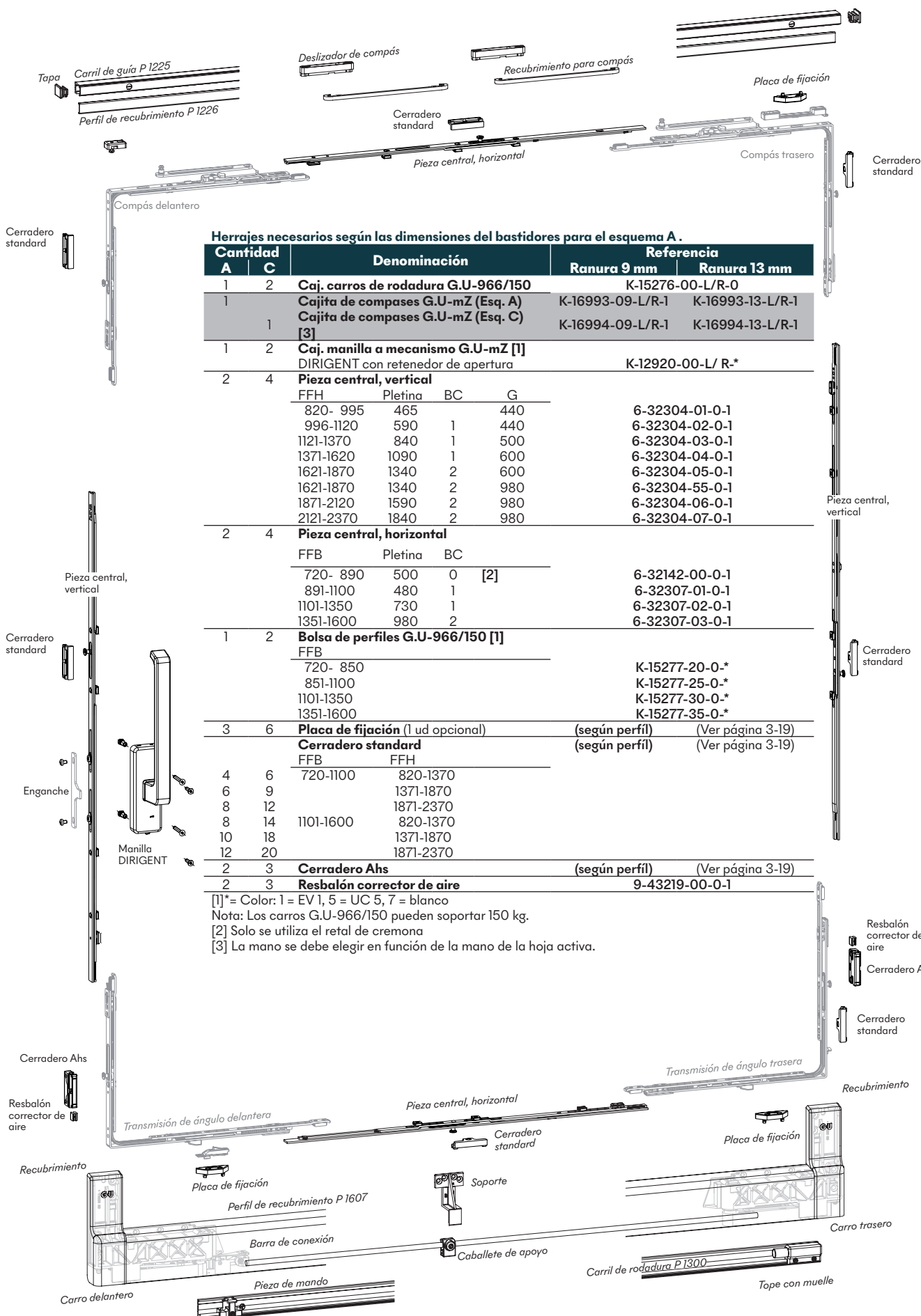
MD.230-427

Corredera-Paralela-Abatible G.U-966/150 mZ.



Corredera automática, seguridad básica con manilla a mecanismo.
Posición ranura 9 y 13 mm.

Ed.04.23



Herrajes necesarios según las dimensiones del bastidores para el esquema A.

Cantidad A	Cantidad C	Denominación	Referencia	
			Ranura 9 mm	Ranura 13 mm
1	2	Caj. carros de rodadura G.U-966/150	K-15276-00-L/R-0	
1	1	Cajita de compases G.U-mZ (Esq. A)	K-16993-09-L/R-1	K-16993-13-L/R-1
1	1	Cajita de compases G.U-mZ (Esq. C)	K-16994-09-L/R-1	K-16994-13-L/R-1
1	2	Caj. manilla a mecanismo G.U-mZ [1] DIRIGENT con retenedor de apertura	K-12920-00-L/ R-*	
2	4	Pieza central, vertical		
		FFH Pletina BC G		
		820- 995 465 440	6-32304-01-0-1	
		996-1120 590 1 440	6-32304-02-0-1	
		1121-1370 840 1 500	6-32304-03-0-1	
		1371-1620 1090 1 600	6-32304-04-0-1	
		1621-1870 1340 2 600	6-32304-05-0-1	
		1621-1870 1340 2 980	6-32304-55-0-1	
		1871-2120 1590 2 980	6-32304-06-0-1	
		2121-2370 1840 2 980	6-32304-07-0-1	
2	4	Pieza central, horizontal		
		FFB Pletina BC		
		720- 890 500 0 [2]	6-32142-00-0-1	
		891-1100 480 1	6-32307-01-0-1	
		1101-1350 730 1	6-32307-02-0-1	
		1351-1600 980 2	6-32307-03-0-1	
1	2	Bolsa de perfiles G.U-966/150 [1]		
		FFB		
		720- 850	K-15277-20-0-*	
		851-1100	K-15277-25-0-*	
		1101-1350	K-15277-30-0-*	
		1351-1600	K-15277-35-0-*	
3	6	Placa de fijación (1 ud opcional)	(según perfil)	(Ver página 3-19)
		Cerradero standard	(según perfil)	(Ver página 3-19)
		FFB FFH		
		720-1100 820-1370		
		6 9 1371-1870		
		8 12 1871-2370		
		8 14 1101-1600 820-1370		
		10 18 1371-1870		
		12 20 1871-2370		
2	3	Cerradero Ahs	(según perfil)	(Ver página 3-19)
2	3	Resbalón corrector de aire	9-43219-00-0-1	

[1]* = Color: 1 = EV 1, 5 = UC 5, 7 = blanco

Nota: Los carros G.U-966/150 pueden soportar 150 kg.

[2] Solo se utiliza el retal de cremona

[3] La mano se debe elegir en función de la mano de la hoja activa.

3

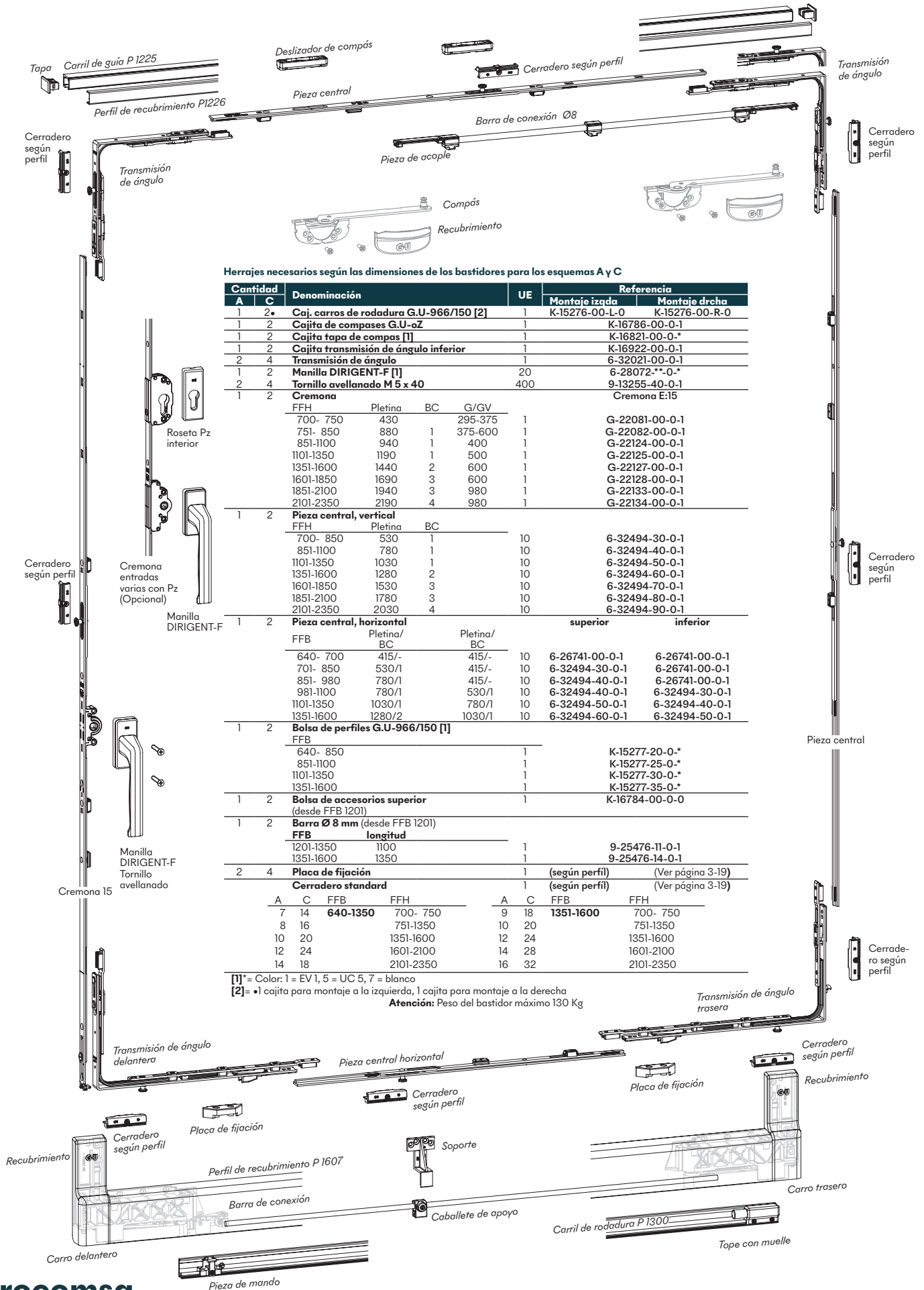
MD2304Z7

Corredero-Paralelo-Abatible G.U-966/150 oZ.



Corredera manual, seguridad básica con manilla a mecanismo.
Posición ranura 9 y 13 mm.

Ed.04.23



Herrajes necesarios según las dimensiones de los bastidores para los esquemas A y C

Cantidad	A	C	Denominación	UE	Referencia			
					Montaje izqda	Montaje dcha		
1	2*		Caj. carros de rodadura G.U-966/150 [2]	1	K-15276-00-L-0	K-15276-00-R-0		
1	2		Cajita de compases G.U-oZ	1	K-16786-00-0-1			
1	2		Cajita tapa de compas [1]	1	K-16821-00-0-*			
1	2		Cajita transmisión de ángulo inferior	1	K-16922-00-0-1			
2	4		Transmisión de ángulo	1	6-32021-00-0-1			
1	2		Manilla DIRIGENT-F [1]	20	6-28072-**-0-*			
2	4		Tornillo avellanado M 5 x 40	400	9-13255-40-0-1			
1	2		Cremona		Cremona E:15			
			FFH	Pletina	BC	G/GV		
			700- 750	430		295-375		
			751- 850	880	1	375-600		
			851-1100	940	1	400		
			1101-1350	1190	1	500		
			1351-1600	1440	2	600		
			1601-1850	1690	3	600		
			1851-2100	1940	3	980		
			2101-2350	2190	4	980		
1	2		Pieza central, vertical					
			FFH	Pletina	BC			
			700- 850	530	1	10		
			851-1100	780	1	10		
			1101-1350	1030	1	10		
			1351-1600	1280	2	10		
			1601-1850	1530	3	10		
			1851-2100	1780	3	10		
			2101-2350	2030	4	10		
1	2		Pieza central, horizontal		superior	inferior		
			FFB	Pletina/BC	Pletina/BC			
			640- 700	415/-	415/-	10		
			701- 850	530/1	415/-	10		
			851- 980	780/1	415/-	10		
			981-1100	780/1	530/1	10		
			1101-1350	1030/1	780/1	10		
			1351-1600	1280/2	1030/1	10		
1	2		Bolsa de perfiles G.U-966/150 [1]					
			FFB					
			640- 850			1		
			851-1100			1		
			1101-1350			1		
			1351-1600			1		
1	2		Bolsa de accesorios superior (desde FFB 1201)			1		
1	2		Barra Ø 8 mm (desde FFB 1201)					
			FFB longitud					
			1201-1350	1100		1		
			1351-1600	1350		1		
2	4		Placa de fijación		(según perfil)	(Ver página 3-19)		
			Cerradero standard		(según perfil)	(Ver página 3-19)		
	A	C	FFB	FFH	A	C	FFB	FFH
	7	14	640-1350	700- 750	9	18	1351-1600	700- 750
	8	16		751-1350	10	20		751-1350
	10	20		1351-1600	12	24		1351-1600
	12	24		1601-2100	14	28		1601-2100
	14	18		2101-2350	16	32		2101-2350

[1]* = Color: 1 = EV 1, 5 = UC 5, 7 = blanco

[2]- * 1 cajita para montaje a la izquierda, 1 cajita para montaje a la derecha

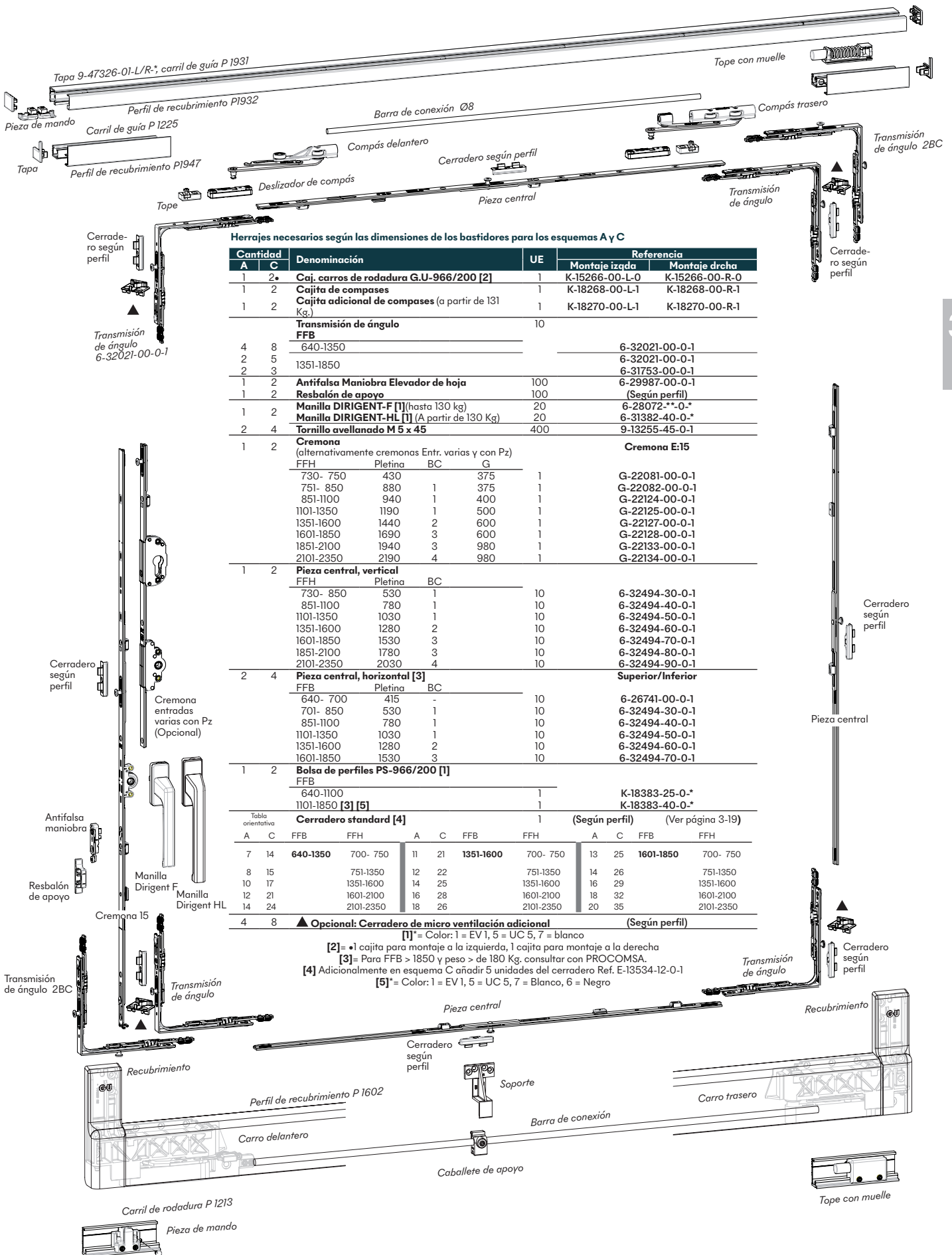
Atención: Peso del bastidor máximo 130 Kg

Corredero-Paralelo PS-966/200 oZ.



Con cierre AUTOMÁTICO de carros y compases, seguridad básica con manilla a mecanismo. Posición ranura 9 y 13 mm.

Ed.04.23



Herrajes necesarios según las dimensiones de los bastidores para los esquemas A y C

Cantidad		Denominación	UE	Referencia	
A	C			Montaje izqda	Montaje drcha
1	2*	Caj. carros de rodadura G.U-966/200 [2]	1	K-15266-00-L-0	K-15266-00-R-0
1	2	Cajita de compases	1	K-18268-00-L-1	K-18268-00-R-1
1	2	Cajita adicional de compases (a partir de 131 Kg.)	1	K-18270-00-L-1	K-18270-00-R-1
Transmisión de ángulo FFB			10		
4	8	640-1350		6-32021-00-0-1	
2	5	1351-1850		6-32021-00-0-1	
2	3			6-31753-00-0-1	
1	2	Antifalsa Maniobra Elevador de hoja	100	6-29987-00-0-1	
1	2	Resbalón de apoyo	100	(Según perfil)	
1	2	Manilla DIRIGENT-F [1] (hasta 130 kg)	20	6-28072-*0-*	
1	2	Manilla DIRIGENT-HL [1] (A partir de 130 Kg)	20	6-31382-40-0-*	
2	4	Tornillo avellanado M 5 x 45	400	9-13255-45-0-1	
Cremona (alternativamente cremonas Entr. varias y con Pz)			Cremona E:15		
FFH Pletina BC G					
		730- 750 430	375	1 G-22081-00-0-1	
		751- 850 880	375	1 G-22082-00-0-1	
		851-1100 940	400	1 G-22124-00-0-1	
		1101-1350 1190	500	1 G-22125-00-0-1	
		1351-1600 1440	600	1 G-22127-00-0-1	
		1601-1850 1690	600	1 G-22128-00-0-1	
		1851-2100 1940	980	1 G-22133-00-0-1	
		2101-2350 2190	980	1 G-22134-00-0-1	
Pieza central, vertical					
FFH Pletina BC					
		730- 850 530	1	10 6-32494-30-0-1	
		851-1100 780	1	10 6-32494-40-0-1	
		1101-1350 1030	1	10 6-32494-50-0-1	
		1351-1600 1280	2	10 6-32494-60-0-1	
		1601-1850 1530	3	10 6-32494-70-0-1	
		1851-2100 1780	3	10 6-32494-80-0-1	
		2101-2350 2030	4	10 6-32494-90-0-1	
Pieza central, horizontal [3]			Superior/Inferior		
FFB Pletina BC					
		640- 700 415	-	10 6-26741-00-0-1	
		701- 850 530	1	10 6-32494-30-0-1	
		851-1100 780	1	10 6-32494-40-0-1	
		1101-1350 1030	1	10 6-32494-50-0-1	
		1351-1600 1280	2	10 6-32494-60-0-1	
		1601-1850 1530	3	10 6-32494-70-0-1	
Balsa de perfiles PS-966/200 [1]					
FFB					
		640-1100	1	K-18383-25-0-*	
		1101-1850 [3] [5]	1	K-18383-40-0-*	
Cerradero standard [4]			1 (Según perfil)		(Ver página 3-19)
Tabla orientativa		FFB	FFH		
A	C	FFB	FFH	A	C
7	14	640-1350	700- 750	11	21
				1351-1600	700- 750
8	15			751-1350	
				1351-1600	1351-1600
10	17			1601-2100	1601-2100
12	21			2101-2350	2101-2350
14	24				
4	8	▲ Opcional: Cerradero de micro ventilación adicional		(Según perfil)	

[1]* = Color: 1 = EV 1, 5 = UC 5, 7 = blanco

[2] = +1 cajita para montaje a la izquierda, 1 cajita para montaje a la derecha

[3] = Para FFB > 1850 y peso > de 180 Kg. consultar con PROCOMSA.

[4] Adicionalmente en esquema C añadir 5 unidades del cerradero Ref. E-13534-12-0-1

[5]* = Color: 1 = EV 1, 5 = UC 5, 7 = Blanco, 6 = Negro

3

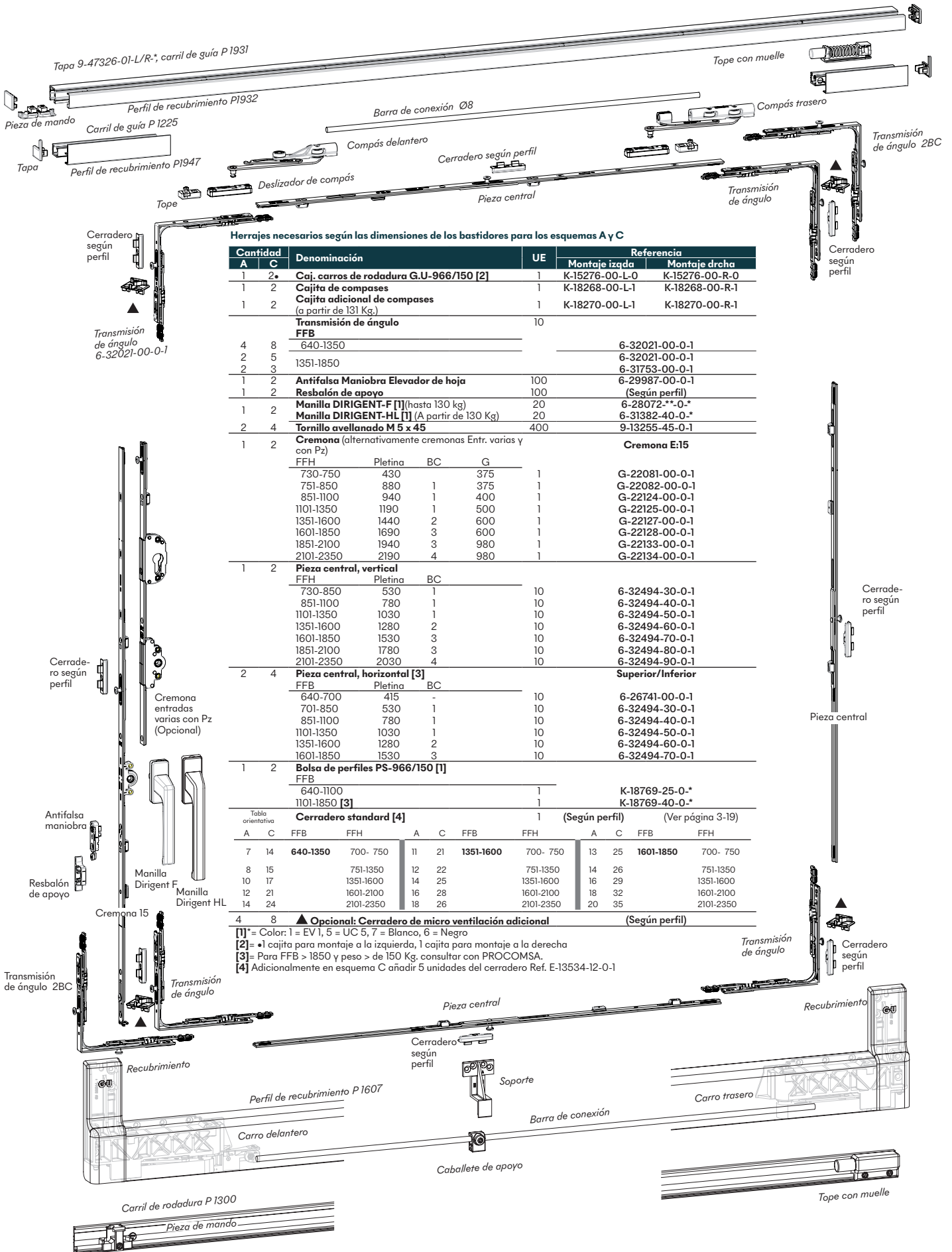
MD230427

Corredero-Paralelo PS-966/150 oZ.

Con cierre AUTOMÁTICO de carros y compases, seguridad básica con manilla a mecanismo. Posición ranura 9 y 13 mm.



Ed.04.23



Herrajes necesarios según las dimensiones de los bastidores para los esquemas A y C

Cantidad	A	C	Denominación	UE	Referencia					
					Montaje izqda	Montaje drcha				
1	2*		Caj. carros de rodadura G.U-966/150 [2]	1	K-15276-00-L-0	K-15276-00-R-0				
1	2		Cajita de compases	1	K-18268-00-L-1	K-18268-00-R-1				
1	2		Cajita adicional de compases (a partir de 131 Kg.)	1	K-18270-00-L-1	K-18270-00-R-1				
			Transmisión de ángulo	10						
4	8		640-1350			6-32021-00-0-1				
2	5		1351-1850			6-32021-00-0-1				
2	3					6-31753-00-0-1				
1	2		Antifalsa Maniobra Elevador de hoja	100		6-29987-00-0-1				
1	2		Resbalón de apoyo	100		(Según perfil)				
1	2		Manilla DIRIGENT-F [1] (hasta 130 kg)	20		6-28072-**-0-*				
1	2		Manilla DIRIGENT-HL [1] (A partir de 130 Kg)	20		6-31382-40-0-*				
2	4		Tornillo avellanado M 5 x 45	400		9-13255-45-0-1				
1	2		Cremona (alternativamente cremonas Entr. varias y con Pz)			Cremona E:15				
			FFH							
			Pletina							
			BC							
			G							
			730-750	430	375	1	G-22081-00-0-1			
			751-850	880	375	1	G-22082-00-0-1			
			851-1100	940	400	1	G-22124-00-0-1			
			1101-1350	1190	500	1	G-22125-00-0-1			
			1351-1600	1440	600	1	G-22127-00-0-1			
			1601-1850	1690	600	1	G-22128-00-0-1			
			1851-2100	1940	980	1	G-22133-00-0-1			
			2101-2350	2190	980	1	G-22134-00-0-1			
1	2		Pieza central, vertical							
			FFH							
			Pletina							
			BC							
			730-850	530	1	10	6-32494-30-0-1			
			851-1100	780	1	10	6-32494-40-0-1			
			1101-1350	1030	1	10	6-32494-50-0-1			
			1351-1600	1280	2	10	6-32494-60-0-1			
			1601-1850	1530	3	10	6-32494-70-0-1			
			1851-2100	1780	3	10	6-32494-80-0-1			
			2101-2350	2030	4	10	6-32494-90-0-1			
2	4		Pieza central, horizontal [3]				Superior/Inferior			
			FFB							
			Pletina							
			BC							
			640-700	415	-	10	6-26741-00-0-1			
			701-850	530	1	10	6-32494-30-0-1			
			851-1100	780	1	10	6-32494-40-0-1			
			1101-1350	1030	1	10	6-32494-50-0-1			
			1351-1600	1280	2	10	6-32494-60-0-1			
			1601-1850	1530	3	10	6-32494-70-0-1			
1	2		Bolsa de perfiles PS-966/150 [1]							
			FFB							
			640-1100			1	K-18769-25-0-*			
			1101-1850 [3]			1	K-18769-40-0-*			
			Cerradero standard [4]			1	(Según perfil) (Ver página 3-19)			
			Tabla orientativa							
			A	C	FFB	FFH	A	C	FFB	FFH
			7	14	640-1350	700- 750	11	21	1351-1600	700- 750
			8	15		751-1350	12	22		751-1350
			10	17		1351-1600	14	25		1351-1600
			12	21		1601-2100	16	28		1601-2100
			14	24		2101-2350	18	26		2101-2350
4	8		▲ Opcional: Cerradero de micro ventilación adicional (Según perfil)							

[1]* = Color: 1 = EV 1, 5 = UC 5, 7 = Blanco, 6 = Negro
 [2] = +1 cajita para montaje a la izquierda, 1 cajita para montaje a la derecha
 [3] = Para FFB > 1850 y peso > de 150 Kg. consultar con PROCOMSA.
 [4] Adicionalmente en esquema C añadir 5 unidades del cerradero Ref. E-13534-12-0-1

MD.230.427

Cerraderos y placas de fijación.

Según sistema de perfil de PVC



Ed.04.23

Perfil	Serie	Marco	Hoja	Batiente	Ranura x ala	Cerradero standard	Cerradero AHS	Cerradero SE	Placa de Fijación	Cerradero Aireación PS 966
ALUPLAST	2000	120002	120022	120203	13 x 20	9-34907-00-0-1	9-39847-00-0-1A	6-27831-05-0-1	9-36496-00-0-1	
ALUPLAST	3000	120.002	130.024	130.023	13 x 20	9-34907-00-0-1	9-39847-00-0-1A	6-27831-05-0-1	9-36496-00-0-1	
ALUPLAST	4000	140.002	140.025	140.066	13 x 20	9-38218-00-0-1		6-27831-08-0-1	9-36496-00-0-1	
ALUPLAST	5000	150002	150025	160066	13 x 20	9-38218-00-0-1		6-27831-08-0-1	9-36496-00-0-1	
ALUPLAST	6000	160003	160025	160066	13 x 20	9-38218-00-0-1		6-27831-08-0-1	9-36496-00-0-1	
ALPHACAN	SYSTEM MD	PD 602	PV 611	PE 621	13 x 20	9-38115-00-0-1		6-27831-10-0-1	9-33807-00-0-1	
ALPHACAN	ALPHA 70-80	62701	63721	64740	13 x 20	9-42972-00-0-1	9-43348-00-0-1	6-27831-06-0-1	9-36277-00-0-1	
BRÜGMANN	BE-73	HP1220	HP1720	HP3500	13 x 20	9-34907-00-0-1		6-27831-05-0-1	9-36277-00-0-1	
BRÜGMANN	BE-82	HO 8020	HO 8530	HO 8800	13 x 20	9-34907-00-0-1		6-27831-05-0-1	9-36277-00-0-1	
CORTIZO	A70 DJ				13 x 20	9-34907-01-0-1	9-42592-00-0-1	6-27831-02-0-1	9-36496-00-0-1	
CORTIZO	A70 TJ Y A84 TJ				13 x 20	9-34907-01-0-1	9-42593-00-0-1	6-27831-02-0-1	9-36496-00-0-1	
DECEUNINCK	ZENDOW	3001	3051	3077	13 x 20	E-19550-35-0-1	9-41825-00-0-1	6-27831-47-0-1	9-35509-00-0-1	▲] 6-39023-01-L/R-1
DECEUNINCK	ELEGANT	5102	5115	5179	13 x 20	E-19550-35-0-1	9-41825-00-0-1	6-27831-47-0-1	9-35509-00-0-1	▲] 6-39023-01-L/R-1
GEALAN	8000	8011	8093	8080	13 x 20	9-41591-00-0-1	9-39155-00-0-1	6-31067-14-0-1	9-35740-00-0-1	
GEALAN	9000				13 x 20	9-41591-00-0-1	9-39155-00-0-1	6-31067-14-0-1	9-35740-00-0-1	
KBE	DJ-70	370	375	385	13 x 20	9-35508-00-0-1	9-41825-00-0-1	6-31067-03-0-1	9-36496-00-0-1	
KÖMMERLING	EURODUR	1401	1411	1440	13 x 20	9-34907-03-0-1	9-41530-00-0-1	6-27831-01-0-1	9-33807-00-0-1	
KÖMMERLING	EURODUR	1401	1411	1172	13 x 20	9-34907-03-0-1	9-41530-00-0-1	6-27831-01-0-1	9-33807-00-0-1	
KÖMMERLING	EUROFUTUR	0101	0111	0140	13 x 20	9-34907-03-0-1	9-41530-00-0-1	6-27831-01-0-1	9-33807-00-0-1	
KÖMMERLING	SERIE 76	76171	76271	76472	13 x 20	9-34907-01-0-1	9-41825-00-0-1	6-36020-02-0-1	9-36496-00-0-1	▲] 6-39023-01-L/R-1
PROFILPLAST	S-70	P-7001	P-7005	P-7030	13 x 20	9-42972-00-0-1	9-43348-00-0-1	6-31067-05-0-1	9-36277-00-0-1	
REHAU	S-730	541060	541430	541100	13 x 20	9-35770-00-0-1	9-42592-00-0-1	6-27831-02-0-1	9-35771-00-0-1	
REHAU	Brillant Design	550000	550410	550530	13 x 20	9-35770-00-0-1	9-42592-00-0-1	6-27831-02-0-1	9-35771-00-0-1	
REHAU	Thermo Design 70	550 710	550 720	550 770	13 x 20	9-35770-00-0-1	9-42592-00-0-1	6-27831-02-0-1	9-35771-00-0-1	
REHAU	GENEO	532 305	532 035	532 070	13 X 20	9-44525-01-0-1	9-42593-00-0-1	6-30495-05-0-1	9-36496-00-0-1	▲] 6-39023-01-L/R-1
SALAMANDER	DESIGN 2D	210020	211025	216030	13 x 20	9-38634-00-0-1	9-42593-00-0-1	6-27831-30-0-1	9-36277-00-0-1	
SALAMANDER	DESIGN 3D	110220	211120	116035	13 x 20	9-38634-00-0-1	9-42593-00-0-1	6-27831-30-0-1	9-36277-00-0-1	
SALAMANDER	Streamline 76	250220	251020	256030	13 x 20	9-38634-00-0-1	9-42593-00-0-1	6-27831-30-0-1	9-36277-00-0-1	
SALAMANDER	BE-92	170420	171020	177030	13 x 20	9-38634-00-0-1	9-42593-00-0-1	6-27831-30-0-1	9-36277-00-0-1	
SCHÜCO	CORONA AS 60	8601	8605	8631	13 X 20	9-34907-00-0-1		6-27831-08-0-1	9-36496-00-0-1	
SCHÜCO	CORONA CT 70	8595	8596	8636	13 x 20	9-34907-00-0-1		6-27831-25-0-1	9-36277-00-0-1	
VEKA	Softline DJ 70 R13	101208	103232	102234	13 x 20	9-45847-00-0-1	9-42586-00-0-1	6-27831-70-0-1	9-36277-00-0-1	▲] 6-39023-01-L/R-1
VEKA	Softline 82 R13	101290	103345	102316	13 x 20	9-45847-00-0-1	9-42586-00-0-1	6-27831-70-0-1	9-36277-00-0-1	▲] 6-39023-01-L/R-1

* L ó R para izquierda o derecha.

▲] La mano de los 4 cerraderos necesarios corresponde con la mano de la hoja deslizante

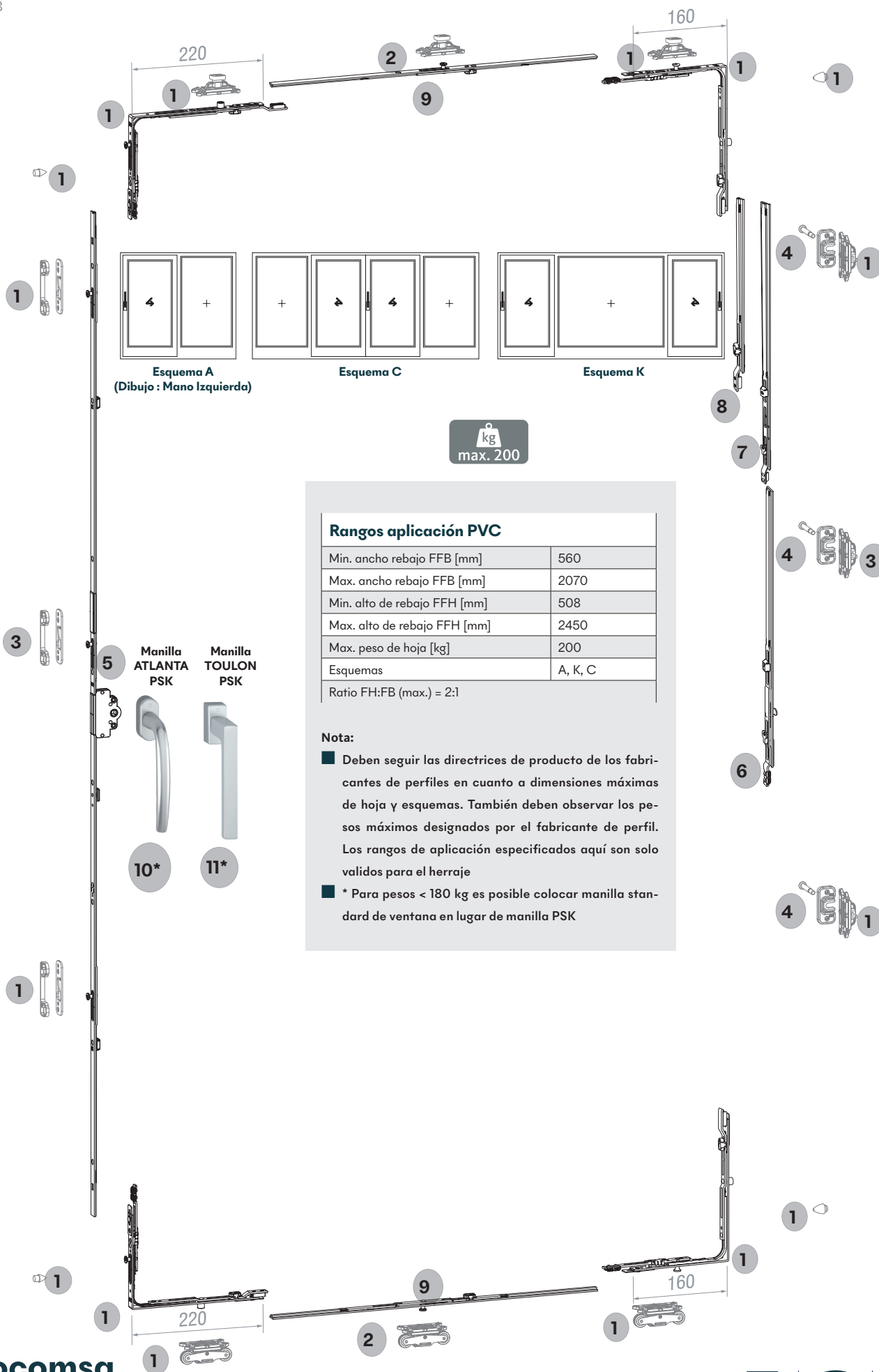
MD2304Z7

3

Herraje Corredero PSL EASY SLIDE



Ed.04.23



MD.230.427



Herrajes necesarios según las dimensiones de bastidor para el esquema A y C [4]

Cantidad A	C	Denominación	UE	Referencia		N°	
				Montaje izqda	Montaje drcha		
1	2	Kit Básico PSL + Ángulos de Reenvío [1] •	1	K-20376-00-L-1	K-20376-00-R-1	1	
1	2	Kit Adicional PSL a partir de FFB>980 mm [1] • [2]	1	K-20376-10-L-1	K-20376-10-R-1	2	
1	2	Kit Adicional PSL a partir de FFH>1035 mm [1] • [3]	1	K-20376-20-L-1	K-20376-20-R-1	3	
Perno Entre hojas PSL:							
Cantidad Según FFH							
2	4	508-1035	1			4	
3	6	1036-2450					
		Longitud 64 mm: Aluplast Smart Slide		K-20380-01-0-8			
		Longitud 69 mm: Rehau Synego Slide, Gealan Smoovio, Veka E-Slide	K-20380-00-0-8				
		Longitud 79 mm: Otros perfiles	K-20380-02-0-8				
1	2	Cremona Cota Variable ** E25 ó E35 (Ver cuadro inferior) [5]				5	
		FFH	BC	Longitud Pletina			
		508- 590	-	270	6-38489-**-0-1		
		736- 950	-	630	G-22343-**-0-1		
		951-1450	1	1130	G-22344-**-0-1		
		1451-1950	2	1630	G-22345-**-0-1		
		1951-2350	3	2130	G-22346-**-0-1		
Prolongadores lado Central Vertical							
		FFH	BC				
1	2	1036-1260	1		6-32142-00-0-1	6	
		1261-2280	1		6-32142-00-0-1 + G-21040-00-0-1	6+7	
		2281-2450	1		6-32142-00-0-1 + G-21040-00-0-1+ 8-00625-00-0-1	6+7+8	
2	4	Pieza Central Horizontal				9	
		FFB	BC	Longitud Pletina			
		560- 795	-	415	6-26741-00-0-1		
		795-1130	1	750	6-32781-01-0-1		
		1130-1510	1	1130	6-32781-02-0-1		
		1511-2010	1	1630	6-32781-03-0-1		
		2010-2070	1 / --	1630+250	6-32781-03-0-1 + 8-00625-00-0-1		
1	2	Manilla (a elegir modelo) [4]				10	
Atlanta PSK Cuadradillo retráctil 7x32-42, Tornillos M5x50 y M5x55 incluidos							
		Blanca			10761073-BLANCA		
		Marrón			10761065-MARRON		
		Plata (F1)			10761014-PLATA		
		Alum. Inox (F9)			10761057-F9		
		Dorado (F3)			10761031-F3		
		Negro			11584749-NEGRO		
Toulon PSK Cuadradillo retráctil 7x32-42, Tornillos M5x50 y M5x55 incluidos							
		Blanca			10790093-BLANCA	11	
		Marrón			10790085-MARRON		
		Plata (F1)			10790042-PLATA		
		Alum. Inox (F9)			10790077-F9		
		Negro			11506398-NEGRO		

[1] • = 1 unidad mano Izquierda y 1 unidad mano Derecha.

[2] El Kit adicional PSL desde FFB > 980 es necesario a partir FFB 980 mm. Hasta FFB 980 no es necesario su colocación

[3] El Kit adicional PSL desde FFH 1035 es necesario a partir FFH 1035 mm. Hasta FFH 1035 no es necesario su colocación

[4] Para pesos < 180 Kg se pueden utilizar manillas de ventana standard

[5] Alternativamente se puede utilizar cremona con llave Ver página 3-9

**Entrada Cremona Necesaria Según Perfil y Esquema

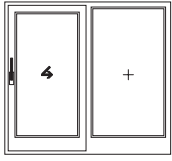
Perfil	Esquema A	Esquema C	
		Hoja Activa	Hoja Pasiva
Aluplast Smart Slide	35	35	35
Gealan Smoovio	35	35	25
Rehau Synego Slide	40	--	--
Veka E-Slide	35	--	--

Herraje Corredero PRO-SLIDE

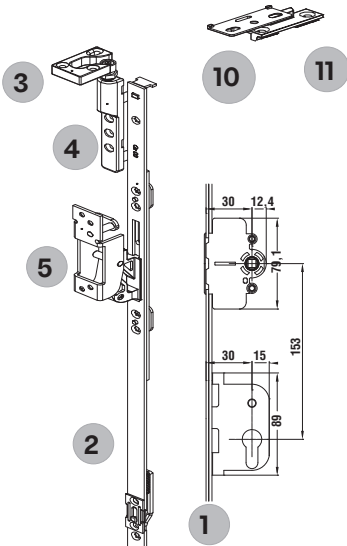
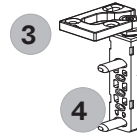
Para Perfil Deceuninck Legend Parallel



Ed.04.23



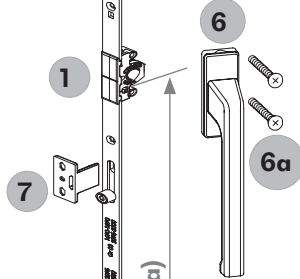
Esquema A
(Dibujo: Mano Izquierda)



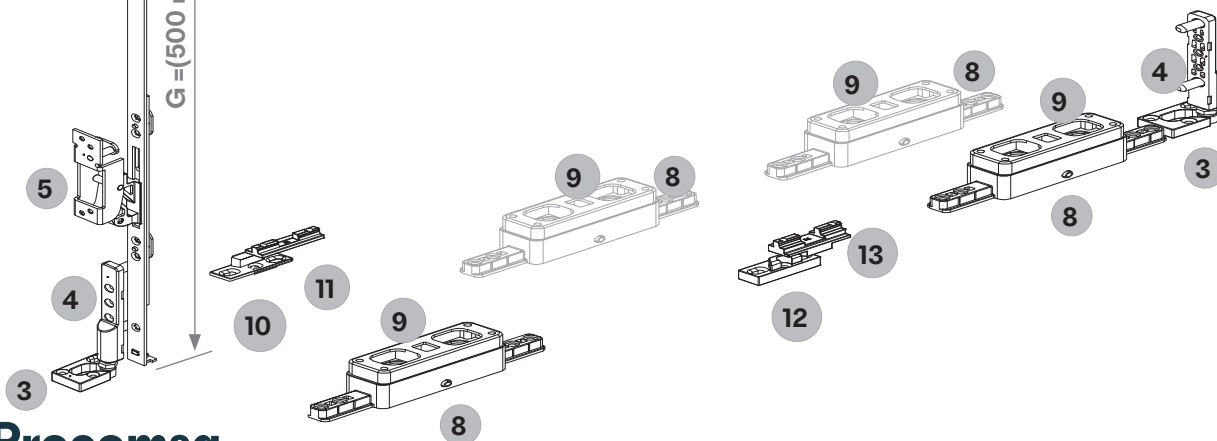
Manilla Dirigent Grande
Alternativa;
Atlanta y Toulon PSK

Para Perfil Deceuninck Legend Parallel

Nota: Medidas máximas de fabricación de hoja consultar con su proveedor de perfil.



G = (500 mm Ventana / 1000 Puerta)





Para Perfil Deceuninck Legend Parallel

Herrajes necesarios según las dimensiones de bastidor

Pos	Cant. Esq. A		Denominación	Referencia	
	Peso hoja hasta 150 kg	Peso hoja hasta 250 kg		DIN izquierda	DIN derecha
1	1	1	Cremona [1]		
			Cremona E15 Ventana G 500 / L 770 mm (FFH 1150-2002)	SF-1015-08-L-1	SF-1015-08-R-1
			Cremona E15 Puerta G 1000 / L 1270 mm (FFH 1660-2502) [2]	SF-1015-13-L-1	SF-1015-13-R-1
			Cremona E30 Puerta G 1000 / L 1270 mm (FFH 1660-2502)	SF-1030-13-L-1	SF-1030-13-R-1
2	1	1	Cremona E30 Con PZ Puerta G 1000 / L 1270 mm (FFH 1660-2502)	SF-1130-13-L-1	SF-1130-13-R-1
			Extensión Superior Cremona [3]		
			Extensión Superior Cremona GR03 L 1032 mm Con Cremona Ventana FFH 1170-1380 y FFH 1581-1805 Con Cremona Puerta FFH 1660-1890 y FFH 2096-2302	SF-1200-10-L-1	SF-1200-10-R-1
			Extensión Superior Cremona GR04 L 1232 mm Con Cremona Ventana FFH 1381-1580 y FFH 1806-2005 Con Cremona Puerta FFH 1891-2095 y FFH 2303-2502	SF-1200-12-L-1	SF-1200-12-R-1
3	4	4	Cerradero de Centrador Superior / Inferior	SF-2240	
4	4	4	Centrador con Pin L= 5 mm	SF-2530-5	
5	2	2	Cerradero de Tracción / Presión de Acero	SF-2203-L	SF-2203-R
6	1	1	Manilla Dirigent Grande [1]	6-31382-40-0-*	
6a	2	2	Tornillo manilla M5x45	9-13255-45	
7	3	3	Cerradero Standard Bulón de Cremona	SF-2205	
8	2	4	Ruedas	SF-2520-15	
9	2	4	Calce superior 14 mm Rueda	SF-2001-14	
10	2	2	Cerradero Marco Nivel 1°	SF-2210	
11	2	2	Cerradero Hoja Nivel 1°	SF-2220	
12	2	2	Cerradero Marco Nivel 2° (FB>2000 mm)	SF-2212	
13	2	2	Cerradero Hoja Nivel 2° (FB>2000 mm)	SF-2222	

G = Altura de Manilla (Desde canal de herraje)

FB = Ancho exterior de hoja

FFH = Altura de canal de herraje

[1] Cremona E 15 si lleva manilla solo al interior

[1] Cremona E 30 si lleva manilla interior + manilla exterior y PZ

[2] Más usual

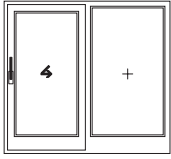
[3] NOTA: En los rangos comprendidos entre FFH 1581 y 1605 mm, se baja la extensión superior 25 mm en la parte superior.

Herraje Corredero PRO-SLIDE

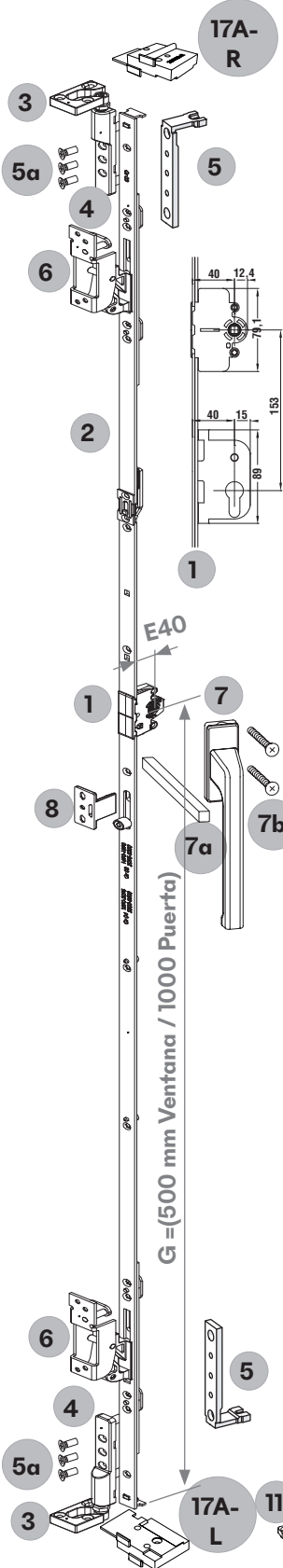
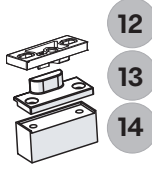
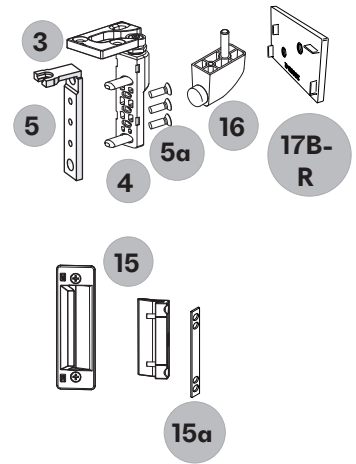
Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco Aluminio A437



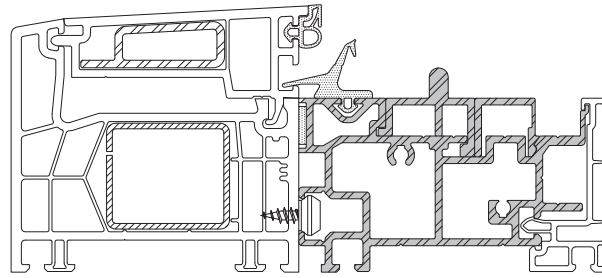
Ed.04.23



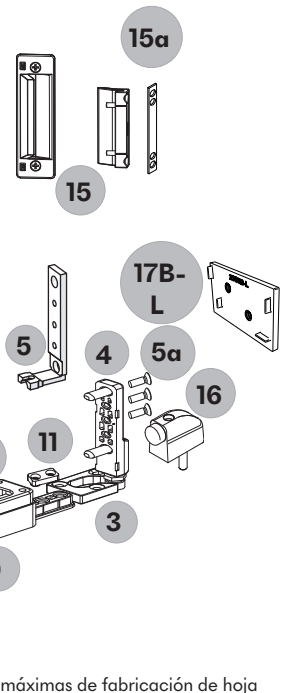
Esquema A
(Dibujo: Mano Izquierda)



Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco Aluminio A437



Marco aluminio A437



Nota: Medidas máximas de fabricación de hoja consultar con su proveedor de perfil.



Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco Aluminio A437

Herrajes necesarios según las dimensiones de bastidor

Pos	Cant. Esq. A		Denominación	Referencia	
	Peso hoja hasta 150 kg	Peso hoja hasta 250 kg		DIN izquierda	DIN derecha
1	1	1	Cremona E 40		
			Cremona E40 Puerta G 500 / L 770 mm (FFH 1150-2002)	SF-1040-08-L-1	SF-1040-08-R-1
			Cremona E40 Puerta G 1000 / L 1270 mm (FFH 1660-2502)	SF-1040-13-L-1	SF-1040-13-R-1
			Cremona E40 Con PZ Puerta G 1000 / L 1270 mm (FFH 1660-2502)	SF-1140-13-L-1	SF-1140-13-R-1
2	1	1	Extensión Superior Cremona [2]		
			Extensión Superior Cremona GR03 L 1032 mm Con Cremona Ventana FFH 1170-1380 y FFH 1581-1805 Con Cremona Puerta FFH 1670-1880 y FFH 2081-2305	SF-1200-10-L-1	SF-1200-10-R-1
			Extensión Superior Cremona GR04 L 1232 mm Con Cremona Ventana FFH 1381-1580 y FFH 1806-2005 Con Cremona Puerta FFH 1881-2080 y FFH 2306-2505	SF-1200-12-L-1	SF-1200-12-R-1
3	4	4	Cerradero de Centrador Superior / Inferior	SF-2240	
4	4	4	Centrador con Pin L= 5 mm	SF-2530-5	
5	4	4	Ángulo suplemento centrador	SF-1517-00-0-1	
5a	12	12	Tornillo M4x10 Con Auto freno nylon azul	DIN-965-M4x10+NP	
6	2	2	Cerradero de Tracción / Presión de Acero	SF-2203-L-K	SF-2203-R-K
7	1	1	Manilla Dirigent Grande [1]	6-31382-40-0-*	
7a	1	1	Cuadradillo 7x85 mm	519125	
7b	2	2	Tornillo manilla M5x60	9-13255-60	
8	3	3	Cerradero Standard Bulón de Cremona	SF-2205	
9	2	4	Ruedas	SF-2520-15	
10	2	4	Calce superior 1 mm Rueda	SF-2001-01	
11	4	8	Calce Lateral 4 mm Rueda	SF-2002-04	
12	2	2	Cerradero Intermedio Marco FFB>800	SF-1519-00-0-1	
13	2	2	Cerradero Intermedio Hoja FFB>800	SF-1518-00-0-1	
14	2	2	Calce Cerradero Intermedio Hoja FFB>800	SF-1518-CH-0-1	
15	2	2	Kit Cierre entre Hojas (Macho/Hembra)		
			FFH 1670-1900	SF-1516-00-0-1	
			FFH 1901-2505		
15a	3	3	Calce 1 mm Cierre entre Hojas (OPCIONAL)	SF-1500-01-0-1	
16	2	2	Tope Trasero Negro	HS-309	
17	1	1	* Kit 4 tapas (2 piezas de encuentro y 2 tapas terminal)	SF-2003-AL-K	

G = Altura de Manilla (Desde canal de herraje)

FB = Ancho exterior de hoja (medida máxima consultar con Kömmeling)

FFH = Altura de canal de herraje (medida máxima consultar con Kömmeling)

[1] La manilla se debe de extraer el cuadradillo para poner un cuadradillo de mayor longitud Ref: 519125

[2] NOTA: En los rangos comprendidos entre FFH 1581-1605 y FFH 2081-2105 mm, se baja la extensión superior GR03, 25 mms en la parte superior.

Descuento de Medida Exterior de Marco a (FFB= MEM/2-35) ; (FFH= MEM-120)

*Nota: El Kit SF-20003-AL-K incluye:

2 Piezas encuentro 17A (1 unidad R; 1 unidad L)

2 Tapas terminales 17B (1 unidad R; 1 unidad L)

El kit SF-2003-AL-K solamente es necesario cuando se usa el marco de aluminio A437

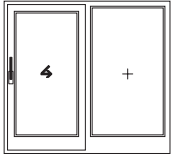
No es necesario el kit SF-2003-AL-K cuando se usa el marco 76168, para este marco de PVC ver despiece en las siguientes páginas.

Herraje Corredero PRO-SLIDE

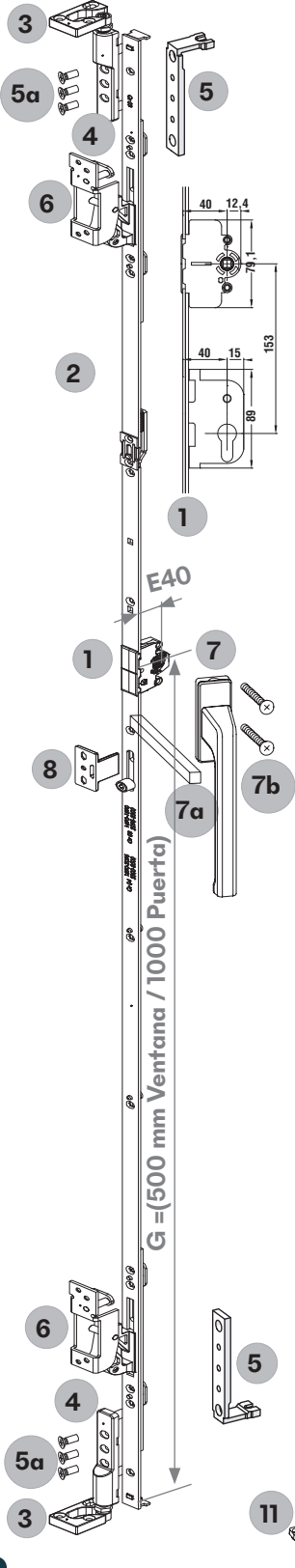
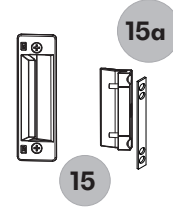
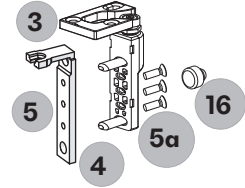
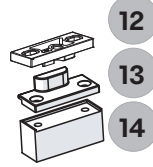
Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco PVC 76168



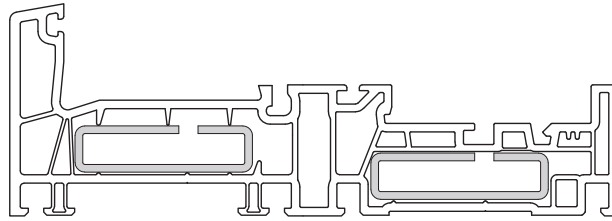
Ed.04.23



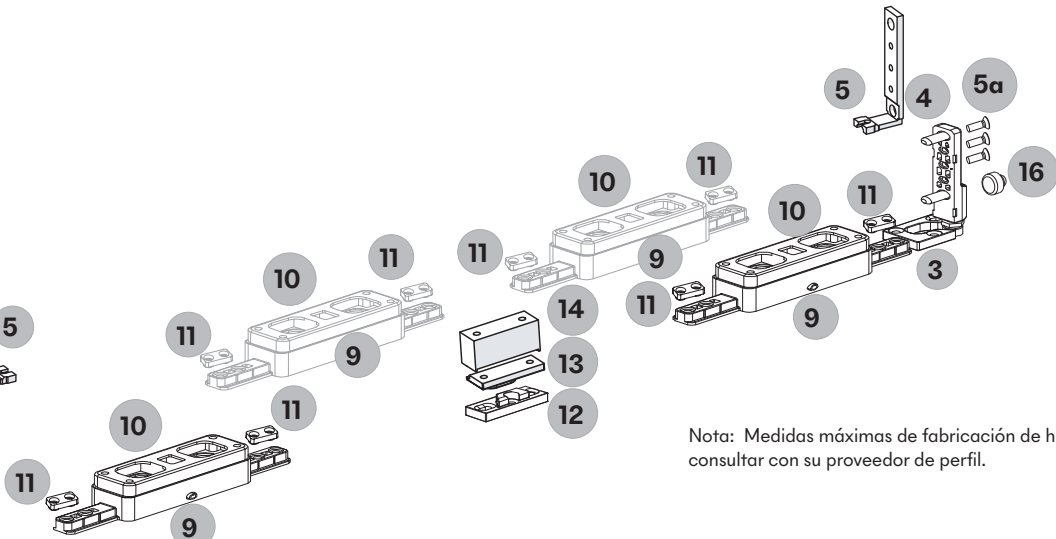
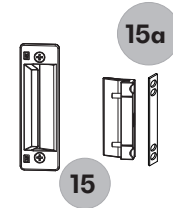
Esquema A
(Dibujo: Mano Izquierda)



Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco PVC 76168



Marco PVC 76168



Nota: Medidas máximas de fabricación de hoja consultar con su proveedor de perfil.

Herraje Corredero PRO-SLIDE

Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco PVC 76168



Ed.05.23

Para Perfil Kömmerling PremiSlide 76. Con Marco PVC 76168

Herrajes necesarios según las dimensiones de bastidor

Pos	Cant. Esq. A		Denominación	Referencia	
	Peso hoja hasta 150 kg	Peso hoja hasta 250 kg		DIN izquierda	DIN derecha
1	1	1	Cremona E 40		
			Cremona E40 Puerta G 500 / L 770 mm (FFH 1150-2002)	SF-1040-08-L-1	SF-1040-08-R-1
			Cremona E40 Puerta G 1000 / L 1270 mm (FFH 1660-2502)	SF-1040-13-L-1	SF-1040-13-R-1
			Cremona E40 Con PZ Puerta G 1000 / L 1270 mm (FFH 1660-2502)	SF-1140-13-L-1	SF-1140-13-R-1
2	1	1	Extensión Superior Cremona [2]		
			Extensión Superior Cremona GR03 L 1032 mm Con Cremona Ventana FFH 1170-1380 y FFH 1581-1805 Con Cremona Puerta FFH 1670-1880 y FFH 2081-2305	SF-1200-10-L-1	SF-1200-10-R-1
			Extensión Superior Cremona GR04 L 1232 mm Con Cremona Ventana FFH 1381-1580 y FFH 1806-2005 Con Cremona Puerta FFH 1881-2080 y FFH 2306-2505	SF-1200-12-L-1	SF-1200-12-R-1
3	4	4	Cerradero de Centrador Superior / Inferior	SF-2240	
4	4	4	Centrador con Pin L= 5 mm	SF-2530-5	
5	4	4	Ángulo suplemento centrador	SF-1517-00-0-1	
5a	12	12	Tornillo M4x10 Con Auto freno nylon azul	DIN-965-M4x10+NP	
6	2	2	Cerradero de Tracción / Presión de Acero	SF-2203-L-K	SF-2203-R-K
7	1	1	Manilla Dirigent Grande [1]	6-31382-40-0-*	
7a	1	1	Cuadrado 7x85 mm	519125	
7b	2	2	Tornillo manilla M5x60	9-13255-60	
8	3	3	Cerradero Standard Bulón de Cremona	SF-2205	
9	2	4	Ruedas	SF-2520-15	
10	2	4	Calce superior 1 mm Rueda	SF-2001-01	
11	4	8	Calce Lateral 4 mm Rueda	SF-2002-04	
12	2	2	Cerradero Intermedio Marco FFB>800	SF-1519-00-0-1	
13	2	2	Cerradero Intermedio Hoja FFB>800	SF-1518-00-0-1	
14	2	2	Calce Cerradero Intermedio Hoja FFB>800	SF-1518-CH-0-1	
15			Kit Cierre entre Hojas (Macho/Hembra)		
	2	2	FFH 1670-1900	SF-1516-00-0-1	
	3	3	FFH 1901-2505		
15a	3	3	Calce 1 mm Cierre entre Hojas (OPCIONAL)	SF-1500-01-0-1	
16	2	2	Tope 80	9-08488-00-0-6	

G = Altura de Manilla (Desde canal de herraje)

FB = Ancho exterior de hoja (medida máxima consultar con Kömmeling)

FFH = Altura de canal de herraje (medida máxima consultar con Kömmeling)

[1] La manilla se debe de extraer el cuadrado para poner un cuadrado de mayor longitud Ref: 519125

[2] NOTA: En los rangos comprendidos entre FFH 1581-1605 y FFH 2081-2105 mm, se baja la extensión superior GR03, 25 mms en la parte superior.

Descuento de Medida Exterior de Marco a (FFB= MEM/2-23) ; (FFH= MEM-96)

MD230518

3

Avanzando por Sistema