

HERRAJES PARA PUERTAS Y VENTANAS ÓN Y CONTROL SOLAR



HERRAJES PARA PUERTAS Y VENTANAS DE ALUMINIO

www.procomsa.com

Herraje Oscilo-batiente, Practicable y Abatible para perfiles de Aluminio con Canal 16 mm.



Planos de montaje



Herraje	Sistema de apertura	Aire de rebajo mm	Peso máx. del bastidor Kg	Cremona E15. Posición de manilla	Cremona para cerrar con llave Entrada mm.	Anchura de rebajo del bastidor FFB mm.	Altura de rebajo del bastidor FFH/FFHG/ FFHR mm	Dibujo de montaje
UNI-JET (Cierre perimetral)	OB y Praticable	12	150	CF/CV	25-50	280-1600	350-2800	<u>044324</u>
UNI-JET Bisagras ran. 9 y 13 mm	OB y Praticable	12	100			-1600	-2800	<u>046603</u>
UNI-JET Palanca de rebajo ZH	Practicable	12	100	CF/CV		-1600	-2450	<u>044348</u>
UNI-JET CC oculto (Bisagras)	OB y Praticable	12	130	CF		390-1200	350-2450	<u>045815</u>
UNI-JET D ARCO MEDIO PUNTO	ОВ	12	80	CF/CV		515-1250	580-1600	<u>047299</u>
UNI-JET D ARCO MEDIO REBAJADO	ОВ	12	80	CF/CV		515-1250	580-1600	<u>047301</u>
UNI-JET D ARCO (Bisagras)	ОВ	12	80			-1250	-1600	<u>047637</u>
CREMONAS ENTRADAS VARIAS	OB y Praticable	12	150	CF/CV	25-50	280-1600	350-2800	<u>044456</u>

2.2 Ed.02.20

Índice

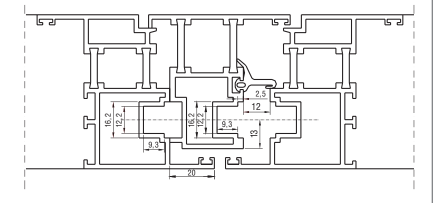


Planos de montaje	2-2	Cremonas y bisagras abatibles Uni-Jet D	2-36
Índice	2-3	Cremona cota variable- Ranura 9 y 13 mm. Solapa hoja	ae 18 o
Secciones genéricas para aplicación del herraje	2-4	20 mm.	0.27
Información de producto (Tipos de ventana)	2-5	Cremonas y bisagras abatibles Uni-Jet D	2-37
Herrajes Oscilo batientes, practicables y abatibles para ver y puertas de Aluminio con canal de 16 mm.	IIIaiias	Cremona cota central- Ranura 9 y 13 mm. Solapa hoja c 20 mm./ Compases de rebajo.	10 0
Información de producto	2-6	Herraje Practicable Uni-Jet D 2ª Hoja	2-38
Herrajes Oscilo Batientes, Practicables y Abatibles para ve		Falso compas y pasadores	2-30
y puertas de Aluminio canal 16 mm.	iiiaiias	Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet 1 ^a Hoja	2-39
Información de producto	2-7	Mecanismo cota constante	2 03
Esquema de aplicación para herraje Uni-Jet D. Peso de ho		Herraje Practicable Uni-Jet D 2º Hoja	2-40
máximo 100 Kg.	·jω	Compás y palanca rebajo ZH	0
Información de producto	2-8	Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet 1ª Hoja	2-41
Esquema de aplicación para herraje Uni-Jet CC. Peso de h		Mecanismo cota constante	
máximo 130 Kg.	,	Tirantes para OB, Practicables y Abatibles Uni-Jet	2-42
Ventanas con alturas sobredimensionadas	2-9	Cremonas cota variable y accesorios	2-43
Sistema Uni-Jet FFH hasta 2800 mm		Cremonas con palanca de rebajo Jet ZH	2-44
Manillas "Dirigent" y accesorios	2-10	Mecanismo cota constante	
Manillas varias de ventana	2-11	Cremonas con palanca de rebajo Jet ZH	2-45
Manilla de ventana "Atlanta"	2-12	Mecanismo cota variable	
Manilla de ventana "Atlanta" y accesorios	2-13	Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet D "R"	2-46
Manilla de Ventana "Toulon"	2-14	Solución inferior ventanas de arco	2-47
Manilla de Ventana "Toulon" y Accesorios	2-15	Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet D "S"	2-48
Manilla HAMBURGO SecuForte	2-16	Ventanas inclinadas. Mecanismo cota constante. Ranura	a 13.
Manilla TOULON SecuForte	2-17	Solapa hoja 20 mm.	
Anotaciones	2-18	Accesorios de seguridad "SE"	2-49
Piezas opcionales y accesorios	2-19	Cremonas de balconera Jet para practicable y OB	2-50
Piezas opcionales y accesorios	2-20	Entrada 25, 30, 35, 40, 45 y 50 mm. Mecanismo cota co	onstante
Piezas opcionales y accesorios	2-21	y variable	0.54
Piezas opcionales y accesorios	2-22	Cremona practicable 1 Hoja Jet 15	2-51
Cantidad de tornillos de fijación para Uni-Jet D	2-23	Para hojas practicables simples de Aluminio canal 16 m	m. ivie-
(Cuadro orientativo)	0.04	canismo cota constante y central (variable)	0 50
Medidas del herraje en Aluminio canal 16 mm Ancho y alto de rebajo de hoja	2-24	Cremona practicable 2 Hojas Monobloc Jet 15 Mecanismo cota constante	2-52
Tapas de recubrimiento Uni-Jet D	2-25	Cremona Monobloc Jet 15 / Practicable 2 Hojas	2-53
Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet D 9x18 y 9x20	2-25	Salida de barra 60 mm / Mecanismo cota constante	2-00
Mecanismo cota constante Ranura 9 mm, Solapa de bas		Cremona Monobloc Jet 15 / Practicable 2 Hojas	2-54
18 ó 20 mm	Stidoi	Salida barra 160 mm. Mecanismo cota constante	2 04
Herraje Practicable Uni-Jet D 9x18 y 9x20	2-27	Cremona practicable 1 Hoja Entrada 25 mm.	2-55
Mecanismo cota constante Ranura 9 mm, Solapa de bas		Para hojas practicables. Mecanismo cota central	2 00
18 ó 20 mm	otidoi	Plantillas Básicas y Utiles de Regulación	2-56
Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet D 13 x 20	2-28	Instrucciones de mantenimiento	2-57
Mecanismo cota constanteRanura 13 mm, Solapa de bas		Herrajes de carpintería exterior	
20 mm.		Instrucciones de Regulación	2-58
Herraje Practicable Uni-Jet D 13 x 20	2-29	Herraje Oscilo-Batiente y Practicable Uni-Jet D	
Mecanismo cota constante Ranura 13 mm, Solapa de b	astidor	Instrucciones de Regulación	2-59
20 mm.		Herraje Oscilo-Batiente y Practicable Uni-Jet CC	
Apertura Lógica (Herrajes necesarios)	2-30		
Piezas que cambian con respecto al herraje standard.			
Compás Limitador Aireación	2-31		
Para ventanas practicables con Herraje Uni-Jet Construcc	ión sin		
barreras arquitectónicas DIN 18040			
Mecanismo cota constante Ranura 13 mm, Marco 10/14	4 Ó		
14/18.	4 /		
Mecanismo cota constante Ranura 13 mm, Marco 10/14	4 0		
14/18.	0.04		
Accesorios específicos Accesorios específicos	2-34 2-35		
ოიიცის იმტისისიებ	۷-33		

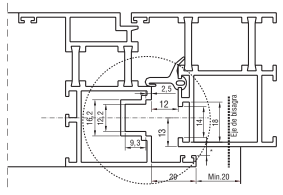
Secciones genéricas para aplicación del herraje



Sección Nudo central Ranura 13 x 20

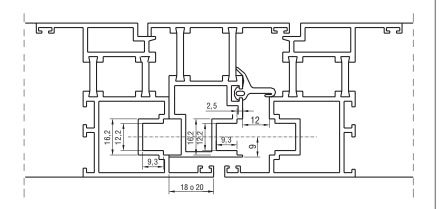


Sección Hoja-Marco Ranura 13 x 20

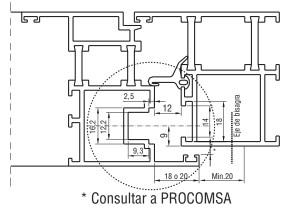


* Consultar a PROCOMSA

Sección Nudo central Ranura 9 x 18



Sección Hoja-Marco Ranura 9 x 18



NOTA: Es aconsejable colocar los herrajes con tornillos de acero inoxidable.

2.4

Información de producto (Tipos de ventana)



Herrajes Oscilo batientes, practicables y abatibles para ventanas y puertas de Aluminio con canal de 16 mm.

DIBUJO	FUNCIÓN	MODELO DE HERRAJE	EMPLEO Anchura FFB MM	ALTURA FFH MM	PESO MÁXIMO DEL BASTIDOR KG.
		Uni-Jet D	280-1600	350-2800	100
	Herrajes oscilo-batientes	Uni-Jet CC	390-1200	350-2800	130
	Harraiga praetiaebles	Uni-Jet D	-1600	450-2800	100
	Herrajes practicables	Uni-Jet CC	390-1200	350-2800	130
	Herrajes oscilo-batientes para ventanas de arco de medio punto	Uni-Jet D "R" (Arco)	440-1260	600-1600	60
	Herrajes oscilo-batientes para ventanas inclinadas	Uni-Jet D "S" (Inclinada)	(FFBS) 400-1450	450-2350	100
	Herrajes para ventanas abatibles	Uni-Jet D Uni-Jet CC	410-1900 480-2400		60 80

Información de producto









Herrajes Oscilo Batientes, Practicables y Abatibles para ventanas y puertas de Aluminio canal 16 mm.

Herrajes oscilo-batientes y practicables UNI-JET D Herraje de la bisagra del rebajo con bisagra de soporte de esquina del rebajo y doble compás del rebajo para ventanas y puertas balconeras con una holgura del rebajo de 12 mm y un peso de la hoja de hasta 100 kg.

Bisagra de soporte de esquina del rebajo, bisagra de hoja practicable y central, y compás doble para ranuras de 9 y 13 mm – 18, 20 y 22 mm de solapa de hoja. Soporte de esquina ajustable por 3 lados, esquema de perforación simétrico para cojinete de compás y soporte de esquina.

Accesorios y manillas para los cierres

Las páginas de accesorios contienen un resumen de los accesorios y manillas para todos los herrajes oscilo-batientes, oscilo-batientes apertura lógica [1], abatibles y practicables. En el catálogo de herrajes encontrará un resumen de los complementos de los modelos estándar.

Cierres UNI-JET

Herrajes necesarios en función del tamaño de la hoja y el esquema

Las figuras de los herrajes se complementan con tabías 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.

Lados de bisagra para hojas oscilo-batientes, oscilo-batientes apertura lógica, abatibles y practicables, accesorios

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

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.

Piezas individuales y accesorios

Las piezas individuales y los accesorios están recogidos aquí con información sobre la utilización y las unidades de embalaje.

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.

La asignación de las cerraderos, se realiza en función de la clase de apertura, la construcción 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

6-36881-03-L-1

6-3688	1-		Número de artículo
-	-0	3	Tamaño
-	-	-L-	Accionamiento por la izquierda
-	-	-R-	Accionamiento por la derecha
-	-	-0-	Utilizable por ambos lados
-	-	0	Bruto
-	-	1	F 1/EV 1, tono natural o color plata, ferGUard*silber
-	-	2	F 2/EV 2, color champagne
-	-	3	F 3, latón o dorado
-	-	4	UC 3, latón medio o marrón medio
-	-	A	F 4, bronce o color bronce
-	-	5	UC 5, bronce oscuro o marrón oscuro (RAL 8022)
-	-	6	negro (RAL 9005)
-	-	7	blanco (RAL 9016)
-	-	8	Acero inoxidable (color acero inoxidable)
-	-	18	Acabado superficial face GU ard
-	-	*	Superficie de distintos colores

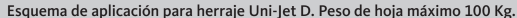
Si en la última posición de una referencia de pedido aparece un *, consulte en la lista de precios en qué colores existe el artículo.

Documentos de venta adicionales

Para los herrajes oscilo-batientes, oscilo-batientes apertura lógica, abatibles y practicables, además del catálogo de pedidos existen los siguientes documentos:

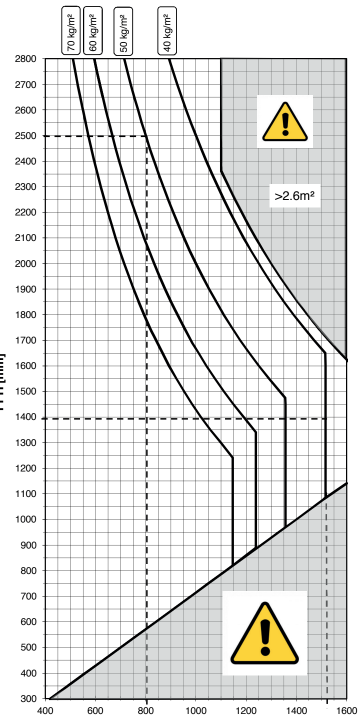
- Folletos con información sobre las ventajas del producto y su utilidad
- Folletos de papel fino para la publicidad directa en comercio especializado
- Tableros de muestra de los diferentes tipos de herrajes
- Planos de montaje con instrucciones de montaje
- Instrucciones de cuidado y mantenimiento

Información de producto





Pesos del relleno (vidrio, panel)



FFB [mm]





Requisito para el uso del esquema de aplicación:

Certificados para la fijación de cargas en componentes en sistemas de ventanas por el fabricante de ventanas, según Directiva TBDK (fijación de cargas en componentes de herraje batientes y oscilo-batientes, del alemán Befestigung tragender Beschlagteile von Drehund Drehkipp-Beschlägen) de la Asociación de Aseguramiento de la Calidad: Cerraduras y Herrajes denominada Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. con las siguientes fuerzas:

- En el soporte de compás con 2710 N
- En el soporte de esquina con 2890 N

Atención:

El peso máximo de hoja de 100 kg tan sólo es admisible en determinadas zonas del esquema de aplicación.

Tan sólo se permiten formatos de hoja que se encuentren a la izquierda de las correspondientes curvas de peso.



Los formatos no permitidos se muestran en color gris.

Ejemplos de lectura:

1.Peso del relleno 50 kg/m2

En un FFB de $800~\rm{mm}$ el resultado es un FFH máximo de $2500~\rm{mm}$, esto se corresponde con un peso máximo de hoja de $100~\rm{kg}$.

2.Peso del relleno 40 kg/m2

En un FFH de 1400 mm el resultado es un FFB máximo de 1520 mm, esto se corresponde con un peso máximo de hoja de 85 kg.

Este esquema de aplicación tan sólo tiene validez junto con el correspondiente plano de fabricación 0-46603-DD.

Indicaciones en relación al uso según prescripción ver 0-46789.

Bases de ensayo y cálculo:

Ensayo oscilo-batiente según el programa de certificación QM 328 y RAL GZ 607/3 Anexo 2:

- 15.000 ciclos oscilo-batiente
- 10.000 ciclos practicable

Formato de ensavo:

-FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg







Diagrama de aplicación para UNI-JET CC

Esquema de aplicación para herraje Uni-Jet CC. Peso de hoja máximo 130 Kg.

para pesos de hoja hasta 130 kg

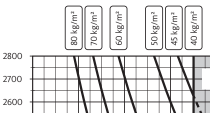








Pesos del relleno



Emplejos

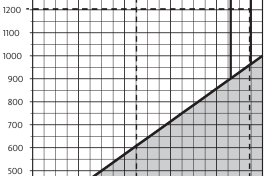
Peso del relleno = 70 kg/m²

- Con una anchura de rebajo del bastidor FFB de 850 mm, la altura de rebajo del bastidor FFH máxima es de 2180 mm.
- Con una altura de rebajo del bastidor FFH de 1200 mm, la anchura de rebajo del bastidor FFB máxima es de 1350 mm.

Notas

- Tan sólo se admiten formatos de hoja, que se encuentran en el lado izquierdo de la curva de peso del vidrio.
- Los formatos no permitidos están sombreadas en gris.
- Este diagrama de aplicación tan sólo es válido junto con el plano de montaje correspondiente 0-45815.

2500 2400 2300 2200 2100 2000 1900 Altura del rebajo del bastidor FFH (mm) 1800 1700 1600 1500 1400



Anchura del rebajo del bastidor FFB (mm)

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge Johann-Maus-Str. 3 D-71254 Ditzingen Tel. +49(0)7156301-0 Fax +49(0)7156301-293

www.g-u.com

400

400

1300

Ventaja con systema

1400







vado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omissio

G25075 Printed in Germany

01 11.2011

0-45927-DL-0-E

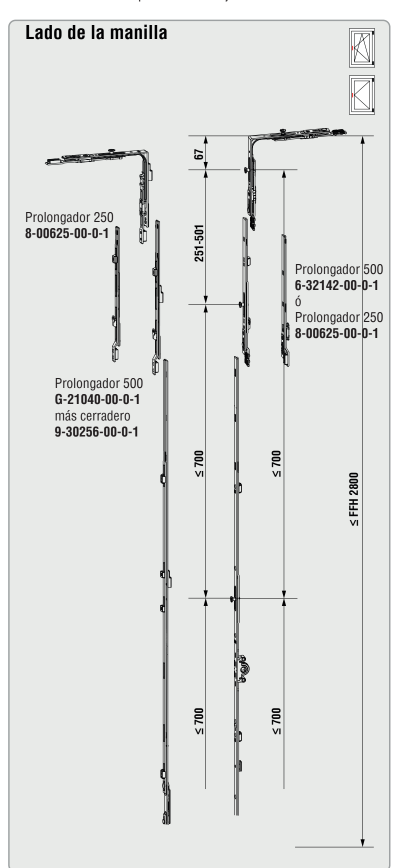
2.8

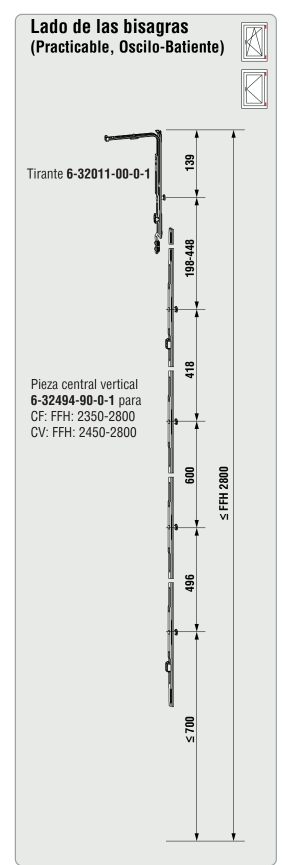
Ventanas con alturas sobredimensionadas

Sistema Uni-Jet FFH hasta 2800 mm



Los sistemas de ventanas practicables y oscilo-batientes también se pueden ejecutar con altura sobredimensionada hasta FFH 2800 mm. El lado de la manilla se amplia con la prolongación 500 (6-32142-00-0-1) o prolongación 250 (8-00625-00-0-1) según FFH. Lado de la hoja pasiva se amplia con la con la prolongación 500 (G-21040-00-0-1) y el cerradero para la prolongación 500 (9-30256-00-0-1) o prolongación 250 (8-00625-00-0-1) según FFH, el lado de la bisagra con la pieza central 6-32494-90-0-1. La construcción se debe realizar conforme a los planos de montaje GU.





Manillas "Dirigent" y accesorios



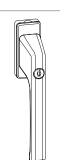




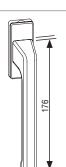




DIRIGENT-F Cuadradillo 25 6-28072-25-0-* Cuadradillo 29 6-28072-29-0-* Cuadradillo 33 6-28072-33-0-* Cuadradillo 38 6-28072-38-0-*



DIRIGENT-F/Z con cilindro de presión, llaves iguales Cuadradillo 33 6-28075-33-0-* Cuadradillo 38 6-28075-38-0-*



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



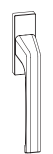
DIRIGENT-F/SG de quita y pon Cuadradillo 50 (Blanco) 8-00694-50-0-7



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



Roseta para manilla Quita y pon plana. Blanca: G-46231-00-0-7 Negra: G-46231-00-0-6



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-*



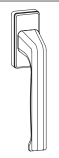
Roseta PZ interior K-17205-02-0-*



Roseta PZ/A exterior 9-43605-02-0-*



Medio cilindro 43/10 con pomo ovalado (latón) 08359-11-0



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

Tiradores



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; P-115-9005-00-01
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



Tirador exterior (aluminio) sobresale 28 mm 9-22921-00-0-*



Tirador exterior plano (PVC) sobresale 12 mm 11518054-BLANCO 11518042-MARRON



Pieza para insertar en cremona (Logo CLIENTE) E-21062-00-0-1



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 9-13255-60 (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



Cuadradillo 7x45 0-3291A-03-0-1 Cuadradillo 7x55 0-3291A-05-0-3 Cuadradillo 7x131 FD 56-80 9-26874-69-0-1 Cuadradillo 7x143 FD 68-92 9-26874-81-0-1



Reductor de cuadradillo 8/7 L=30 mm E-91440-01-0-1





Manilla VICTORY Con cuadradillo de 38 mm y tornillos de M5x45 (incluidos)

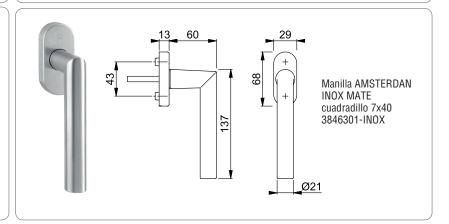
Blanca; 132-9016-38-90 Marrón; 132-8077-38-90

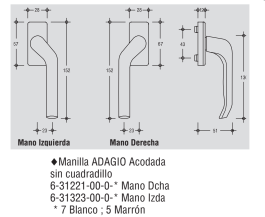


Manilla LUXEMBURGO con función Secustik®, de aluminio, para ventanas oscilobatientes, con cuadradillo retractil de 7x32-42 y tornillos M5x45 y M5x50 incluidos:

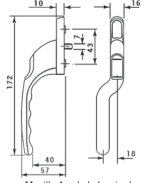
Ejecución	Cuadradillo 7 Retractil	Referencia	
Interior, BLANCA	32-42 mm	10761778-BLANCA	
Interior, MARRÓN	32-42 mm	10761655-MARRON	
Interior, PLATA	32-42 mm	10761612-PLATA	
Interior, aluminio inox F9	32-42 mm	10761647-F9	
Interior, aluminio inox F3	32-42 mm	10761621-F3	
Interior, NEGRA	32-42 mm	11536160-NEGRO	



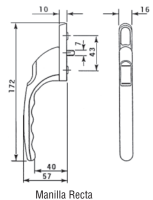




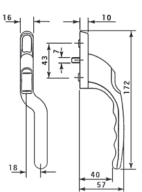
Manillas escudo estrecho (acodadas y recta) cuadradillo 7x40 mm.



Manilla Acodada Izquierda Ref. 0141-01L-BLANCO 0141-01L-NEGRO



Manilla Recta Ref. 0139-00-BLANCO 0139-00-NEGRO

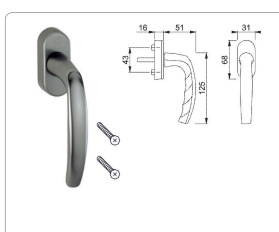


Manilla Acodada Derecha Ref. 0141-02R-BLANCO 0141-02R-NEGRO

♦ Nota: La mano en el modelo Adagio se interpreta al reves que en los modelos de escudo estrecho.

Manilla de ventana "Atlanta"





Manilla ATLANTA con tornillos incluidos

Cuadradillo retractil 7x32-42, Tornillos M5x45 y M5x50

Blanca: 10760943-BLANCA
Marrón: 10760935-MARRON
Plata (F1): 10760880-PLATA
Alum. Inox (F9): 10760927-F9
Dorado (F3): 10760898-F3
Dorado Oscuro (F4): 10760901-F4
Negra: 10772928-NEGRO

 Cuadradillo retractil
 7x20-30,Tornillos M5x40

 Blanca:
 10761006-BLANCA

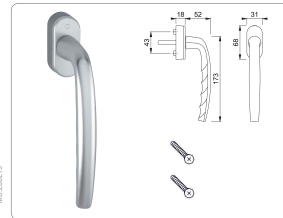
 Marrón:
 10760986-MARRON

 Plata (F1):
 10760951-PLATA

 Alum. Inox (F9):
 10760994-F9

 Dorado (F3):
 10760960-F3

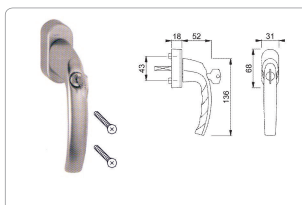
 Negro:
 11571457-NEGRO



Manilla ATLANTA PSK con tornillos incluidos

Cuadradillo retractil 7x32-42, Tornillos M5x50 y M5x55

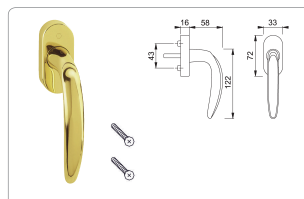
Blanca: 10761073-BLANCA
Marrón: 10761065-MARRON
Plata (F1): 10761014-PLATA
Alum. Inox (F9): 10761057-F9
Dorado (F3): 10761031-F3
Negro: 11584749-NEGRO



Manilla ATLANTA con llave (llaves iguales)

Cuadradillo retractil 7x32-42, Tornillos M5x45 y M5x50

Blanca: 10763968-BLANCA
Marrón: 10763950-MARRON
Plata (F1): 10763909-PLATA
Alum. Inox (F9): 10763941-F9
Dorado (F3): 10763925-F3
Negro: 11618243-NEGRO



Manilla ATLANTA Latón

Cuadradillo retractil 7x32-42, Tornillos M5x45 y M5x50

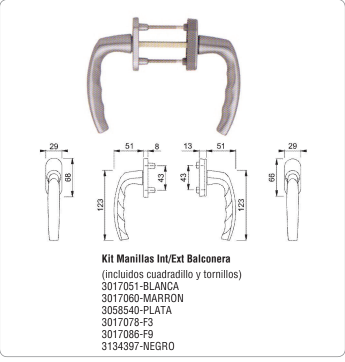
Referencia: 10806761-F71

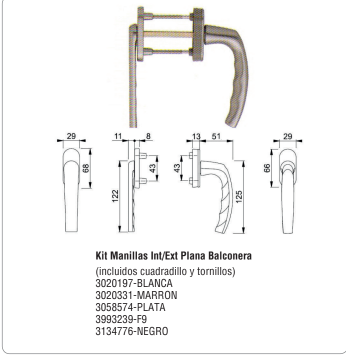
2.12 Ed.02.20

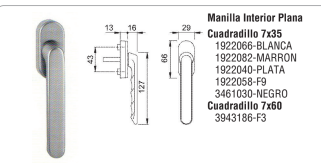
2

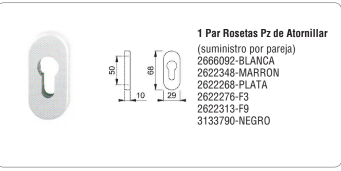
Manilla de ventana "Atlanta" y accesorios











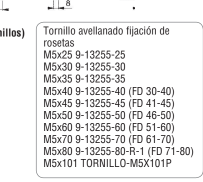


3058591-PLATA

3134792-NEGRO

3025511-F3

3025537-F9





Ed.02.20 2.13





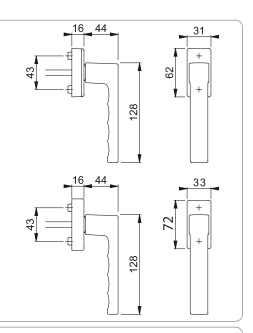




Ejecución	Cuadradillo 7 Retractil	Referencia
Interior, BLANCA	20-30 mm	10781525-BLANCA
Interior, PLATA	20-30 mm	10787679-PLATA
Interior, NEGRA	20-30 mm	10793235-NEGRO
Interior, aluminio inox F9	20-30 mm	10751730-F9
Interior, BLANCA	32-42 mm	3937181-BLANCA
Interior, MARRÓN	32-42 mm	3937173-MARRON
Interior, PLATA	32-42 mm	3937114-PLATA
Interior, aluminio inox F9	32-42 mm	3937157-F9
Interior, dorado F3	32-42 mm	3937122-F3
Interior, NEGRA	32-42 mm	10793251-NEGRO

Ejecución	Cuadradillo 7	Referencia	
Interior, EN BRUTO*	37 mm	11684707-BRUTO	

^{*}Tornillos no incluidos





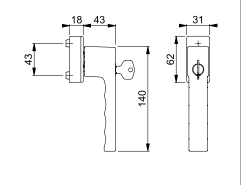
Manilla TOULON con función Secustik®, de aluminio, para ventanas oscilobatientes, con cuadradillo retractil de 7x32-42 y tornillos M5x50 incluidos. Verificado según RAL-RG 607/9, RAL 100 cumple los requerimientos según DIN EN 1627-1630 RC1-6.

Cierre: Cilindro a presión con llave reversible

Posición de enclavamiento 90º Tapa: Roseta cubierta parcialmente Base: Nylon, tetones de soporte

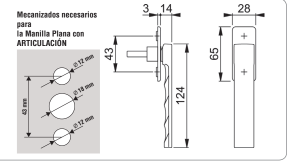
Manilla interior modelo TOULON con LLAVE

Ejecución	Cuadradillo 7 Retractil	Referencia		
Interior, BLANCA	32-42 mm	10764848-BLANCA		
Interior, MARRÓN	32-42 mm	10764830-MARRON		
Interior, PLATA	32-42 mm	10764792-PLATA		
Interior, aluminio inox F9	32-42 mm	10764821-F9		
Interior, NEGRA	32-42 mm	11506246-NEGRO		





Ejecución	Cuadradillo 7	Referencia
Interior plana, BLANCA	37 mm	11696941-BLANCA
Interior plana, PLATA	37 mm	11751290-NEGRO
Interior plana, NEGRA	37 mm	11696928-PLATA

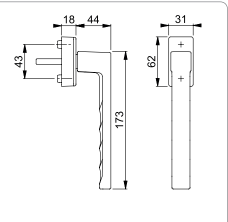




Manilla Grande HOPPE con función Secustik®, de aluminio, para puertas/ ventanas correderas-paralelas-abatibles, correderas-paralelas y correderas simples 90°,línea TOULON: verificado según RAL-GZ 607/9. Con cuadradillo retractil de 7x32-42 y tornillos M5x50 y M5x55 incluidos

Manilla interior PSK modelo TOULON

Ejecución	Cuadradillo 7 Retractil	Referencia	
Interior, BLANCA	32-42 mm	10790093-BLANCA	
Interior, MARRÓN	32-42 mm	10790085-MARRON	
Interior, PLATA	32-42 mm	10790042-PLATA	
Interior, aluminio inox F9	32-42 mm	10790077-F9	
Interior, NEGRA	32-42 mm	11506398-NEGRO	



ID.200219

Manilla de Ventana "Toulon" y Accesorios

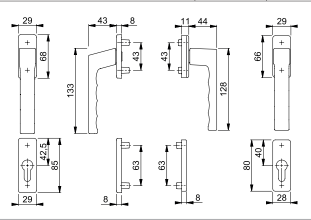




- Juego de manillas con roseta y bocallave HOPPE, de aluminio, para puerta balconera:
- Posición de enclavamiento: exterior giratoria, interior 90°
- Rosetas: externas fundidas, internas con base de nylon, roseta cubierta parcialmente y tetones de soporte
- Cuadradillo: cuadradillo lleno HOPPE
- Fijación: invisible, desde el interior, tornillos pasantes con rosca métrica M5 incluidos

KIT Manilla interior y Manilla exterior modelo TOULON con bocallave

Descripción	Grosor hoja FD	Referencia
Kit Manilla interior/exterior con bocallave, blanca	FD 63-73	3938221-BLANCA
Kit Manilla interior/exterior con bocallave, marrón	FD 63-73	3938213-MARRON
Kit Manilla interior/exterior con bocallave, Plata (F1)	FD 63-73	3938176-PLATA
Kit Manilla interior/exterior con bocallave, aluminio inox F9	FD 63-73	3938205-F9
Kit Manilla interior/exterior con bocallave, negro	FD 63-73	10822121-NEGRO





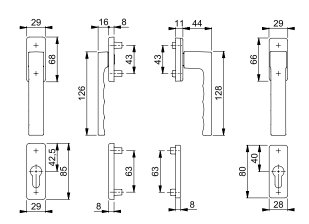
Juego de manillas con roseta y bocallave HOPPE, de aluminio, manilla exterior con cuello corto, para puerta

balconera:

- Posición de enclavamiento: exterior giratoria, interior 90°
- Rosetas: externas fundidas, internas con base de nylon, roseta cubierta parcialmente y tetones de soporte
- Cuadradillo: cuadradillo lleno HOPPE
- Fijación: invisible, desde el interior, tornillos pasantes con rosca métrica M5 incluidos

KIT Manilla interior y Manilla exterior modelo TOULON con bocallave

Descripción	Grosor hoja FD	Referencia
Kit Manilla interior/exterior plana con bocallave, blanca	FD 63-73	3938117-BLANCA
Kit Manilla interior/exterior plana con bocallave, marrón	FD 63-73	3938053-MARRON
Kit Manilla interior/exterior plana con bocallave, Plata (F1)	FD 63-73	3937739-PLATA
Kit Manilla interior/exterior plana con bocallave, aluminio inox F9	FD 63-73	3938011-F9
Kit Manilla interior/exterior plana con bocallave, negro	FD 63-73	10822041-NEGRO



Ed.02.20 2.15

Manilla HAMBURGO SecuForte









Manilla Hamburgo HOPPE con función SecuForte, de aluminio, para puertas/ ventanas correderas-paralelas-abatibles, correderas-paralelas y correderas simples 90°, línea Hanburgo: verificado según RAL-GZ 607/9. Con cuadradillo retractil de 7x32-42 y tornillos M5x50 y M5x55 incluidos

Manilla interior modelo HAMBURGO SecuForte

Ejecución	Cuadradillo 7 Retractil	Referencia			
Interior, BLANCA	32-42 mm	11701353-BLANCA			
Interior, MARRÓN	32-42 mm	11701365-MARRON			
Interior, PLATA	32-42 mm	11696370-PLATA			
Interior, aluminio inox F9	32-42 mm	11701335-F9			
Interior, NEGRA	32-42 mm	11701377-NEGRO			



SecuForte

Con SecuForte, hoppe ofrece un estándar completamente nuevo en resistencia al robo. Cuando la ventana está cerrada o abatida, el asa y el cuadradillo están desacoplados y la manilla se bloquea automáticamente. es un concepto único que protege contra la apertura no autorizada de una ventana desde el exterior. SecuForte ha sido registrado tanto para una patente como para una marca, sencillo, diferente, más seguro. Las manillas de las ventanas con SecuForte no dan a los ladrones esencialmente ninguna opción para manipular la ventana: siempre que el asa esté desacoplada del cuadradillo, es virtualmente imposible operar la manilla desde afuera - incluso cuando la ventana está abatida. de esta forma, SecuForte no protege solo contra el accionamien-

to de la ventana desde el exterior, sino también

contra los métodos de penetración a traves del vidrio o perforación del marco para poder ser capaz de girar la manilla de la ventana desde el

Ventajas

- Protección contra robos al perforar el vidrio, perforando el marco o para manipular el herraje
- Función de bloqueo automático cuando la ventana está cerrada (0°) y cuando está abatida
- · Resistente a robos incluso cuando la ventana está abatida (180°)
- · Certificado según ral
- · Con cuadradillo ajustable retractil
- También disponible con bloqueo de cilindro



Nuevo principio de protección = Nueva actuación del asa de la ventana

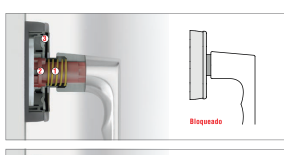
Los controles **SecuForte** se mueven de forma diferente a lo habitual, pero de forma muy sencilla. Para abrir la ventana, primero se empuja la manilla en la dirección de la roseta 1. Esto libera el bloqueo y el mango se puede girar de manera habitual 2.

Al cerrar o abatir la ventana, el mango está bloqueado y solo puede operado empujándolo de nuevo.

El principio de "empujar para girar" existe desde hace mucho tiempo. Es usado, por ejemplo, en botellas a prueba de niños para materiales peligrosos como medicamentos y productos de limpieza, para hacer el contenedor virtualmente imposible de ser abierto por los niños, y protegerlos contra las lesiones que puedan ser causadas por el contenido de la botella.

Más seguridad de ventana con SecuForte

Las asas de las manillas de las ventanas con SecuForte están desacoplados y bloqueados cuando la ventana está cerrada o abatida, lo que significa que el asa y el cuadradillo no están conectados. Un ladrón puede ser capaz de alcanzar el mango perforando el sello de vidrio o perforando el marco y romper la roseta usando fuerza física masiva, sin embargo, el eje no se moverá. Resultado: la ventana no se puede abrir y el intento de robo habrá fallado



Bloqueo automático de la manilla En la posición 0 ° y 180 °, un resorte ①dentro del asa se libera y separa un elemento de acoplamiento2de y separa in circinato de acoptamiento de su contraparte en el eje cuadrado. los manejar la función, es decir, la conexión entre el mango y el cuadrado husillo - está deshabilitado. A<u>l</u> mismo tiempo, el elemento de acoplamiento2se enclava con una parte de la base de la roseta y una placa de acero refuerzo3y bloquea el mango



Empuiar para girar Empujar para girar
Si el mango se empuja en la dirección de
la roseta, la primavera está comprimida
y el elemento de acoplamiento restablece
la conexión entre el mango y
el eje cuadrado (restaurando así el
manejar la función). Al mismo tiempo, el el mango está desbloqueado y se puede girar como usual. En la posición abierta (90 °) el mango

permanece desbloqueado y no será necesario empujado nuevamente para ser girado.



Ed.02.20 2.16

Manilla TOULON SecuForte









Manilla TOULON HOPPE con función SecuForte, de aluminio, para puertas/ventanas correderas-paralelas-abatibles, correderas-paralelas y correderas simples 90°, línea Toulon: verificado según RAL-GZ 607/9. Con cuadradillo retractil de 7x20-30 y tornillos M5x40 incluidos y con cuadradillo retractil de 7x32-42 y tornillos M5x50 incluidos

Manilla interior modelo TOULON SecuForte					
Descripción	Ejecución	Cuadradillo 7 Retractil	Referencia		
TOULON	Interior, blanca	20-30 mm	11736215-BLANCA		
TOULON	Interior, marrón	20-30 mm	11736227-MARRON		
TOULON	Interior, plata	20-30 mm	11736057-PLATA		
TOULON	Interior, aluminio inox F9	20-30 mm	11736082-F9		
TOULON	Interior, negra	20-30 mm	11736239-NEGRO		
TOULON	Interior, blanca	32-42 mm	11736021-BLANCA		
TOULON	Interior, marrón	32-42 mm	11736033-MARRON		
TOULON	Interior, plata	32-42 mm	11735880-PLATA		
TOULON	Interior, aluminio inox F9	32-42 mm	11736008-F9		
TOULON	Interior, negra	32-42 mm	11736045-NEGRO		

Con SecuForte, hoppe ofrece un estándar completamente nuevo en resistencia al robo. Cuando la ventana está cerrada o abatida, el asa y el cuadradillo están desacoplados y la manilla se bloquea automáticamente. es un concepto único que protege contra la apertura no autorizada de una ventana desde el exterior. SecuForte ha sido registrado tanto para una patente como para una marca, sencillo, diferente, más seguro. Las manillas de las ventanas con SecuForte no dan a los ladrones esencialmente ninguna opción para manipular la ventana: siempre que el asa esté desacoplada del cuadradillo, es virtualmente imposible operar la manilla desde afuera - incluso cuando la ventana está abatida. de esta forma, SecuForte no protege solo contra el accionamiento de la ventana desde el exterior, sino también

contra los métodos de penetración a traves del vidrio o perforación del marco para poder ser capaz de girar la manilla de la ventana desde el exterior.

Ventajas

- Protección contra robos al perforar el vidrio, perforando el marco o para manipular el herraje
- Función de bloqueo automático cuando la ventana está cerrada (0°) y cuando está abatida
- Resistente a robos incluso cuando la ventana está abatida (180°)
- · Certificado según ral
- Con cuadradillo ajustable retractil
- También disponible con bloqueo de cilindro





Nuevo principio de protección = Nueva actuación del asa de la ventana

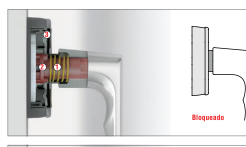
Los controles **SecuForte** se mueven de forma diferente a lo habitual, pero de forma muy sencilla. Para abrir la ventana, primero se empuja la manilla en la dirección de la roseta 1. Esto libera el bloqueo y el mango se puede girar de manera habitual 2.

Al cerrar o abatir la ventana, el mango está bloqueado y solo puede operado empujándolo de nuevo.

El principio de "empujar para girar" existe desde hace mucho tiempo. Es usado, por ejemplo, en botellas a prueba de niños para materiales peligrosos como medicamentos y productos de limpieza, para hacer el contenedor virtualmente imposible de ser abierto por los niños, y protegerlos contra las lesiones que puedan ser causadas por el contenido de la botella.

Más seguridad de ventana con SecuForte

Las asas de las manillas de las ventanas con SecuForte están desacoplados y bloqueados cuando la ventana está cerrada o abatida, lo que significa que el asa y el cuadradillo no están conectados. Un ladrón puede ser capaz de alcanzar el mango perforando el sello de vidrio o perforando el marco y romper la roseta usando fuerza física masiva, sin embargo, el eje no se moverá. Resultado: la ventana no se puede abrir y el intento de robo habrá fallado



Bloqueo automático de la manilla En la posición 0 ° y 180 °, un resorte ①dentro del asa se libera v separa un elemento de acoplamiento2de su contraparte en el eje cuadrado. los manejar la función, es decir, la conexiór entre el mango y el cuadrado husillo - está deshabilitado. Al mismo tiempo, el elemento de acoplamiento2se enclava con una parte de la base de la roseta y una placa de acero refuerzo3y bloquea el mango



Empuiar para girar Si el mango se empuja en la dirección de la roseta, la primavera está comprimida y el elemento de acoplamiento restablece la conexión entre el mango y el eje cuadrado (restaurando así el manejar la función). Al mismo tiempo, el el mango está desbloqueado y se puede girar como usual. En la posición abierta (90°) el mango

permanece desbloqueado y no será necesario empujado nuevamente para ser girado.



Ed.02.20 2.17

Anotaciones

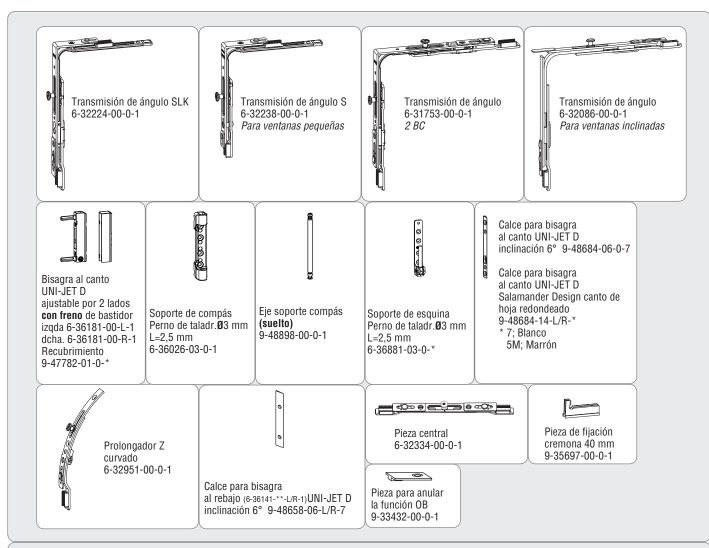


2.18 Ed.02.20

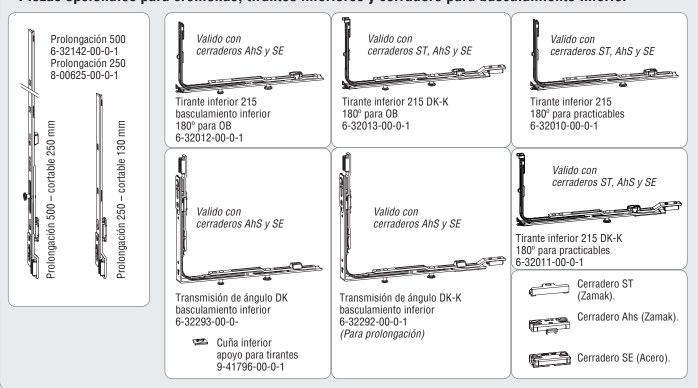
Piezas opcionales y accesorios

Piezas opcionales para Oscilo-Batiente y Practicable







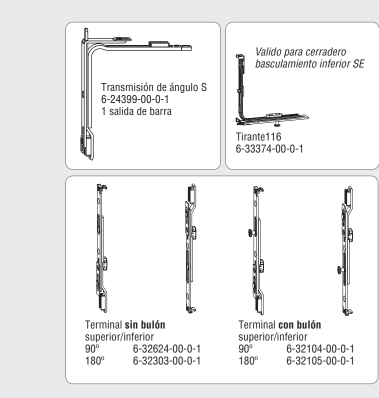


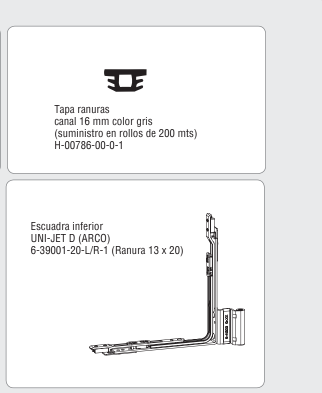
Ed.02.20 2.19

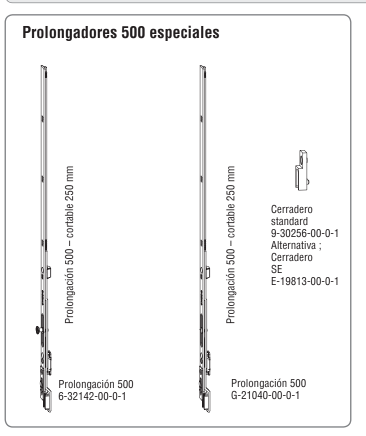
Piezas opcionales y accesorios

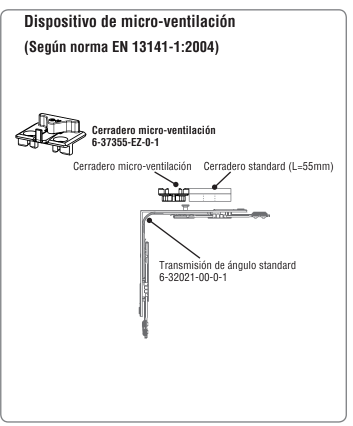
Piezas opcionales para Oscilo-Batiente y Practicable







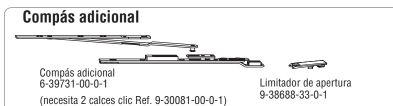




2.20 Ed.02.20

Piezas opcionales y accesorios





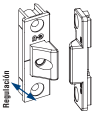


Plano de Montaje

Bisagras intermedias.

Parte de hoja regula-Parte de marco fija de PVC: ble de Zamak :

Marco 14/18 ranura 9 mm 9-40871-07-0-1 para canal 16 mm 6-34229-00-0-1 Marco 14/18 ranura 13 mm 9-40565-14-0-1



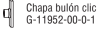
Clic Retenedor



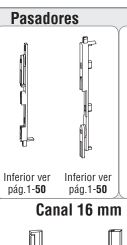
Clic Retenedor canal 16 mm K-17228-00-0-1



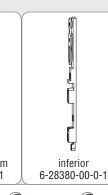
Calce Clic 9-30081-00-0-1



Bulón clic 8-00756-00-0-1











Cerradero salida barra

G-19658-01-0-1 G-19658-02-0-1

G-19658-03-0-1

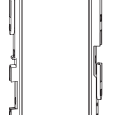


Cerradero salida barra 6-26104-06-0-1



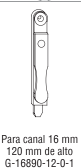


Cuña 8-00667-00-0-1



6-22916-00-0-1





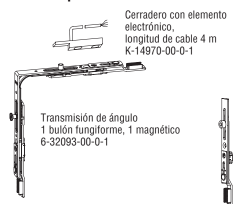






Cerradero salida barra 8-00668-**-0-1

Accesorios para instalaciones de alarma

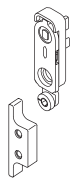


Colocación según plano 0-44518

Prolongación 131 1 bulón magnético 6-33822-00-0-1







Antifalsa-Maniobra elevador de hoja 6-29987-00-0-1

RESBALÓN DE APOYO

RANURA 9 MM Y 13 MM (MARCO 14/18) 9-41776-00-0-1

INVERSORES CON CANAL 16 MM 9-40477-00-0-1

PALANCA DE REBAJO ZH 9-40149-00-0-1

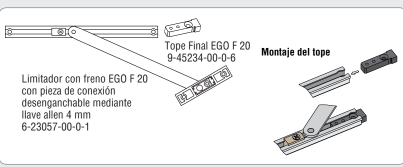
Resbalón de Apoyo (según perfil, ver tabla adjunta)

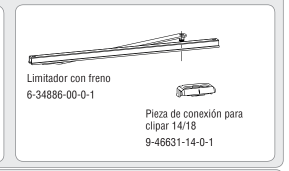
Antifalsa Maniobra



Antifalsa-Maniobra con adaptador de plástico incorporado 6-31657-09-R/L-1 (Ranura 9) 6-31657-13-R/L-1 (Ranura 13)

Limitadores con Freno Aluminio (canal 16 mm)





Limitadores sin Freno Aluminio (canal 16 mm)



telescópico sin freno 6-39007-00-0-1 Pieza de conexión para clipar 14/18

9-46631-14-0-1



Plano de Montaje

Rodillo-Resbalón Apoyo para ventanas Oscilo-Batientes y Practicables

Sirve de ayuda para un cierre más suave en ventanas de gran anchura o aquellas que con el tiempo y el uso tienden a descolgarse.



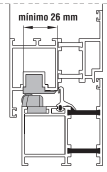
Rodillo resbalón marco G-24920-01-0-1



Rampa para colocar sobre el tirante inferior E-24921-02-0-1



Rampa para colocar directamente sobre el canal de herraje E-24921-13-0-1



2

Cantidad de tornillos de fijación para Uni-Jet D

(Cuadro orientativo)



Tirantes con pletina corta, cerraderos fijados con 2 Tornillos.

Herrajes Oscilo-Batientes, cota constante, para ventanas y puertas de 1 bastidor.

Cantidad de tornillos según las dimensiones de bastidor para los esquemas A hasta E.

	FFB mm	401-500	501-750	751-950	951-1200	1201-	1450	951-1200	1201	-1450	1451-	-1600
FFH mm	Esquema	Α	Α	Α	Α	Α	A •	C	C	C •	C	C •
451-550		25	26									
551-700		26	27	28								
701-850		27	28	29	30			36				
851-1100		27	28	29	30	32	37	36	39	44		
FFH mm	Esquema	В	В	В	В	В	B •	D	D	D •	D	D •
851-1100		28	29	30	31	33	38	37	40	45	41	47
1101-1350		35	36	37	38	40	45	44	47	52	48	54
1351-1600		36	37	38	39	41	46	45	48	53	49	55
1601-1850		38	39	40	41	43	48	47	50	55	51	57
FFH mm	Esquema		Е	Е	E							
1851-2100			48	49	50							
2101-2350			48	49	50							

Herrajes Oscilo-Batientes, cota variable, para ventanas y puertas de 1 bastidor.

Cantidad de tornillos según las dimensiones de bastidor para los esquemas A hasta E.

						and the state of t						
	FFB mm	401-500	501-750	751-950	951-1200	1201	-1450	951-1200	1201	-1450	1451	-1600
FFH mm	Esquema	Α	Α	Α	Α	Α	A •	C	C	C •	C	C •
480-590		26	27									
591-700		28	29	30								
701-1200		29	30	31	32	34	39	38	38	41	46	
FFH mm	Esquema	В	В	В	В	В	B •	D	D	D •	D	D •
951-1450		37	38	39	40	42	47	46	49	54	50	56
1201-1700		38	39	40	41	43	48	47	50	55	51	57
1451-1950		41	42	43	44	46	51	50	53	58	54	60
FFH mm	Esquema		Е	Е	E							
1951-2450			51	52	53							

Herrajes Practicables, cota constante, para ventanas y puertas de 1 bastidor.

Cantidad de tornillos según las dimensiones de bastidor para los esquemas A hasta E.

•	FFB mm	-950	951-1200	1201-1600
FFH mm	Esquema	Α	C	C
451-550		24		
551-700		25		
701-850		26	35	
FFH mm	Esquema	В	D	D
851-1100		28	37	39
1101-1350		36	45	47
1351-1600		36	45	47
1601-1850		37	46	48
FFH mm	Esquema		Е	
1851-2100			51	
2101-2350			51	

Herrajes Practicables, cota variable, para ventanas y puertas de 1 bastidor.

Cantidad de tornillos según las dimensiones de bastidor para los esquemas A hasta E.

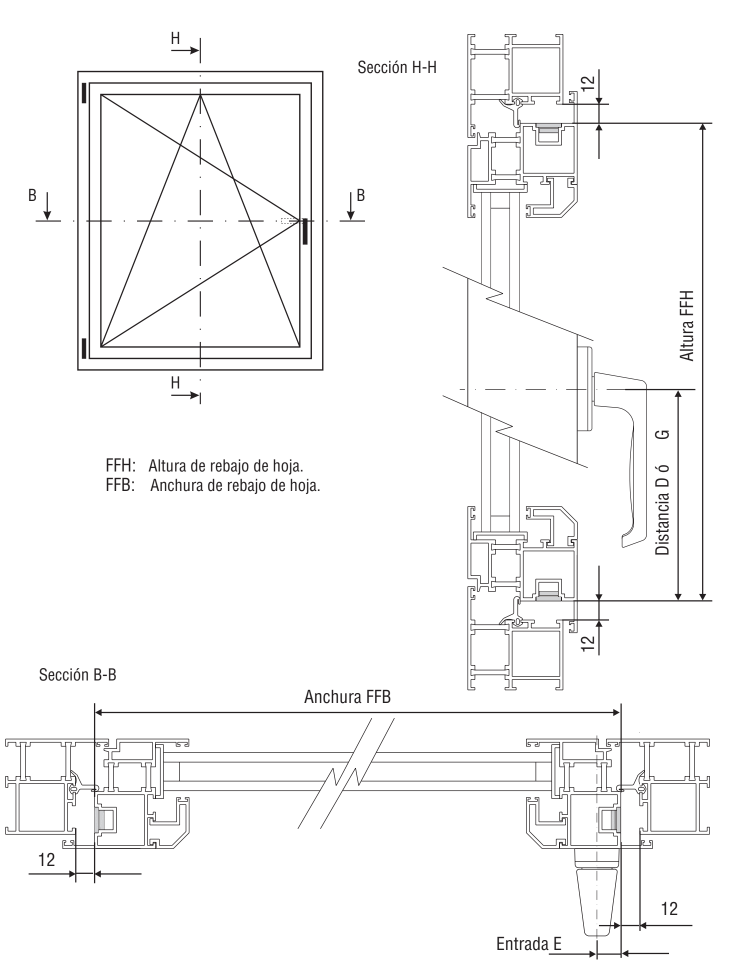
	FFB mm	-950	951-1200	1201-1600
FFH mm	Esquema	A	C	C
480-590		24		
591-700		25		
701-1200		26	35	
FFH mm	Esquema	В	D	D
951-1450		28	37	39
1201-1700		36	45	47
1451-1950		36	45	47
FFH mm	Esquema		Е	
1951-2450			51	

• = Con compás adicional.

Medidas del herraje en Aluminio canal 16 mm

Ancho y alto de rebajo de hoja

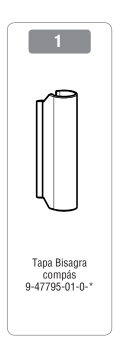


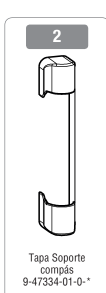


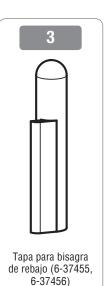
2.**24**

Tapas de recubrimiento Uni-Jet D

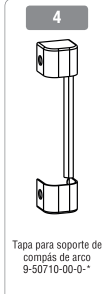


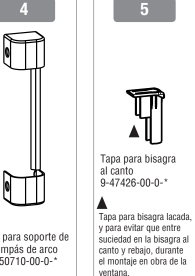






9-40487-00-R/L-*













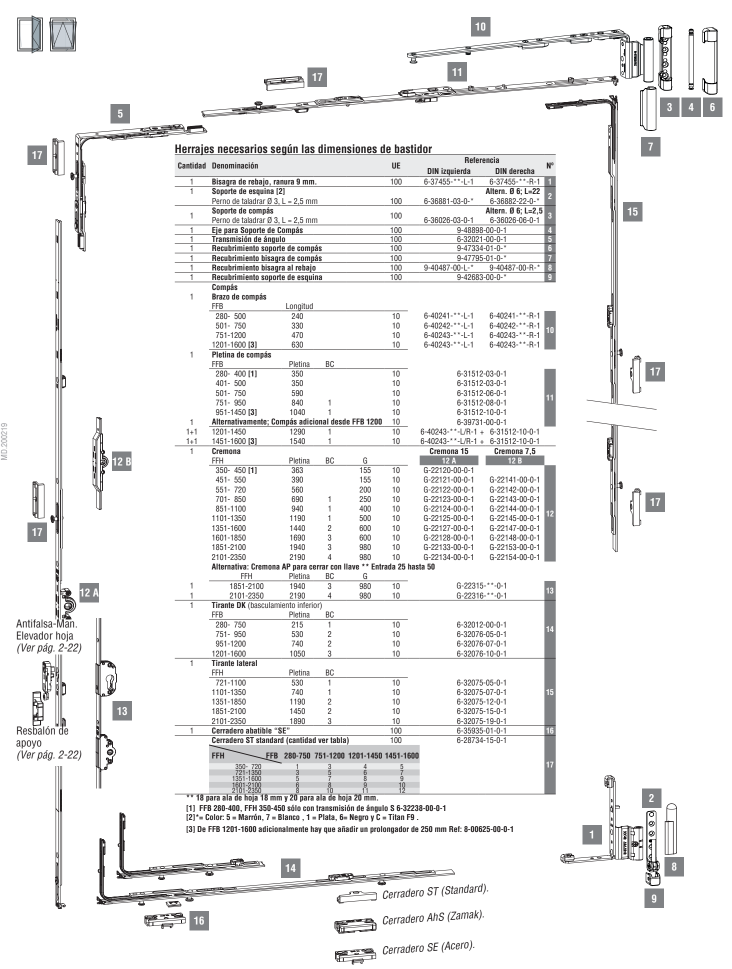
Ed.02.20 2.25

Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet D 9x18 y 9x20

PROCOMSA

Mecanismo cota constante. - Ranura 9 mm, Solapa de bastidor 18 ó 20 mm

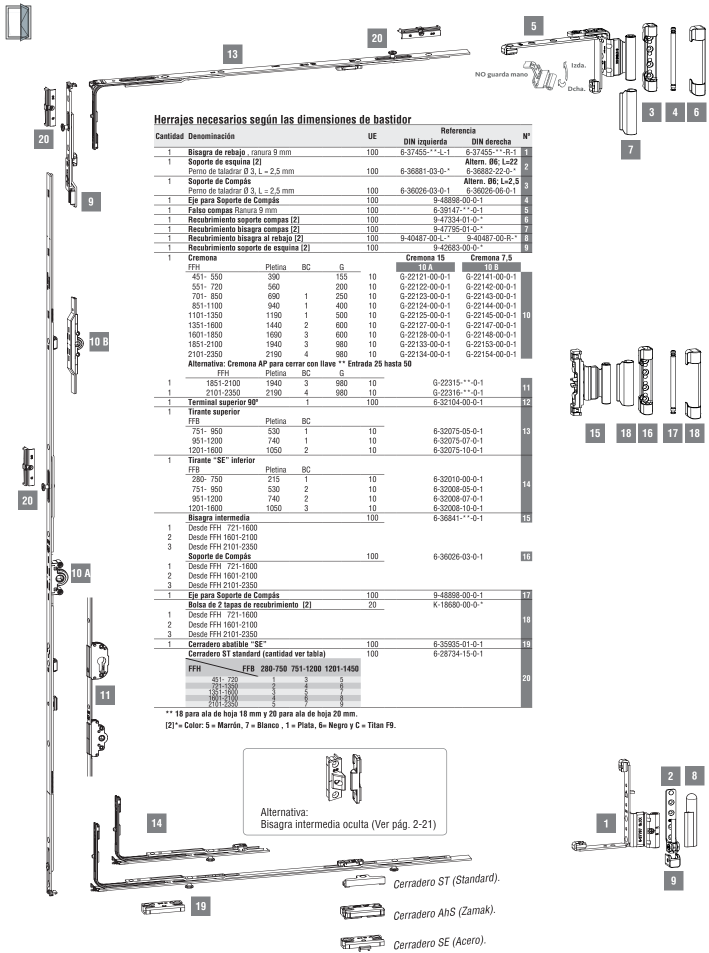




Herraje Practicable Uni-Jet D 9x18 y 9x20

GU BKS REFERCO

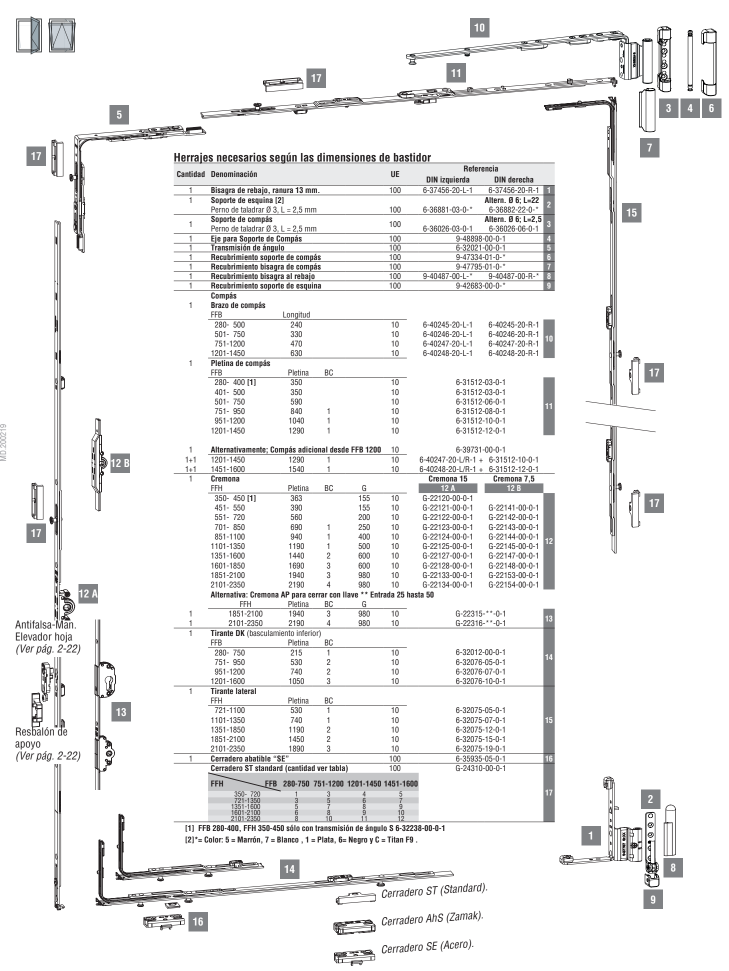
Mecanismo cota constante. - Ranura 9 mm, Solapa de bastidor 18 ó 20 mm



Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet D 13 x 20

Mecanismo cota constante.-Ranura 13 mm, Solapa de bastidor 20 mm.

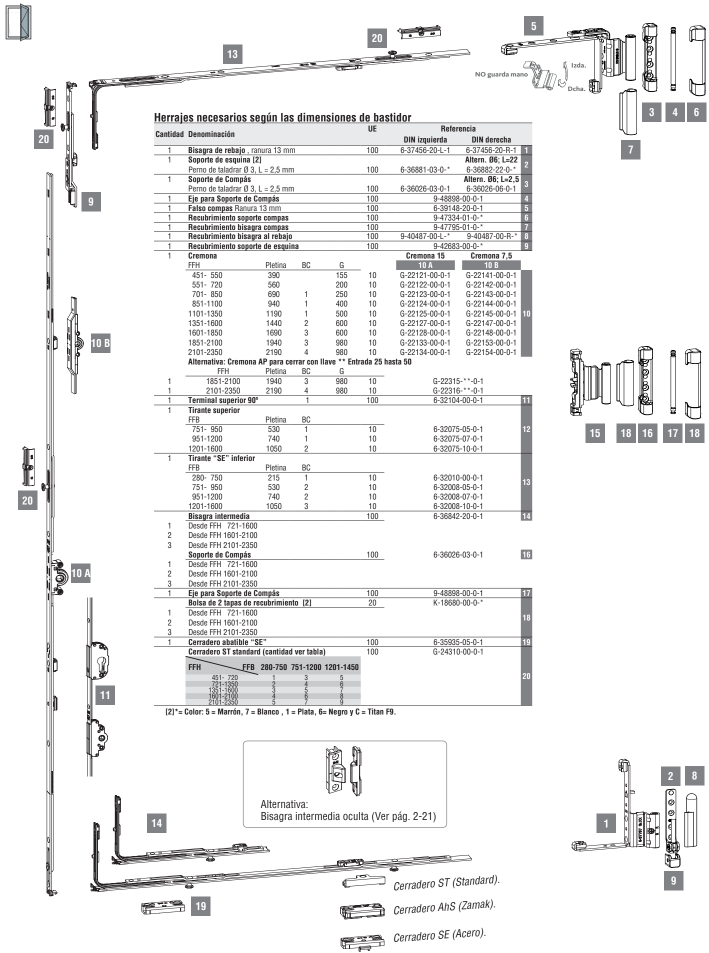




Herraje Practicable Uni-Jet D 13 x 20

Mecanismo cota constante. - Ranura 13 mm, Solapa de bastidor 20 mm.





Apertura Lógica (Herrajes necesarios)

Piezas que cambian con respecto al herraje standard.



BRAZOS DE COMPAS APERTURA LOGICA

	Ranura 9 Ala 20	Ranura 13 Ala 20
Brazo Compas Apertura Lógica 280- 500	6-39137-20-L/R-1	6-39141-20-L/R-1
Brazo Compas Apertura Lógica 501- 750	6-39138-20-L/R-1	6-39142-20-L/R-1
Brazo Compas Apertura Lógica 751-1200	6-39139-20-L/R-1	6-39143-20-L/R-1
Brazo Compas Apertura Lógica 1201-1600 *	6-39140-20-L/R-1	6-39144-20-L/R-1



COMPAS ADICIONAL APERTURA LOGICA

Compas Adicional Apert. Lógica 1201-1600 *	6-39732-00-0-1
--	----------------

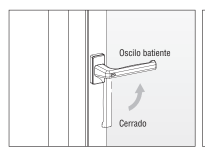
^{*} Junto con Brazo de Compás 6-39140-20-L/R-1 o 6-39144-20-L/R-1

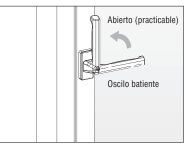


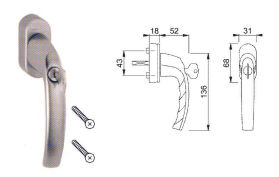
MANILLA ATLANTA CON LLAVE (Especial Apertura Lógica TBT4)

Manilla Plata Cuadr. 7x38, Torn. M5x50	3169282-PLATA
Manilla Blanca Cuadr. 7x38, Torn. M5x50	3050855-BLANCA
Manilla Negra Cuadr. 7x38, Torn. M5x50	11693113-NEGRO
Manilla Marrón Cuadr. 7x38, Torn. M5x50	11693235-MARRON

* Sin Secustic. Incluye los tornillos.







CERRADERO BASCULAMIENTO INFERIOR APERTURA LOGICA

Cerradero standard Apertura Lógica	6-32668-00-0-1



CALCE PARA CERRADERO BASCULAMIENTO INFERIOR

Calce Cerradero standard Apertura Lógica 9-30081-00-0-1



2.30 Ed.02.20

^{*} A partir de 1201 hasta 1600 FFB con compas adicional.

Practicable

posición abierta para limpieza

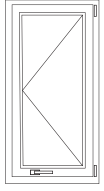
Compás Limitador Aireación



Para ventanas practicables con Herraje Uni-Jet Construcción sin barreras arquitectónicas DIN 18040

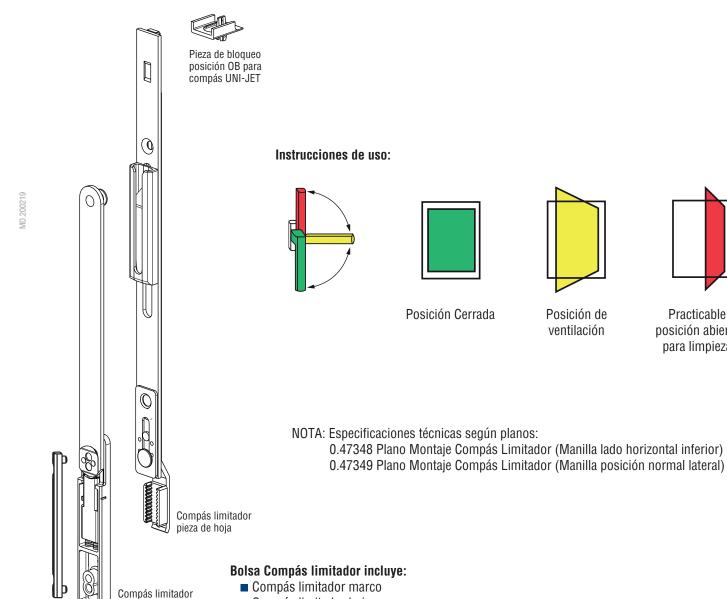






Manilla lado horizontal inferior

- Compás limitador aireación conectado con cierre perimetral UNI-JET.
- Valido para PVC; Madera y Aluminio canal 16.
- Apertura aproximada 100 mm dependiendo del espesor de la hoja.
- Posibilidad de colocar la manilla en posición normal lateral o en el horizontal
- Valido según DIN 18040 para personas con movilidad reducida, colocando la altura de la manilla entre 850 y 1050 mm del suelo. Gracias al muelle retenedor que lleva incorporado el compas limitador, las fuerzas de operación se reducen considerablemente.
- Compatible con manilla de apertura lógica para restringir la apertura practicable. Alternativa de ventilación para ventanas oscilo batientes de gran altura, cuyo manejo se hace más confortable con este sistema.



Compás limitador hoja

■ Pieza bloqueo OB

pieza de marco

Calce Clic

según perfil

Referencia	Descripción	Unidad de embalaje
K-19087-00-0-1	Compás Limitador de Aireación	1 uds.

Ed.02.20 2.31

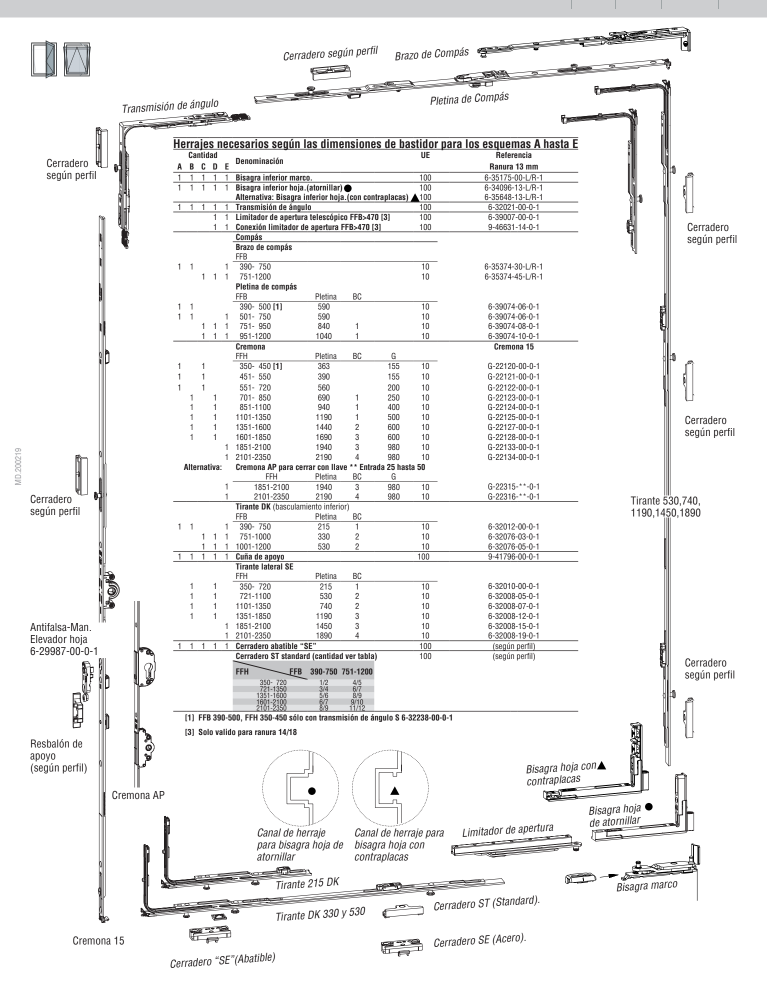
Oscilo-Batiente Uni-Jet CC (Oculto, Hoja solapada)



GU



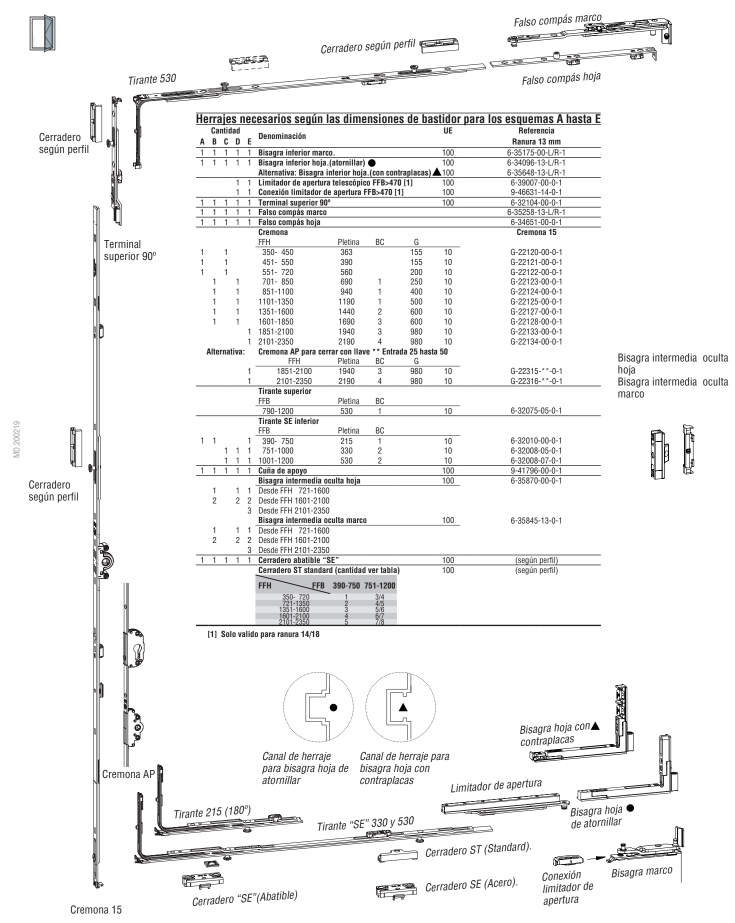
Mecanismo cota constante. - Ranura 13 mm, Marco 10/14 ó 14/18.



Practicable Uni-Jet CC (Oculto, Hoja solapada)

Mecanismo cota constante. - Ranura 13 mm, Marco 10/14 ó 14/18.



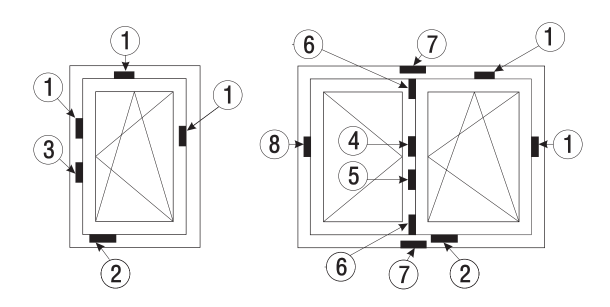


Accesorios específicos



Aluminio canal herraje 16 mm. Ranura 9 mm, solapas de bastidor 18 o 20 mm.

PERFIL		Ranura	Batiente	Bisagra Inferior
Hoja	Marco			
Aluminio con canal 16 mm	Ranura 14/18	9 x 18 / 9 x20	Canal de 16 mm.	De rebajo



Posición	Descripción	Código	Alternativa
1	Cerradero Standard	6-28734-15-0-1(L=37mm) ó 6-32628-00-0-1(L=55mm) (Ambos se fijan por presión)	E-19510-47-0-1 (L=43mm) (de atornillar)
2	Cerradero Standard SE (Basculante Inferior)	6-35935-01-0-1	6-32225-14-0-1 (Fijación de presión) (Cerradero AHS)
3	Resbalón de Apoyo Anti-falsa Maniobra	9-41776-00-0-1	
4	Cerradero de Batiente	E-13534-12-0-1	
5	Resb. Apoyo Anti-falsa Maniob. En Batiente	9-40477-00-0-1	
6	Pasador	G-16890-12-0-1	
7	Cerradero de Pasador	G-19658-01-0-1	6-26104-06-0-1 + Calce
8	Bisagra Intermedia Oculta Marco	9-40871-07-0-1	
	Opcionalmente:		
	Cerradero Basculante lateral (1 Hoja)	9-41778-00-0-1	
	Clic Retenedor	6-32819-00-0-1	
	Chapa Bulón Clic	G-11952-00-0-1	
	Calce Clic Retenedor / cerradero de pasador	9-30081-00-0-1	

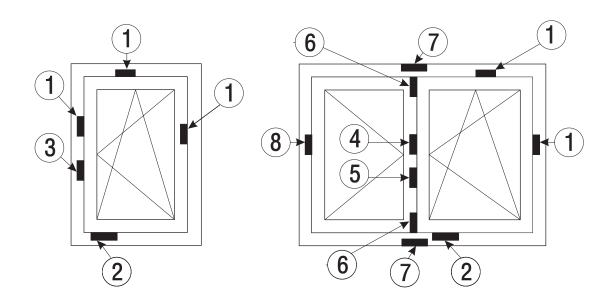
2.34 Ed.02.20

Accesorios específicos



Aluminio canal herraje 16 mm. Ranura 13 mm, solapas de bastidor 20 mm.

PERFIL		Ranura	Batiente	Bisagra Inferior
Hoja	Marco			
Aluminio con canal 16 mm	Ranura 14/18	13 x 20	Canal de 16 mm.	De rebajo



Posición	Descripción	Código	Alternativa
1	Cerradero Standard	G-24310-00-0-1 (L=37mm) (Fijación de presión)	E-19550-05-0-1 (L=43mm) (de atornillar)
2	Cerradero Standard SE (Basculante Inferior)	6-35935-05-0-1	6-35935-04-0-1 (0,8 mm menos de presión)
3	Resbalón de Apoyo Anti-falsa Maniobra	9-41776-00-0-1	
4	Cerradero de Batiente	E-13534-12-0-1	
5	Resb. Apoyo Anti-falsa Maniob. En Batiente	9-40477-00-0-1	
6	Pasador	G-16890-12-0-1	
7	Cerradero de Pasador	G-19658-03-0-1	6-26104-06-0-1 + Calce
8	Bisagra Intermedia Oculta Marco	9-40565-14-0-1	
	Opcionalmente:		
	Clic Retenedor	6-32819-00-0-1	
	Chapa Bulón Clic	G-11952-00-0-1	
	Calce Clic Retenedor / cerradero de pasador	9-30081-00-0-1	

Ed.02.20 2.**35**

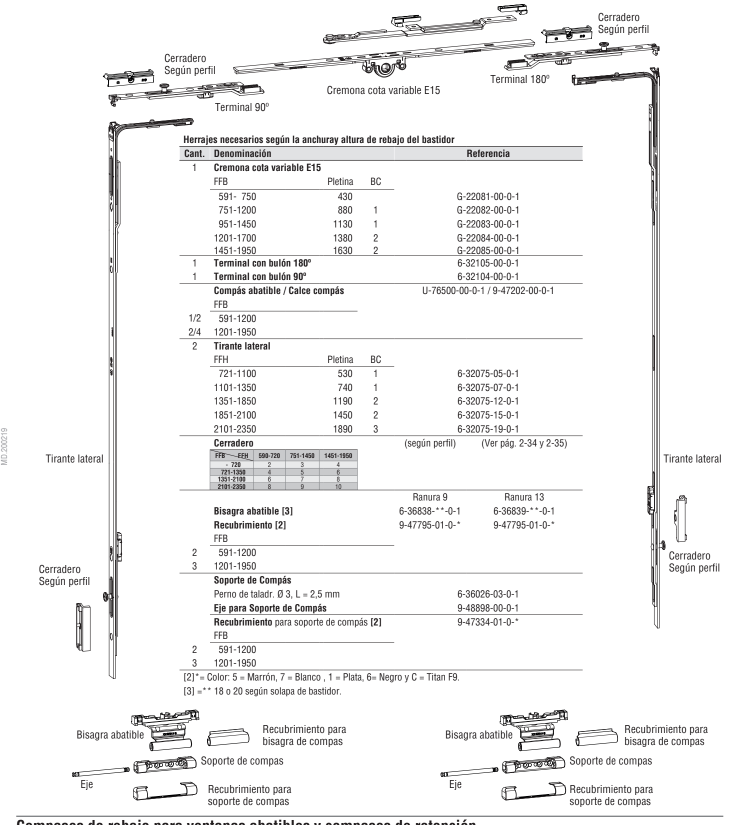
Cremona cota variable- Ranura 9 y 13 mm. Solapa hoja de 18 o 20 mm.

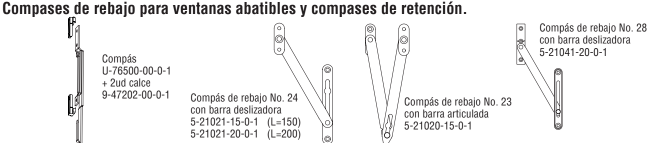












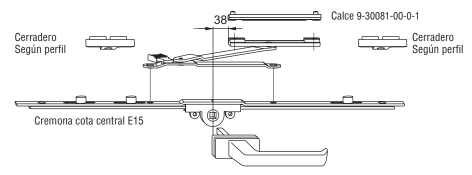
Pieza conexión

E-11953-00-0-1

Cremonas y bisagras abatibles Uni-Jet D



Cremona cota central- Ranura 9 y 13 mm. Solapa hoja de 18 o 20 mm./ Compases de rebajo.



Herrajes necesarios según la anchura de rebajo del bastidor

Cant.	Denominación			Referencia	
1	Cremona cota central E15				
	FFB	Pletina	BC		
	200- 400	400	1	G-12431-04-4-1[1]	
	400- 600	600	2	G-12431-06-4-1[1]	
	500- 800	800	2	G-12431-08-4-1	
	700-1000	1000	2	G-12431-10-4-1	
	900-1200	1200	3	G-12431-12-4-1	
	1100-1400	1400	3	G-12431-14-4-1	
	1300-1600	1600	3	G-12431-16-4-1	
	1500-1800	1800	3	G-12431-18-4-1	
	1700-2000	2000	3	G-12431-20-4-1	
	Compás abatible + Calce			G-18560-00-0-1	+ 9-30081-00-0-1
	FFB				
1	500-2000				
	Cerradero			(según perfil)	(Ver pág. 2-34 y 2-35)
	FFB			_	
2	500-1000				
3	1000-2000				
				Ranura 9 mm	Ranura 13 mm
	Bisagra abatible [3]			6-36838-**-0-1	6-36839-**-0-1
	Recubrimiento [2]			9-47795-01-0-*	9-47795-01-0-*
	FFB			_	
2	500-1000				
3	1000-2000				
	Soporte de compás				
	Perno de taladr. Ø 3, L = 2,5			6-36026-03-0-1	
	Eje para Soporte de Comp	ás		9-48898-00-0-1	
	Recubrimiento para soport	e de compás [2	2]	9-47334-01-0-*	
	FFB				
2	500-1000				
3	1000-2000				

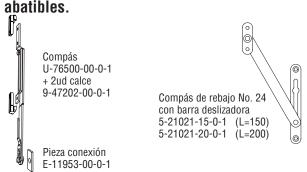
[1] Con las cremonas G-12431-04-0-1 y G-12431-06-0-1 no es posible colocar el compas superior G-18560-00-0-1. Colocar compases laterales (Ver dibujo inferior)

[2]*= Color: 5 = Marrón, 7 = Blanco , 1 = Plata, 6= Negro y C = Titan F9.

[3] = ** 18 o 20 según solapa de bastidor.



Compas de rebajo para ventanas abatibles.



200219

Herraje Practicable Uni-Jet D 2ª Hoja









Soporte de compás Eje Recubrimiento para soporte de compás



Pasador superior



Soporte de compás Eje Recubrimiento para soporte de compás

NOTA: Alternativamente se puede sustituir el pasador superior por un clic retenedor en la parte superior de la 2ª hoja (invirtiendo la transmisión de ángulo en la 1ª hoja). Calce click





Soporte de compás Eje Recubrimiento para soporte de compás

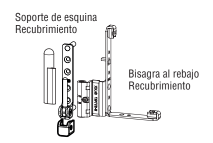
ALTERNATIVA Bisagras intermedias ocultas



Bisagra Bisagra hoja marco



Cerradero de batiente



Pasador inferior

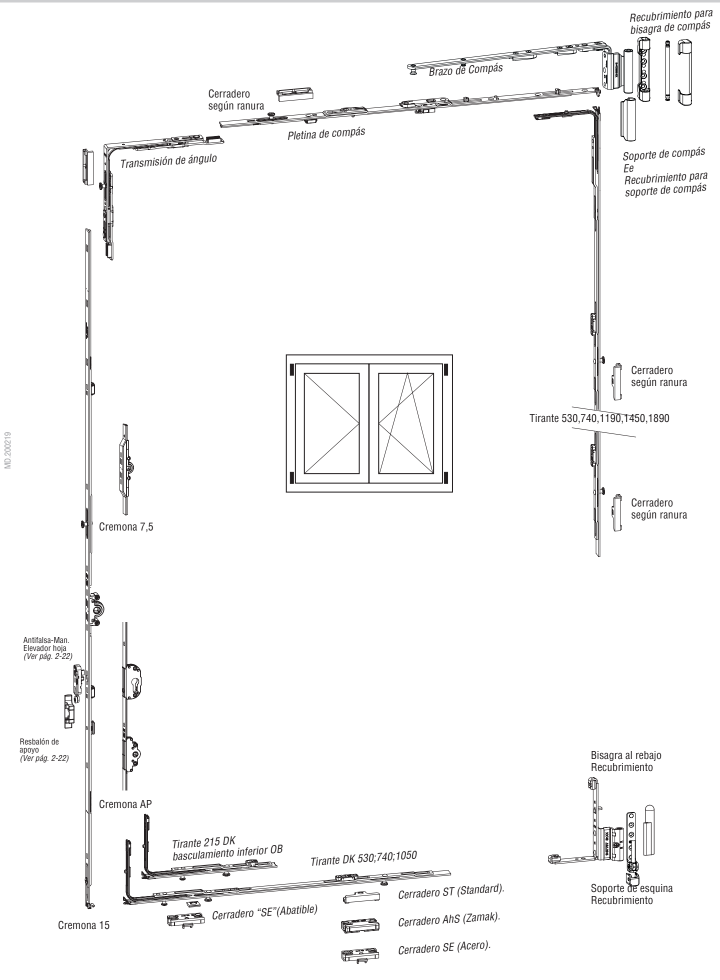


2.38 Ed.02.20

Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet 1ª Hoja

Mecanismo cota constante

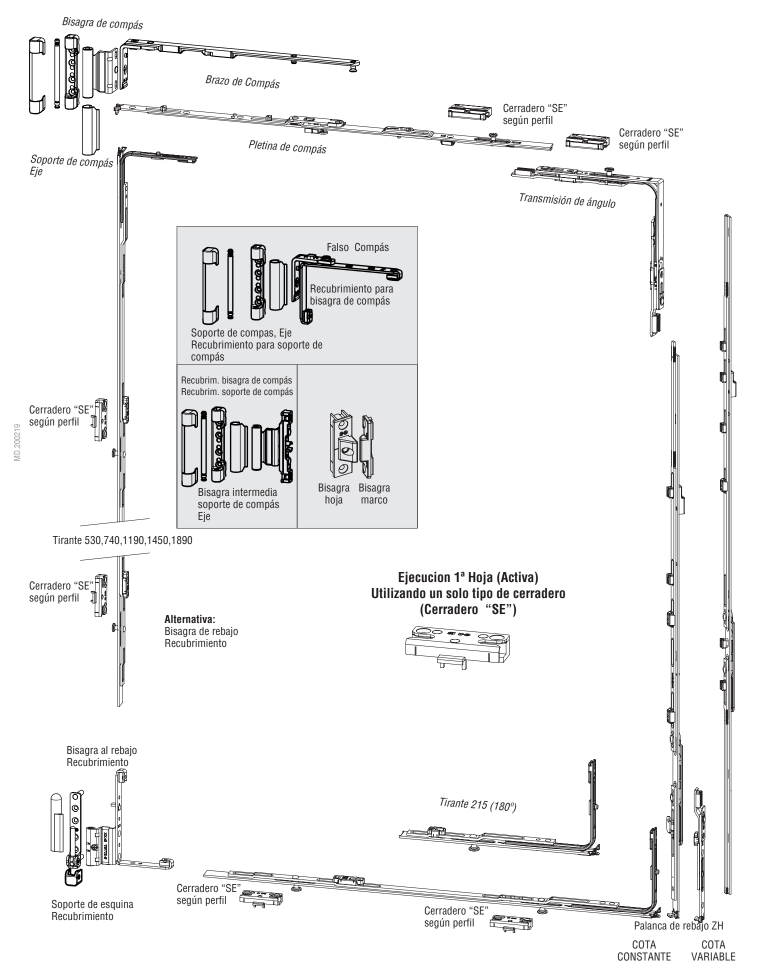




Herraje Practicable Uni-Jet D 2ª Hoja

Compás y palanca rebajo ZH

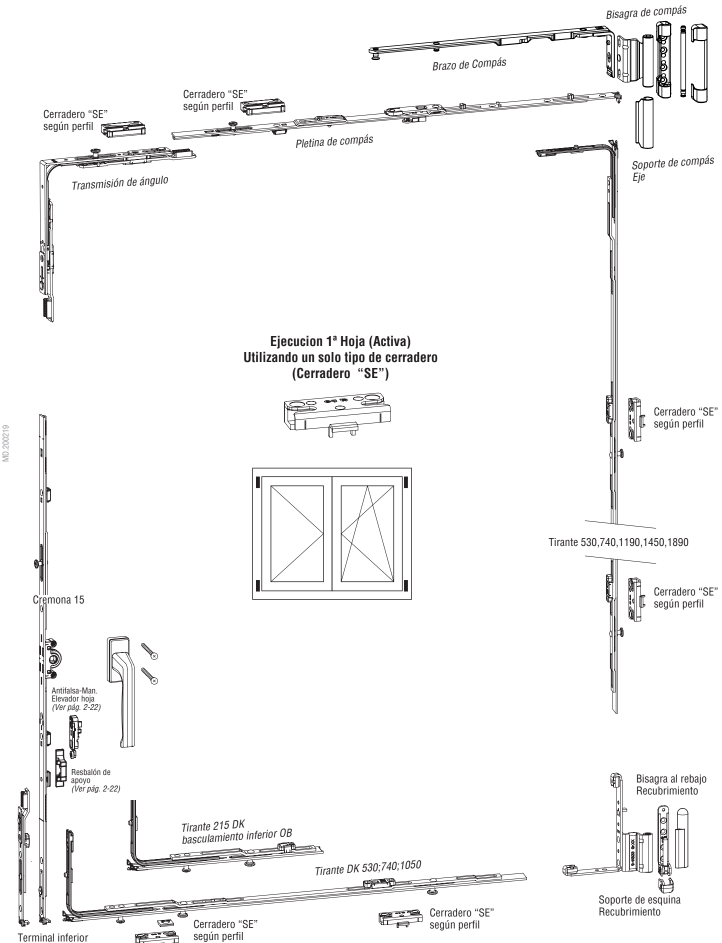




Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet 1ª Hoja

Mecanismo cota constante

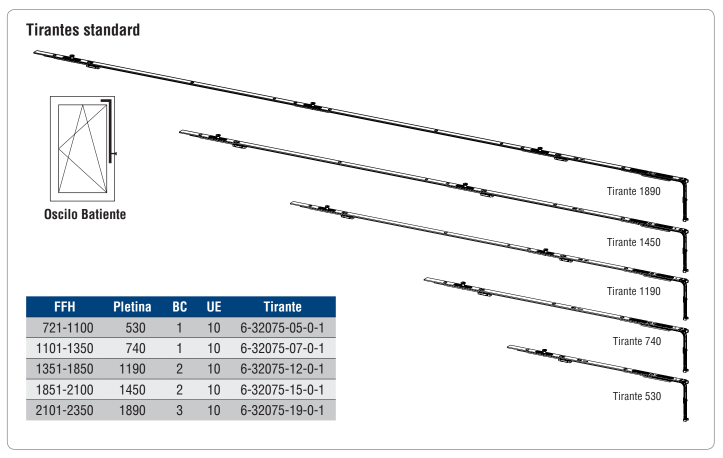




sin basc. lateral

Tirantes para OB, Practicables y Abatibles Uni-Jet



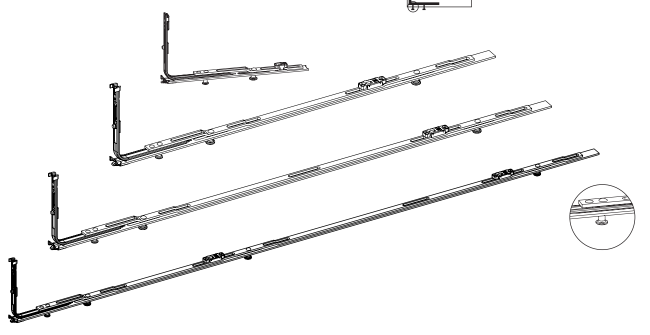


Tirantes DK basculamiento inferior 180º (Para Oscilo Batiente)

FFB	Pletina	BC/OB	BC	UE	Tirante
- 750	215	1	1	10	6-32012-00-0-1
751- 950	530	1	2	10	6-32076-05-0-1
951-1200	740	1	2	10	6-32076-07-0-1
1201-1600	1050	1	3	10	6-32076-10-0-1

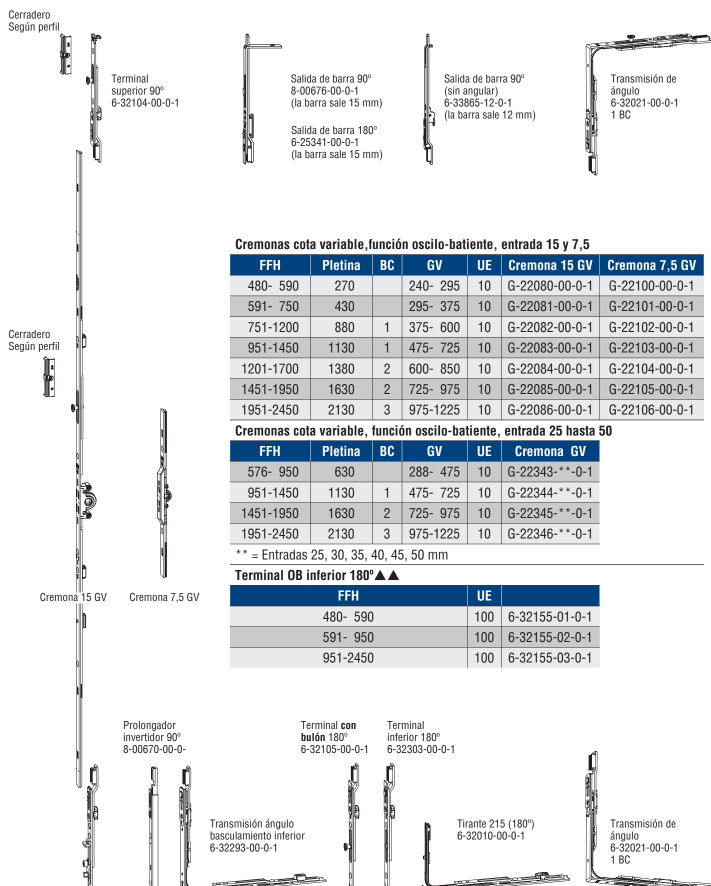


Oscilo Batiente con basculamiento inferior



Cremonas cota variable y accesorios





Terminal OB inferior 180° 6-32155-▲ ▲-0-1 ▲ ▲01,02,03 (según FFH)

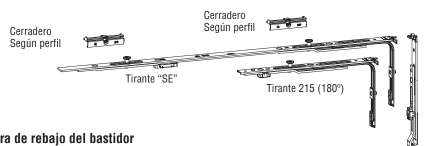
Cremonas con palanca de rebajo Jet ZH

Mecanismo cota constante



Terminal superior

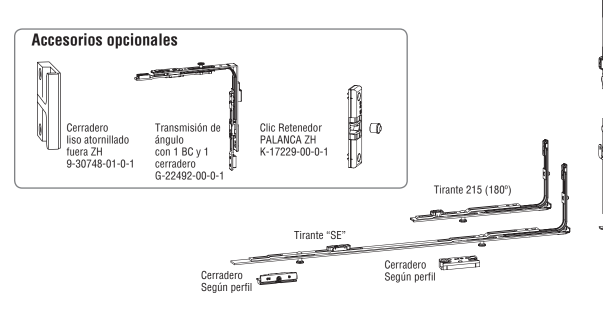
180°



Herrajes necesarios según altura de rebajo del bastidor

Cantidad	Denominación	1			UE	Referencia	
2	Tirante 215 (1	80°)			100	6-32010-00-0-1	
1	Terminal supe	erior (180°)			100	6-32303-00-0-1	
1	Cremona con	palanca de i	rebajo	JET ZH 11			
	COTA CONSTA	ANTE					
	FFH	Pletina	ВС	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 antifalsa-man		elevad	or de hoja	100	9-40149-00-0-1	
2	Tirante SE (FF	B mayor de	750)				
	FFB	Pletina	ВС				
	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 sta	ndard FFB	750		100	Ran. 9 mm.	Ran. 13 mm.
De 2 a 6	Cerradero sta	ndard FFB >	750		100	6-28734-15-0-1	G-24310-00-0-1

^{*} FFH mínimo para usar Cremona E 7,5 es 851mm



Cremona con palanca de rebajo JET ZH 11, cota constante



Resbalón de apoyo

2.44

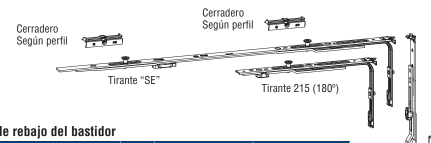
Cremonas con palanca de rebajo Jet ZH

Mecanismo cota variable



Terminal superior

180°



Herrajes necesarios según altura de rebajo del bastidor

Cantidad	Denominación				UE	Referencia	
2	Tirante 215 (180)°)			100	6-32010-00-0-1	
	+						
2	Terminal 180° s	in salida de	e barra	l	100	6-32303-00-0-1	
1	Cremona con pa	alanca de	rebajo	JET ZH 11			
	COTA VARIABLI	E					
	FFH	Pletina	BC	GV			
	741- 950	630	1	356-536	10	G-22170-00-0-1	
	951-1450	1130	1	310-560	10	G-22171-00-0-1	
	1451-1950	1630	2	310-560	10	G-22172-00-0-1	
	1951-2450	2130	3	310-560	10	G-22173-00-0-1	
1	Resbalón de aj	poyo para (elevad	or	100	9-40149-00-0-1	
	de hoja antifalsa	ı-maniobra					
2	Tirante SE (FFB	mayor de	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	
De 2 a 6	Cerradero stand	lard			100	Ranura 9 mm 6-28734-15-0-1	Ran. 13 mm G-24310-00-0-1

Nota: Correspondencia entre palancas de rebajo ZH (cota variable) y cremonas (cota variable)

É15 E 7,5

Accesorios opcionales

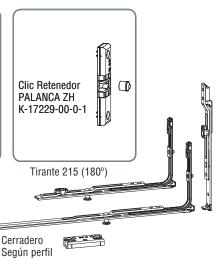


- * Cerradero Aire de rebajo 12 mm 9-43809-01-0-1
- * 1 Cerradero adicional 9-43809-01-0-1con cremonas de balconera de 2 cajas en rangos de FFH: 951-2450 mm (G-22330-**-0-1, G-22331-**-0-1 y G-22332-**-0-1)



Cerradero Según perfil





Cremona con palanca de rebajo JET ZH 11, cota variable



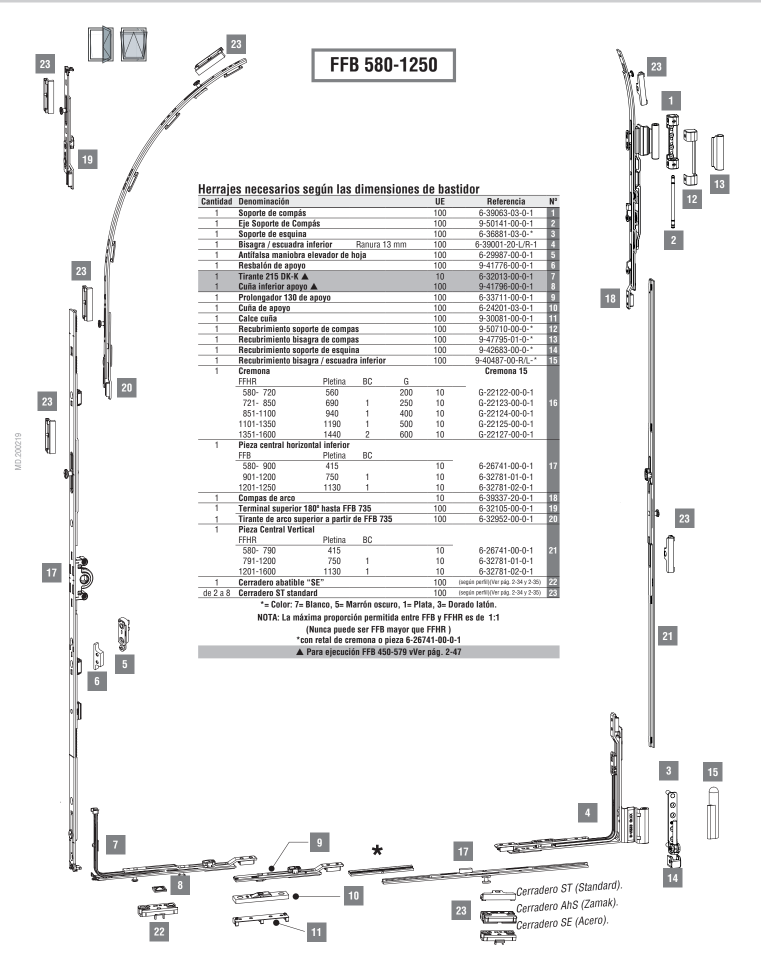
Ed.02.20

Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet D "R"



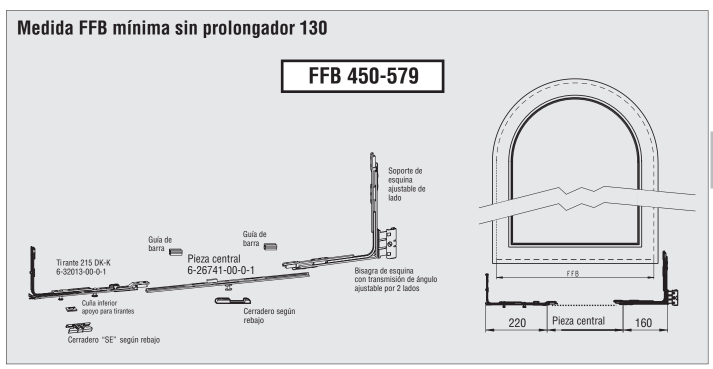
Ventanas de arco de medio punto. Mecanismo cota constante. Ran. 13 mm. Solapa hoja 20 mm. (Peso máximo de hoja 80 Kg)





Solución inferior ventanas de arco





MD

Ed.02.20 2.47

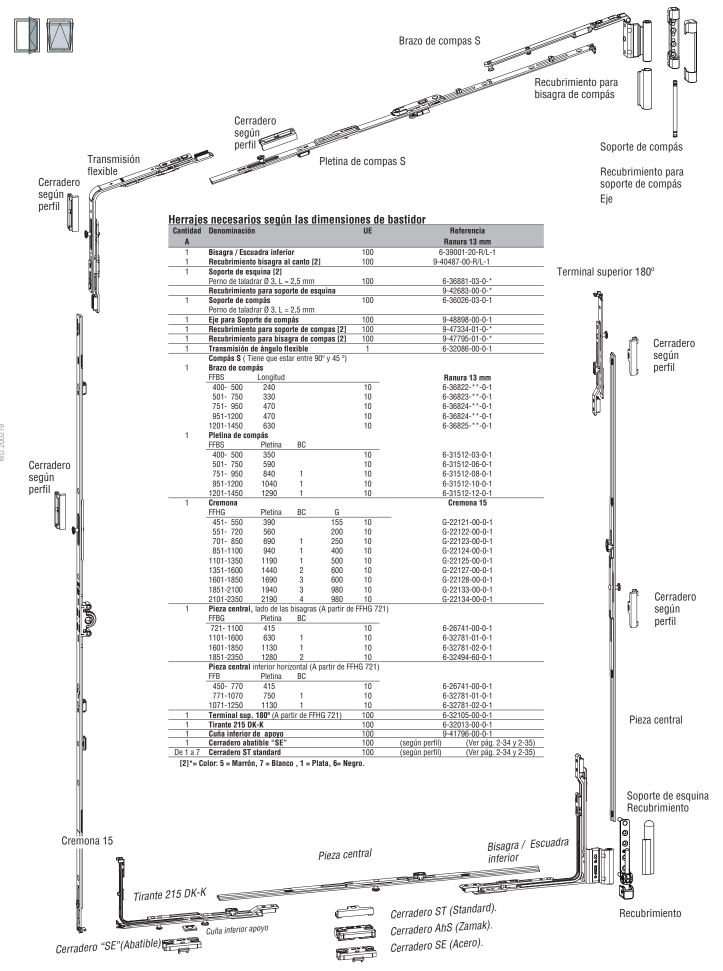
Herraje Oscilo-Batiente Uni-Jet D "S"



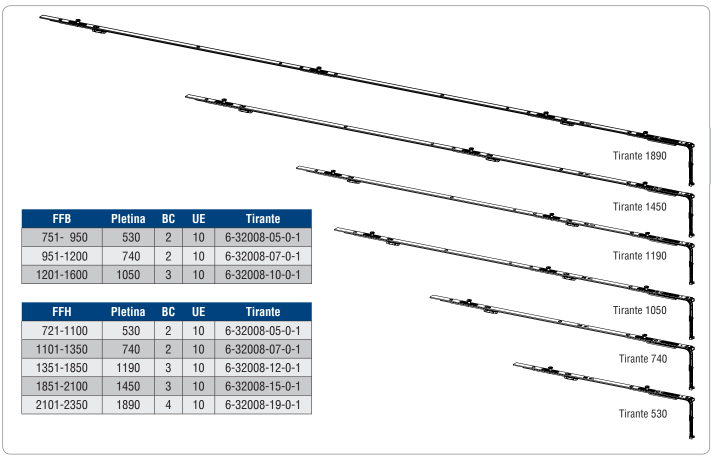
Ventanas inclinadas. Mecanismo cota constante. Ranura 13. Solapa hoja 20 mm.

BKS [

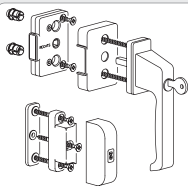








Manillas y accesorios para herrajes Oscilo-Batientes "SE", Practicables y Abatibles Uni-Jet.



Bolsa de cerrojo superpuesto de seguridad para ventanas y puertas con solapa con manilla DIRIGENT-F/Z para cerrar con llave (Para ventanas o puertas de 1 Hoja)

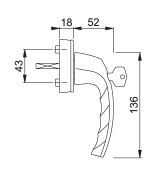
K-14662-00-0-11 - Plata EV1 - Marrón K-14662-00-0-5 K-14662-00-0-7 - Blanco

Contenido de la bolsa: 1 Manilla con llave DIRIGENT-F/Z 1 Cuadradillo 7 x 75 mm 1 Cerrojo

1 Recubrimiento para cerrojo 2 Casquillos Ø 10 mm 2 Casquillos Ø 12 mm 1 Cerradero

1 Cerradero 1 Recubrimiento cerradero 1 Calce 3 mm 1 Calce 4 mm 1 Calce 5 mm

1 Calce 6 mm 7 Tornillos avellanados 5 x 55 mm



Manilla ATLANTA con llave (llaves iguales)

DIN ENV 1627-1630, DIN 18104-1

Cuadradillo 7x38,Tornillos M5x50 Plata (F1): 3088845-PLATA Alum. Inox (F9): 2464634-F9 3088837-F3 Dorado (F3): 3088853-NEGRO Nearo:

Cuadradillo retractil 7x32-42, Tornillos M5x45

y M5x50

10763968-BLANCA Blanca: Marrón: 10763950-MARRON



Seguro pasivo contra desquicie Bulón fungiforme para aire de rebajo: 11 mm 9-32103-00-0-1 Cerradero para bulón fungiforme 6-25000-00-0-1



Chapa antitaladro 9-41749-00-0-0



Resbalón corrector aire "SE" 9-43219-00-0-1

Ed.02.20 2.49

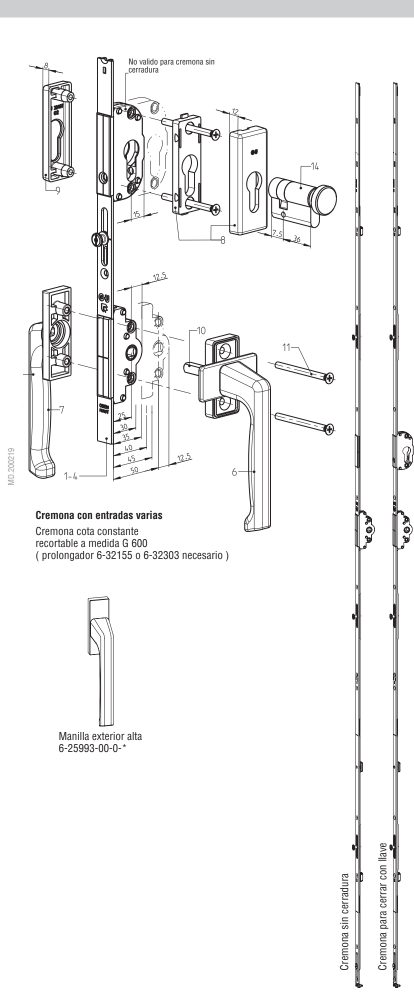
Cremonas de balconera Jet para practicable y OB







Entrada 25, 30, 35, 40, 45 y 50 mm. Mecanismo cota constante y variable

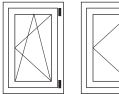


Herraies i	necesarios según altura d	le rebaio d	el bas	stidor		
Posición	Denominación				UE	Referencia
1	Cremona sin cerradura					
	Cota constante					
	FFH	Pletina	ВС	G		
	1850-2100	1940	3	980	10	G-22321-**-0-1
	2101-2350	2190	4	980	10	G-22322-**-0-1
2	Cremona para cerrar cor	ı Ilave				
	Cota constante					
	FFH	Pletina	BC	G		
	1850-2100	1940	3	980	10	G-22315-**-0-1
	2101-2350	2190	4	980	10	G-22316-**-0-1
3	Cremona sin cerradura					
	Cota variable					
	FFH	Pletina	BC	GV		
	576- 950	630		288- 475	10	G-22343-**-0-1
	951-1450	1130	1	475-725	10	G-22344-**-0-1
	1451-1950	1630	2	725- 975	10	G-22345-**-0-1
	1951-2450	2130	3	975-1225	10	G-22346-**-0-1
4	Cremona para cerrar cor	ı Ilave				
	Cota variable					
	FFH	Pletina	BC	GV		
	951-1450	1130	1	475- 725	10	G-22330-**-0-1
	1451-1950	1630	2	725- 975	10	G-22331-**-0-1
	1951-2450	2130	3	975-1225	10	G-22332-**-0-1
6	Manilla interior DIRIGEN	T-F sin cua	dradi	llo	20	6-28072-00-0-*
7	Manilla exterior plana					
	DIRIGENT-F/AF				5	6-25223-00-0-*
	Variante:					
	Manilla exterior alta					
	DIRIGENT-F/A				5	6-25993-00-0-*
8	Roseta interior para cilin	dro			20	K-17205-02-0-*
9	Roseta exterior para cilir	ndro			5	9-43605-02-0-*
10	Cuadradillo					
	FD	Longitud				
	71-80	131			100	9-26874-69-0-1
	68-92	143			100	9-26874-81-0-1
11	Tornillo avellanado M 5					
	FD	Longitud				
	51-60	60			100	9-13255-60
	61-70	70			100	9-13255-70
	71-80	80			400	9-13255-80-R-1
12	Tornillo avellanado M 5	k 35			200	9-13255-35

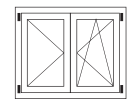
** = Entrada 25, 30, 35, 40, 45 o 50 mm.

Piezas de conexión inferiores y superiores con accesorios (Ver pág. 2-43)

Medio cilindro con pomo 43/10 (OPCIONAL)





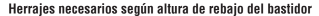


2.50 Ed.02.20

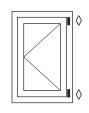
Cremona practicable 1 Hoja Jet 15







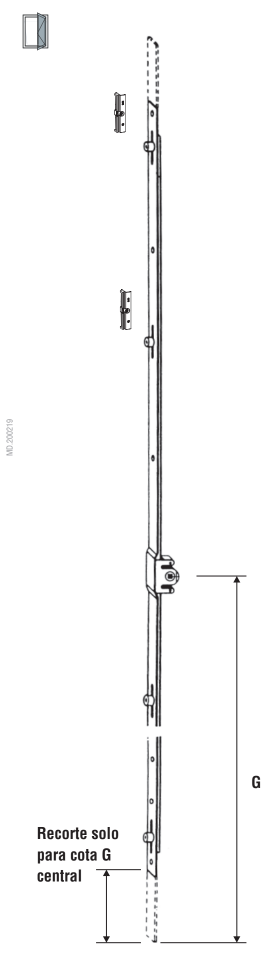
Cantidad	Denominació	ón			UE	Referencia
1	Cremona de	cierre JE	T 15 r	necanis	smo c e	ota constante
	FFH	Pletina	BC	G		
	200- 400	400	1	200	10	G-12431-04-4-1
	350- 450	450	2	155	10	G-12425-04-4-1
	451- 550	550	2	155	10	G-12425-05-4-1
	551- 700	700	2	200	10	G-12425-07-4-1
	701- 850	850	2	250	10	G-12425-08-4-1
	851- 975	975	2	400	10	G-12425-10-4-1
	976-1100	1100	3	400	10	G-12425-11-4-1
	1101-1225	1225	3	500	10	G-12425-12-4-1
	1226-1350	1350	3	500	10	G-12425-13-4-1
	1351-1475	1475	3	600	10	G-12425-15-4-1
	1476-1600	1600	3	600	10	G-12425-16-4-1
	1601-1725	1725	3	600	10	G-12425-17-4-1
	1726-1850	1850	3	600	10	G-12425-18-4-1
	1851-1975	1975	4	980	10	G-12425-20-4-1
	1976-2100	2100	4	980	10	G-12425-21-4-1
	2101-2225	2225	4	980	10	G-12425-22-4-1
	2226-2350	2350	4	980	10	G-12425-23-4-1



♦ Cantidad de pernios según dimensiones de la ventana

Herrajes necesarios según altura de rebajo del bastidor

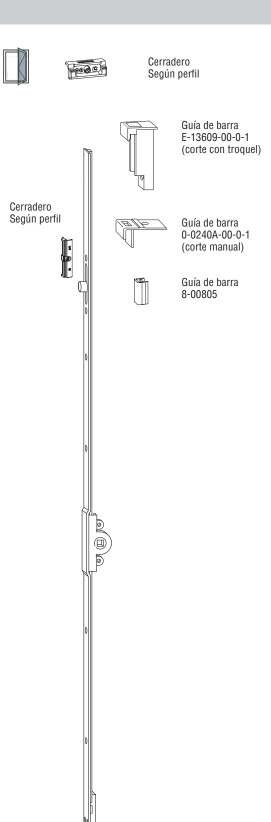
Cantidad	Denominaci	ón	UE	Referencia		
1	Cremona de riable)	cierre JE	T 15	necanis	mo c	ota central (va-
	FFH	Pletina	ВС	G		
	200- 400	400	1	200	10	G-12431-04-4-1
	400- 600	600	2	300	10	G-12431-06-4-1
	500- 800	800	2	400	10	G-12431-08-4-1
	700-1000	1000	2	500	10	G-12431-10-4-1
	900-1200	1200	3	600	10	G-12431-12-4-1
	1100-1400	1400	3	700	10	G-12431-14-4-1
	1300-1600	1600	3	800	10	G-12431-16-4-1
	1500-1800	1800	3	900	10	G-12431-18-4-1
	1700-2000	2000	3	1000	10	G-12431-20-4-1



Cremona practicable 2 Hojas Monobloc Jet 15

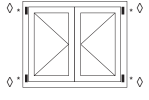
Mecanismo cota constante





Herrajes necesarios según altura de rebajo del bastidor

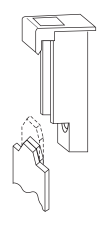
Cantidad	Denominació	ón			UE	Referencia
1	Cremona JE constante.	T 15 mon	obloc	a inve	rsor, (Cortable , cota G
	FFH	Pletina	BC	G		_
	300- 600	597,5		155	10	G-13800-06-4-1
	450- 700	697,5		200	10	G-13800-07-4-1
	601- 850	847,5		250	10	G-13797-08-4-1
	851-1100	1097,5	1	400	10	G-13797-11-4-1
	1101-1350	1347,5	1	500	10	G-13797-13-4-1
	1351-1600	1597,5	1	600	10	G-13797-16-4-1
	1601-1850	1847,5	1	600	10	G-13797-18-4-1
	1851-2100	2097,5	2	980	10	G-13797-21-4-1
	2101-2350	2347,5	2	980	10	G-13797-23-4-1
	2351-2600	2190	4	980	10	G-23730-22-0-1
						8-00625-00-0-1 +
						6-33865-12-0-1

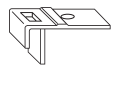


♦ Cantidad de pernios según dimensiones de la ventana

Corte de forma con prensa-torquel

Corte de forma de bara manual







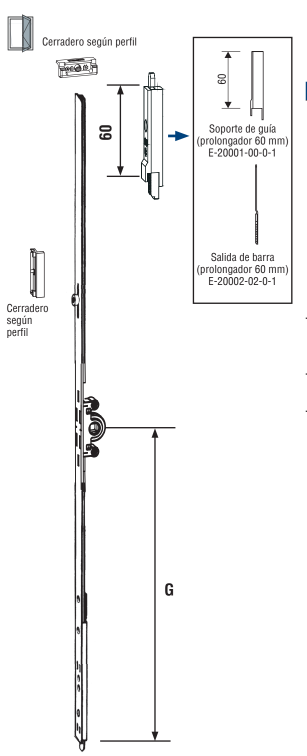
Cerradero Según perfil

2.52 Ed.02.20

Cremona Monobloc Jet 15 / Practicable 2 Hojas

Salida de barra 60 mm / Mecanismo cota constante

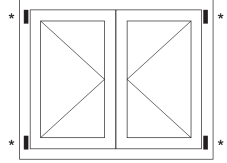




Herrajes necesarios según altura de rebajo del bastidor

Cantidad	Denominació	n			Referencia				
1		Cremona JET 15 monobloc a inversor, con aco- plamiento a cremallera para prolongador							
	FFH	Pletina	BC	G					
	350- 450	390	-	155	G-23730-04-0-1				
	451- 620	560	-	200	G-23730-06-0-1				
	600- 750	690	1	250	G-23730-07-0-1				
	751-1000	940	1	400	G-23730-09-0-1				
	1001-1250	1190	1	500	G-23730-12-0-1				
	1251-1500	1440	2	600	G-23730-15-0-1				
	1501-1750	1690	3	600	G-23730-17-0-1				
	1751-2000	1940	3	980	G-23730-19-0-1				
	2001-2250	2190	4	980	G-23730-22-0-1				
	Salida de bar	ra superior:							
1	Soporte de gu	ıía 60 mm			E-20001-00-0-1				
1	Salida de barra superior 60 mm E-20002-02-0-1								
De 1 a 4	Cerradero para bulón ▲(según perfil)								
2	Cerradero par	a salida de ba	rra		(según perfil)				
	▲ (Ver nág 2	-34 v 2-35)							

▲(Ver pág. 2-34 y 2-35)



* Cantidad de pernios según dimensiones de ventana

Cerradero según perfil

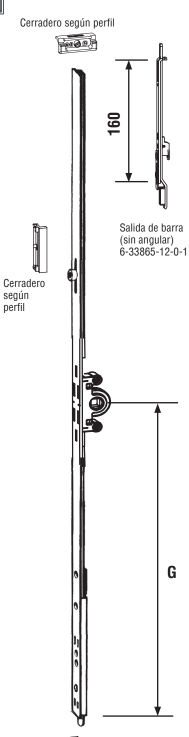
Ta coul

Cremona Monobloc Jet 15 / Practicable 2 Hojas

Salida barra 160 mm. Mecanismo cota constante



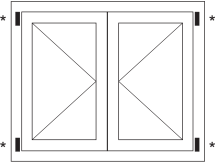




Herrajes necesarios según altura de rebajo del bastidor

	nonajee neeccance cogan anala ac resulte acresiaen							
Cantidad	Denominació	n			Referencia			
1		Cremona JET 15 monobloc a inversor, con aco- plamiento a cremallera para prolongador						
	FFH	Pletina	BC	G	_			
	450- 550	390	-	155	G-23730-04-0-1			
	551- 720	560	-	200	G-23730-06-0-1			
	700- 850	690	1	250	G-23730-07-0-1			
	851-1100	940	1	400	G-23730-09-0-1			
	1101-1350	1190	1	500	G-23730-12-0-1			
	1351-1600	1440	2	600	G-23730-15-0-1			
	1601-1850	1690	3	600	G-23730-17-0-1			
	1851-2100	1940	3	980	G-23730-19-0-1			
	2101-2350	2190	4	980	G-23730-22-0-1			
	Salida de bar	Salida de barra superior:						
1	Salida de barra superior 160 mm 6-33865-12-0-1							
De 1 a 4	Cerradero para bulón ▲(según perfil)							
2	Cerradero par	a salida de ba	ırra		(según perfil)			
	A () 1 ()	0.4 0.05)						

▲(Ver pág. 2-34 y 2-35)



* Cantidad de pernios según dimensiones de ventana

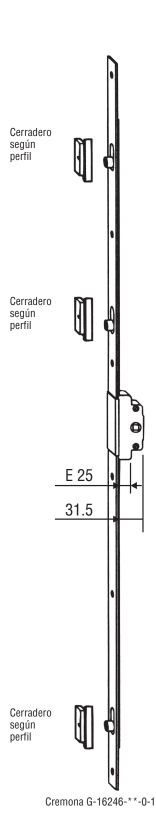
2.54 Ed.02.20

Cremona practicable 1 Hoja Entrada 25 mm.

Para hojas practicables. Mecanismo cota central







Herrajes necesarios según altura de rebajo del bastidor

	ionajos nocesarios cogun anara de resujo der succider						
Cantidad	Denominació	in			UE	Referencia	
1	Cremona pra	acticable 1 ho	oja E25 me	canismo cota	centr	al	
	FFH	Pletina	ВС	G			
	401- 600	400	2	200	10	G-16246-04-0-1	
	601- 800	600	2	300	10	G-16246-06-0-1	
	801-1000	800	2	400	10	G-16246-08-0-1	
	1001-1200	1000	2	500	10	G-16246-10-0-1	
	1201-1600	1200	3	600	10	G-16246-12-0-1	
	1600-1800	1600	3	800	10	G-16246-16-0-1	
	1800-2000	1800	3	900	10	G-16246-18-0-1	

Nota.- Este modelo de cremona, no tiene posibilidad de colocar prolongaciones.Y no es posible cortar.

Ed.02.20 2.55

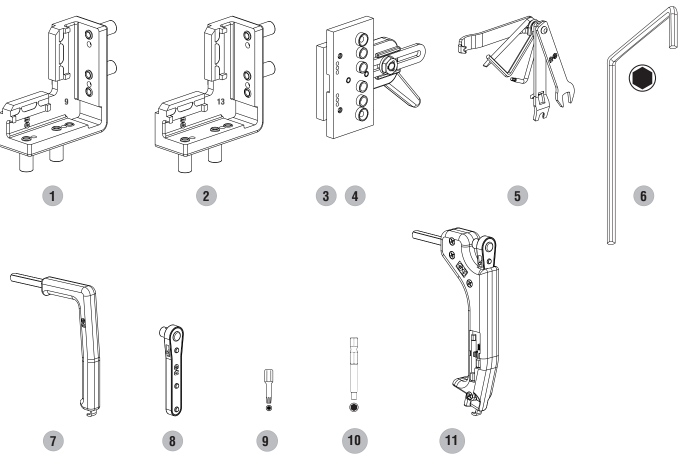
Plantillas Básicas y Utiles de Regulación



Nº	UNI-JET	
1	-Plantilla UNI-JET Hoja ranura 9 mm.	6-38619-09-0-0
2	-Plantilla UNI-JET Hoja ranura 13 mm.	6-38619-13-0-0
3	-Plantilla UNI-JET Marco diámetro de taladros Ø 3mm	6-27412-04-0-0
4	-Plantilla UNI-JET Marco diámetro de taladros Ø 3 y Ø 6 mm	6-27412-54-0-0
	-Plantilla para posicionar cerraderos cota constante (largo de cerradero = 55 mm)	6-32644-00-0-1
	-Plantilla para posicionar cerraderos cota variable (largo de cerradero = 55 mm)	6-32645-00-0-1
	-Plantilla para posicionar cerraderos 2 hojas (preparar)	6-32493-01-0-1

Nº	PERNIOS		
	-Plantilla pernio Ala de hoja 0°	0-K0162-00-0-0	
	-Plantilla pernio Ala de hoja 5°	0-TYP-262/6,5	
	-Plantilla para pernio-83-INOX	PLANTI-83-INOX	

Nº	UTILES DE REGULACION	
5	-Llave Regulación Manojo	6-37845-01-0-1
6	-Llave Allen 4 mm U110x100x25 mm	9-43631-64-0-6
7	-Llave azul Cuadradillo + Extractor Eje Soporte Compas	6-38513-02-0-9
8	-Llave regulación de carraca negra	H-00866-00-0-0
9	-Punta Torx 15/L=25 mm para llave carraca	952.15.25.03
10	-Punta Allen 4 mm x L=50 mm para llave carraca	H-01419-50-0-0
11	-Llave Multiusos para Taller	6-37291-00-0-1



2.56 Ed.02.20

Instrucciones de mantenimiento

Herrajes de carpintería exterior



Necesidad de mantenimiento.

En primer lugar, debemos partir de la base de que un herraje es una pieza mecánica sometida por lo tanto a esfuerzos mecánicos. Para garantizar el correcto funcionamiento de sus componentes, los herrajes oscilo-batientes de PROCOMSA están todos homologados por el sello RAL, reconocido internacionalmente como el de mayor exigencia técnica y de resistencia mecánica.

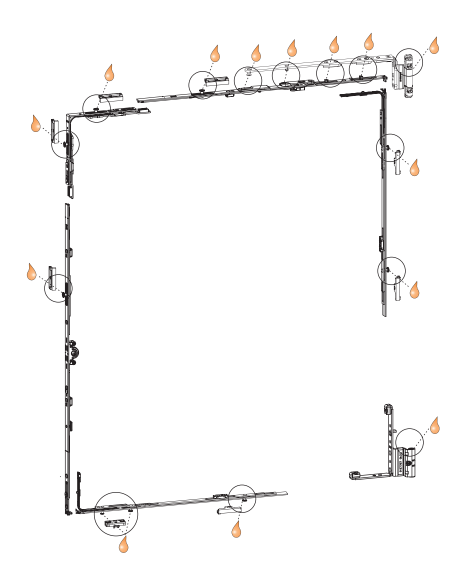
No obstante, todas las ventanas sufren, como el resto de elementos de una obra, un desgaste normal producido por el uso continuado. Por ello, la suavidad del deslizamiento y la duración de la ventana, dependerán sobre todo de su cuidado.

Ademas del desgaste mecánico producido por el paso del tiempo, los herrajes, como piezas metálicas que son, están expuestos a las inclemencias ambientales, por lo cual, para su correcta conservación, será necesario cuidarse también de los posibles daños que la corrosión pudiera causar en los herrajes.

Por todas las razones expuestas, para el correcto funcionamiento y mantenimiento del herraje, es necesario un mínimo cuidado por parte del usuario final.

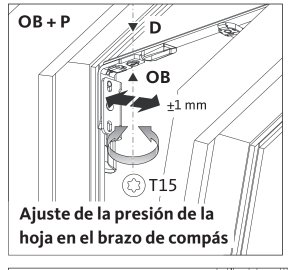
Instrucciones de Mantenimiento.

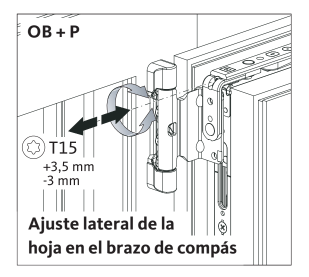
- 1- Mantenimiento mecánico: El mantenimiento mecánico es aconsejable al menos una vez al año, constando de las siguientes operaciones.
 - Limpieza y engrase de piezas móviles (indicadas en ilustración).
 - Usar el lubricante (aceite de vaselina Ref.64172).
 - Comprobación del ajuste de los tornillos de la manilla.
- 2- Mantenimiento anticorrosión: Para este mantenimiento, el fabricante aconseja rociar el herraje con el spray anticorrosivo "CORTEC" (Ref. VCI 369) al menos una vez al año, siendo aconsejable acortar los periodos en zonas de salinidad extrema.

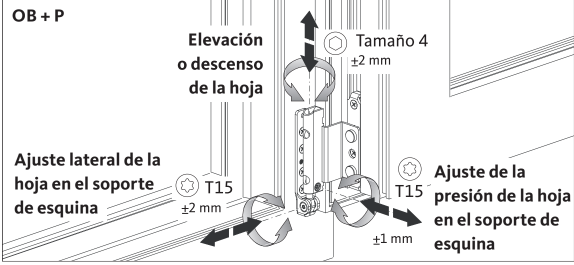


MD 20

Ed.02.20

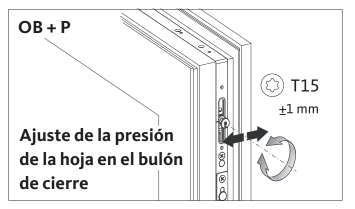






P = Hoja Practicable

OB = Hoja Oscilo-Batiente

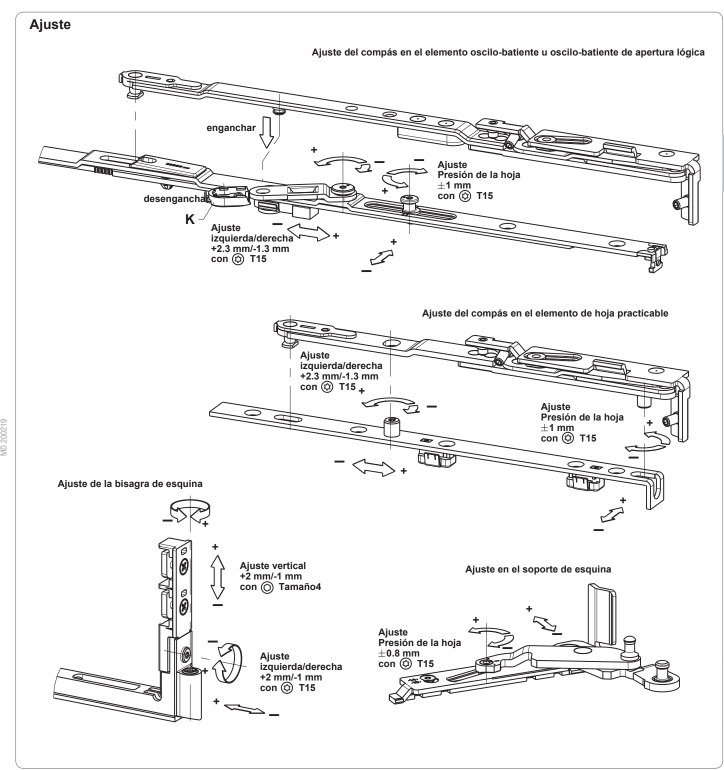


1D.200219

Instrucciones de Regulación

Herraje Oscilo-Batiente y Practicable Uni-Jet CC





Ed.02.20 2.59



Pol. Ind. Torrelarragoiti, Parc. 5i Apdo.24 - E-48170 ZAMUDIO (BIZKAIA) Tel. +34 94 674 90 11, Fax. +34 94 674 09 54, www.procomsa.com, procomsa@procomsa.com



Nuestros Productos



MD.200219

TECNOLOGÍA DE VENTANA



TECNOLOGÍA DE PUERTA



SISTEMAS DE PUERTA AUTOMÁTICA



AIREACIÓN Y CONTROL SOLAR



ACCESORIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Nuestros Servicios





SISTEMA DE CERTIFICACIÓN RC2



SOFWARE DE GESTIÓN Y FABRICACIÓN



ASESORAMIENTO NORMATIVO









