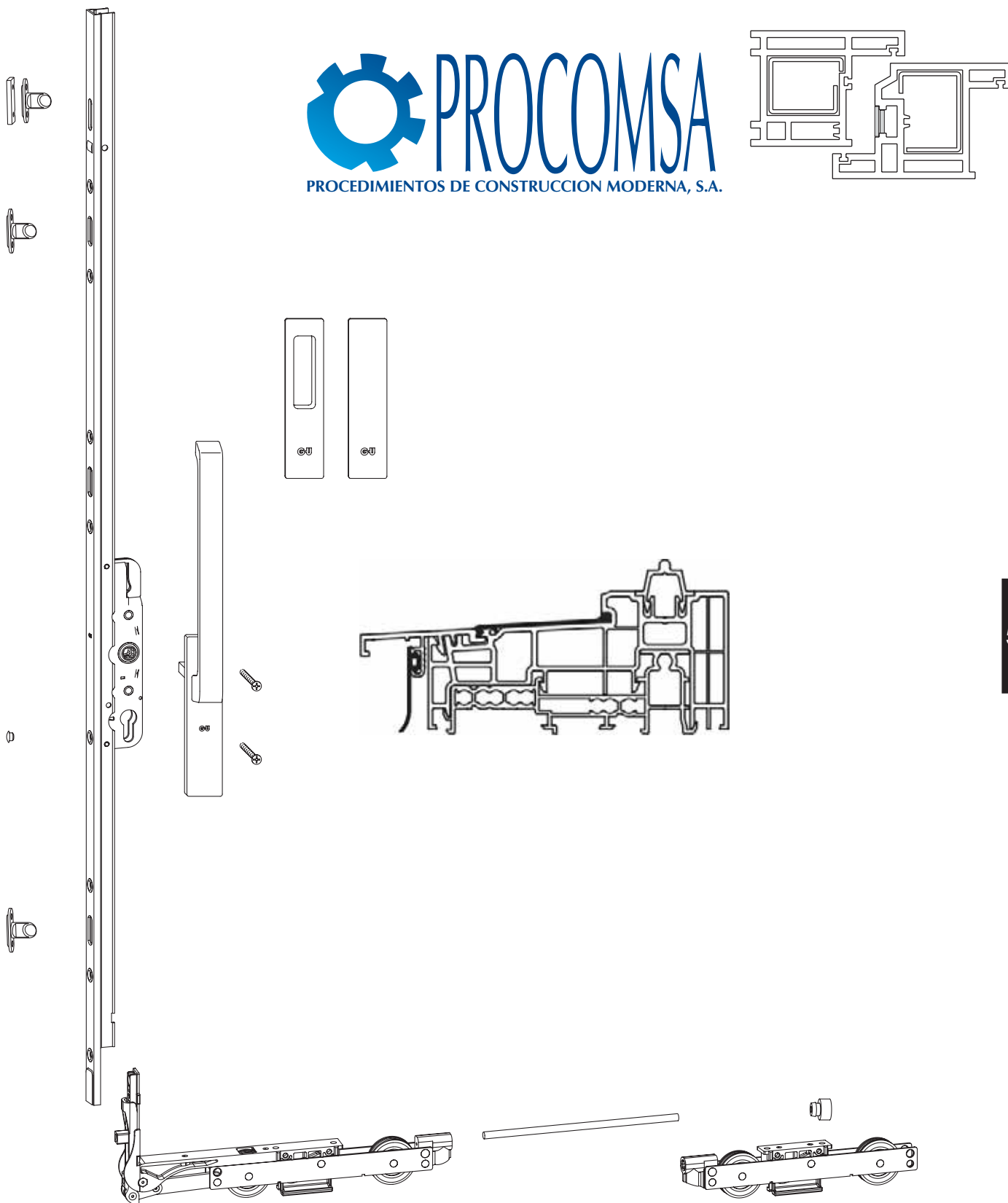
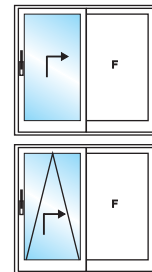


Catálogo de herrajes corredera-elevadora y corredera-elevadora-abatible de PVC



5



	<u>Página</u>
Información del producto: herrajes correderos-elevadores y correderos-elevadores-abatibles para ventanas y puertas de PVC	5-4
Información del producto: Disposición de los bastidores según esquema	5-5
Información del producto: Aplicación	5-6
Manillas DIRIGENT de aluminio y latón.	5-7
Manillas DIRIGENT y RONDO de acero inoxidable	5-8
Piezas opcionales	5-9
Herraje corredero-elevador G.U-934 K Aluplast 4000 , Kömmerling Eurodur 3S	5-10
Herraje corredero-elevador G.U-934 K Deceuninck, Schüco Corona CT 70	5-11
Herraje corredero-elevador G.U-934 K Kömmerling Eurofutur , Gealan S 3000	5-12
Herraje corredero-elevador G.U-934 K Rehau 730, Salamander ID (Brugman)	5-13
Herraje corredero-elevador G.U-934 K Thyssen AD, Trocal 900	5-14
Herraje corredero-elevador G.U-934 K Veka Softline, Veka Topline	5-15
Herraje corredero-elevador G.U-954 K Aluplast 4000, Kömmerling Eurodur 3S, Rehau S 730	5-16
Herraje corredero-elevador G.U-954 K Salamander iD, Schüco Corona CT 70	5-17
Herraje corredero-elevador G.U-954 K Thyssen AD, Veka Softline	5-18
Herraje corredero-elevador HS-Master	5-19
Herraje corredero-elevador HS-Master	5-20
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Aluplast Ideal 4000	5-21
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Kömmerling Eurodur 3S	5-22
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Kömmerling EuroFutur (PremiDoor)	5-23
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Deceuninck	5-24
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Gealan 3000	5-25
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Rehau 730	5-26
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Salamander ID	5-27
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Thyssen AD	5-28
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Veka Softline	5-29
Perfil tubular térmico G.U-thermostep Veka Topline	5-30
G.U-thermostep, piezas opcionales y accesorios	5-31

Información del producto.

Herrajes correderos-elevadores y correderos-elevadores-abatibles para puertas y ventanas de PVC

Aplicación

Campo de aplicación para los herrajes correderos-elevadores G.U:

- Puertas correderas-elevadoras a 2 hasta 4 bastidores
- Ventanas correderas-elevadoras a 2 hasta 4 bastidores cada con perfiles tubulares y guías superiores.

Campo de aplicación para los herrajes correderos-elevadores-abatibles G.U:

- Puertas correderas-elevadoras-abatibles a 2 bastidores
- Ventanas correderas-elevadoras-abatibles a 2 bastidores con perfiles tubulares y guías superiores.

Diseños

Herraje corredero-elevador G.U-934

Herraje para bastidores individuales hasta 300 kg, con carros de 4 ruedas para barra de conexión con tornillos de apriete. Ruedas de resina sintética con refuerzo de tejido duro y cojinete de agujas. Cremona elevadora con entrada de 37,5 mm y agujero para cilindro.

Herraje corredero-elevador HS-MASTER

Herraje para bastidores individuales hasta 250Kg con accionamiento automático.

Solo posible ejecución en esquema A.

Herraje corredero-elevador-abatible G.U-954

Herraje para bastidores individuales hasta 250 kg, con carros de 4 ruedas para barra de conexión con tornillos de apriete. Ruedas de resina sintética con refuerzo de tejido duro y cojinete de agujas. Cremona elevadora con entrada de 37,5 mm y agujero para cilindro. Compases desenganchables con presión ajustable.

Manilla giratorias

Manillas DIRIGENT de aluminio con sujeción invisible. Rosetas previstas de robustas muescas. Versión normal: manilla sin agujero para cilindro. Completan el programa las manillas con agujero para cilindro, para accionamiento por ambos lados con agujero para cilindro y las manillas de quita y pon.

Perfil tubular P 1060 K

Umbral acabado térmico de aluminio para bastidores correderos-elevadores y correderos-elevadores-abatibles.

Perfiles tubulares P 1111, P 1140

Umbrals acabados térmicos de aluminio.

P 1111 = Sistema de perfiles Veka

P 1140 = Sistema de perfiles Kömmerling

Perfil térmico (Zapata) GU-THERMOSTEP

Umbral de PVC y recubrimientos y carril de rodadura de aluminio.

Guías superiores P 888, P 903, P 1029

Carriles de guía de aluminio para bastidores correderos-elevadores-abatibles. Aplicación según el sistema de perfiles.

Adaptación de los herrajes

Adaptación de los herrajes correderos-elevadores y correderos-elevadores-abatibles a los sistemas de perfiles diversos por medio de distanciadores y placas de asiento especiales.

Colores normales

Los herrajes correderos-elevadores y correderos-elevadores-abatibles son suministrados en los siguientes colores normales:

EV 1 Piezas visibles de aluminio anodizadas EV 1

UC 5 Piezas visibles de aluminio anodizadas bronce oscuro

Materiales, protección contra la oxidación

Las piezas de los herrajes están fabricadas de aleaciones de acero, de zinc moldeado bajo presión y de aluminio de alta calidad, galvanizadas y bicromatizadas, según el sistema de tratamiento ferGUard Plata.

Abreviaciones

FB	Anchura del bastidor
FD	Grosor del bastidor
FH	Altura del bastidor
G	Posición de manilla, cota constante
K	Herraje para perfiles de PVC
RAB	Anchura exterior del marco
UE	Unidad de embalaje

Referencias de pedido

Ejemplo

Referencia

6-23224-00-0-*

6-23224-	-	-	Número de la pieza
-	-00-	-	Tamaño
-	-	-L-	Mano izquierda (lado de la cremona)
-	-	-R-	Mano derecha (lado de la cremona)
-	-	-0-	Utilizable en ambos lados
-	-	-1	Anodizado EV 1 / color plata
-	-	-2	Anodizado EV 2 / color chapaña
-	-	-3	Bicromatizado / color latón
-	-	-5	Anodizado UC 5 / marrón oscuro
-	-	-6	Color negro
-	-	-7	Color blanco
-	-	-*	Tratamiento de superficie variable (ver lista de precios)

Disposición de los bastidores para los esquemas A hasta H



Esquema A



Esquema C



Esquema G



Esquema D

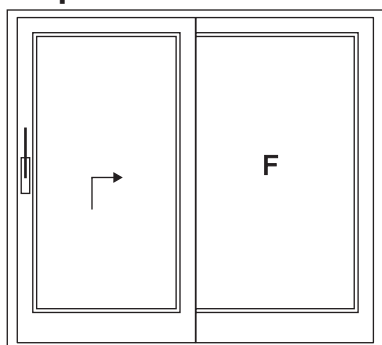


Esquema F

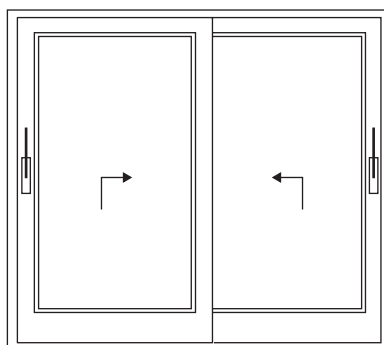


Esquema H

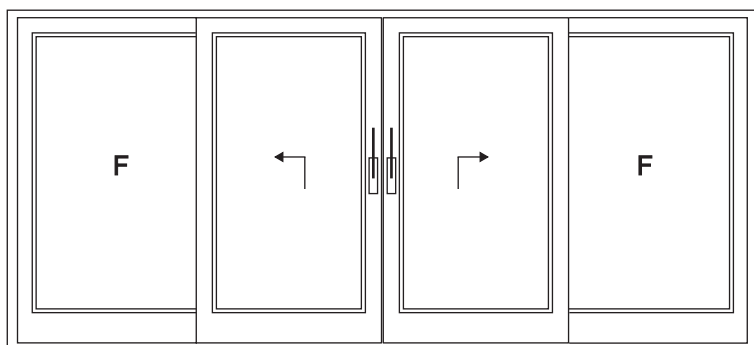
Herrajes correderos-elevadores G.U-934- Disposición de los bastidores según los esquemas A hasta H



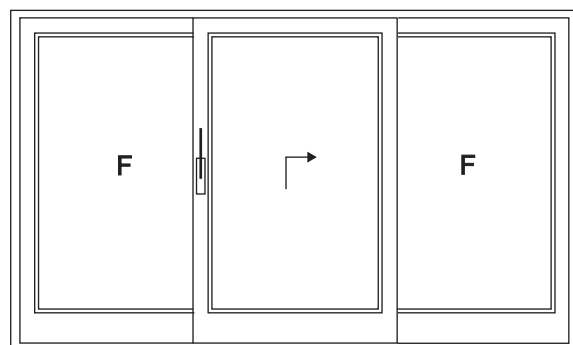
Esquema A



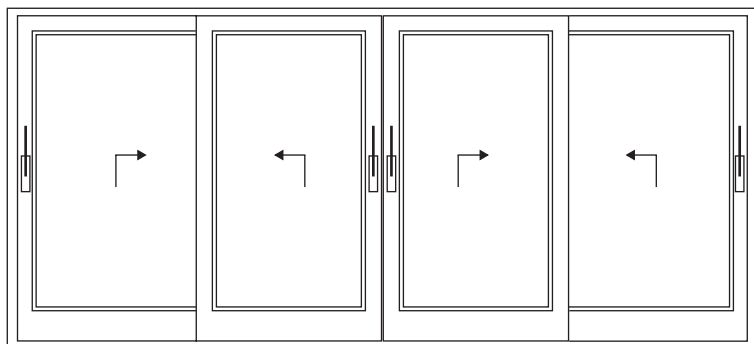
Esquema D



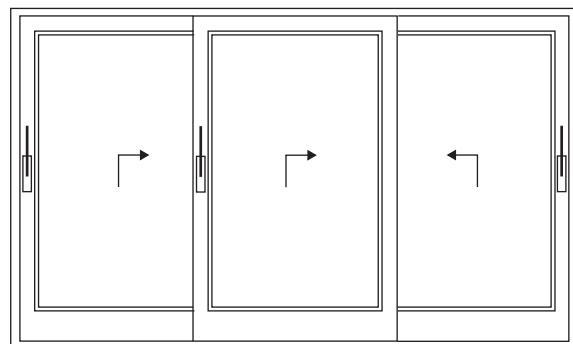
Esquema C



Esquema G

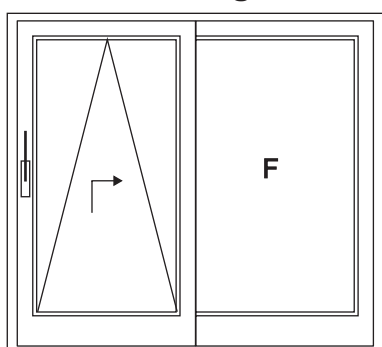


Esquema F



Esquema H

Herrajes correderos-elevadores abatibles G.U-954- Disposición de los bastidores según el esquema A



Esquema A



Información del producto.

Herrajes correderos-elevadores y correderos-elevadores-abatibles para puertas y ventanas de PVC

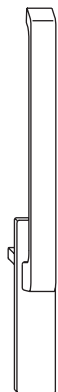


Aplicación

Sistema de perfiles	Disposición de bastidores según esquema [1] A C D F G H	Herraje	Perfil tubular o recubrimiento de marco	Guía superior	Perfil de marco	Perfil de bastidor	Dibujo de montaje
Aluplast 4000	• • • • • •	G.U-934	G.U-thermostep (ó Aluplast)		140080	140081	0.44379
Deceuninck 1400	• •	G.U-934	P 1060 ó G.U-THERMOSTEP		P 1480	P 1481	0.42990.1
Kömmerring	• • • • • •	G.U-934	P 1140 ó G.U-THERMOSTEP		0890	1420	0.43209.1
Eurodur 3S	•	G.U-954	P 1140 ó G.U-THERMOSTEP	P 903	0890	1420	0.38092.1
Kömmerring EuroFutur	• • • • • •	G.U-934					0.44371
Gealan S 3000	• • • • • •	G.U-934	P 1060 K ó G.U-THERMOSTEP		6000	6001	0.38156.1
Rehau S 730	• • • • • •	G.U-934	P 1060 K ó G.U-THERMOSTEP				0.43510
	•	G.U-954	P 1060 K ó G.U-THERMOSTEP	P 1029			0.38171.1
Salamander ID (BRUGMAN)	• • • • • •	G.U-934	G.U-THERMOSTEP		620020	621020	0.44387
Thyssen 2000	• • • • • •	G.U-934	P 1060 K ó G.U-THERMOSTEP		HS 1	HS 2	0.38062.1
	•	G.U-954	P 1060 K ó G.U-THERMOSTEP	P 1029	HS 1	HS 2	0.38175.1
Trocal 900	• • • • • •	G.U-934	Trocal		TSB 9.500	TST 9.504	E.38166.1
Veka Softline	• • • • • •	G.U-934	G.U-THERMOSTEP		105.021	105.026	0.44381
	•	G.U-954	P 1111 ó G.U-THERMOSTEP	P 888	105.029	105.026	0.38106.1
Schüco Corona CT 70	• • • • • •	G.U-934	SCHÜCO				0.44402.FJ

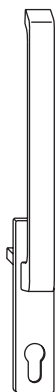
[1] Esquemas A,C y D según catálogo, esquemas D, F, G y H a petición.

Herrajes correderos-elevadores G.U-934



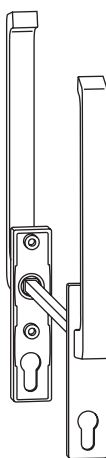
Manilla interior
sin agujero
para cilindro
Cuadradillo
80 mm, suelto
DIRIGENT
6-24608-00-0-*

DIRIGENT
latón pulido
6-26728-01-0-B



Manilla interior
con agujero
para cilindro
Cuadradillo
80 mm, suelto
DIRIGENT
6-24609-00-0-*

DIRIGENT
latón pulido
6-26728-02-0-B



Manilla ambos lados
con agujero
para cilindro
Cuadradillo
145 mm, suelto
DIRIGENT
6-24615-96-0-*

DIRIGENT
latón pulido
6-26731-00-0-B



Tapa suelta para
escudo sin P/Z
9-37909-01-0-*



Tapa suelta para
escudo con P/Z
9-37909-02-0-*



Tirador uñero
9-29526-00-0-
9-29992-01-0-
(7- Blanco
6- Negro)
9-34957-00-0-3
Latón pulido



Roseta de
recubrimiento
exterior
9-29527-00-0-*



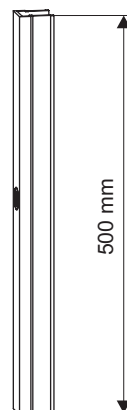
Roseta interior
para manilla
quita y pon
sin agujero
para cilindro
6-23243-01-0-*



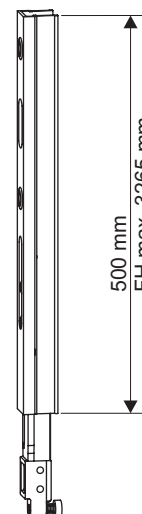
Roseta interior
para manilla
quita y pon
con agujero
para cilindro
6-23243-02-0-*



Manilla de
quita y pon
DIRIGENT
6-24619-00-0-*



Prolongación
para pletina de
recubrimiento
9-28483-05-0-*



Prolongación
de cremón
6-32030-00-0-*

5

Herrajes correderos-elevadores G.U-954



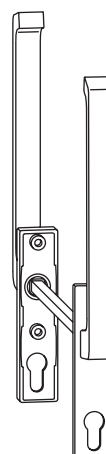
Manilla interior
sin agujero
para cilindro
Cuadradillo
80 mm, suelto
DIRIGENT
6-24613-00-0-*

DIRIGENT
latón pulido
6-26729-01-0-B



Manilla interior
con agujero
para cilindro
Cuadradillo
80 mm, suelto
DIRIGENT
6-24614-00-0-*

DIRIGENT
latón pulido
6-26729-02-0-B



Manilla ambos lados
con agujero
para cilindro
Cuadradillo
145 mm, suelto
DIRIGENT
6-24616-96-0-*

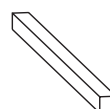
DIRIGENT
latón pulido
6-26732-00-0-B



Roseta plana para
manilla quita y pon
9-09961-00-0-*



Arandela para roseta
plana
9-09962-00-0-*



Cuadradillo 10 mm suelto
para G.U-934 y G.U-954
9-24377-40-0-1 (L= 80 mm)
9-24377-96-0-1 (L= 145 mm)



Contra-placa para fijación
de bulón a cremón (esquema C)
9-24414-00-0-0

DIRIGENT ACERO INOXIDABLE



Manilla interior
sin agujero
para cilindro
grosor hoja 80 mm
DIRIGENT INOX
K-16804-00-0-8



Manilla interior
con agujero
para cilindro
grosor hoja 80 mm
DIRIGENT INOX
K-16805-00-0-8



Manilla ambos lados
con agujero
para cilindro
grosor hoja 90 mm
DIRIGENT INOX
K-16795-00-0-8



Tirador uñero exterior
DIRIGENT INOX
9-42539-01-0-8

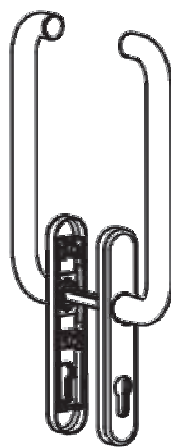
RONDO ACERO INOXIDABLE



Manilla interior
sin agujero
para cilindro
grosor hoja 68 mm
RONDO INOX
K-16807-00-0-8



Manilla interior
con agujero
para cilindro
grosor hoja 80 mm
RONDO INOX
K-16808-00-0-8



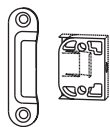
Manilla ambos lados
con agujero
para cilindro
grosor hoja 90 mm
RONDO INOX
K-16798-00-0-8



Tirador uñero exterior
RONDO INOX
9-39035-01-0-8

NOTA: También existen manillas INOX DIRIGENT Y RONDO para
 correderas-elevadoras-abatibles GU-954 (consultar a PROCOMSA)

Piezas opcionales
Herrajes correderos-elevadores G.U-934
Herrajes correderos-elevadores-abatibles G.U-954



Bolsa de enclavamiento central vertical
K-11864



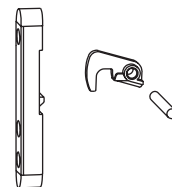
Listón entre-hojas "SE"
 Distancia entre hojas:
 25-29 mm K-15799-00-0-1/7
 16-20 mm K-15798-00-0-1/7
 NOTA: Para distancia entre
 hojas mayores de 29 mm
 existen calces.



Bolsa de tope 90
 K-12024-00-0-6
 K-12024-00-0-7

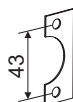


Bolsa de grampón para
 aireación reducida
 K-12057-00-0-1



Bolsa de enclavamiento
 central para cremona
 G.U-954
 K-12058-00-0-1

Kit adaptación manilla de ventana
 a corredera elevadora GU-937
 K-16554-01-0-1



Tornillo avellanado
 M 6 para manilla (longitud
 según perfil ver tabla inferior)
 9-13274-65-0-1 (L= 65 mm)
 9-13274-70-0-1 (L= 70 mm)
 9-13274-75-0-1 (L= 75 mm)
 9-13274-80-0-1 (L= 80 mm)



Granate para marcar
 la colocación de
 bulón de cierre
 9-27315-00-0-0

M6x65 9-13274-65	M6x70 9-13274-70	M6x75 9-13274-75	M6x80 9-13274-80
Eurodur 3S	Aluplas Ideal 4000	Deceuninck	Salamander iD
EuroFutur	Gealan 3000		Schüco Corona CT 70
	Gealan 8000		
	Rehau S 730		
	Rehau S 785		
	Thysen AD		
	Trocal 900		
	Veka Softline		
	Veka Topline		



Pieza antitaladro para
 cremonas:
 934 9-41309-02-0-0
 937 9-41309-01-0-0
 WZ 0-44187

Carro adicional para
 elevadora G-U 934
 de 400 Kg
 (son necesarios 2 ud por hoja)
 6-30016-01-0-1

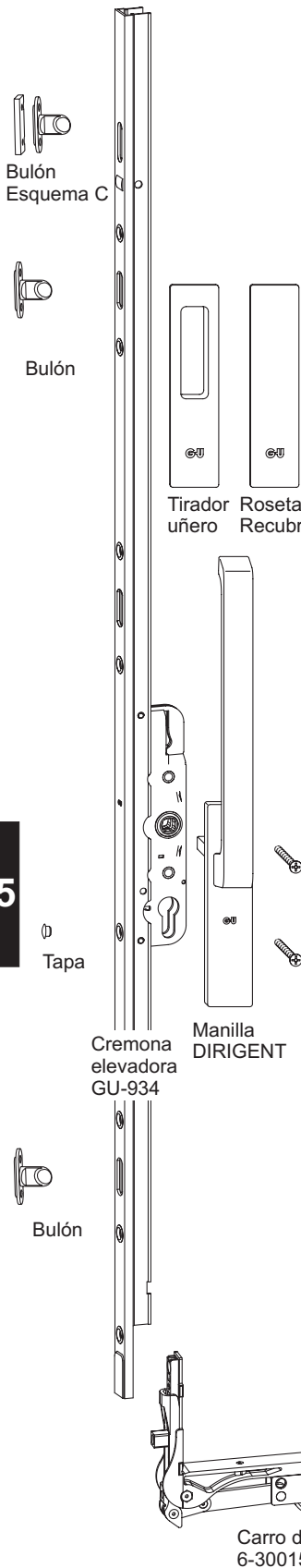


Muelle para cremona GU-934 y GU-954
 hoja > 150 Kg
 Opcional
 9-40235-05-0-0



Tapa tornillo
 cremona 934/937
 9-26687-00-0-1/6

Herraje corredero-elevador G.U-934 según sistema de perfiles



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

Cant.	Denominación	UE	Aluplast 4000	Kömmerling Eurodur 3S
A C D				
1 2 2	Guarnición base carros G.U-934	1	K-16488-00-0-1	K-16488-00-0-1
1 2 2	Cajita adicional accesorios G.U-934	1	K-16626-00-0-0	K-16628-00-0-0
1 2 2	Manilla DIRIGENT [1]	1	6-24608-00-0-*	6-24608-00-0-*
1 2 2	Tirador uñero	1	9-29992-01-0-*[2]	9-29526-00-0-*[3]
1 2 2	Roseta exterior[4]			
1	Bolsa de tope 90[5]	1	K-12024-00-0-*	K-12024-00-0-*
1	Pieza de estanqueidad esq. C y F	1	9-27821-00-0-0	
1	Bolsa de placa roscada			
1	Bolsa de bulón			K-11782-00-0-1
2	Bulón			
8	Distanciador para cremona elevadora			9-25727-06-0-0
2	Distanciador para carro			9-25739-02-0-0
1 2 2	Cremona elevadora G.U-934[6]			
	Longitud G[7]		FH	FH
	1190 ~ 410	6-30021-11-0-*	10 865-1285	793-1213
	1770 ~ 410	6-30021-19-0-*	10 1235-1865	1163-1793
	2270 ~ 1010	6-30021-24-0-*	10 1865-2365	1793-2293
	2670 ~ 1010	6-30021-28-0-*	10 2115-2765	2043-2693
1 2 2	Varilla de conexión Ø 8			
	Longitud	Referencia	FB	FB
	1100	9-25476-11-0E1	1 700-1600	700-1600
	1350	9-25476-14-0E1	1 1601-1850	1601-1850
	1800	9-25476-18-0E1	1 1851-2350	1851-2350
	3300	9-25476-33-0E1	1 2351-3300	2351-3300
1 2	Carril de rodadura P 432 , longitud 3500	1		
	Conexión con el bastidor fijo			
1 2	Carril de compensación , longitud 3000	1		
	Conexión con el bastidor fijo			
1 1 1	Perfil tubular térmico (ZAPATA)	1	Aluplast	
1 1 1	ZAPATA G.U-THERMOSTEP (RAB)	1	6-29938-**-0-1	6-29938-**-0-1
1 1 1	Bolsa básica de rodadura (RAB)	1	K-15877-**-0-1	K-15657-**-0-1
1 2	Bolsa básica esquema A (FB)	1	K-16395-**-0-1	K-16383-**-0-1
1	Bolsa básica esquema D (FB)	1	K-16396-**-0-1	K-16384-**-0-1

** Ver pág; Aluplast; 5-21,Kömmerling ;5-22

[1] Colores : 1 Plata; 2 Champan; 5 Marrón oscuro; 6 Negro ; 7 Blanco.

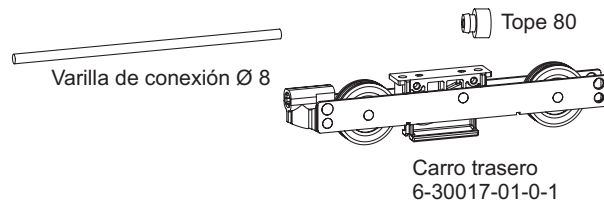
[2] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

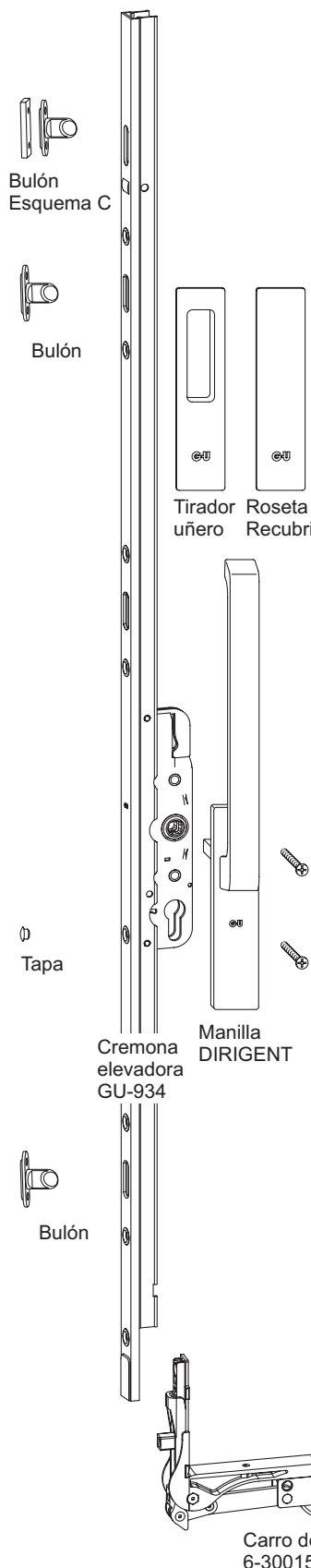
[3] Colores : 1 Plata; 2 Champan; 5 Marrón oscuro.

[5] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

[6] Colores : 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro).

[7] Posición de altura de manilla según medidas de perfil.





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

Cant.	Denominación	UE	Deceuninck	Shüco
A C D				Corona CT 70
1 2 2	Guarnición base carros G.U-934	1	K-16488-00-0-1	K-16488-00-0-1
1 2 2	Cajita adicional accesorios G.U-934	1	K-16630-00-0-0	K-16470-00-0-0
1 2 2	Cajita adicional acces. superior G.U-934	1		K-16578-00-0-6
1 2 2	Manilla DIRIGENT [1]	1	6-24608-00-0-*	6-24608-00-0-*
1 2 2	Tirador uñero	1	9-29992-01-0-*[2]	9-29526-00-0-*
1 2 2	Roseta exterior[4]			
1	Bolsa de tope 90[5]	1	K-12024-00-0-*	K-12024-00-0-*
1	Bolsa de placa roscada			
1	Bolsa de bulón			
2	Bulón			
8	Distanciador para cremona elevadora			
2	Distanciador para carro			
1 2 2	Cremona elevadora G.U-934[6]			
	Longitud G[7]		FH	FH
	1190 ~ 410	6-30021-11-0-*	10 822-1242	798-1218
	1770 ~ 410	6-30021-19-0-*	10 1192-1822	1168-1798
	2270 ~ 1010	6-30021-24-0-*	10 1822-2322	1798-2298
	2670 ~ 1010	6-30021-28-0-*	10 2072-2722	2048-2698
1 2 2	Varilla de conexión Ø 8			
	Longitud	Referencia	FB	FB
	1100	9-25476-11-0E1	1 700-1600	700-1600
	1350	9-25476-14-0E1	1 1601-1850	1601-1850
	1800	9-25476-18-0E1	1 1851-2350	1851-2350
	3300	9-25476-33-0E1	1 2351-3300	2351-3300
1 1 1	ZAPATA G.U-THERMOSTEP (RAB)	1	6-29938-**-0-1	Schüco
1 1 1	Bolsa básica de rodadura (RAB)	1	K-15655-**-0-1	
1 2	Bolsa básica esquema A (FB)	1	K-16648-**-0-1	
1	Bolsa básica esquema D (FB)	1	K-16649-**-0-1	

** Ver pág; Deceuninck 5-24

[1] Colores : 1 Plata; 2 Champan; 5 Marrón oscuro; 6 Negro ; 7 Blanco.

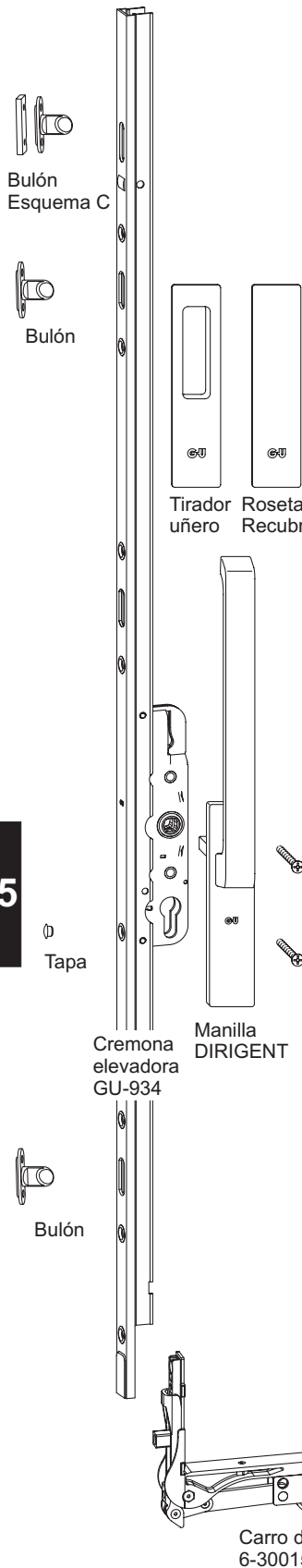
[2] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

[5] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

[6] Colores : 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro).

[7] Posición de altura de manilla según medidas de perfil.

Herraje corredero-elevador G.U-934 según sistema de perfiles



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

Cant.	Denominación	UE	Kömmerling EuroFutur (PremiDoor)	Gealan S 3000
A C D				
1 2 2	Guarnición base carros G.U-934	1	K-16488-00-0-1	K-16488-00-0-1
1 2 2	Cajita adicional accesorios G.U-934	1	K-16728-00-0-0	K-16635-00-0-0
1 2 2	Manilla DIRIGENT [1]	1	6-24608-00-0-*	6-24608-00-0-*
1 2 2	Tirador uñero		9-29526-00-0-*[2]	
1 2 2	Roseta exterior[4]			9-29527-00-0-*
1	Pieza de estanqueidad superior	1	6-22154-07-0-0	
1	Bolsa de tope 90[5]	1	K-12024-00-0-*	K-12024-00-0-*
1	Bolsa de placa roscada			
1	Bolsa de bulón			K-11335-00-0-1
2	Bulón			
8	Distanciador para cremona elevadora			
2	Distanciador para carro			
1 2 2	Cremona elevadora G.U-934[6]			
	Longitud G[7]	Referencia	FH	FH
	1190 ~ 410	6-30021-11-0-*	10 865-1285	798-1218
	1770 ~ 410	6-30021-19-0-*	10 1235-1865	1168-1798
	2270 ~ 1010	6-30021-24-0-*	10 1865-2365	1798-2298
	2670 ~ 1010	6-30021-28-0-*	10 2115-2765	2048-2698
1 2 2	Varilla de conexión Ø 8			
	Longitud	Referencia	FB	FB
	1100	9-25476-11-0E1	1 700-1600	700-1600
	1350	9-25476-14-0E1	1 1601-1850	1601-1850
	1800	9-25476-18-0E1	1 1851-2350	1851-2350
	3300	9-25476-33-0E1	1 2351-3300	2351-3300
1 2	Carril de rodadura P 432, longitud 3500	1		
	Conexión con el bastidor fijo			
1 2	Carril de compensación, longitud 3000	1		9-23382-30-0-0
	Conexión con el bastidor fijo			(Solo con zapata 1060K)
1 1 1	Perfil tubular térmico (ZAPATA)	1	Kömmerling	P 1060 K
	Alternativamente a la zapata de aluminio:			
1 1 1	ZAPATA G.U-THERMOSTEP (RAB)	1	6-29938-**-0-1	6-29938-**-0-1
1 1 1	Bolsa básica de rodadura (RAB)	1	K-15877-**-0-1	K-15876-**-0-1
1 2	Bolsa básica esquema A (FB)	1	K-16395-**-0-1	K-16387-**-0-1
1	Bolsa básica esquema D (FB)	1	K-16396-**-0-1	K-16388-**-0-1
1 1 1	Bolsa tornillos de fijación THERMOSTEP	1	K-15878-00-0-3	

** Ver pág; Kömmerling EuroFutur Pág. 5-23, Gealan S 3000 Pág. 5-25

[1] Colores : 1 Plata; 2 Champan; 5 Marrón oscuro; 6 Negro ; 7 Blanco.

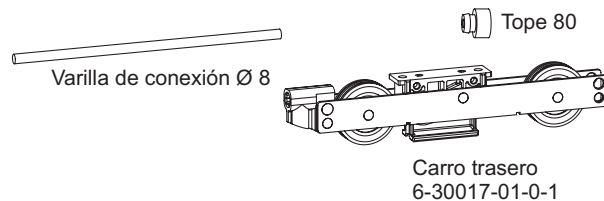
[2] Colores : 1 Plata; 2 Champan; 5 Marrón oscuro; 6 Negro ; 7 Blanco.

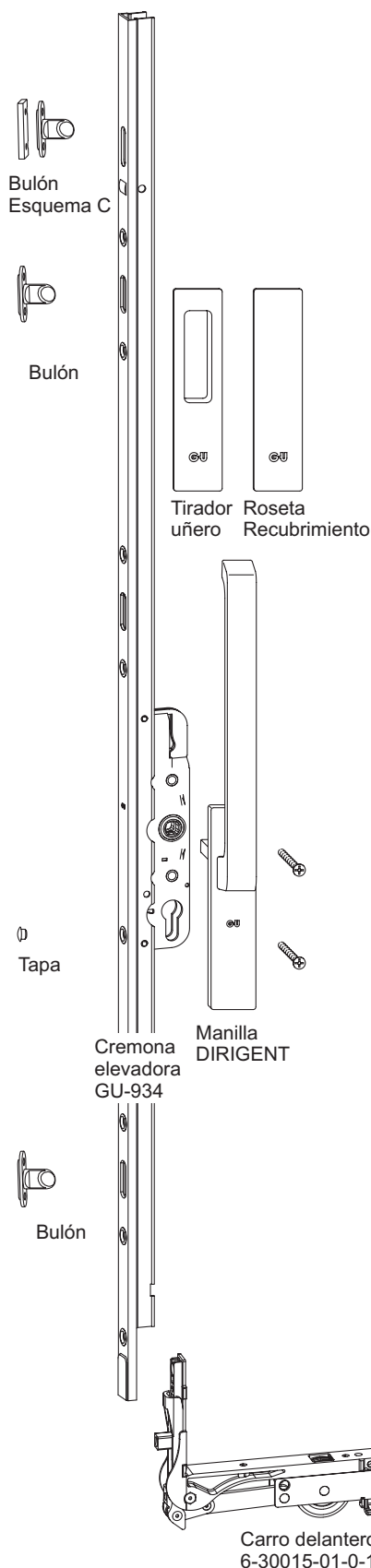
[4] Colores: 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro); 6 Negro; Blanco.

[5] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

[6] Colores : 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro).

[7] Posición de altura de manilla según medidas de perfil.





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

Cant.	Denominación	UE	Rehau 730	Salamander ID (Brugman)
A	C	D		
1	2	2	Guarnición base carros G.U-934	1 K-16488-00-0-1 K-16488-00-0-1
1	2	2	Cajita adicional accesorios G.U-934	1 K-16638-00-0-0 K-16633-00-0-0
1	2	2	Manilla DIRIGENT [1]	1 6-24608-00-0-* 6-24608-00-0-*
1	2	2	Tirador uñero	9-29992-01-0-*[2]
1	2	2	Roseta exterior[4]	
	1		Bolsa de tope 90[5]	1 K-12024-00-0-*
	1		Bolsa de placa roscada	K-12135-00-0-0
	1		Bolsa de bulón	
	2		Bulón	
	8		Distanciador para cremona elevadora	
	2		Distanciador para carro	
1	2	2	Cremona elevadora G.U-934[6]	
	Longitud	G[7]	Referencia	FH
	1190	~ 410	6-30021-11-0-*	10 800-1220 853-1273
	1770	~ 410	6-30021-19-0-*	10 1170-1800 1223-1853
	2270	~ 1010	6-30021-24-0-*	10 1800-2300 1853-2353
	2670	~ 1010	6-30021-28-0-*	10 2050-2700 2103-2753
1	2	2	Varilla de conexión Ø 8	
	Longitud		Referencia	FB
	1100		9-25476-11-0E1	1 700-1600 700-1600
	1350		9-25476-14-0E1	1 1601-1850 1601-1850
	1800		9-25476-18-0E1	1 1851-2350 1851-2350
	3300		9-25476-33-0E1	1 2351-3300 2351-3300
1	1	1	ZAPATA G.U-THERMOSTEP (RAB)	1 6-29938-**-0-1 6-29938-**-0-1
1	1	1	Bolsa básica de rodadura (RAB)	1 K-15875-**-0-1 K-15655-**-0-1
1	2		Bolsa básica esquema A (FB)	1 K-16385-**-0-1 K-16393-**-0-1
	1		Bolsa básica esquema D (FB)	1 K-16386-**-0-1 K-16394-**-0-1

** Ver pág; Rehau 5-26, Salamander 5-27.

[1] Colores : 1 Plata; 2 Champan; 5 Marrón oscuro; 6 Negro ; 7 Blanco.

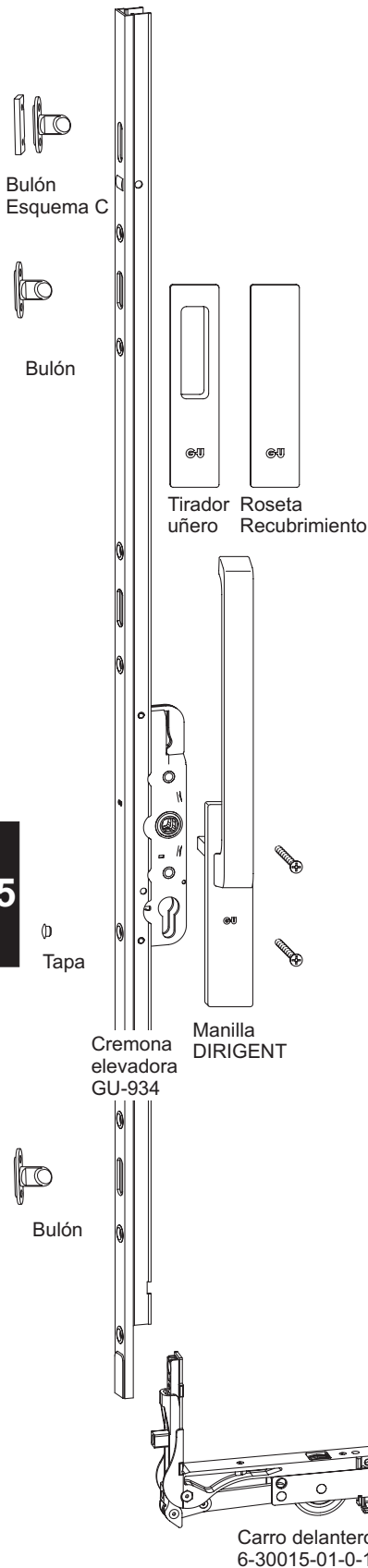
[2] Colores : 6 Negro; 7 Blanco.

[5] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

[6] Colores : 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro).

[7] Posición de altura de manilla según medidas de perfil.

Herraje corredero-elevador G.U-934 según sistema de perfiles



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

Cant.	Denominación	UE	Thyssen AD	Trocal 900
A C D				
1 2 2	Guarnición base carros G.U-934	1	K-16488-00-0-1	K-16488-00-0-1
1 2 2	Cajita adicional accesorios G.U-934	1	K-16634-00-0-0	K-16641-00-0-0
1 2 2	Manilla DIRIGENT [1]	1	6-24608-00-0-*	6-24608-00-0-*
1 2 2	Tirador uñero		9-29992-01-0-*[2]	9-29992-01-0-*[2]
1 2 2	Roseta exterior[4]			
1	Bolsa de tope 90[5]	1	K-12024-00-0-*	K-12024-00-0-*
1	Bolsa de placa roscada			
1	Bolsa de bulón			
2	Bulón			
8	Distanciador para cremona elevadora			
2	Distanciador para carro			
1 2 2	Cremona elevadora G.U-934[6]			
	Longitud G[7]		FH	FH
	1190 ~ 410	6-30021-11-0-*	10 830-1250	829-1249
	1770 ~ 410	6-30021-19-0-*	10 1200-1830	1199-1829
	2270 ~ 1010	6-30021-24-0-*	10 1830-2330	1829-2329
	2670 ~ 1010	6-30021-28-0-*	10 2080-2730	2079-2729
1 2 2	Varilla de conexión Ø 8			
	Longitud	Referencia	FB	FB
	1100	9-25476-11-0E1	1 700-1600	700-1600
	1350	9-25476-14-0E1	1 1601-1850	1601-1850
	1800	9-25476-18-0E1	1 1851-2350	1851-2350
	3300	9-25476-33-0E1	1 2351-3300	2351-3300
1 1 1	Perfil tubular térmico (ZAPATA)	1		TROCAL
1 1 1	ZAPATA G.U-THERMOSTEP (RAB)	1	6-29938-**-0-1	
1 1 1	Bolsa básica de rodadura (RAB)	1	K-15875-**-0-1	
1 2	Bolsa básica esquema A (FB)	1	K-16389-**-0-1	
1	Bolsa básica esquema D (FB)	1	K-16390-**-0-1	

** Ver pag; Thyssen pag.5-28

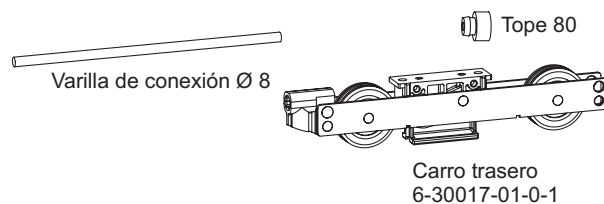
[1] Colores : 1 Plata; 2 Champan; 5 Marrón oscuro; 6 Negro ; 7 Blanco.

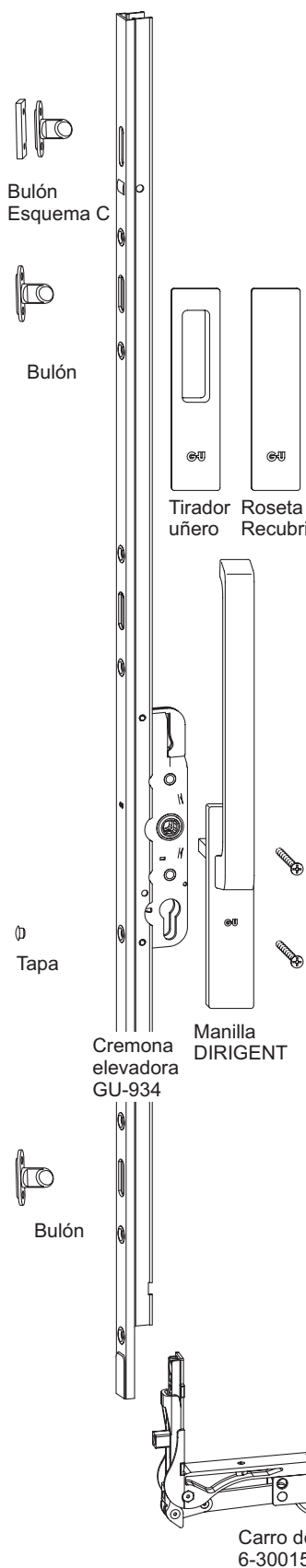
[2] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

[5] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

[6] Colores : 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro).

[7] Posición de altura de manilla según medidas de perfil.





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

Cant.	Denominación	UE	Veka Softline	Veka Topline
A C D				
1 2 2	Guarnición base carros G.U-934	1	K-16488-00-0-1	K-16488-00-0-1
1 2 2	Cajita adicional accesorios G.U-934	1	K-16474-00-0-0	K-15517-00-0-0
1 2 2	Manilla DIRIGENT [1]	1	6-24608-00-0-*	6-24608-00-0-*
1 2 2	Tirador uñero		9-29992-01-0-*[2]	
1 2 2	Roseta exterior[4]			
1	Pieza de estanqueidad superior	1	6-22154-07-0-0	
1	Bolsa de tope 90[5]	1	K-12024-00-0-*	K-12024-00-0-*
1	Bolsa de placa roscada			
1	Bolsa de bulón			
2	Bulón			
8	Distanciador para cremona elevadora			
2	Distanciador para carro			
1 2 2	Cremona elevadora G.U-934[6]			
	Longitud G[7]	Referencia	FH	FH
	1190 ~ 410	6-30021-11-0-*	10 815-1235	829-1249
	1770 ~ 410	6-30021-19-0-*	10 1185-1815	1199-1829
	2270 ~ 1010	6-30021-24-0-*	10 1815-2315	1829-2329
	2670 ~ 1010	6-30021-28-0-*	10 2065-2715	2079-2729
1 2 2	Varilla de conexión Ø 8			
	Longitud	Referencia	FB	FB
	1100	9-25476-11-0E1	1 700-1600	700-1600
	1350	9-25476-14-0E1	1 1601-1850	1601-1850
	1800	9-25476-18-0E1	1 1851-2350	1851-2350
	3300	9-25476-33-0E1	1 2351-3300	2351-3300
1 1 1	ZAPATA G.U-THERMOSTEP (RAB)	1	6-29938-**-0-1	6-29938-**-0-1
1 1 1	Bolsa básica de rodadura (RAB)	1	K-15657-**-0-1	K-15659-**-0-1
1 2	Bolsa básica esquema A (FB)	1	K-15662-**-0-1	K-15664-**-0-1
1	Bolsa básica esquema D (FB)	1	K-16663-**-0-1	K-15701-**-0-1

** Ver pág; Veka Softline 5-29, Veka Topline 5-30.

[1] Colores : 1 Plata; 2 Champan; 5 Marrón oscuro; 6 Negro ; 7 Blanco.

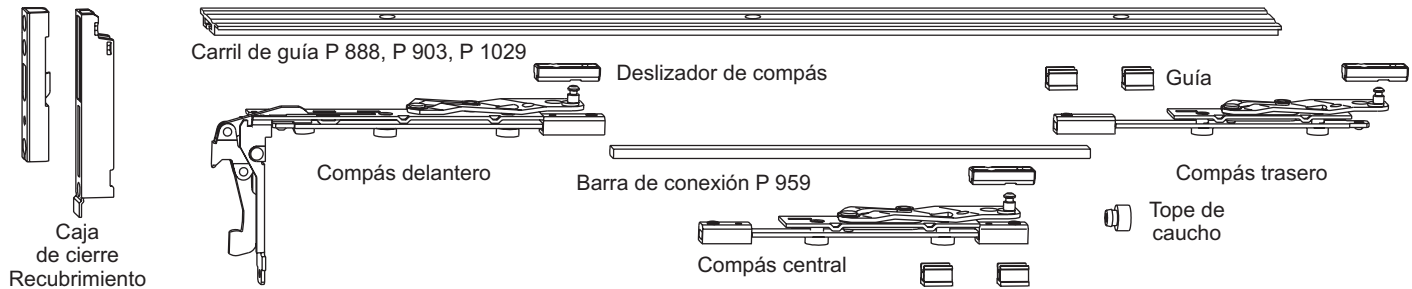
[2] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

[3] Colores : 6 Negro ; 7 Blanco.

[4] Colores : 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro).

[5] Posición de altura de manilla según medidas de perfil.

Herraje corredero-elevador G.U-954 según sistema de perfiles



Herrajes necesarios según las dimensiones de bastidor para el esquema A

Cant.	Denominación	UE	Aluplast 4000	Kömmerling Eurodur 3S	Rehau S 730
1	Guarnición base carros-GU-934/GU-954	1	K-16488-00-0-1	K-16488-00-0-1	K-16488-00-0-1
1	Cajita de compás GU-954, izquierda	1	K-16660-00-L-1	K-16660-00-L-1	K-16660-00-L-1
1	Cajita de compás GU-954, derecha	1	K-16660-00-R-1	K-16660-00-R-1	K-16660-00-R-1
1	Cajita adicional accesorios GU-954	1	K-16670-00-00	K-16658-00-0-0	K-16662-00-0-0
1	Cajita de compás central, izquierda	1	K-11867-00-L-1	K-11867-00-L-1	K-11867-00-L-1
1	Cajita de compás central, derecha FB-1701-	1	K-11867-00-R-1	K-11867-00-R-1	K-11867-00-R-1
1	Placa de asiento compás central	1	9-31465-06-0-0	9-31465-06-0-0	9-31465-01-0-0
2	Guías de asiento para barra	1	9-31464-06-0-0	9-31464-06-0-0	9-31464-01-0-0
1	Manilla DIRIGENT [1]	1	6-24613-00-0-*	6-24613-00-0-*	6-24613-00-0-*
1	Tirador uñero [1]	1	9-29992-01-0-*	9-29526-00-0-*	9-29992-01-0-*
1	Cremona elevadora G.U-954 [1]				
	Longitud G	Referencia	FH	FH	FH
	1595 ~ 410	6-31582-18-0-*	10 850-1800	847-1797	852-1802
	2540 ~ 1010	6-31582-28-0-*	10 1800-2745	1797-2742	1802-2747
1	Barra de conexión P 959				
	Longitud	Referencia	FB	FB	FB
	1000	9-28355-10-0-1	1 800-1700	800-1700	800-1700
	1500	9-28355-15-0-1	1 1701-1950	1701-1950	1701-1950
	1800	9-28355-18-0-1	1 1951-2450	1951-2450	1951-2450
	2600	9-28355-26-0-1	1 2451-3000	2451-3000	2451-3000
1	Varilla de conexión Ø 8				
	Longitud	Referencia	FB	FB	FB
	1100	9-25476-11-0E1	1 800-1700	800-1700	800-1700
	1350	9-25476-14-0E1	1 1701-1950	1701-1950	1701-1950
	1800	9-25476-18-0E1	1 1951-2450	1951-2450	1951-2450
	3300	9-25476-33-0E1	1 2451-3000	2451-3000	2451-3000
1	Carril de guía P 1029 [1]				
	FB longitud				
	800-2200	4400	1 9-27902-45-0-*		9-27902-45-0-*
	2201-3000	6600	1 9-27902-67-0-*		9-27902-67-0-*
1	Carril de guía P 888 [1]				
	FB longitud				
	800-2200	4400			
	2201-3000	6600			
1	Carril de guía P 903 [1]				
	FB longitud				
	800-1450	2900		9-27190-30-0-*	
	1451-1700	3400		9-27190-35-0-*	
	1701-1950	3900		9-27190-40-0-*	
	1951-2200	4400		9-27190-45-0-*	
	2201-2450	4900		9-27190-50-0-*	
	2451-2800	5600		9-27190-57-0-*	
	2801-3000	6600		9-27190-67-0-*	
1	Carril de compensación, longitud 3000				
	Conexión con el bastidor fijo				
1	Perfil tubular térmico (ZAPATA)		ALUPLAST	P 1140	P 1060 K
Alternativamente a la zapata de aluminio:					
1	ZAPATA G.U-THERMOSTEP (RAB)	1	6-29938-**-0-1	6-29938-**-0-1	6-29938-**-0-1
1	Bolsa básica de rodadura (RAB)	1	K-15877-**-0-1	K-15657-**-0-1	K-15875-**-0-1
1	Bolsa básica esquema A (RAB)	1	K-16395-**-0-1	K-16383-**-0-1	K-16385-**-0-1

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

[6] = Colores : 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro).

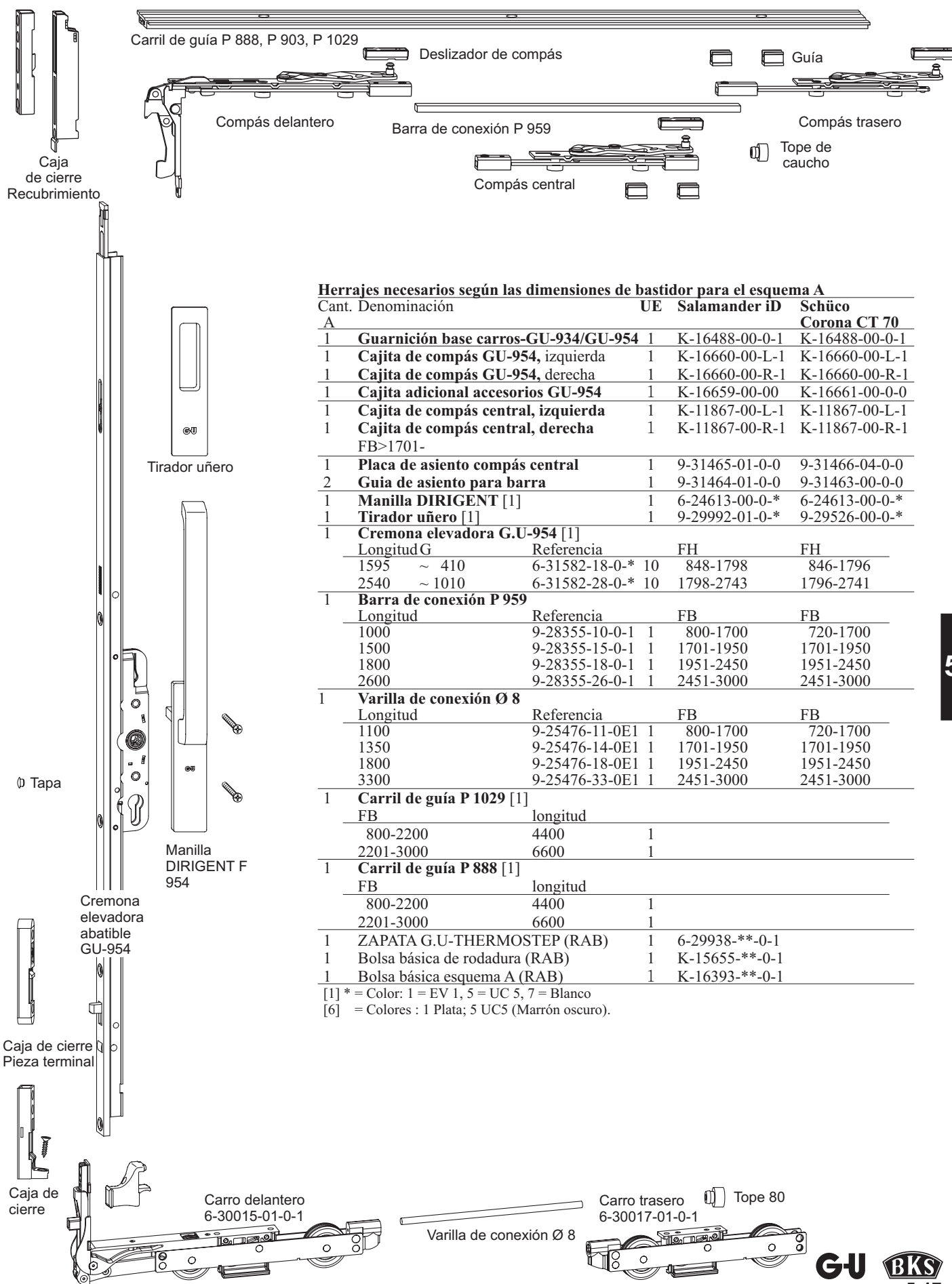


Carro delantero
6-30015-01-0-1

Varilla de conexión Ø 8

Carro trasero
6-30017-01-0-1

Tope 80



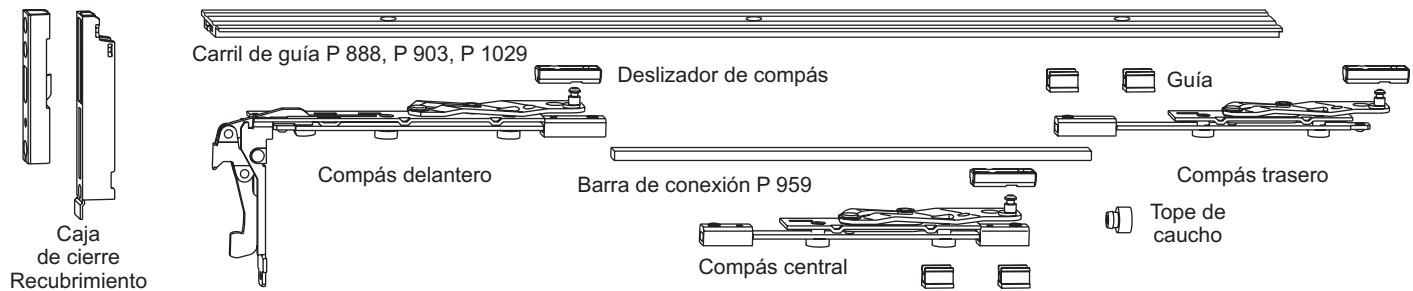
Herrajes necesarios según las dimensiones de bastidor para el esquema A

Cant.	Denominación	UE	Salamander iD	Schüco
A				Corona CT 70
1	Guarnición base carros-GU-934/GU-954	1	K-16488-00-0-1	K-16488-00-0-1
1	Cajita de compás GU-954, izquierda	1	K-16660-00-L-1	K-16660-00-L-1
1	Cajita de compás GU-954, derecha	1	K-16660-00-R-1	K-16660-00-R-1
1	Cajita adicional accesorios GU-954	1	K-16659-00-00	K-16661-00-0-0
1	Cajita de compás central, izquierda	1	K-11867-00-L-1	K-11867-00-L-1
1	Cajita de compás central, derecha	1	K-11867-00-R-1	K-11867-00-R-1
	FB>1701-			
1	Placa de asiento compás central	1	9-31465-01-0-0	9-31466-04-0-0
2	Guía de asiento para barra	1	9-31464-01-0-0	9-31463-00-0-0
1	Manilla DIRIGENT [1]	1	6-24613-00-0-*	6-24613-00-0-*
1	Tirador uñero [1]	1	9-29992-01-0-*	9-29526-00-0-*
1	Cremona elevadora G.U-954 [1]			
	Longitud G	Referencia	FH	FH
	1595 ~ 410	6-31582-18-0-*	10	848-1798
	2540 ~ 1010	6-31582-28-0-*	10	1798-2743
1	Barra de conexión P 959			
	Longitud	Referencia	FB	FB
	1000	9-28355-10-0-1	1	800-1700
	1500	9-28355-15-0-1	1	1701-1950
	1800	9-28355-18-0-1	1	1951-2450
	2600	9-28355-26-0-1	1	2451-3000
1	Varilla de conexión Ø 8			
	Longitud	Referencia	FB	FB
	1100	9-25476-11-0E1	1	800-1700
	1350	9-25476-14-0E1	1	1701-1950
	1800	9-25476-18-0E1	1	1951-2450
	3300	9-25476-33-0E1	1	2451-3000
1	Carril de guía P 1029 [1]			
	FB	longitud		
	800-2200	4400	1	
	2201-3000	6600	1	
1	Carril de guía P 888 [1]			
	FB	longitud		
	800-2200	4400	1	
	2201-3000	6600	1	
1	ZAPATA G.U-THERMOSTEP (RAB)	1	6-29938-**-0-1	
1	Bolsa básica de rodadura (RAB)	1	K-15655-**-0-1	
1	Bolsa básica esquema A (RAB)	1	K-16393-**-0-1	

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

[6] = Colores : 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro).

Herraje corredero-elevador G.U-954 según sistema de perfiles

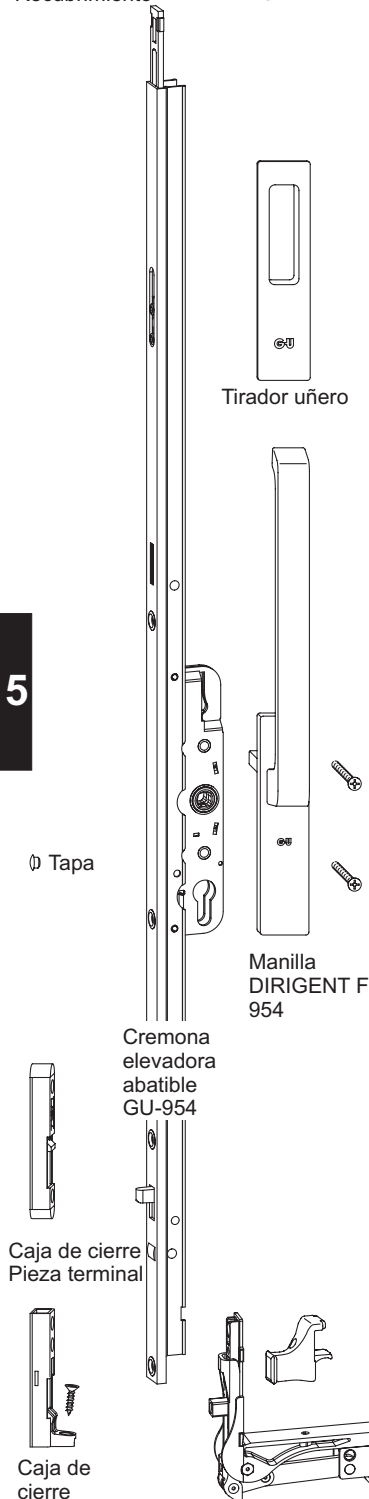


Herrajes necesarios según las dimensiones de bastidor para el esquema A

Cant.	Denominación	UE	Thyssen AD	Veka Softline
A				
1	Guarnición base carros-GU-934/GU-954	1	K-16488-00-0-1	K-16488-00-0-1
1	Cajita de compás GU-954, izquierda	1	K-16660-00-L-1	K-16660-00-L-1
1	Cajita de compás GU-954, derecha	1	K-16660-00-R-1	K-16660-00-R-1
1	Cajita adicional accesorios GU-954	1	K-16664-00-0-0	K-16664-00-0-0
1	Cajita de compás central, izquierda	1	K-11867-00-L-1	K-11867-00-L-1
1	Cajita de compás central, derecha	1	K-11867-00-R-1	K-11867-00-R-1
1	FB-1701-			
1	Placa de asiento compás central	1	9-31466-04-0-0	9-31466-04-0-0
2	Guia de asiento para barra	1	9-31463-00-0-0	9-31463-00-0-0
1	Manilla DIRIGENT [1]	1	6-24613-00-0-*	6-24613-00-0-*
1	Tirador uñero [1]	1		
1	Cremona elevadora G.U-954 [1]			
	Longitud G	Referencia	FH	FH
	1595 ~ 410	6-31582-18-0-*	10 855-1805	852-1802
	2540 ~ 1010	6-31582-28-0-*	10 1805-2750	1802-2747
1	Barra de conexión P 959			
	Longitud	Referencia	FB	FB
	1000	9-28355-10-0-1	1 800-1700	800-1700
	1500	9-28355-15-0-1	1 1701-1950	1701-1950
	1800	9-28355-18-0-1	1 1951-2450	1951-2450
	2600	9-28355-26-0-1	1 2451-3000	2451-3000
1	Varilla de conexión Ø 8			
	Longitud	Referencia	FB	FB
	1100	9-25476-11-0E1	1 800-1700	800-1700
	1350	9-25476-14-0E1	1 1701-1950	1701-1950
	1800	9-25476-18-0E1	1 1951-2450	1951-2450
	3300	9-25476-33-0E1	1 2451-3000	2451-3000
1	Carril de guía P 1029 [1]			
	FB longitud			
	800-2200	4400	1 9-27902-45-0-*	
	2201-3000	6600	1 9-27902-67-0-*	
1	Carril de guía P 888 [1]			
	FB longitud			
	800-2200	4400	1	9-28894-45-0-*
	2201-3000	6600	1	9-28894-67-0-*
1	ZAPATA G.U-THERMOSTEP (RAB)	1	6-29938-**-0-1	6-29938-**-0-1
1	Bolsa básica de rodadura (RAB)	1	K-15875-**-0-1	K-15657-**-0-1
1	Bolsa básica esquema A (RAB)	1	K-16389-**-0-1	K-15662-**-0-1

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

[6] = Colores : 1 Plata; 5 UC5 (Marrón oscuro).



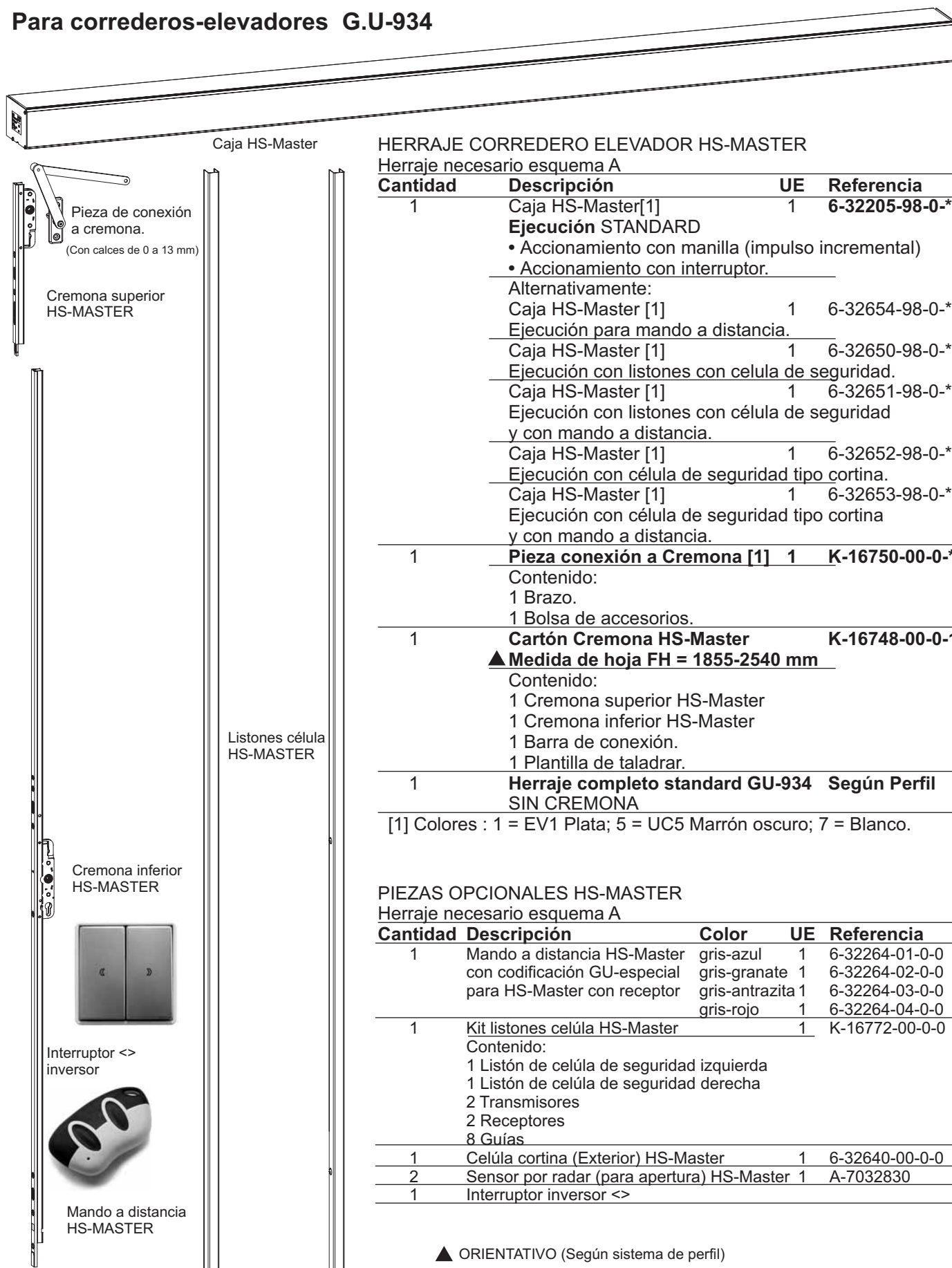
Carro delantero
6-30015-01-0-1

Varilla de conexión Ø 8

Carro trasero
6-30017-01-0-1

Tope 80

Para correderos-elevadores G.U-934



HERRAJE CORREDERO ELEVADOR HS-MASTER

Herraje necesario esquema A

Cantidad	Descripción	UE	Referencia
1	Caja HS-Master[1] Ejecución STANDARD • Accionamiento con manilla (impulso incremental) • Accionamiento con interruptor. Alternativamente: Caja HS-Master [1] 1 6-32654-98-0-* Ejecución para mando a distancia. Caja HS-Master [1] 1 6-32650-98-0-* Ejecución con listones con célula de seguridad. Caja HS-Master [1] 1 6-32651-98-0-* Ejecución con listones con célula de seguridad y con mando a distancia. Caja HS-Master [1] 1 6-32652-98-0-* Ejecución con célula de seguridad tipo cortina. Caja HS-Master [1] 1 6-32653-98-0-* Ejecución con célula de seguridad tipo cortina y con mando a distancia.	1	6-32205-98-0-*
1	Pieza conexión a Cremona [1] Contenido: 1 Brazo. 1 Bolsa de accesorios.	1	K-16750-00-0-*
1	Cartón Cremona HS-Master ▲ Medida de hoja FH = 1855-2540 mm Contenido: 1 Cremona superior HS-Master 1 Cremona inferior HS-Master 1 Barra de conexión. 1 Plantilla de taladrar.		K-16748-00-0-1
1	Herraje completo standard GU-934 SIN CREMONA		Según Perfil

[1] Colores : 1 = EV1 Plata; 5 = UC5 Marrón oscuro; 7 = Blanco.

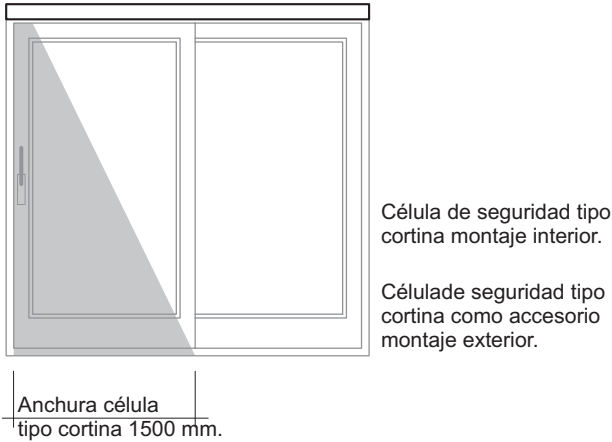
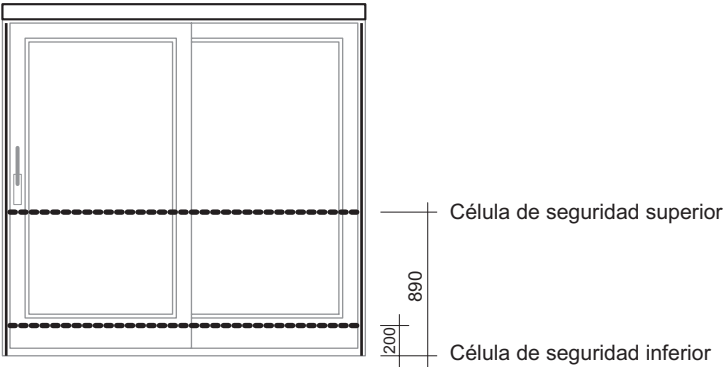
PIEZAS OPCIONALES HS-MASTER

Herraje necesario esquema A

Cantidad	Descripción	Color	UE	Referencia
1	Mando a distancia HS-Master con codificación GU-especial para HS-Master con receptor	gris-azul gris-granate gris-antrazita gris-rojo	1 1 1 1	6-32264-01-0-0 6-32264-02-0-0 6-32264-03-0-0 6-32264-04-0-0
1	Kit listones célula HS-Master Contenido: 1 Listón de célula de seguridad izquierda 1 Listón de célula de seguridad derecha 2 Transmisores 2 Receptores 8 Guías		1	K-16772-00-0-0
1	Celula cortina (Exterior) HS-Master		1	6-32640-00-0-0
2	Sensor por radar (para apertura) HS-Master		1	A-7032830
1	Interruptor inversor <>			

▲ ORIENTATIVO (Según sistema de perfil)

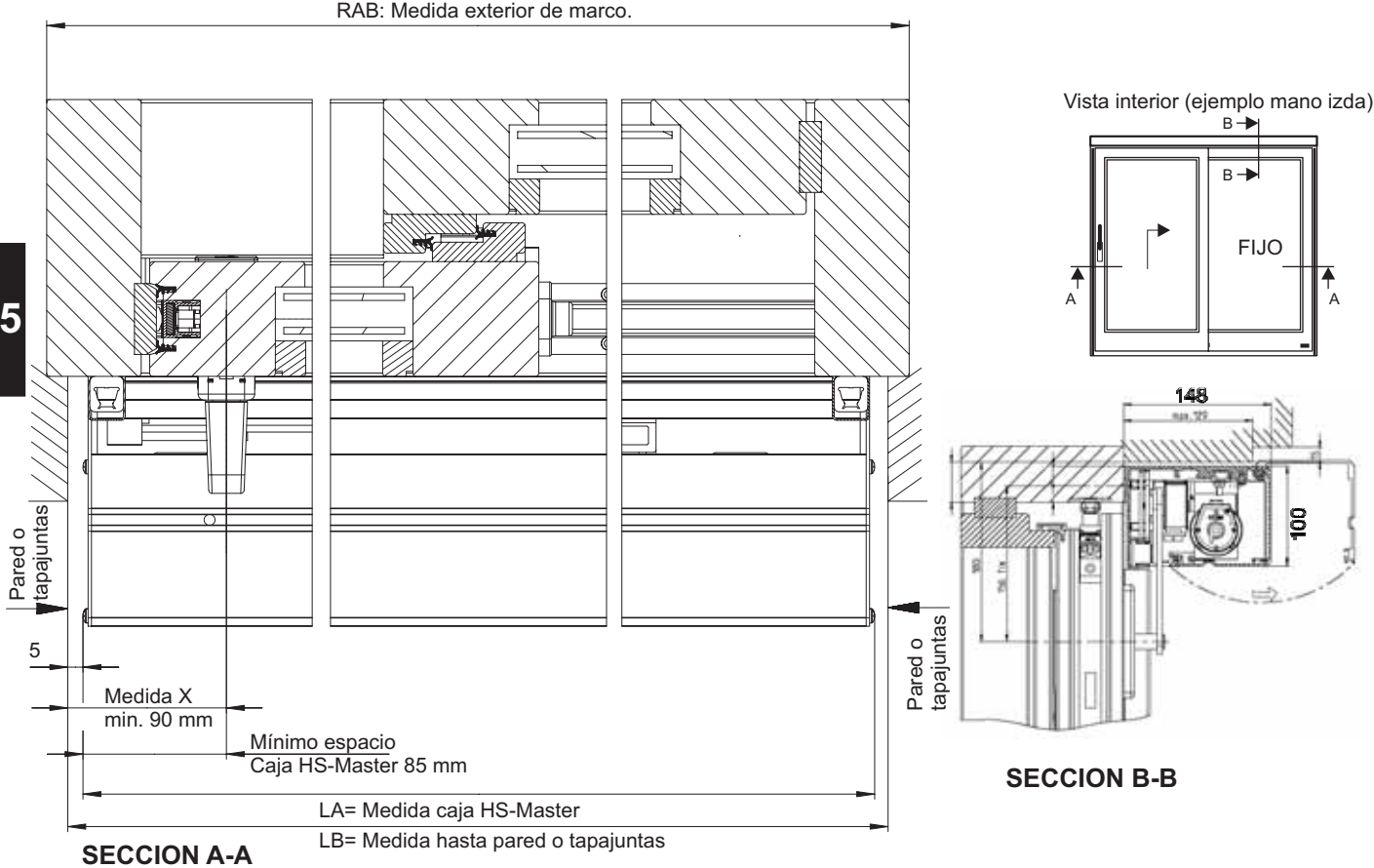
Funciones de seguridad



Ejecución de seguridad con listones de célula horizontal.

Ejecución de seguridad con célula tipo cortina.

Datos para el pedido.



Datos para el sistema de perfil	
Perfil	
Serie	

APLICACION
*FB 950-3300
*FH 1855-2540
Peso máximo de hoja 250 Kg
*(orientativo depende del perfil)

Denominación	Medidas mm
Medida de la caja HS-Master LA =	
Medida X (min. 90) X =	
Mano de la puerta	Izda <input type="checkbox"/> Dcha <input type="checkbox"/>
Medida hasta la pared LB =	
Ancho exterior de Marco RAB	
Ancho de Hoja FB	
Alto de hoja FH =	
Color caja HS-MASTER (▲)	
(▲) Colores: Plata; Blanco y Marrón oscuro	

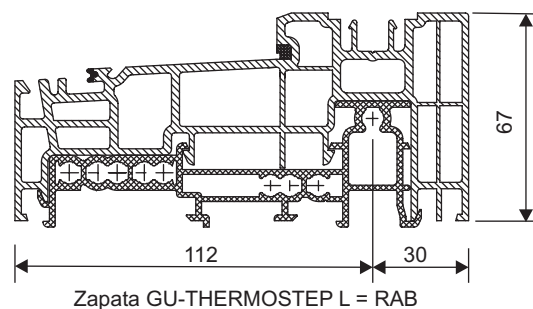
Perfil tubular térmico G.U-Thermostep ALUPLAST IDEAL
4000 Correderas-Elevadoras GU-934 y
Correderas-Elevadoras-Abatibles GU-954

Esquemas A, C, D y F

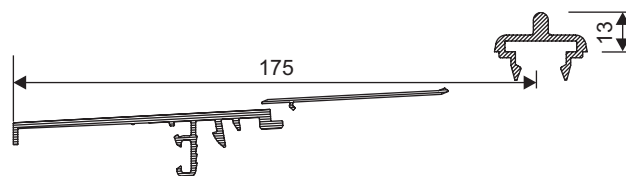
Herrajes necesarios

Según la anchura del bastidor para los esquemas A,C,D y F

Cantidad	A	C	D	F	Denominación	UE	Referencia
					[1]		
					Zapata GU-THERMOSTEP		
					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	6-29938-30-0-1
	1		1		-6700	1	6-29938-67-0-1
1		1			1451-1700 3001-3500	1	6-29938-35-0-1
1		1			1701-1950 3501-4000	1	6-29938-40-0-1
1		1			1951-2200 4001-4500	1	6-29938-45-0-1
1		1			2201-2450 4501-5000	1	6-29938-50-0-1



					Bolsa básica de rodadura		
					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	K-15877-30-0-*
	2				-6000	1	K-15877-30-0-*
1		1			1451-1700 3001-3500	1	K-15877-35-0-*
1		1			1701-1950 3501-4000	1	K-15877-40-0-*
1		1			1951-2200 4001-4500	1	K-15877-45-0-*
1		1			2201-2450 4501-5000	1	K-15877-50-0-*



Perfil vierteaguas
P 1676
L=½ RAB

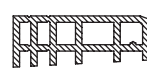
Perfil intermedio
P 1642
L= ½ RAB

Carril Rodadura
P 1690
L = RAB

					Bolsa básica esquema A		
					(Según perfil ver pág. 10 a 17)		
					FB Longitud= FB		
1	2				-1450 1500	1	K-16395-15-0-1
1					1451-1950 2000	1	K-16395-20-0-1
1					1951-2450 2500	1	K-16395-25-0-1
					Contenido:		
					• Perfil de apoyo del fijo	1	P1633
					• Perfil intermedio goma	1	P1677
					• Perfil rodadura Apoyo Fijo	1	P1690
					• Cajita de accesorios esqu.A	1	K-16411-00-0-6
					Cuyo contenido es:		
					1 Tapa terminal Izda		9-40295-00-L-6
					1 Tapa terminal Dcha		9-40295-00-R-0
					1 Pieza cortavientos		9-41250-00-0-6



Perfil de apoyo del fijo P 1633
L= ½ RAB



Perfil P 1677 intermedio goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura P 1690



Tapa terminal



Pieza cortavientos

5

					Bolsa básica esquema D		
					(Según perfil ver pág. 10 a 17)		
					FB Longitud= FB		
	1	2			-1450 1500	1	K-16396-15-0-1
	1	2			1451-1950 2000	1	K-16396-20-0-1
	1				1951-2450 2500	1	K-16396-25-0-1
					Contenido:		
					• Perfil P1633 sin vierteaguas	1	P1633-1
					• Perfil P1633 con vierteaguas	1	P1633-2
					• Carril de rodadura P1690	1	P1690
					• Perfil intermedio goma	1	P1677
					• Cajita accesorios esquem. D	1	K-16412-00-0-6
					Cuyo contenido es:		
					1 Pieza de unión de P 1633		9-40293-00-0-6
					1 Pieza cortavientos		9-40385-00-0-6
					10 Casquillo plástico		9-39327-00-0-0
					20 Tornillos 48x45		9-13089-45-R-1
					1 Junta de goma L=3350		9-39736-33



Perfil P 1633-1 sin vierteaguas
L= ½ RAB



Perfil P 1677 intermedio goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura P 1690
L = RAB



Perfil P 1633-2 con vierteaguas
L= ½ RAB



Pieza cortavientos



Pieza de unión para P1633



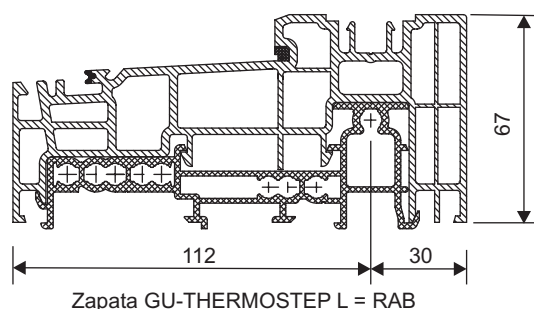
Junta Goma P1645



Casquillo plástico

Tornillo 4,8x45

Esquemas A, C, D y F

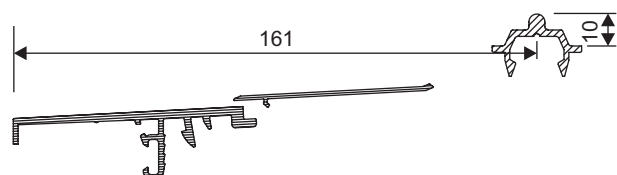


Zapata GU-THERMOSTEP L = RAB

Herrajes necesarios

Según la anchura del bastidor para los esquemas A,C,D y F

Cantidad				Denominación	UE	Referencia
A	C	D	F	[1]		
				Zapata GU-THERMOSTEP		
				FB	RAB	
1		1		-1450	-3000	1 6-29938-30-0-1
	1		1		-6700	1 6-29938-67-0-1
1		1		1451-1700	3001-3500	1 6-29938-35-0-1
1		1		1701-1950	3501-4000	1 6-29938-40-0-1
1		1		1951-2200	4001-4500	1 6-29938-45-0-1
1		1		2201-2450	4501-5000	1 6-29938-50-0-1



Perfil vierteaguas
P 1667
L=RAB

Perfil intermedio
P 1642
L= ½ RAB

Carril Rodadura
P 1659
L = RAB

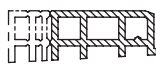
Bolsa básica de rodadura

Bases de Reduccion						
FB			RAB			
1	2	1	-1450	-3000	1	K-15657-30-0-*
				-6000	1	K-15657-30-0-*
1		1	1451-1700	3001-3500	1	K-15657-35-0-*
1		1	1701-1950	3501-4000	1	K-15657-40-0-*
1		1	1951-2200	4001-4500	1	K-15657-45-0-*
1		1	2201-2450	4501-5000	1	K-15657-50-0-*

5



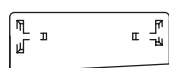
Perfil de apoyo del
fijo P 1633
L= ½ RAB



Perfil P 1682
intermedio
goma negra
L= ½ RAB



Grapa de centrado



Tapa terminal



Pieza cortavientos
inferior

Bolsa básica esquema A
(Según perfil ver pág. 10 a 17)

[1]					
		FB	Largo = FB		
1	2	-1450	1500	1	K-16383-15-0-1
1		1451-1950	2000	1	K-16383-20-0-1
1		1951-2450	2500	1	K-16383-25-0-1

Contenido:

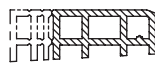
- Perfil de apoyo del fijo 1 P1633
- Perfil intermedio goma 1 P1682
- Cajita de accesorios esq.A 1 K-16399-00-0-6

Cuyo contenido es:

- 6 Grapas de centrado 9-40414-00-0-6
- 1 Tapa terminal izquierda 9-40295-00-L-0
- 1 Tapa terminal derecha 9-40295-00-R-0
- 1 Pieza cortavientos 9-40865-00-0-6



Perfil P 1633-1
sin vierteaguas
L= ½ RAB



Perfil P 1682
intermedio
goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura
P 1659
L = RAB



Perfil P 1633-2
con vierteaguas
L= ½ RAB



Pieza cortavientos
inferior



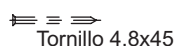
Pieza de unión
para P1633



Junta Goma
P1645



Casquillo plástico



Tornillo 4,8x45

Bolsa básica esquema D
(Según perfil ver pág. 10 a 17)

		FB	Largo = FB		
1	2	-1450	1500	1	K-16384-15-0-1
1	2	1451-1950	2000	1	K-16384-20-0-1
1		1951-2450	2500	1	K-16384-25-0-1

Contenido:

- Perfil P1633 sin vierteaguas 1 P1633-1
- Perfil P1633 con vierteaguas 1 P1633-2
- Carril de rodadura P1659 1 P1659
- Perfil intermedio goma 1 P1682
- Cajita accesorios esquem. D 1 K-16400-00-0-6

Cuyo contenido es:

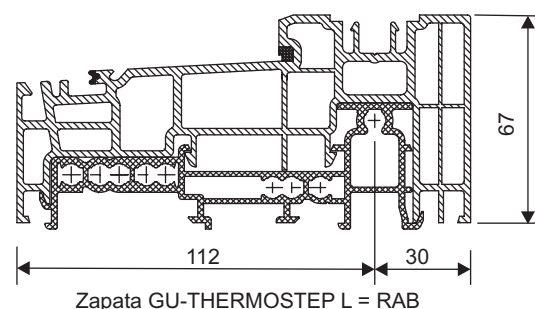
- 1 Pieza de unión de P 1633 9-40293-00-0-6
- 1 Pieza cortavientos 9-40865-00-0-6
- 10 Casquillo plástico 9-39327-00-0-0
- 20 Tornillos 48x45 9-13089-45-R-1
- 1 Junta de goma L=3250 9-39736-33

Esquemas A, C, D y F

Herrajes necesarios

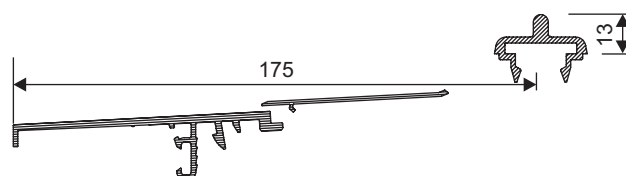
Según la anchura del bastidor para los esquemas A,C,D y F

Cantidad	A	C	D	F	Denominación	UE	Referencia
					[1]		
					Zapata GU-THERMOSTEP		
					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	6-29938-30-0-1
	1		1		-6700	1	6-29938-67-0-1
1		1			1451-1700 3001-3500	1	6-29938-35-0-1
1		1			1701-1950 3501-4000	1	6-29938-40-0-1
1		1			1951-2200 4001-4500	1	6-29938-45-0-1
1		1			2201-2450 4501-5000	1	6-29938-50-0-1



Zapata GU-THERMOSTEP L = RAB

					Bolsa básica de rodadura		
					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	K-15877-30-0-*
	2				-6000	1	K-15877-30-0-*
1		1			1451-1700 3001-3500	1	K-15877-35-0-*
1		1			1701-1950 3501-4000	1	K-15877-40-0-*
1		1			1951-2200 4001-4500	1	K-15877-45-0-*
1		1			2201-2450 4501-5000	1	K-15877-50-0-*



Perfil vierteaguas
P 1676
L=½ RAB

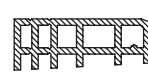
Perfil intermedio
P 1642
L= ½ RAB

Carril Rodadura
P 1690
L = RAB

					Bolsa básica esquema A		
					(Según perfil ver pág. 10 a 17)		
					FB Longitud= FB		
1	2				-1450 1500	1	K-16395-15-0-1
1					1451-1950 2000	1	K-16395-20-0-1
1					1951-2450 2500	1	K-16395-25-0-1
					Contenido:		
					• Perfil de apoyo del fijo	1	P1633
					• Perfil intermedio goma	1	P1677
					• Perfil rodadura Apoyo Fijo	1	P1690
					• Cajita de accesorios esqu.A	1	K-16411-00-0-6
					Cuyo contenido es:		
					1 Tapa terminal Izda		9-40295-00-L-6
					1 Tapa terminal Dcha		9-40295-00-R-0
					1 Pieza cortavientos		9-41250-00-0-6



Perfil de apoyo del fijo P 1633
L= ½ RAB



Perfil P 1677 intermedio goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura P 1690



Tapa terminal



Pieza cortavientos

5

					Bolsa básica esquema D		
					(Según perfil ver pág. 10 a 17)		
					FB Longitud= FB		
	1	2			-1450 1500	1	K-16396-15-0-1
	1	2			1451-1950 2000	1	K-16396-20-0-1
	1				1951-2450 2500	1	K-16396-25-0-1
					Contenido:		
					• Perfil P1633 sin vierteaguas	1	P1633-1
					• Perfil P1633 con vierteaguas	1	P1633-2
					• Carril de rodadura P1690	1	P1690
					• Perfil intermedio goma	1	P1677
					• Cajita accesorios esquem. D	1	K-16412-00-0-6
					Cuyo contenido es:		
					1 Pieza de unión de P 1633		9-40293-00-0-6
					1 Pieza cortavientos		9-40385-00-0-6
					10 Casquillo plástico		9-39327-00-0-0
					20 Tornillos 48x45		9-13089-45-R-1
					1 Junta de goma L=3350		9-39736-33



Perfil P 1633-1 sin vierteaguas
L= ½ RAB



Perfil P 1677 intermedio goma negra
L= ½ RAB



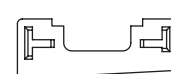
Carril rodadura P 1690
L = RAB



Perfil P 1633-2 con vierteaguas
L= ½ RAB



Pieza cortavientos



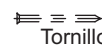
Pieza de unión para P1633



Junta Goma P1645



Casquillo plástico

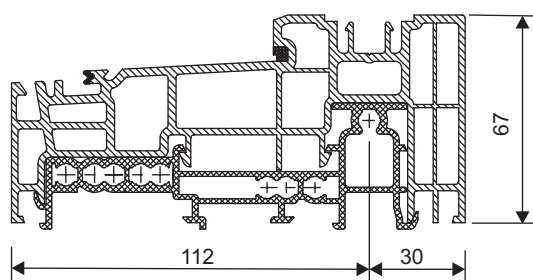


Tornillo 4,8x45

Esquemas A, C, D y F

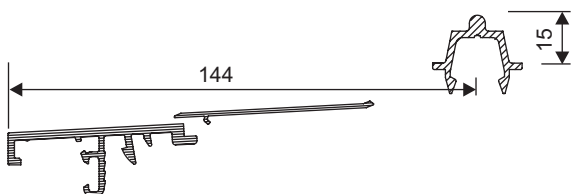
Herrajes necesarios

Según la anchura del bastidor para los esquemas A,C,D y F



Zapata GU-THERMOSTEP L = RAB

Cantidad	Denominación	UE	Referencia
A	C	D	F
[1]			
Zapata GU-THERMOSTEP			
	FB	RAB	
1	1	-1450	-3000
	1	-6700	1
1	1	1451-1700	3001-3500
1	1	1701-1950	3501-4000
1	1	1951-2200	4001-4500
1	1	2201-2450	4501-5000



Bolsa básica de rodadura

FB	RAB		
1	2	-1450	-3000
		-6000	1
1	1	1451-1700	3001-3500
1	1	1701-1950	3501-4000
1	1	1951-2200	4001-4500
1	1	2201-2450	4501-5000

Perfil vierteaguas
P 1639
L=½ RAB

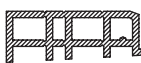
Perfil intermedio
P 1642
L= ½ RAB

Carril Rodadura
P 1635
L = RAB

5



Perfil de apoyo del
fijo P 1633
L= ½ RAB



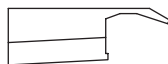
Perfil P 1641
intermedio
goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura
P1635



Tapa terminal



Pieza cortavientos

Bolsa básica esquema A
(Según perfil ver pág. 10 a 17)

FB	Longitud = FB		
1	2	-1450	1500
1		1451-1950	2000
1		1951-2450	2500

Contenido:

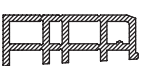
• Perfil de apoyo del fijo	1	P1633
• Perfil intermedio goma	1	P1641
• Perfil rodadura Apoyo Fijo	1	P1635
• Cajita de accesorios esq.A	1	K-16650-00-0-6

Cuyo contenido es:

1 Tapa terminal Izda	9-40295-00-L-6
1 Tapa terminal Dcha	9-40295-00-R-0
1 Pieza cortavientos	9-40886-00-0-6



Perfil P 1633-1
sin vierteaguas
L= ½ RAB



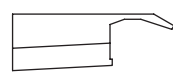
Perfil P 1641
intermedio
goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura
P 1635
L = RAB



Perfil P 1633-2
con vierteaguas
L= ½ RAB



Pieza cortavientos



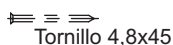
Pieza de unión
para P1633



Junta Goma
P1645



Casquillo plástico



Tornillo 4,8x45

Bolsa básica esquema D
(Según perfil ver pág. 10 a 17)

FB	Longitud = FB		
1	2	-1450	1500
1	2	1451-1950	2000
1		1951-2450	2500

Contenido:

• Perfil P1633 sin vierteaguas	1	P1633-1
• Perfil P1633 con vierteaguas	1	P1633-2
• Carril de rodadura P1635	1	P1635
• Perfil intermedio goma	1	P1641
• Cajita accesorios esquem. D	1	K-16651-00-0-6

Cuyo contenido es:

1 Pieza de unión de P 1633	9-40293-00-0-6
1 Pieza cortavientos	9-40386-00-0-6
10 Casquillo plástico	9-39327-00-0-0
20 Tornillos 48x45	9-13089-45-R-1
1 Junta de goma L=3350	9-39736-33

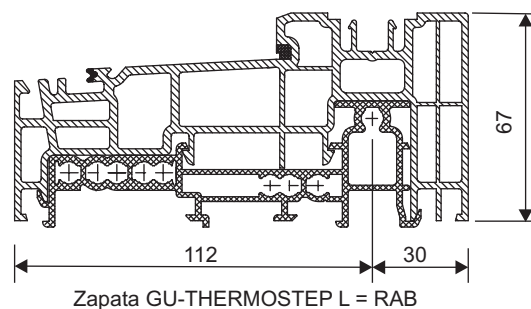
Perfil tubular térmico G.U-Thermostep GEALAN 3000
Correderas-Elevadoras GU-934 y
Correderas-Elevadoras-Abatibles GU-954

Esquemas A, C, D y F

Herrajes necesarios

Según la anchura del bastidor para los esquemas A,C,D y F

Cantidad	A	C	D	F	Denominación	UE	Referencia
					[1]		
					Zapata GU-THERMOSTEP		
					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	6-29938-30-0-1
	1		1		-6700	1	6-29938-67-0-1
1		1			1451-1700 3001-3500	1	6-29938-35-0-1
1		1			1701-1950 3501-4000	1	6-29938-40-0-1
1		1			1951-2200 4001-4500	1	6-29938-45-0-1
1		1			2201-2450 4501-5000	1	6-29938-50-0-1



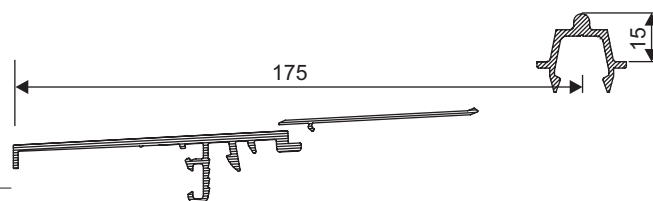
Zapata GU-THERMOSTEP L = RAB

					Bolsa básica de rodadura		
					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	K-15876-30-0-*
	2				-6000	1	K-15876-30-0-*
1		1			1451-1700 3001-3500	1	K-15876-35-0-*
1		1			1701-1950 3501-4000	1	K-15876-40-0-*
1		1			1951-2200 4001-4500	1	K-15876-45-0-*
1		1			2201-2450 4501-5000	1	K-15876-50-0-*

Perfil vierteaguas
P 1639
L= ½ RAB

Perfil intermedio
P 1642
L= ½ RAB

Carril Rodadura
P 1635
L = RAB



					Bolsa básica esquema A		
					(Según perfil ver pág. 10 a 17)		
					FB Longitud = FB		
1	2				-1450 1500	1	K-16387-15-0-1
1					1451-1950 2000	1	K-16387-20-0-1
1					1951-2450 2500	1	K-16387-25-0-1

Contenido:

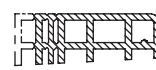
- Perfil de apoyo del fijo 1 P1633
- Perfil intermedio goma 1 P1682
- Cajita de accesorios esqu.A 1 K-16403-00-0-6

Cuyo contenido es:

- 6 Grapas de centrado 9-40414-00-0-6
- 1 Tapa terminal Izda 9-40295-00-L-6
- 1 Tapa terminal Dcha 9-40295-00-R-0
- 1 Pieza cortavientos 9-41248-00-0-6



Tapa terminal



Pieza cortavientos



Grapa de centrado

5

					Bolsa básica esquema D		
					(Según perfil ver pág. 10 a 17)		
					FB Longitud = FB		
1	2				-1450 1500	1	K-16649-15-0-1
1	2				1451-1950 2000	1	K-16649-20-0-1
1					1951-2450 2500	1	K-16649-25-0-1

Contenido:

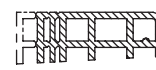
- Perfil P1633 sin vierteaguas 1 P1633-1
- Perfil P1633 con vierteaguas 1 P1633-2
- Carril de rodadura P1635 1 P1635
- Perfil intermedio goma 1 P1682
- Cajita accesorios esquem. D 1 K-16404-00-0-6

Cuyo contenido es:

- 1 Pieza de unión de P 1633 9-40293-00-0-6
- 1 Pieza cortavientos 9-41248-00-0-6
- 10 Casquillo plástico 9-39327-00-0-0
- 20 Tornillos 48x45 9-13089-45-R-1
- 1 Junta de goma L=3350 9-39736-33



Perfil P 1633-1
sin vierteaguas
L= ½ RAB



Perfil P 1682
intermedio
goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura
P 1635
L = RAB



Perfil P 1633-2
con vierteaguas
L= ½ RAB



Pieza cortavientos



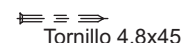
Pieza de unión
para P1633



Junta Goma
P1645

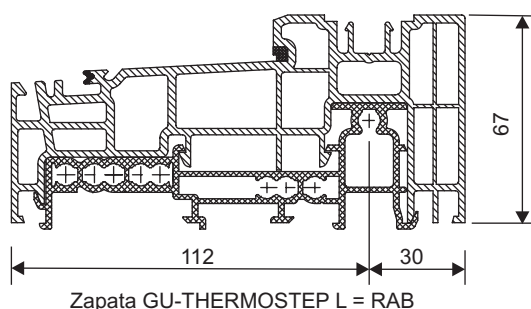


Casquillo plástico



Tornillo 4,8x45

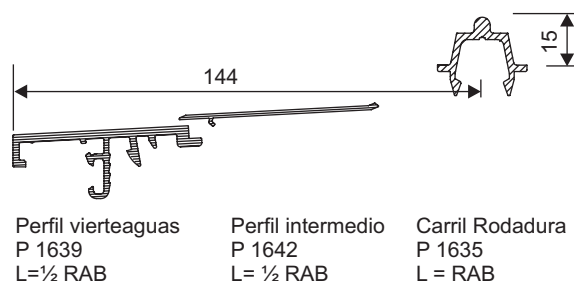
Esquemas A y C



Herrajes necesarios

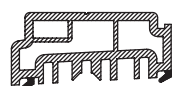
Según la anchura del bastidor para los esquemas A y C

Cantidad	Denominación	UE	Referencia
A	C	[1]	
Zapata GU-THERMOSTEP			
		FB	RAB
1	1	-1450	-3000 1 6-29938-30-0-1
		-6700	1 6-29938-67-0-1
1		1451-1700	3001-3500 1 6-29938-35-0-1
1		1701-1950	3501-4000 1 6-29938-40-0-1
1		1951-2200	4001-4500 1 6-29938-45-0-1
1		2201-2450	4501-5000 1 6-29938-50-0-1

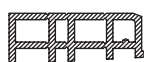


Bolsa básica de rodadura

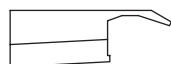
		FB	RAB		
1	2	-1450	-3000	1	K-15655-30-0-*
		-6000		1	K-15655-30-0-*
1		1451-1700	3001-3500	1	K-15655-35-0-*
1		1701-1950	3501-4000	1	K-15655-40-0-*
1		1951-2200	4001-4500	1	K-15655-45-0-*
1		2201-2450	4501-5000	1	K-15655-50-0-*



Perfil de apoyo del fijo P 1634
 L= 1/2 RAB



Perfil P 1641 intermedio goma negra
 L= 1/2 RAB



Pieza cortavientos

Bolsa básica esquema A (Según perfil ver pág. 10 a 17)

		FB	RAB		
1	2	-1450	1500	1	K-16393-15-0-1
1		1451-1950	2000	1	K-16393-20-0-1
1		1951-2450	2500	1	K-16393-25-0-1

Contenido:

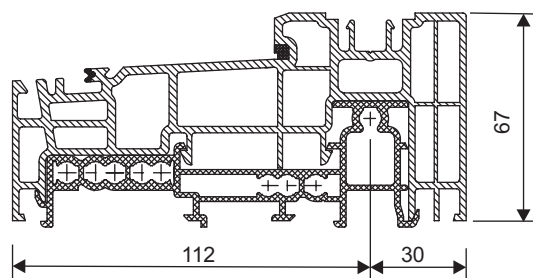
• Perfil de apoyo del fijo	1	P1634
• Perfil intermedio goma	1	P1641
• 1 Pieza cortavientos	1	9-40886-00-0-6

Esquemas A, C, D y F

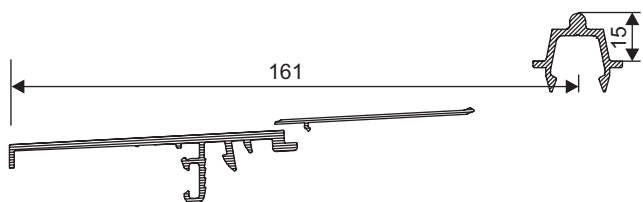
Herrajes necesarios

Según la anchura del bastidor para los esquemas A,C,D y F

Cantidad				Denominación	UE	Referencia
A	C	D	F	[1]		
				Zapata GU-THERMOSTEP		
				FB	RAB	
1		1		-1450	-3000	1 6-29938-30-0-1
	1		1		-6700	1 6-29938-67-0-1
1		1		1451-1700	3001-3500	1 6-29938-35-0-1
1		1		1701-1950	3501-4000	1 6-29938-40-0-1
1		1		1951-2200	4001-4500	1 6-29938-45-0-1
1		1		2201-2450	4501-5000	1 6-29938-50-0-1



Zapata GU-THERMOSTEP L = RAB



Bolsa básica de rodadura

FB RAB

1	1	-1450	-3000	1	K-15875-30-0-*
	2		-6000	1	K-15875-30-0-*
1	1	1451-1700	3001-3500	1	K-15875-35-0-*
1	1	1701-1950	3501-4000	1	K-15875-40-0-*
1	1	1951-2200	4001-4500	1	K-15875-45-0-*
1	1	2201-2450	4501-5000	1	K-15875-50-0-*

Perfil vierteaguas
P 1667
L= ½ RAB

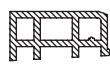
Perfil intermedio
P 1642
L= ½ RAB

Carril Rodadura
P 1635
L = RAB

5



Perfil de apoyo del fijo P 1633
L= ½ RAB



Perfil P 1678 intermedio goma negra
L= ½ RAB



Grapa de centrado



Tapa terminal



Pieza cortavientos

Bolsa básica esquema A

(Según perfil ver pág. 10 a 17)

FB Longitud = FB

1	2	-1450	1500	1	K-16389-15-0-1
1		1451-1950	2000	1	K-16389-20-0-1
1		1951-2450	2500	1	K-16389-25-0-1

Contenido:

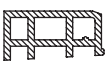
- Perfil de apoyo del fijo 1 P1633
- Perfil intermedio goma 1 P1678
- Cajita de accesorios esq.A 1 K-16405-00-0-6

Cuyo contenido es:

- 6 Grapas de centrado 9-40867-00-0-6
- 1 Tapa terminal Izda 9-40295-00-L-6
- 1 Tapa terminal Dcha 9-40295-00-R-0
- 1 Pieza cortavientos 9-401247-00-0-6



Perfil P 1633-1 sin vierteaguas
L= ½ RAB



Perfil P 1678 intermedio goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura P 1635
L = RAB



Perfil P 1633-2 con vierteaguas
L= ½ RAB



Pieza cortavientos



Pieza de unión para P1633



Junta Goma P1645



Casquillo plástico



Tornillo 4,8x45

Bolsa básica esquema D

(Según perfil ver pág. 10 a 17)

FB Longitud = FB

1	2	-1450	1500	1	K-16390-15-0-1
1	2	1451-1950	2000	1	K-16390-20-0-1
1		1951-2450	2500	1	K-16390-25-0-1

Contenido:

- Perfil P1633 sin vierteaguas 1 P1633-1
- Perfil P1633 con vierteaguas 1 P1633-2
- Carril de rodadura P1635 1 P1635
- Perfil intermedio goma 1 P1678
- Cajita accesorios esquem. D 1 K-16406-00-0-6

Cuyo contenido es:

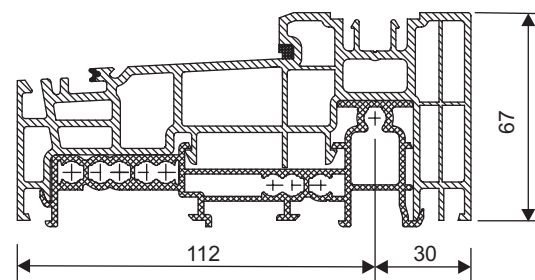
- 1 Pieza de unión de P 1633 9-40293-00-0-6
- 1 Pieza cortavientos 9-41247-00-0-6
- 10 Casquillo plástico 9-39327-00-0-0
- 20 Tornillos 48x45 9-13089-45-R-1
- 1 Junta de goma L=3350 9-39736-33

Esquemas A, C, D y F

Herrajes necesarios

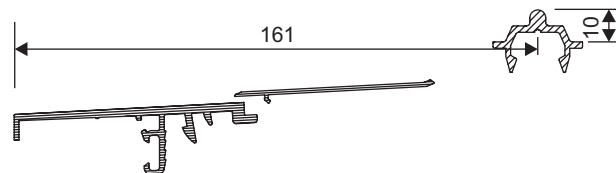
Según la anchura del bastidor para los esquemas A,C,D y F

Cantidad	A	C	D	F	Denominación	UE	Referencia
					[1]		
					Zapata GU-THERMOSTEP		
					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	6-29938-30-0-1
	1		1		-6700	1	6-29938-67-0-1
1		1			1451-1700 3001-3500	1	6-29938-35-0-1
1		1			1701-1950 3501-4000	1	6-29938-40-0-1
1		1			1951-2200 4001-4500	1	6-29938-45-0-1
1		1			2201-2450 4501-5000	1	6-29938-50-0-1



Zapata GU-THERMOSTEP L = RAB

					Bolsa básica de rodadura		
					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	K-15657-30-0-*
	2				-6000	1	K-15657-30-0-*
1		1			1451-1700 3001-3500	1	K-15657-35-0-*
1		1			1701-1950 3501-4000	1	K-15657-40-0-*
1		1			1951-2200 4001-4500	1	K-15657-45-0-*
1		1			2201-2450 4501-5000	1	K-15657-50-0-*



Perfil vierteaguas
P 1667
L=RAB

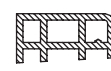
Perfil intermedio
P 1642
L= 1/2 RAB

Carril Rodadura
P 1659
L = RAB

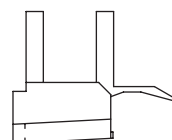
					Bolsa básica esquema A		
					(Según perfil ver pág. 10 a 17)		
					FB Longitud = FB		
1	2				-1450 1500	1	K-15662-15-0-1
1					1451-1950 2000	1	K-15662-20-0-1
1					1951-2450 2500	1	K-15662-25-0-1
					Contenido:		
					• Perfil de apoyo del fijo	1	P1633
					• Perfil intermedio goma	1	P1678
					• Cajita de accesorios esquema A.	1	K-15702-00-0-6
					Cuyo contenido es:		
					6 Grapas de centrado		9-40294-00-0-6
					2 Placas		9-41436-00-0-0
					1 Pieza cortavientos		9-40385-00-0-6



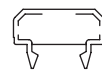
Perfil de apoyo del fijo
P 1633
L= 1/2 RAB



Perfil P 1678
intermedio
goma negra
L= 1/2 RAB



Pieza cortavientos
inferior



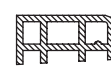
Grapas de
centrado

Placa de apoyo

					Bolsa básica esquema D		
					(Según perfil ver pág. 10 a 17)		
					FB Longitud = FB		
	1	2			-1450 1500	1	K-15663-15-0-1
	1	2			1451-1950 2000	1	K-15663-20-0-1
	1				1951-2450 2500	1	K-15663-25-0-1
					Contenido:		
					• Perfil P1633 sin vierteaguas	1	P1633-1
					• Perfil P1633 con vierteaguas	1	P1633-2
					• Carril de rodadura P1659	1	P1659
					• Perfil intermedio goma	1	P1678
					• Cajita accesorios esquem. D	1	K-15703-00-0-6
					Cuyo contenido es:		
					1 Pieza de unión de P 1633		9-40293-00-0-6
					1 Pieza cortavientos		9-40385-00-0-6
					10 Casquillo plastico		9-39327-00-0-0
					20 Tornillos 48x45		9-13089-45-R-1
					2 Placas apoyo		9-41436-00-0-0
					1 Junta de goma		9-39736-33



Perfil P 1633-1
sin vierteaguas
L= 1/2 RAB



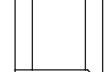
Perfil P 1678
intermedio
goma negra
L= 1/2 RAB



Carril rodadura
P 1659
L = RAB



Perfil P 1633-2
con vierteaguas
L= 1/2 RAB

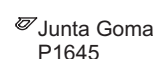


Pieza cortavientos
inferior



Pieza de unión
para P1633

Placa de apoyo



Junta Goma
P1645

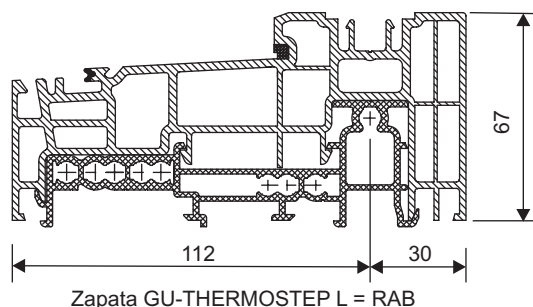


Casquillo plastico



Tornillo 4,8x45

Esquemas A, C, D y F

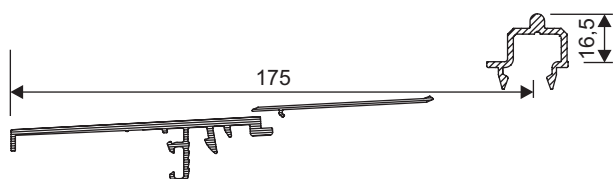


Zapata GU-THERMOSTEP L = RAB

Herrajes necesarios

Según la anchura del bastidor para los esquemas A,C,D y F

Cantidad	A	C	D	F	Denominación	UE	Referencia
					[1]		
					Zapata GU-THERMOSTEP		
					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	6-29938-30-0-1
	1			1	-6700	1	6-29938-67-0-1
1		1			1451-1700 3001-3500	1	6-29938-35-0-1
1		1			1701-1950 3501-4000	1	6-29938-40-0-1
1		1			1951-2200 4001-4500	1	6-29938-45-0-1
1		1			2201-2450 4501-5000	1	6-29938-50-0-1



Bolsa básica de rodadura

					FB RAB		
1		1			-1450 -3000	1	K-15659-30-0-*
	2				-6000	1	K-15659-30-0-*
1		1			1451-1700 3001-3500	1	K-15659-35-0-*
1		1			1701-1950 3501-4000	1	K-15659-40-0-*
1		1			1951-2200 4001-4500	1	K-15659-45-0-*
1		1			2201-2450 4501-5000	1	K-15659-50-0-*

Perfil vierteaguas
P 1676
L=RAB

Perfil intermedio
P 1642
L= ½ RAB

Carril Rodadura
P 1675
L = RAB

Bolsa básica esquema A
(Según perfil ver pág. 10 a 17)

					FB Longitud = FB		
1	2				-1450 1500	1	K-15664-15-0-1
1					1451-1950 2000	1	K-15664-20-0-1
1					1951-2450 2500	1	K-15664-25-0-1

Contenido:

- Perfil de apoyo del fijo 1 P1633
- Perfil intermedio goma 1 P1677
- Perfil rodadura apoyo fijo 1 P1675
- Cajita de accesorios esq A.1 K-15704-00-0-6

Cuyo contenido es:

2 Tapa final izda	9-41252-00-L-6
2 Tapa final dcha	9-41252-00-R-0
1 Tapa terminal izda	9-40295-00-0-6
1 Tapa terminal dcha	9-40295-00-L-6
3 Pieza aislante	9-40869-00-0-6
1 Pieza cortavientos	9-40383-00-0-6

Bolsa básica esquema D
(Según perfil ver pág. 10 a 17)

					FB Longitud = FB		
	1	2			-1450 1500	1	K-15701-15-0-1
	1	2			1451-1950 2000	1	K-15701-20-0-1
	1				1951-2450 2500	1	K-15701-25-0-1

Contenido:

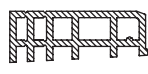
- Perfil P1633 sin vierteaguas 1 P1633-1
- Perfil P1633 con vierteaguas 1 P1633-2
- Carril de rodadura P1675 1 P1675
- Perfil intermedio goma 1 P1677
- Cajita accesorios esquem. A 1 K-15705-00-0-6

Cuyo contenido es:

1 Tapa terminal Izda	9-41252-00-L-6
1 Tapa terminal Dcha	9-41252-00-R-6
4 Pieza aislante	9-40869-00-0-0
1 Pieza de unión de P1633	9-40293-45-R-1
1 Pieza cortavientos	9-40383-00-0-0
10 Casquillos de plástico	9-39327-00-0-0
20 Tornillos 4,8x45	9-13089-45-R-1
1 Junta goma L=3350	9-39736-33



Perfil de apoyo del fijo P 1633
L= ½ RAB



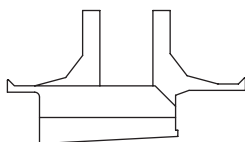
Perfil P 1677 intermedio goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura P 1675



Tapa terminal



Pieza cortavientos inferior



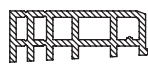
Tapa final



Pieza aislante



Perfil P 1633-1 sin vierteaguas
L= ½ RAB



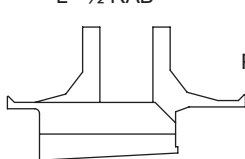
Perfil P 1677 intermedio goma negra
L= ½ RAB



Carril rodadura P 1675
L = RAB



Perfil P 1633-2 con vierteaguas
L= ½ RAB



Pieza cortavientos inferior



Tapa final





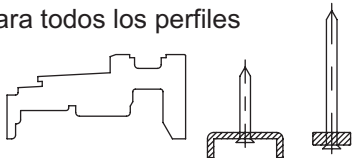
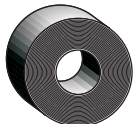
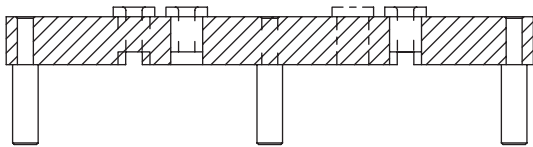
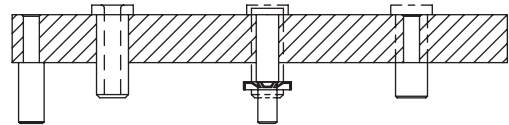
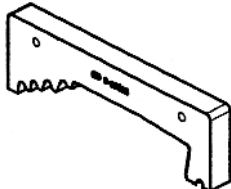
Pieza de unión para P1633

Casquillo plástico

Tornillo 4,8x45



Junta Goma P1645

Sistema Perfil	Denominación	UE	Referencia
Para todos los perfiles  Junta exterior goma *250 mm	Junta exterior goma 50 metros (Ver detalle inferior)	1	9-39737-25-0-6
Para todos los perfiles 	Placa de fijación al suelo GU-THERMOSTEP	1	9-40086-00-0-1
Para todos los perfiles 	Bolsa kit unión para zapata GU-THERMOSTEP	1	K-15432-00-0-3
	Folio decorativo marrón oscuro (Rollo 10 metros)	1	9-40858-00-0-5
Según perfil  	Plantillas taladros GU-THERMOSTEP Aluplast Ideal 4000 Deceuninck Gealan S 3000 Kömmerling Eurodur 3S Rehau S 730 Thyssen AD VEKA Softline VEKA Topline	1	6-31900-01-0-0 6-31900-02-0-0 6-31900-03-0-0 6-31900-04-0-0 6-31900-05-0-0 6-31900-06-0-0 6-30745-00-0-0 6-31120-00-0-0
Para todos los perfiles 	Plantilla para clipar perfiles adicionales GU-THERMOSTEP	1	9-40563-00-0-0

Detalle

