



www.procomsa.com

Herraje mando a distancia Ventus F200 y motores de cadena



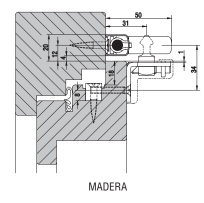
Avanzando por sistema

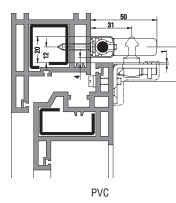


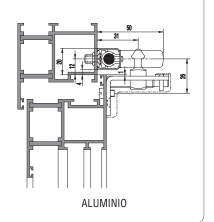




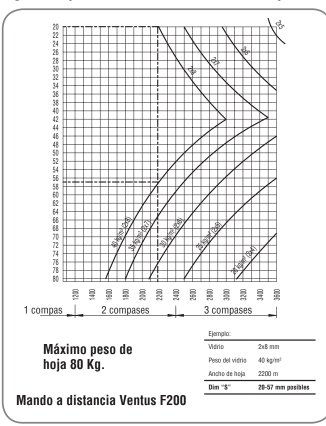
### Dimensiones para el montaje Ventus F200

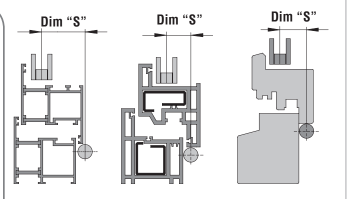






### Rangos de aplicación conforme Dim. "S"- Operación manual, mecanismo vertical y en ángulo.





8.**2** Ed.02.20

### Ω

## Índice



Aplicación	Pág. 8.2
Indice	Pág. 8.3
Información del producto y aplicación	Pág. 8.4
Piezas opcionales para mando Ventus F200	Pág. 8.5
Mando a distancia Ventus F 200	Pág. 8.6
Versión Standard con palanca de mano	
Mando a distancia Ventus F 200	Pág. 8.7
Versión standard con mecanismo vertical y en ángulo. (Transmisión	
Mando a distancia Ventus F200	Pág. 8.8
Motor Eléctrico Eltral S 230	D(. 0.0
Mando a distancia Ventus F200	Pág. 8.9
Versión standard para ventanas inclinadas	Dá~ 0.40
Mando a distancia Ventus F 200	Pág. 8.10
Versión standard con palanca de mano para ventana proyectante  Mando a distancia Ventus F 200	Pág. 8.11
Versión standard con palanca de mano y cierre adicional	ray. 0.11
Mando a distancia Ventus F 200	Pág. 8.12
Transmisión flexible y Versiones Especiales	1 ag. 0.12
Mando a distancia Ventus F 200	Pág. 8.13
Longitud individual y total de la barra	. ag. 00
Mando a distancia Ventus F 200	Pág. 8.14
Accionamiento por Husillo telescópico y Accesorios Especiales	
Compas de seguridad G.U Euro-Solid	Pág. 8.15
Compas de seguridad G.U Euro-Solid standard	
Compases de Rebajo para ventanas Abatibles	Pág. 8.16
Limitadores y Freno Magnético para ventanas Practio	cables y
Oscilo-Batientes	Pág. 8.17
Motor de cadena Eltral KS 30/40	Pág. 8.18
Para ventanas abatibles y proyectantes	
Accesorios para el motor KS 30/40	Pág. 8.19
Motor de cadena L25	Pág. 8.20
Para ventanas abatibles y proyectantes	
Motor de cadena L35 SINCRO 2	Pág. 8.21
Para ventanas abatibles y proyectantes	D(. 0.00
Accesorios motores L25 y L35	Pág. 8.22
Información Outrates de la Companya	Pág. 8.23
Calculos.	

### Información del producto y aplicación



#### **Aplicación**

Campo de aplicación para mandos a distancia superpuestos:

- Bastidores abatibles o plegables hacia arriba individuales o de grupo.
- Instalaciones de aireación de grupo y de evacuación de humo.

#### Diseños

#### Mando a distancia VENTUS F 200

Tipo plano con compases horizontales para bastidores abatibles rectangulares, inclinados, de arco de medio punto y de arco plano. Barra vertical y horizontal recubierta de un perfil de aluminio.

### Variantes de mando.

- Palanca de mano
- Palanca de mano y transmisión flexible.
- Palanca de mano y transmisión de barra.
- Mecanismo vertical, manivela articulada fija o amovible.
- Mecanismo en ángulo, manivela articulada fija o amovible.
- Mecanismo vertical o en ángulo con transmisiones.
- Motores eléctricos para mando individual y de grupo.

#### Instalaciones de aireación de grupo.

Los motores eléctricos ELTRAL para una tensión de 24 V contenidos en las paginas siguientes pueden ser utilizados con las instalaciones de evacuación de humo y calor.

#### **Colores normales**

#### Color EV 1

- Piezas de aluminio anodizadas en color natural
- Otras piezas visibles en color plata

#### Color UC 5

- Piezas de aluminio anodizadas en color bronce oscuro
- Otras piezas visibles en color marrón oscuro

#### Color blanco

- Piezas de aluminio lacadas en color blanco (RAL 9016)
- Otras piezas visibles lacadas en color blanco (RAL 9016)

### 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, bicromatizadas, anodizadas o lacadas, según el sistema de tratamiento ferGUard o anodizadas según material.

#### Abreviaciones y medidas para el pedido

B Anchura total de los bastidores

**B-E** Antepecho hasta el canto inferior de la palanca de mano o de la manivela articulada (recta)

D Centro de la barra vertical hasta el canto exterior del bastidor Canto superior del bastidor en el lado de mando hasta el antepecho para ventanas inclinadas y de arco plano

E-E Canto superior del bastidor en el lado de mando hasta el canto inferior de la palanca de mano o de la manivela

articulada (recta) para ventanas inclinadas y de arco plano

FB Anchura del bastidor

**FBs** Anchura del bastidor para ventanas inclinadas

FH Altura del bastidor

FHf Altura del bastidor para ventanas inclinadasO-B Canto superior del bastidor hasta el antepecho

**0-E** Canto superior del bastidor hasta el canto inferior de la palanca de mano o de la manivela articulada (recta)

Ancho de apertura del bastidor

R Radio

RLB Anchura interior del marco
RLH Altura interior del marco
t Prdeundidad del mocheta

**U-B** Canto inferior del bastidor hasta el antepecho, inicio arco

hasta el antepecho para ventanas de arco de medio punto

U-E Canto inferior del bastidor hasta el canto inferior de la

palanca de mano o de la manivela articulada (recta), inicio arco hasta el canto inferior de la palanca de mano

o de la manivela articulada (recta)

ü Saliente de la solera

x Espacio de montaje para mecanismo vertical y en ángulo

y Retroceso del bastidor proyectante hacia el exterior Z Distancia entre los bastidores individuales

### Referencias de pedido

#### Ejemplo

Referencia 6-24841-50-0-1

6-24841- - - Número de la pieza

- -50- - Tamaño

- - -L- Mando izquierda

- -R- Mando derecha

- - 0 - Utilizable en ambos lados

- - -0 Bruto

- - - -1T Color plata de niquel

- - - 1 Color natural o anodizado EV1/color plata, piezas de zamak galvanizadas y pasivadas blanco

- - - 2 Anodizado EV 2 / color champaña

- - - 3 Bicromatado / color latón

Piezas de acero galvanizadas y pasivadas amarillo

- - - 4 Anodizado UC 3 / color bronce medio - - - 5 Anodizado UC 5 / color bronce oscuro

- - 7 Polvo sinterizado o lacado blanco (RAL 9016)

- - -7 Polvo sinterizado o lacado blanco (RAL 9010)

- - - 8 Acero inoxidable o color correspondiente

- - - \* Tratamiento de superficie variable(ver lista de precios)

### Aplicación motores Eltral S

	Max. peso hoja/hojas		Espacio min. en marco
Eltral S + Ventus F200	80 Kg	40 Kg/m <sup>2</sup>	40 mm

#### **Aplicación**

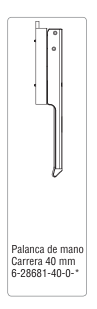
Tipo de mando	Anchura del bas-	Altura min. del	Apertura mm.	Carrera mm.	O-E min.	Espacio necesario		Diámetro Ø mm.	Dibujo de montaje		
	tidor FB mm	bastidor FH mm			mm.[2]	Lateral mm.	Superior mm.				
VENTUS F200	400-3600 [1]	300	200	50 [1]	440	20	20	8	0-43700-1		
VENTUS F200	400-3600	250	165	40							

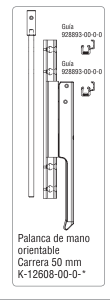
[1] Versión standard.

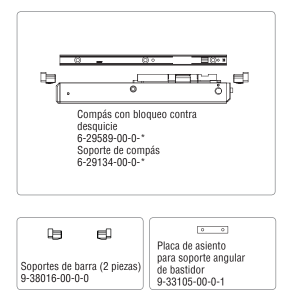
[2] Medida O-E: Canto de hoja superior hasta final de manilla.

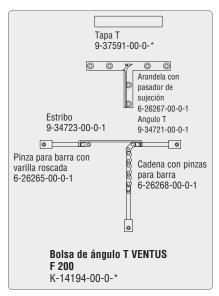
8.4 Ed.02.20

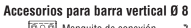










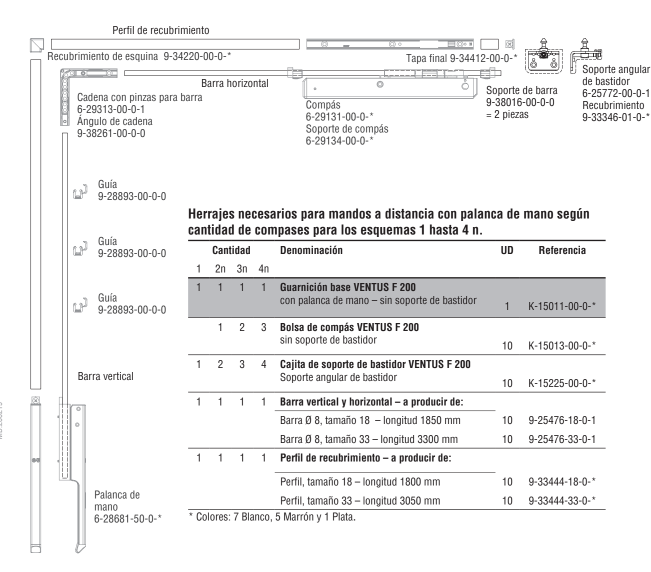


Manguito de conexión 8 / 8 mm 6-22842-00-0-1 Guía 928893-00-0-0 Guía para transmisión 9-33711-00-0-\*



### Versión Standard con palanca de mano







Plano de montaje

8.6 Ed.02.20



Versión standard con mecanismo vertical y en ángulo. (Transmisión cardan)





1 Barra de conexión 9-25476-05-0-1 1 Mecanismo vertical, modelo A 6-25766-00-0-1 1 Pasador estriado, cónico 9-11595-14-0-1 1 Tornillo 9-33322-00-0-0 1 Articulación en cruz para mecanismo 9-33323-00-0-1 

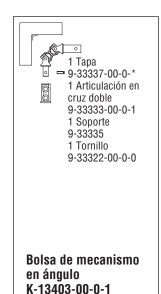
Bolsa de mecanismo

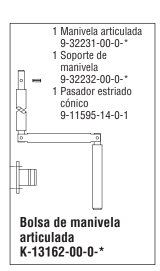
K-13402-00-0-1

vertical

Guía

9-28893-00-0-0







	Cantidad			Denominación	UD	Referencia
1	2n	3n	4n			
1	1	1	1	Guarnición base VENTUS F 200 sin palanca de mano – sin soporte de bastidor	1	K-15012-00-0-
	1	2	3	Bolsa de compás VENTUS F 200 sin soporte de bastidor	10	K-15013-00-0-
1	2	3	4	Cajita de soporte de bastidor VENTUS F 200 Soporte angular de bastidor	10	K-15225-00-0-
1	1	1	1	Barra vertical y horizontal – a producir de:		
				Barra Ø 8, tamaño 18 – longitud 1850 mm	10	9-25476-18-0-
				Barra Ø 8, tamaño 33 – longitud 3300 mm	10	9-25476-33-0-
1	1	1	1	Perfil de recubrimiento – a producir de:		
				Perfil, tamaño 18 – longitud 1800 mm	10	9-33444-18-0-
				Perfil, tamaño 33 – longitud 3050 mm	10	9-33444-33-0
1	1	1	1	Bolsa mecanismo vertical, modelo A	1	K-13402-00-0-

Herrajes necesarios para mandos a distancia con mecanismo en ángulo según cantidad de compases para los esquemas 1 hasta 4 n.

Cantidad			Denominación	UD	Referencia	
1	2n	3n	4n			
1	2	3	4	Guarnición base VENTUS F 200		
				sin soporte de bastidor	1	K-15013-00-0-
1	1	1	1	Tapa terminal	1	9-34412-00-0-
1	2	3	4	Cajita de soporte de bastidor VENTUS F 200		
				Soporte angular de bastidor	10	K-15225-00-0-
1	1	1	1	Barra vertical y horizontal – a producir de:		
				Barra Ø 8, tamaño 18 – longitud 1850 mm	10	9-25476-18-0-
				Barra Ø 8, tamaño 33 – longitud 3300 mm	10	9-25476-33-0-
1	1	1	1	Perfil de recubrimiento – a producir de:		
				Perfil, tamaño 18 – longitud 1800 mm	10	9-33444-18-0-
				Perfil, tamaño 33 – longitud 3050 mm	10	9-33444-33-0-
1	1	1	1	Bolsa mecanismo vertical, modelo A	1	K-13402-00-0-
1	1	1	1	Bolsa de accesorios para mecanismo en ángulo A	1	K-13403-00-0-

Colores: 7 Blanco, 5 Marrón y 1 Plata.

0		1 Articulación en
1		cruz para barra
H		9-24050-00-0-1
		2 Pasador estria-
		🗸 do cónico
		<b>⊚</b> 9-11595-14-0-1
	1 Guí	a de barra 6-25128

Bolsa de articulación en cruz para barra K-13164-00-0-1

	1 Embudo enganchador 9-29570-00-0-1 1 Pasador estriado cónico 9-11595-14-0-1
en	lsa de embudo ganchador 13165-00-0-1

Herrajes necesarios para mandos a distancia con mecanismo en ángulo según cantidad de compases para los esquemas 1 hasta 4 n.

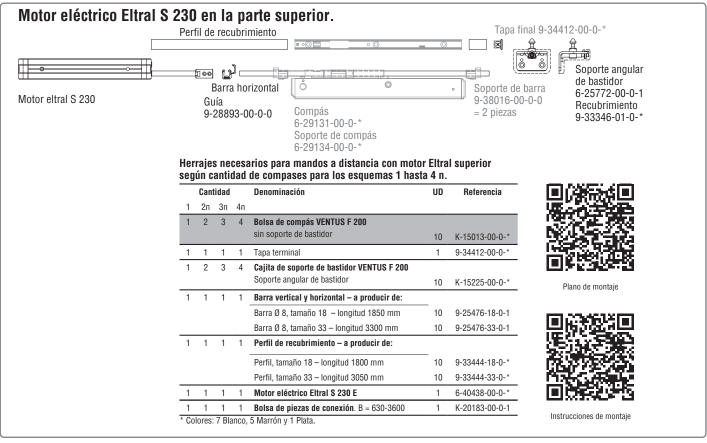
	$\Delta$ Cantidad							Denominación	UD	Referencia
a	b	С	d	е	f	g	h			
1	1	1	1	1	1	1	1	<b>Barra</b> - a producir de: Tubo de aluminio, Longitud standard 5000 mm		9-32230-50-0-*
1	1	1	1	1	1	1	1	Bolsa de manivela articulada	1	K-13162-00-0-
		1	1	2	2	1	1	Bolsa articulación en cruz para barra		K-13164-00-0-1
	1		1		1		1	Bolsa embudo enganchador		K-13165-00-0-1

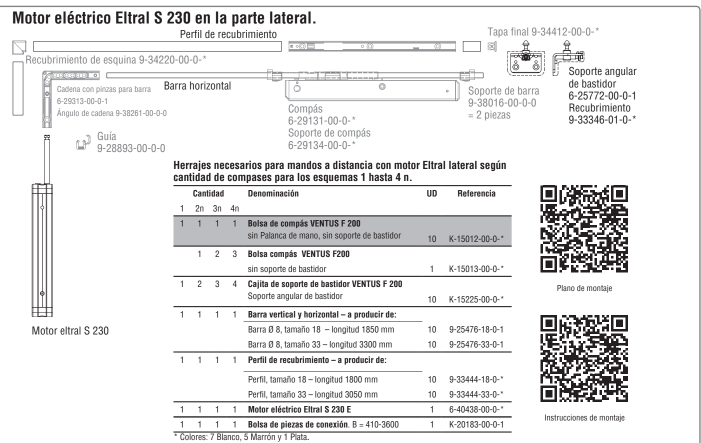
Ed.02.20 8.7

Motor Eléctrico Eltral S 230

MD.200219





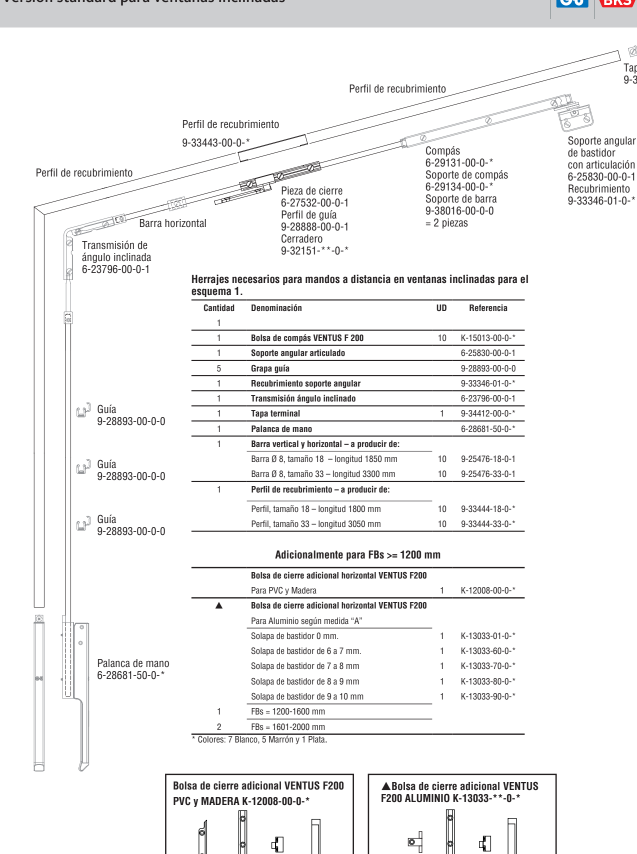


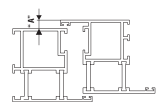
**8.8** Ed.02.20

Tapa final 9-34412-00-0-\*

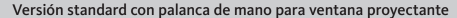
### Versión standard para ventanas inclinadas

Mando a distancia Ventus F200

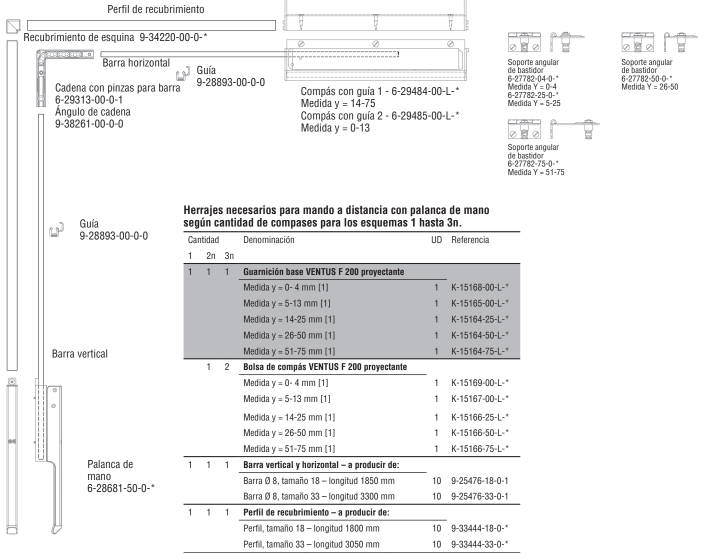




\*\* Según "A" (Espesor de Solapa hoja)

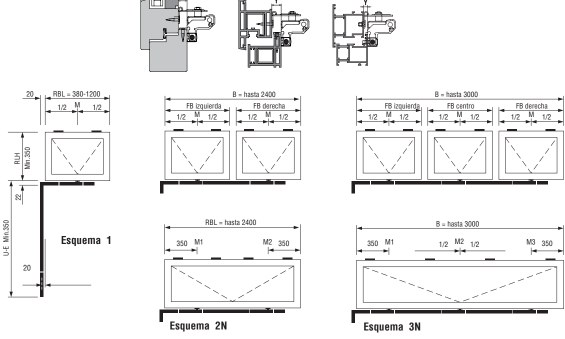


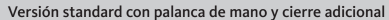




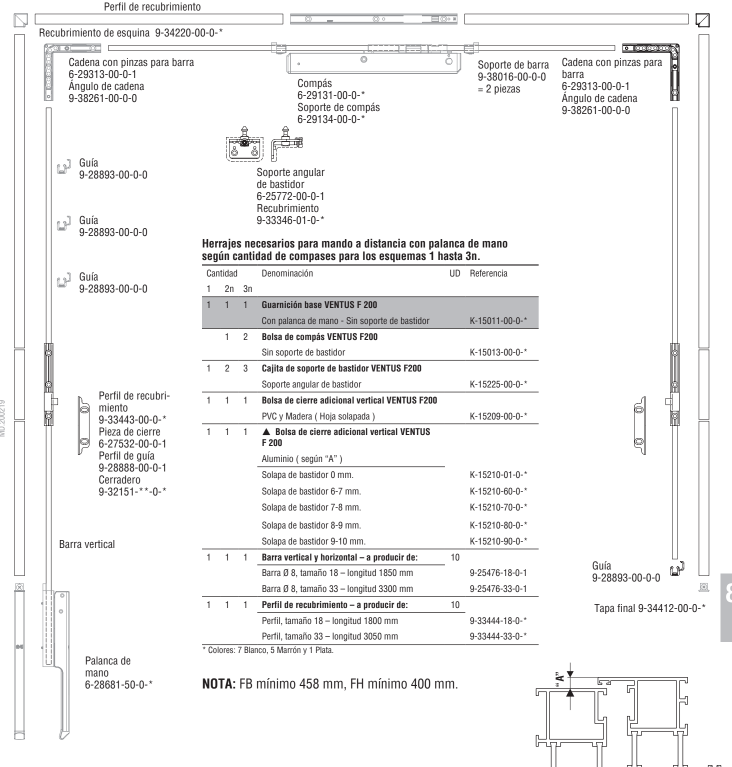
[1] A cambiar de mano para aplicación a la derecha o aplicación a la izquierda.

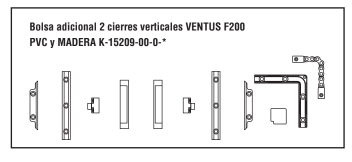
<sup>\*</sup> Colores: 7 Blanco, 5 Marrón y 1 Plata.

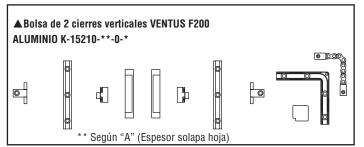










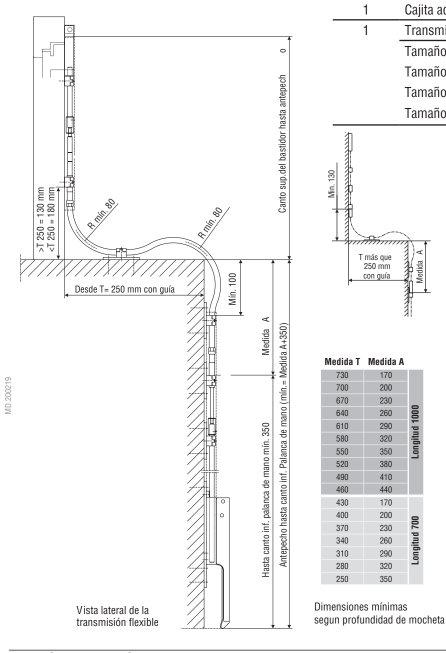


8.11 Ed.02.20

Transmisión flexible y Versiones Especiales

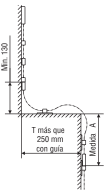


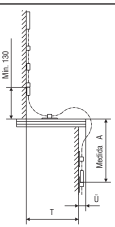
### Transmisión flexible.

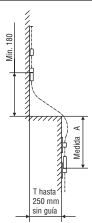


### Herrajes necesarios para transmisión flexible

Cantidad	Denominación	Referencia
1	Cajita adicional de transmisión flexible	K-14312-00-0-*
1	Transmisión flexible	
	Tamaño 02, longitud 200 mm	6-29495-02-0-*
	Tamaño 04, longitud 400 mm	6-29495-04-0-*
	Tamaño 07, longitud 700 mm	6-29495-07-0-*
	Tamaño 10, longitud 1000 mm	6-29495-10-0-*







Medida T	Medida A	
730	170	
700	200	
670	230	
640	260	9
610	290	<u>6</u>
580	320	ongitud 1000
550	350	Lo I
520	380	
490	410	
460	440	
430	170	
400	200	0
370	230	ongitud 700-
340	260	₫
310	290	ong
280	320	
250	350	

	Medida A	Medida I
	230	670
	260	640
9	290	610
<u>d</u>	320	580
gitu	350	550
Longitud 1000	380	520
	410	490
	440	460
	170	430
0	200	400
170	230	370
Longitud 700	260	340
ong	290	310
_	320	280
	350	250
nm	may 40 n	Modido Ü

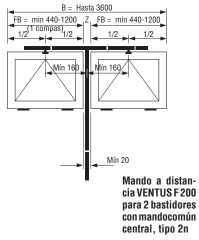
Medida T Medida A 240 360 210 380 180 400 150 425 120 450 90 170 60 190 30 200

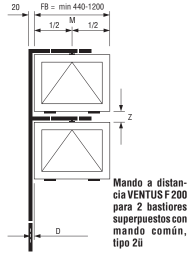
Medida Ü max. 40 mm

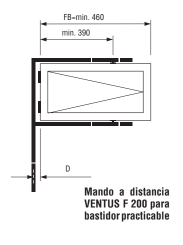
### **NOTA IMPORTANTE:**

Peso máximo de hoja u hojas 35 Kg cuando se utiliza la transmisión flexible.

### Versiones especiales



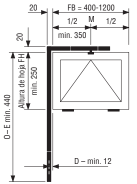




8.12 Ed.02.20

### Longitud individual y total de la barra



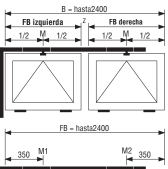


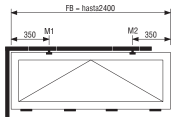
Esquema 1 Medida O-E: Canto de hoja superior hasta Palanca de mano final de manilla.

### Longitud de barra según anchura total de bastidores medida 0 - E

	Longitud	Anchura to	ital de basti	dores, med	ida FB o B
	de	700	800	1000	1200
	barra	Longitud d	le barra hor	izontal	
O-End	vertical	365	415	515	615
1000	767	1132	1182	1282	1382
1100	867	1232	1282	1382	1482
1200	967	1332	1382	1482	1582
1300	1067	1432	1482	1582	1682
1400	1167	1532	1582	1682	1782
1500	1267	1632	1682	1782	1882
1600	1367	1732	1782	1882	1982
1700	1467	1832	1882	1982	2082
1800	1567	1932	1982	2082	2182
1900	1667	2032	2082	2182	2282
2000	1767	2132	2182	2282	2382

Barra y perfil de recubrimiento tamaño 33 = gris, 60 = blanco



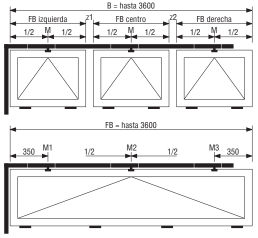


Esquema 2n

## Longitud de barra según anchura total de bastidores medida 0 - E Longitud Anchura total de bastidores, medida FB o B de barra 1400 1600 1800 2000 2

	Longitua	ongitua Tillonala total ao baotiao loo, illoalaa i B o B					
	de barra	1400	1600	1800	2000	2200	2400
	vertical		Longitue	d de barra h	orizontal		
0-End	barra	1065	1265	1465	1665	1865	2065
1000	767	1832	2032	2232	2432	2632	2832
1100	867	1932	2132	2332	2532	2732	2932
1200	967	2032	2232	2432	2632	2832	3032
1300	1067	2132	2332	2532	2732	2932	3132
1400	1167	2232	2432	2632	2832	3032	3232
1500	1267	2332	2532	2732	2932	3132	3332
1600	1367	2432	2632	2832	3032	3232	3432
1700	1467	2532	2732	2932	3132	3332	3532
1800	1567	2632	2832	3032	3232	3432	3632
1900	1667	2732	2932	3132	3332	3532	3732
2000	1767	2832	3032	3232	3432	3632	3832

Barra y perfil de recubrimiento tamaño 33 = gris, 60 = blanco



Esquema 3	3n
-----------	----

	Longitud	Anchura	total de bas	tidores, m	nedida FB o E	3	
	de barra	2600	2800	3000	3200	3400	3600
	vertical	Longitue	d de barra ho	rizontal			
0-End	barra	2265	2465	2665	2865	3065	3265
1000	767	3032	3232	3432	3632	3832	4032
1100	867	3132	3332	3532	3732	3932	4132
1200	967	3232	3432	3632	3832	4032	4232
1300	1067	3332	3532	3732	3932	4132	4332
1400	1167	3432	3632	3832	4032	4232	4432
1500	1267	3532	3732	3932	4132	4332	4532
1600	1367	3632	3832	4032	4232	4432	4632
1700	1467	3732	3932	4132	4332	4532	4732
1800	1567	3832	4032	4232	4432	4632	4832
1900	1667	3932	4132	4332	4532	4732	4932
2000	1767	4032	4232	4432	4632	4832	5032
_							

Longitud de barra según anchura total de bastidores medida O - E

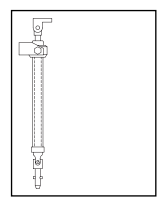
Barra y perfil de recubrimiento tamaño 33 = gris, 60 = blanco

B = hasta3600
FB izquierda
FB derecha
350 M1 M2 350
FB derecha

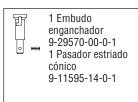
Longitud de barra según anchura total de bastidores medida O - E							
	Longitud	Anchura	a total de ba	astidores, m	edida FB o	В	
	de	2600	2800	3000	3200	3400	3600
	vertical	Longitu	d de horizo	ntal barra			
0-End	barra	2265	2465	2665	2865	3065	3265
1000	767	3032	3232	3432	3632	3832	4032
1100	867	3132	3332	3532	3732	3932	4132
1200	967	3232	3432	3632	3832	4032	4232
1300	1067	3332	3532	3732	3932	4132	4332
1400	1167	3432	3632	3832	4032	4232	4432
1500	1267	3532	3732	3932	4132	4332	4532
1600	1367	3632	3832	4032	4232	4432	4632
1700	1467	3732	3932	4132	4332	4532	4732
1800	1567	3832	4032	4232	4432	4632	4832
1900	1667	3932	4132	4332	4532	4732	4932
2000	1767	4032	4232	4432	4632	4832	5032
Barra y g	perfil de recu	brimiento	tamaño 33	s = aris. 60 =	blanco		

### Accionamiento por Husillo telescópico y Accesorios Especiales









Bolsa de embudo enganchador K-13165-00-0-1

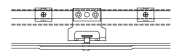


### Herrajes necesarios para transmisión flexible

Cantidad	Denominación	Referencia
1	Accionamiento por husillo telescopi- co para ventanas proyectantes hacia fuera y cúpulas transparentes	6-24869-00-0-1
	Datos tecnicos:	
	Carrera; 300 mm	
	Longitud de accionamiento 222 mm	
1	Barra - a producir de:	9-32230-50-0-*
	Tubo de alumínio, longitud standard 5000 mm	
1	<b>Bolsa manivela articulada</b> para barra articulada.	K-13162-00-0-*
1	<b>Bolsa de embudo enganchador</b> para barra articulada desenganchable	K-13165-00-0-1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

### **Accesorios especiales Ventus F200**

Accesorios para colocación cierres adicionales ocultos en combinación con herraje "SE"

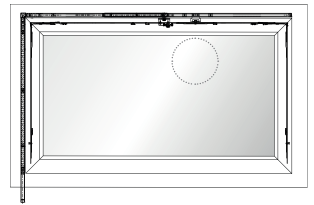


### **Contenido bolsa Accesorios**

- 1 Pieza de transmisión
- 2 Grapas guía

Bolsa Accesorios	
K-19765-01-0-1 = <b>Madera</b>	Ala hoja 18 mm Ranura 9 mm
K-19765-02-0-1 = <b>PVC</b>	Ala hoja 18 mm Ranura 9 y 12,9 mm
K-19765-03-0-1 = <b>PVC</b>	Ala hoja 20 - 22 Ranura 9 y 12,9 mm

	+
Perfil de recubrimiento	]
9-39509-00-0-*	Perfil de recubrimiento L =250 mm

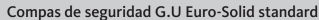




Plano de montaje Nº0.43813

**8.14** Ed.02.20

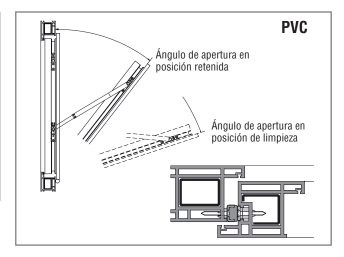
## Compas de seguridad G.U Euro-Solid





# Suministro separado: Compás de seguridad + bolsa de accesorios según sistema de perfiles.

Compás de seguridad G.U EURO-SOLID STANDARD sin accesorios						
Aplicación	Denominación	UE	Referencia			
<b>Ventanas abatibles</b> con mando a distancia Ventus	Compás de seguridad G.U EURO-SOLID					
	FH					
	F 200/ F 300					
	270- 350	100	6-27995-01-0-8			
	351- 500	100	6-27995-02-0-8			
	501- 800	100	6-27995-03-0-8			
	801-1500	100	6-27995-04-0-8			





Aplicación	Denominación	UE	Referencia
Ventanas abatibles con man- do a distancia Ventus	Bolsa de accesorios según perfil :		
	Sistema de perfiles	20	K-14682-00-0-1
	Aluplast Ideal 2000		
	Brügmann Serie 81, AD y MD		
	Deceuninck Zendow		
	KBE 70		
	Kömmerling 76		
	Rehau Brillant Desing		
	Schüco Corona CT 70		
	Veka Softline 70 y 82		
	Sistema de perfiles	20	K-14683-00-0-1
	Aluplast 4000 y 5000		
	Gealan S 3000 y S 8000		
	Kömmerlig Eurodur 3S y Eurofu	tur Eleç	jance

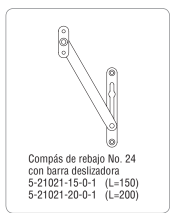
### Peso máximo del bastidor

### Según tamaño y cantidad de compases para cada bastidor

FH VENTUS	Tamaño	1 compás	2 compases
F 200/ F 300			
270- 350	01	15 kg	30 kg
351- 500	02	15 kg	30 kg
501- 800	03	30 kg	60 kg
801-1500	04	30 kg	60 kg

## Compases de Rebajo para ventanas Abatibles









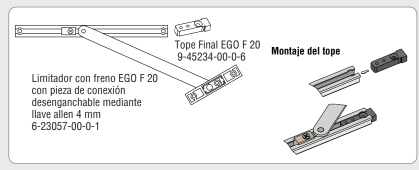


**8.16** Ed.02.20

## Limitadores y Freno Magnético para ventanas Practicables y Oscilo-Batientes









### Limitadores sin Freno



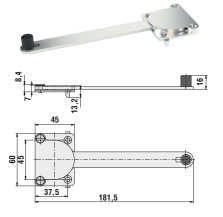
9-45170-00-0-1



Plano de Montaje

### Freno Magnético

Freno Magnético Windyy Canal 16 mm para frenar la Apertura Practicable y Oscilo-Batiente Ref. P-WIN000160H





Espacio de marco mínimo 45 mm



Instr. de Montaje en practicable



Instr. de Montaje en Oscilobatiente

Ed.02.20

8.17

### Motor de cadena Eltral KS 30/40

### Para ventanas abatibles y proyectantes



#### Datos tecnicos.

Fuerza de apertura/cierre*	max. 300 N
Tensión de alimentación	230 V AC
Recorrido/apertura	Regulable : 110, 200, 300, 400 mm
Tiempo de funcionamiento variable	S <sub>2</sub> de 3 min
Temperatura de funcionamiento	- 5 a + 65 °C
Protección	IP30
Final de carrera (controlado por el solape de marco)	Eléctrico, autoposicionante vía microprocesador
Dimensiones	386,5 x 59 x 37 mm
Cable de conexión	2 m
Ancho máximo de hoja	1200 mm



#### \* Dependiendo del recorrido

#### Utilización:

- Para hojas abatibles , proyectantes y ventanas de techo con apertura al interior y al exterior, en Madera, PVC y Aluminio.
- Montaje rápido y fácil
- Regulación de recorrido simple y variable: 110, 200, 300 y 400 m/m.
- Microprocesador integrado
- La concepción del palier de enganche permite un desenganche fácil, cómodo, de la hoja.
- Fuerza de cierre controlada.
- La consola articulada permite un montaje sobre las hojas de poca altura.
- Diseño y conexión eléctrica idéntica para todas las variantes.
- Conjunto suministrado para montaje inmediato (motor + todos los accesorios de fijación).
- Opciones: Accesorios para ventana en el techo y en construcción sobre poste o viga.

#### **Otras variantes:**

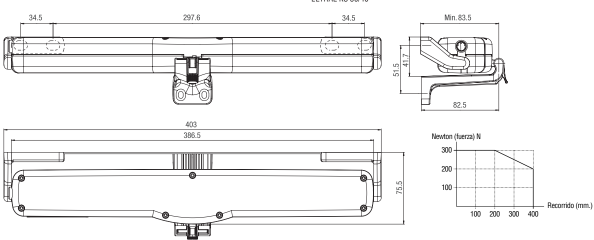
- Con radio control integrado (receptor), para una ventilación moderna y confortable.

#### Referencias.

MD.200219

Motor eltral KS 30/40-230V, Gris	K-17433-00-0-1
Motor eltral KS 30/40-230V, Negro	K-17433-00-0-6
Motor eltral KS 30/40-230V, Blanco	K-17433-00-0-7
Motor eltral KS 30/40-con receptor integrado 230V, Gris	K-19045-00-0-1
Motor eltral KS 30/40-con receptor integrado 230V, Negro	K-19045-00-0-6
Motor eltral KS 30/40-con receptor integrado 230V, Blanco	K-19045-00-0-7
<b>5</b>	1/ 10010 00 0 0
Emisor remoto (mando a distancia) con 30 canales para motor remoto KS 30/40	K-19046-00-0-0





Receptor y emisores para motores Eltral S y Eltral KS 30/40. Válido solamente para el motor que no lleva el receptor incorporado (K-17433-00-0-\*).



Receptor interior RTS Ref: 1810096

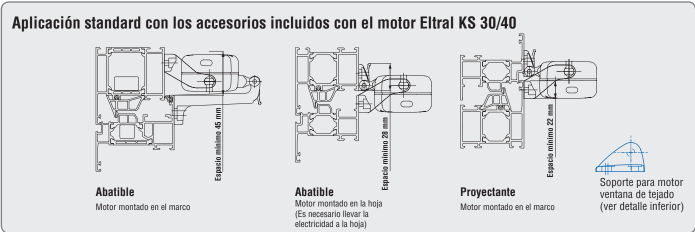


Emisor 1 canal RTS Ref: 1810630



Emisor 4+1 canales RTS Ref: 1810631



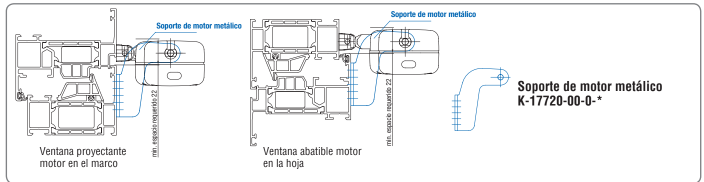


### Accesorios especiales no incluidos en la guarnición









### Para ventanas abatibles y proyectantes



### Datos técnicos

Fuerza de apertura/cierre	Max 250N
Tensión de alimentacion	230VAC
Recorrido/apertura	Regulable: 3 carreras (200; 250 y 380 mm)
Tiempo de funcionamento	S2 de 4 min
Temperatura de funcionamento	-5° a +50°
Protección	IP44
Final de carrera (controdado por el solape de marco)	Eléctrico, autoposicionante via microprocessador
Dimensiones	390x73x38
Cable de connexión	1,5 m
Ancho máximo de hoja	1200 mm

- Adecuado para ventanas abatibles, proyectantes, de apertura interior y exterior y para ventanas de techo con marcos de Madera, PVC y Aluminio.
- Montaje fácil y rápido, mediante plantilla autoadhesiva.
- Regulaciónes de recorrido simple y variable: 200, 250 y 380 m/m
- Suministro en carrera de 200 mm.

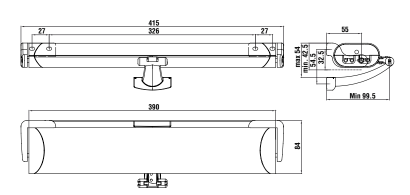
MD.200219

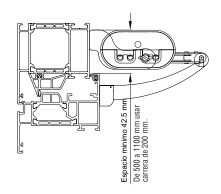
- Conexión de la cadena muy segura. La conexión de la cadena permite un desenganche fácil de la hoja.
- Diseño moderno y nigun tornillo a la vista.
- -El microprocesador integral permite una operación segura y controlada.
- Conjunto suministrado para montaje inmediato (motor+todos los acesorios de fijación, para abatible y proyectante).

Descripción	Referencias
Motor L25-230V, Gris	ML25S138H0G02
Motor L25-230V, Negro	ML25S138H0B02
Motor L25-230V, Blanco	ML25S138H0W02

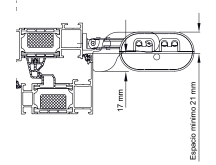
Apertura	Min. Altura de hoja
Abatible (motor en el marco)	500 mm
Abatible (motor en la hoja)	500 mm
Proyectante (motor en el marco)	350 mm







Abatible (Motor en el marco)



Proyectante (Motor en el marco)

### Receptor y emisores para motores L25 y L35 SINCRO 2



Receptor interior RTS Ref: 1810096



Emisor 1 canal RTS Ref: 1810630



Emisor 4+1 canales RTS Ref: 1810631

### Motor de cadena L35 SINCRO 2

### Para ventanas abatibles y proyectantes





Fuerza de apertura/cierre	Max 350N
Tensión de alimentacion	230VAC
Recorrido/apertura	Regulable: 9 carreras (50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 y 420 mm)
Tiempo de funcionamento	S2 de 4 min
Temperatura de funcionamento	-5° a +50°
Protección	IP44
Final de carrera (controdado por el solape de marco)	Eléctrico, autoposicionante via microproces- sador
Dimensiones	390x73x38
Cable de connexión	1,5 m ( 2,5 m versiones W-Net )
Ancho máximo de hoja	2500 mm



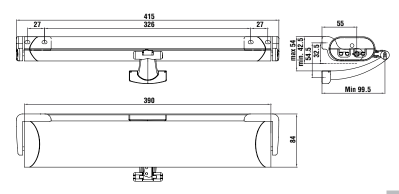
- Adecuado para ventanas abatibles, proyectantes, de apertura interior y exterior y para ventanas de techo con marcos de Madera, PVC y Aluminio.
- Montaje fácil y rápido, mediante plantilla autoadhesiva.
- Regulaciónes de recorrido simple y variable: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 y 420 m/m  $\,$
- Suministro con carrera de 200 mm.
- Conexión de la cadena muy segura. La conexión de la cadena permite un desenganche fácil de la hoja.
- Diseño moderno y nigun tornillo a la vista.
- El microprocesador integral permite una operación segura y controlada.
- Conjunto suministrado para montaje inmediato (motor+todos los acesorios de fijación y la regleta de conexión, para abatible y proyectante)

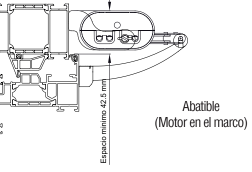
#### Otras variantes (consultar a PROCOMSA):

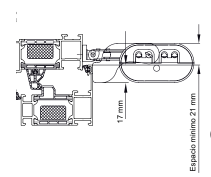
- Con sincronización de 3 o 4 motores.
- Con radio control integrado (receptor) en todas las variantes.



Descripción	Referencias
Pareja de Motores L35 2WNet-230V, Gris	ML35S240H0G02
Pareja de Motores L35 2WNet-230V, Negro	ML35S240H0B02
Pareja de Motores L35 2WNet-230V, Blanco	ML35S240H0W02







Proyectante (Motor en el marco)

### Receptor y emisores para motores L25 y L35 SINCRO 2



Receptor interior RTS Ref: 1810096

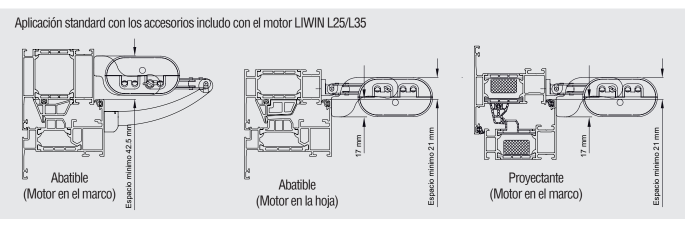


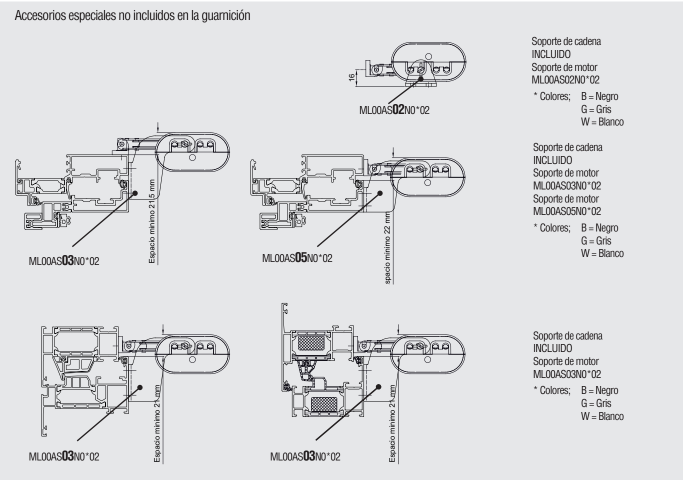
Emisor 1 canal RTS Ref: 1810630



Emisor 4+1 canales RTS Ref: 1810631



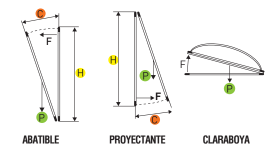




Calculo de la fuerza necesaria para el accionamiento del bastidor\*

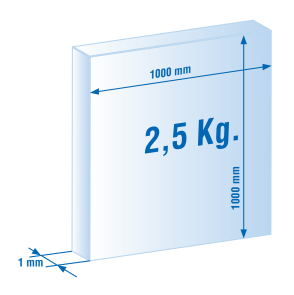
#### Simbología

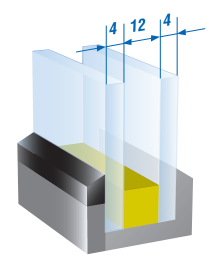
- $\mathbf{F}$  = Fuerza necesaria para abrir o cerra unidad de medida N (Newton)
- $\mathbf{P}$  = Peso de la hoja unidad de medida Kg (Kilogramos)
- C = Carrera de apertura del motor unidad de medida mm (Milímetros)
- **H** = Altura de hoja unidad de medida mm (Milímetros)

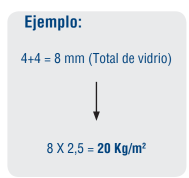


**8.22** Ed.02.20









### Calculo de la fuerza necesaria para el accionamiento del bastidor\*:

**F** = Fuerza necesaria para abrir o cerrar.(**N**)

P = Peso del bastidor (Kg)

**C** = Apertura del bastidor (mm)

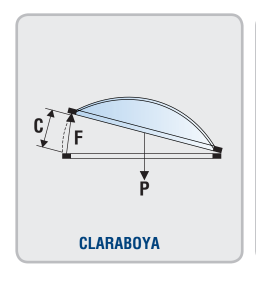
**H** = Altura del bastidor (mm)

Formula de calculo para ventanas Horizontales (claraboyas)

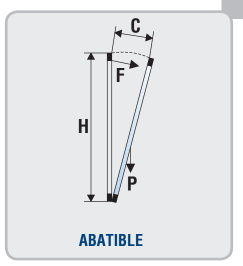
 $F = 5,4 \times P$ 

Formula de calculo para ventanas Verticales.(abatibles y proyectantes)

$$F = (5,4 \times P) \times (C : H)$$







**NOTA:** Para bastidores de ancho FB superior a 1200 mm es necesario poner 2 motores sincronizados. Para FB superior a 2500 mm consultar con PROCOMSA.

<sup>\*</sup> Este calculo no tiene en cuenta los factores externos al cerramiento, como por ejemplo los producidos por causas meteorológicas (cargas de nieve, viento, etc..)



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



CENTRO DE FORMACIÓN

Avanzando por sistema







PVC Ed.02.20

8.**24**