

ACTUADORES DE CADENA

PRODU*mat*
aumüller

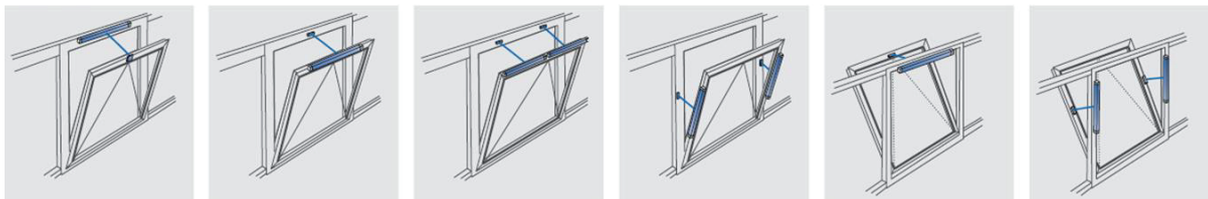


pt 
Herrajes

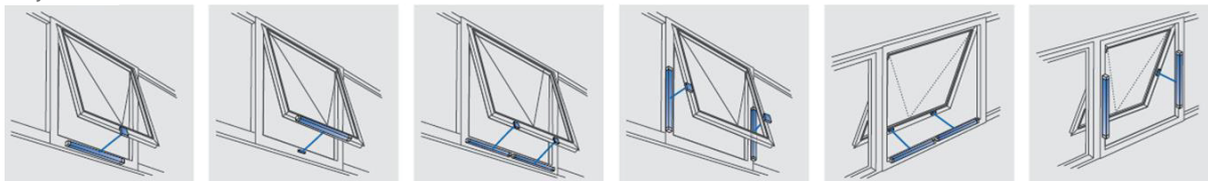
APLICACIONES

FACHADA

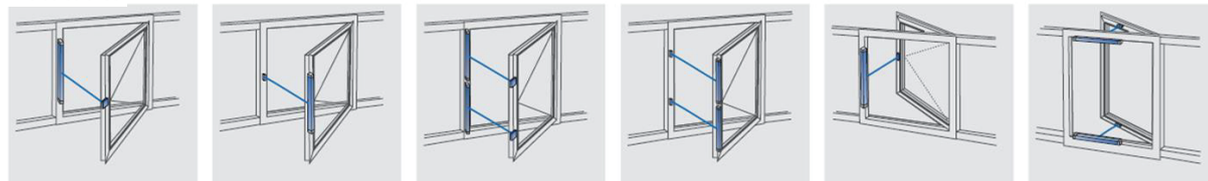
Abatibles



Proyectantes



Practicables



Con compás de fricción

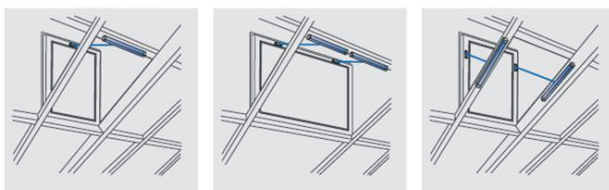


Apertura exterior paralela

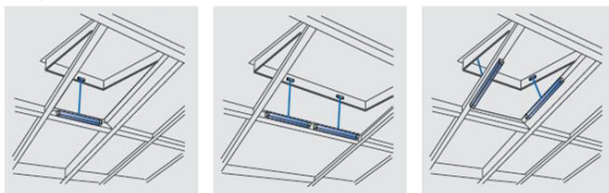


TECHOS

Abatible



Proyectante



Claraboya



Claraboya especial



KS2 - VERSATILIDAD Y FIABILIDAD

KS2 S2

Alimentación:	24cc (19 a 28),	230/50H
Intensidad:	0,5A	0,13A
Intensidad corte:	0,7A	0,2A
Potencia:	12W	30W
Ciclo de funcionamiento: 30%		
Grodeo de protección: 32IP		
Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°		
Fuerza de tracción: 200N		
Fuerza empuje: 200N		
fuerza de retención: 1800N		
Cadena: Acero inox.		
Cable de conexión: 3m		
Velocidad apertura: 10mm/s		
Velocidad cierre: 10mm/s		
Carrera: 50 - 800mm		
Ruido: <70dB		
Guarda mano: DX o SX		
Carreras: 200,300,400, 500, 600, 800.		

KS2 S12

Alimentación:	24cc (19 a 28),	230/50H
Intensidad:	0,7A	0,13A
Intensidad corte:	1A	0,2A
Potencia:	17W	30W
Ciclo de funcionamiento: 30%		
Grodeo de protección: 32IP		
Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°		
Fuerza de tracción: 250N		
Fuerza empuje: 250N		
fuerza de retención: 1800N		
Cadena: Acero inox.		
Cable de conexión: 3m		
Velocidad apertura: 8 a 13,5 mm/s		
Velocidad cierre: 8mm/s		
Carrera: 50 - 800mm		
Ruido: <70dB		
Guarda mano: DX o SX		
Carreras: 200,300,400, 500, 600, 800.		



KS2 S12 Tandem

Alimentación: 230/50H
 Intensidad: 0,15A
 Intensidad corte: 0,2A
 Potencia: 35W
 Ciclo de funcionamiento: 30%
 Grodeo de protección: 32IP
 Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°
 Fuerza de tracción: 2 x 250N
 Fuerza empuje: 2 x 250N
 fuerza de retención: 1800N
 Cadena: Acero inox.
 Cable de conexión: 3m
 Velocidad apertura: 8 mm/s
 Velocidad cierre: 8mm/s
 Carrera: 50 - 800mm
 Ruido: <70dB
 Guarda mano: DX o SX
 Carreras: 200,300,400, 500, 600, 800.

KS2 S12 Doble

Alimentación: 24cc (19 a 28)
 Intensidad: 1,4A
 Intensidad corte: 2A
 Potencia: 34W
 Ciclo de funcionamiento: 30%
 Grodeo de protección: 32IP
 Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°
 Fuerza de tracción: 500N
 Fuerza empuje: 500N
 fuerza de retención: 2 x 1800N
 Cadena: Acero inox.
 Cable de conexión: 3m
 Velocidad apertura: 8 a 12 mm/s
 Velocidad cierre: 8mm/s
 Carrera: 50 - 800mm
 Ruido: <70 dB
 Guarda mano: DX o SX
 Carreras: 200, 400, 500, 600.



KSA - CONTROL Y SEGURIDAD FIABLE

KSA S12

Alimentación:	24CC (19 a 28)	230/50 H
Intensidad:	0,9A	0,2A
Intensidad corte:	1,2A	0,2A
Potencia:	22W	46W
Ciclo de funcionamiento:	30%	
Grodeo de protección:	32IP	
Temperatura funcionamiento:	-5° A + 60°	
Fuerza de tracción:	100N	
Fuerza empuje:	600N	
fuerza de retención:	3000N	
Cadena:	Acero inox.	
Cable de conexión:	3m	
Velocidad apertura:	8 a 13,5 mm/s	
Velocidad cierre:	8 mm/s	
Carrera:	250 - 1500mm	
Ruido:	<70dB	
Guarda mano:		
Carreras:	250,300,400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500.	

KSA S12 Doble

Alimentación:	24CC (19 a 28)
Intensidad:	1,8A
Intensidad corte:	2,4A
Potencia:	43W
Ciclo de funcionamiento:	30%
Grodeo de protección:	32IP
Temperatura funcionamiento:	-5° A + 60°
Fuerza de tracción:	1200N
Fuerza empuje:	1200N
fuerza de retención:	2 x 2500N
Cadena:	Acero inox.
Cable de conexión:	3m
Velocidad apertura:	8 a 12 mm/s
Velocidad cierre:	8 mm/s
Carrera:	400 - 600mm
Ruido:	<70dB
Guarda mano:	
Carreras:	250,300,400, 500, 600, 800, 1000,1200, 1500.



KS4 - ALTAS PRESTACIONES, SITIO REDUCIDO

KS4 S12

Alimentación: 24CC (19 a 28)
 Intensidad: 0,9A
 Intensidad corte: 1,2A
 Potencia: 22W
 Ciclo de funcionamiento: 30%
 Grodeo de protección: 32IP
 Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°
 Fuerza de tracción: 400N
 Fuerza empuje: 200N
 fuerza de retención: 1800N
 Cadena: Acero inox.
 Cable de conexión: 3m
 Velocidad apertura: 8 a 13,5 mm/s
 Velocidad cierre: 8 mm/s
 Carrera: 50 - 1000mm
 Ruido: <70dB
 Guarda mano: DX o SX
 Carreras: 200,300,400, 500, 600, 800, 1000.



KS15 - HEAVY DUTY

KS15 S12

Alimentación:	24CC (19 a 28)	230/50H
Intensidad:	3,75A	0,45A
Intensidad corte:	5A	0,6A
Potencia:	90W	103W

Ciclo de funcionamiento: 30%
 Grodeo de protección: 20IP
 Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°
 Fuerza de tracción: 300 a 1500N
 Fuerza empuje: 1500N
 fuerza de retención: 5000N
 Cadena: Acero inox.
 Cable de conexión: 3m
 Velocidad apertura: 6 a 17 mm/s
 Velocidad cierre: 6 a 17 mm/s
 Carrera: 250 - 1000mm
 Ruido: <70dB
 Guarda mano: no
 Carreras: 800, 1000.

