

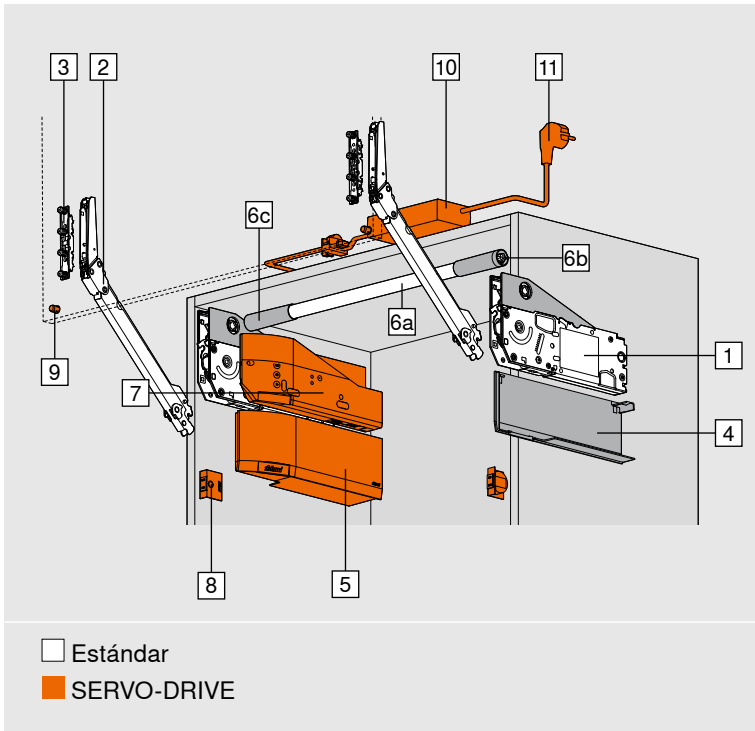


AVENTOS HL top

Hoja de datos técnicos

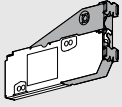
www.blum.com

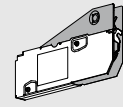
 **blum**[®]

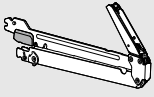


- Ideal para frentes pequeños de una pieza
- Altura del cuerpo de mueble 300 - 580 mm
- Ancho del cuerpo de mueble hasta 1800 mm
- Profundidad interior mínima del cuerpo de mueble 264 mm
- Ajuste BLUMOTION integrado para un cierre suave y silencioso
- Esfuerzo mínimo al abrir y cerrar
- Parada continua en cualquier altura
- Posición fija del mecanismo de elevación y de la fijación frontal
- Palanca simétrica
- Montaje sin herramientas
- Dos tipos de montaje del mecanismo de elevación
- Ajuste tridimensional del frente

Información de pedido

1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mecanismo de elevación
	Fijación con tornillos aglo, con posicionamiento		
	KH (mm)		
	300-389	2 x	22L2201
	390-580	2 x	22L2501
Mecanismo de elevación simétrico			
KH Altura del cuerpo de mueble			

1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mecanismo de elevación
	Fijación con tornillos Euro premontados		
	KH (mm)		
	300-389	2 x	22L2211
	390-580	2 x	22L2511
Mecanismo de elevación simétrico			
KH Altura del cuerpo de mueble			

2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Set de brazos
	Color		Material
	NI		Acero
	KH (mm)		FG (kg)
	300-339	1.50-9.00	2 x 22L3201
	340-389	1.75-10.00	2 x 22L3501
	390-540	2.00-12.25	2 x 22L3801
480-580	2.50-14.00	2 x 22L3901	
Set brazo simétrico			
FG Peso del frente			
KH Altura del cuerpo de mueble			

Información de pedido

3	<input type="checkbox"/>	Fijación frontal
	Frentes de madera y marcos de aluminio anchos	
	Para atornillar ¹	2 x 20S4201
	EXPANDO	2 x 20S42E1
	Para encajar a presión	2 x 20S4231

¹ Para frentes de madera, utilizar 4 tornillos aglo (609.1x00) a cada lado.
Para marcos de aluminio anchos, utilizar 4 tornillos roscachapa (660.0950) a cada lado.

-	<input type="checkbox"/>	Fijación frontal
	Marcos de aluminio estrechos	
		2 x 20S4201A

4	<input type="checkbox"/>	Tapa derecha
	Color	Material
	SW, HGR, TGR	K 22.8001

-	<input type="checkbox"/>	Tapa izquierda
	Color	Material
	SW, HGR, TGR	K 22.8001

5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tapa SERVO-DRIVE lado izquierdo
	Color	Material
	SW, HGR, TGR	K 23.8001

-	<input type="checkbox"/>	Elemento de branding
	Material	K

Versión	Color	
	SW-M, TGR	IN-G
Impreso* 2 x	ABD.1000.BL	ABD.1009.BL
Elemento de branding con impresión personalizada a partir de 1000 unidades		
Estampado* 2 x	ABD.1000.BT	ABD.1009.BT
Elemento de branding con estampado personalizado a partir de 5000 unidades		
Sin impresión 2 x	ABD.1000	ABD.1009

* Con el logotipo de Blum

6	<input type="checkbox"/>	Estabilizador transversal con soporte y tapa premontados
	Ancho del cuerpo de mueble (mm)	
	600	22Q449M
	800	22Q649M
	900	22Q749M
	1000	22Q849M
	1200	22Q1049M

Nota
Para laterales de cuerpo de mueble con espesores entre 15 y 19 mm

Alternativa a 6

6a	<input type="checkbox"/>	Barra de estabilización transversal
	1076 mm	22Q1076U

Para cortar a medida

LW - 113 mm

SWD 15–19 mm: KB - 151 mm

SWD 20–25 mm: KB - 161 mm

LW Ancho interior cuerpo de mueble

SWD Espesor del lateral del cuerpo de mueble

6b	<input type="checkbox"/>	Soporte para estabilizador transversal
	Material	
	Cinc	
	Soporte para estabilizador transversal	22Q0002
	Adaptador para estabilizador transversal	22Q0004

6c	<input type="checkbox"/>	Tapa para estabilizador transversal
	Color	Material
	TGR	K
		2 x 22Q0003

-	<input type="checkbox"/>	Sujeción para estabilizador transversal
	Color	Material
	TGR	K 22Q0007

Recomendado para cuerpos de mueble con un ancho interior ≥ 1190 mm o un ancho del cuerpo de mueble ≥ 1228 mm

-	<input type="checkbox"/>	Pieza de unión para estabilizador transversal
	Material	
	Cinc	22Q080Z.1

Recomendado para cuerpos de mueble con un ancho interior ≥ 1190 mm o un ancho del cuerpo de mueble ≥ 1228 mm

Color/Material	
NI	Niquelado
SW	Blanco seda
SW-M	Blanco seda mate
HGR	Gris claro
TGR	Gris oscuro
IN-G	Acero inoxidable moldeado cepillado
K	Plástico

Información de pedido

	Equipo de accionamiento SERVO-DRIVE		
	Color	Material	
	TGR	K	23.A001

	Interruptor de SERVO-DRIVE		
	Color	Material	2 x
	SW, HGR, TGR	K	23P5020

Incl. batería

	Distanciador de amortiguación de Blum		
	Color	Material	
	R7037	K	
	Ø 5 mm		993.0530
	Ø 8 mm		993.0830.01

	Cable de distribución de SERVO-DRIVE		
	Color	Longitud (m)	
	S	8	Z10K800AE

Para cortar a medida

	Empalme		
	Color	Material	
	S	K	Z10V100E.01

	Fuente de alimentación de SERVO-DRIVE			
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Incluye instrucciones de uso y montaje

Sin cable de alimentación eléctrico

Paquete de idiomas

A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Denominaciones de idiomas según la norma ISO 639

	Cable de alimentación eléctrico			
	Mercado		Mercado	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Europa ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

2 m de largo, incluido el enchufe

¹ Sin enchufe

	Sujeción de fuente de alimentación		
	Montaje en la pared		
	Color	Material	
	WGR	K	Z10NG120

Para fuente de alimentación de SERVO-DRIVE

	Soporte de cable		
	Color	Material	
	W	K	Z10K0009

Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE

Accesorios

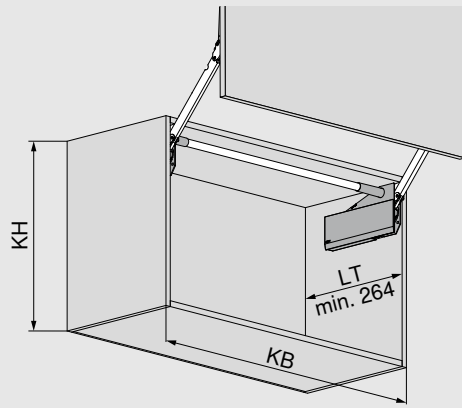
	Soporte del interruptor de SERVO-DRIVE		
	Color	Material	2 x
	SW, HGR, TGR	K	23P5216

Para fijar el interruptor de SERVO-DRIVE en el lateral del cuerpo de mueble sin necesidad de fresado

Color/Material	
SW	Blanco seda
HGR	Gris claro
TGR	Gris oscuro
W	Blanco
WGR	Gris claro
S	Negro
R7037	RAL 7037 gris polvo
K	Plástico

Planificación

Frentes de madera simétricos

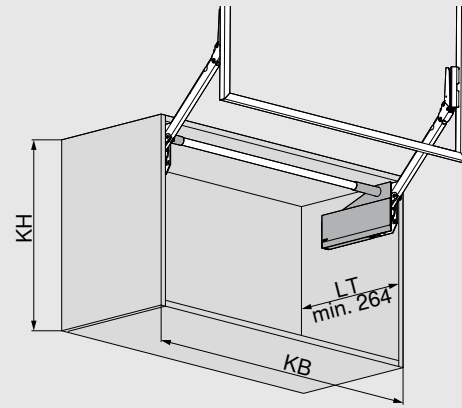


KB Ancho del cuerpo de mueble

KH Altura del cuerpo de mueble

LT Profundidad interior del cuerpo de mueble

Marco de aluminio simétrico

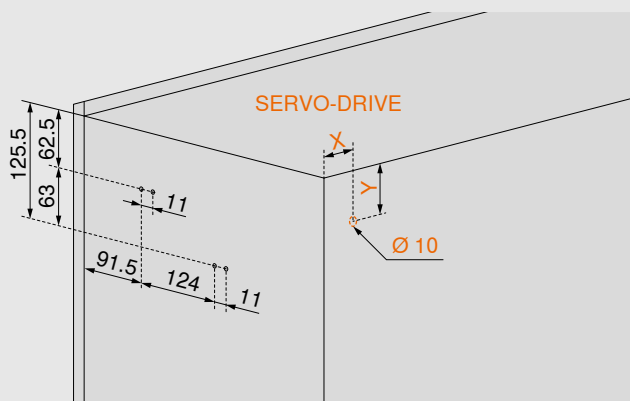


KB Ancho del cuerpo de mueble

KH Altura del cuerpo de mueble

LT Profundidad interior del cuerpo de mueble

Posición de fijación para mecanismo de elevación con tornillos aglo incl. posicionamiento

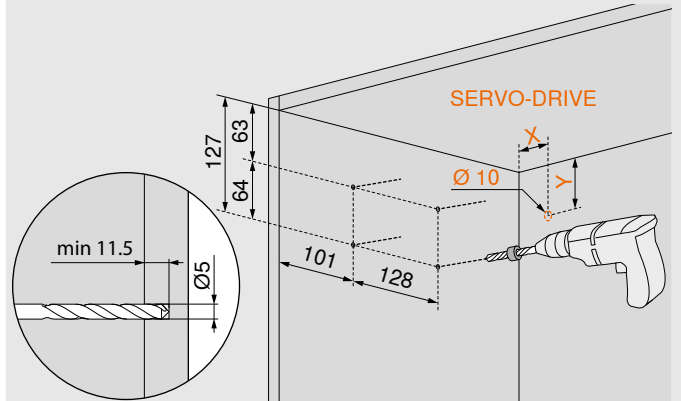


SERVO-DRIVE

X 38.5 mm

Y 71 mm

Posición de fijación para mecanismo de elevación con tornillos Euro premontados

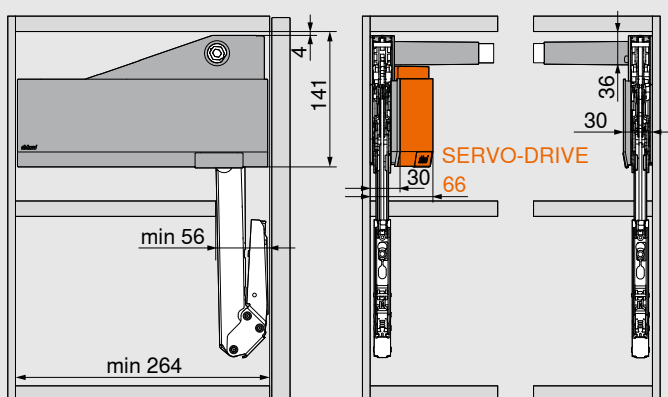


SERVO-DRIVE

X 38.5 mm

Y 71 mm

Espacio ocupado



Planificación

Ajuste del frente

Set brazo	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Y (mm)
22L3201	112	272.5	155.5	272.5
22L3501	140.5	340	195	340
22L3801	176	425	245	425
22L3901	214.5	517	297.5	517

Medida (b) con un juego en la parte inferior (= 0 mm)
 Medida (Y) con un juego en la parte superior (= 0 mm)
 KH Altura del cuerpo de mueble

Espacio ocupado - Cornisa | Recubrimiento lateral

Espesor del sobre superior (SOB)	X (mm)
16 mm	25
17 mm	26
18 mm	27
19 mm	28
20 mm	29

Trabajo del frente

Frentes de madera y marcos de aluminio anchos

Set brazo	Z
22L3201	113 + FAo
22L3501	153 + FAo
22L3801	203 + FAo
22L3901	256 + FAo

SFA Recubrimiento lateral de los frentes
 FAu Recubrimiento inferior de los frentes
 F Juego
 FH Altura del frente
 KH Altura del cuerpo de mueble

Marcos de aluminio estrechos

Set brazo	Z
22L3201	113.5 + FAo
22L3501	153.5 + FAo
22L3801	203.5 + FAo
22L3901	256.5 + FAo

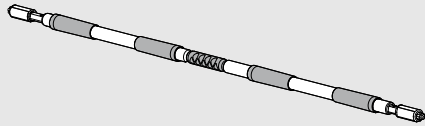
FAo Recubrimiento superior de los frentes
 FAu Recubrimiento inferior de los frentes
 F Juego
 FH Altura del frente
 KH Altura del cuerpo de mueble

Planificación

Aplicación con niveles de ancho mayores

Estabilizador transversal para cuerpos de mueble con un ancho interior ≥ 1190 mm o un ancho del cuerpo de mueble ≥ 1228 mm

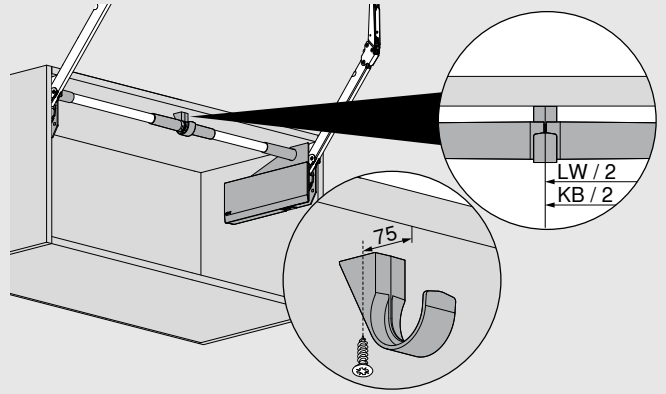
Estabilizador transversal



Espesor de lateral de cuerpo	15–19 mm	20–25 mm
	KB/2 - 151 mm	KB/2 - 161 mm

KB Ancho del cuerpo de mueble

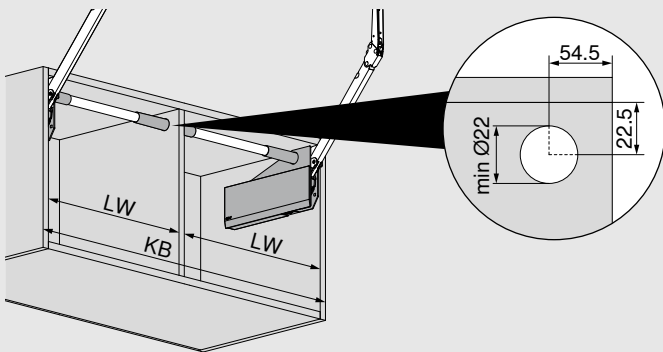
Sujeción para estabilizador transversal



KB Ancho del cuerpo de mueble

LW Ancho interior cuerpo de mueble

Diseño con pared intermedia

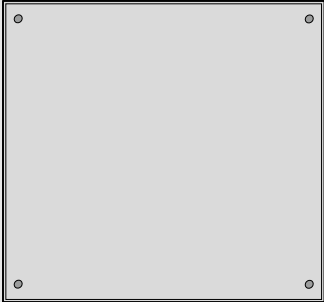


KB Ancho del cuerpo de mueble

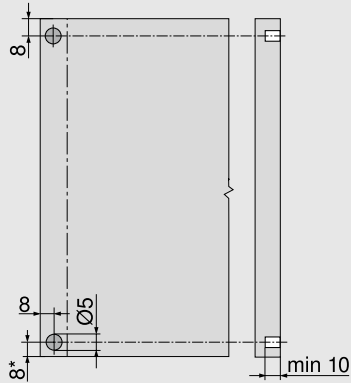
LW Ancho interior cuerpo de mueble

SERVO-DRIVE para AVENTOS HL top

Distanciador de amortiguación de Blum (solo para la aplicación de SERVO-DRIVE)



Colocar el distanciador de amortiguación de Blum (no pegar)



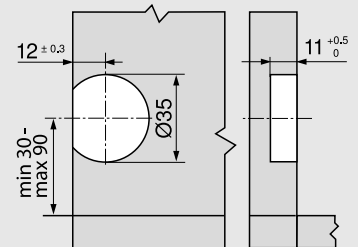
Recomendaciones para los marcos de aluminio

Realizar el taladrado para el distanciador de amortiguación de Blum en el lateral del cuerpo de mueble

En caso de fijación en el frente, se debe realizar una prueba de montaje

* Desde la arista inferior del cuerpo para los frentes que sobresalen por debajo

Interruptor de SERVO-DRIVE



Montaje y ajuste



Para más información sobre el montaje y el ajuste de AVENTOS HL top y SERVO-DRIVE, consulte nuestra aplicación EASY ASSEMBLY

www.blum.com/eaapp

Julius Blum GmbH
Fábrica de herrajes
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Nuestras sedes en Austria, Polonia y China están certificadas de acuerdo con lo indicado abajo.
Nuestra sede en EE. UU. está certificada según la norma ISO 9001.
Nuestra sede en Brasil está certificada según las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System

 **blum**®



Look for our
FSC™-certified
products

Todo el contenido está sujeto al Copyright de Blum.
Sujeto a modificaciones técnicas y modificaciones de programa sin previo aviso.
TD-145/1 ES-AL/05.23