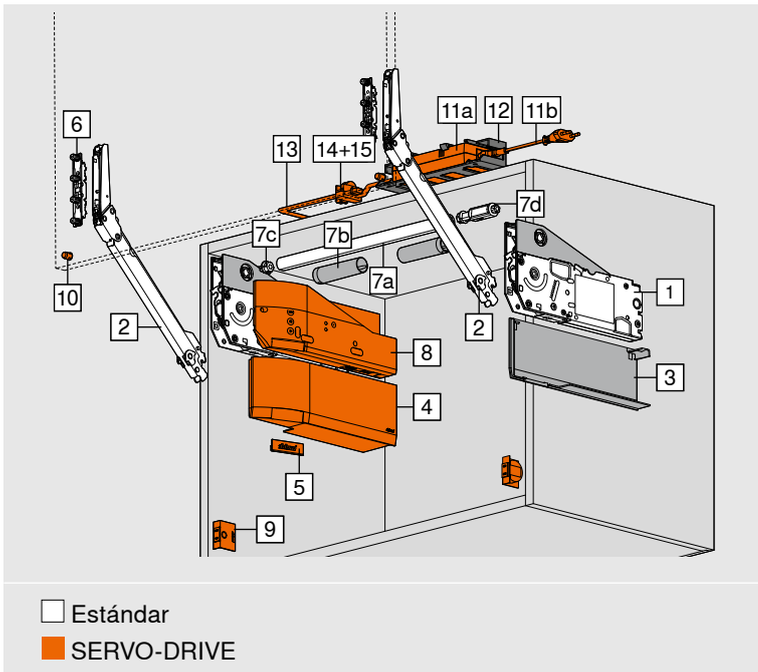


AVENTOS HL top

Hoja de datos técnicos





- Ideal para frentes pequeños de una pieza
- Altura del cuerpo de mueble 300 - 580 mm
- Ancho de cuerpo de mueble hasta 1800 mm
- Profundidad interior mínima del cuerpo de mueble 264 mm
- Ajuste del sistema integrado BLUMOTION
- Sistema eléctrico de apertura SERVO-DRIVE
- Esfuerzo mínimo al abrir y cerrar
- Parada continua
- Posición fija del mecanismo de elevación y de la fijación frontal
- Mecanismo de elevación y brazos simétricos
- Montaje sin herramientas
- Dos tipos de montaje del mecanismo de elevación
- Ajuste tridimensional del frente

Información de pedido

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

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

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

3	<input type="checkbox"/> Estándar <input checked="" type="checkbox"/> SERVO-DRIVE	Tapa derecha
	Color	Material
	SW, HGR, TGR	Plástico
		22.8001

-	<input type="checkbox"/> Estándar <input checked="" type="checkbox"/> SERVO-DRIVE	Tapa izquierda
	Color	Material
	SW, HGR, TGR	Plástico
		22.8001

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

5	<input type="checkbox"/> Estándar <input checked="" type="checkbox"/> SERVO-DRIVE	Elemento de branding
	Material	Color
	Plástico	SW-M, TGR IN-G
Impreso*	2 x	ABD.1000.BL ABD.1009.BL
Estampado*	2 x	ABD.1000.BT ABD.1009.BT
Sin impresión	2 x	ABD.1000 ABD.1009

* Con el logotipo de Blum

A partir de las 1000 unidades:

Elemento de branding con impresión personalizada

A partir de las 5000 unidades:

Elemento de branding con estampado personalizado

Colores y material

Denominación			
SW	Blanco seda	NI	Niquelado
HGR	Gris claro	IN-G	Acero inoxidable moldeado cepillado
TGR	Gris oscuro		

Información de pedido

6		Fijación frontal	
	Versión	Tipo de fijación	2x
	Frentes de madera y marcos de aluminio anchos	Para atornillar ¹	20S4201
		EXPANDO	20S42E1
	Para encajar a presión	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.

6		Fijación frontal	
	Versión	Tipo de fijación	2x
	Marcos de aluminio estrechos	Para atornillar ²	20S4201A

² Incl. 4 tornillos roscachapa – 660.0950

6		Fijación frontal	
	Versión	Tipo de fijación	2x
	Frentes finos	EXPANDO T	20S42T1

7		Estabilizador transversal premontado	
	Ancho del cuerpo de mueble (mm)		
	600		22Q449M
	800		22Q649M
	900		22Q749M
	1000		22Q849M
	1200		22Q1049M

Compuesto por:	
1 x	Estabilizador transversal
2 x	Tapa para el estabilizador transversal
1 x	Soporte para el estabilizador transversal
1 x	Compensación de longitud para el estabilizador transversal

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

Alternativa a 7

7a		Estabilizador transversal	
	Longitud (mm)		
	1076 mm		22Q1076U

Ancho de cuerpo de mueble hasta 1200 mm	
Espesor del lateral del cuerpo de mueble 15 – 19 mm	KB - 151 mm
Espesor del lateral del cuerpo de mueble 20 – 25 mm	KB - 161 mm
LW	Ancho interior del cuerpo de mueble
KB	Ancho de cuerpo de mueble

7b		Tapa para el estabilizador transversal		
	Color	Material	2 x	
	TGR	Plástico	22Q0003	

7c		Soporte para el estabilizador transversal		
	Material			
	Cinc		22Q0002	

7d		Compensación de longitud para el estabilizador transversal		
	Material			
	Cinc		22Q0004	

-		Pieza de unión para estabilizador transversal		
	Material			
	Cinc		22Q080Z.1	

Recomendado para cuerpos de mueble con un ancho interior \geq 1190 mm o un ancho de cuerpo de mueble \geq 1228 mm

-		Sujeción para estabilizador transversal		
	Color	Material		
	TGR	Plástico	22Q0007	

Recomendado para cuerpos de mueble con un ancho interior \geq 1190 mm o un ancho de cuerpo de mueble \geq 1228 mm

8		Equipo de accionamiento		
	Color	Material		
	TGR	Plástico	23.A001	

En el caso de frentes unidos, recomendamos un equipo de accionamiento para cada juego.

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

Incl. batería

10		Distanciador de amortiguación de Blum		
	Color	Material	4 x	
	R7037	Plástico		
	\varnothing 5 mm		4 x	993.0530
	\varnothing 8 mm		4 x	993.0830.01

Colores y material

Denominación	
SW	Blanco seda
HGR	Gris claro
TGR	Gris oscuro
R7037	RAL 7037 gris polvo

Información de pedido

11 Fuente de alimentación de SERVO-DRIVE con cable de alimentación eléctrico incluido					
Mercado	Paquete de idiomas		Mercado	Paquete de idiomas	
E	A	Z10NE04EA	I	A	Z10NE04IA
E	B	Z10NE04EB	K	I	Z10NE04KI
E	C	Z10NE04EC	N	H	Z10NE04NH
E	D	Z10NE04ED	R	H	Z10NE04RH
E	E	Z10NE04EE	S	K	Z10NE04SK
E	F	Z10NE04EF	T	H	Z10NE04TH
E	I	Z10NE04EI	U	G	Z10NE04UG
B	A	Z10NE04BA	U	J	Z10NE04UJ
B	I	Z10NE04BI	Z	I	Z10NE04ZI
H	I	Z10NE04HI			
Compuesto por:					
11a	1 x	Fuente de alimentación de SERVO-DRIVE Incluye instrucciones de uso y montaje			
11b	1 x	Cable de alimentación eléctrico 1.5 - 1.8 m de largo, incluido el enchufe			

12 Sujeción de fuente de alimentación			
		Color	Material
		WGR	Plástico
			Z10NG120
Para fuente de alimentación de SERVO-DRIVE			

- Fuente de alimentación enchufable de SERVO-DRIVE					
Solo apta para un equipo de accionamiento					
Mercado	Paquete de idiomas		Mercado	Paquete de idiomas	
E	A	Z10NA40EA	E	F	Z10NA40EF
E	B	Z10NA40EB	B	A	Z10NA40BA
E	C	Z10NA40EC	K	I	Z10NA40KI
E	D	Z10NA40ED	N	H	Z10NA40NH
E	E	Z10NA40EE	U	G	Z10NA40UG
Artículo disponible únicamente bajo pedido					
Compuesto por:					
-	1 x	Fuente de alimentación enchufable de SERVO-DRIVE Incl. cable, 1120 mm (con cable de distribución para SERVO-DRIVE extensible a un máx. de 2000 mm) Incluye instrucciones de uso y montaje			

Accesorios

13 Cable de distribución de SERVO-DRIVE			
		Color	Longitud (m)
		SZ	6
		SZ	100
			Z10K600A
			Z10K1HMA
Para cortar a medida			
14 Empalme			
		Color	Material
		SZ	Plástico
			Z10V1000.01
15 Protector de extremos de cable			
		Color	Material
		R7037	Plástico
			Z10K0008
- Soporte de cable			
		Color	Material
		WS	Plástico
			Z10K0009
Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE			
- Soporte del interruptor de SERVO-DRIVE			
		Color	Material
		SW, HGR, TGR	Plástico
			2 x
			Z10P5216
Para fijar el interruptor de SERVO-DRIVE en el lateral del cuerpo de mueble sin necesidad de fresado			

Mercados y paquetes de idiomas

Denominación			
Mercados		Paquetes de idiomas*	
E	Europa	A	DE, EN, FR, IT, NL
B	UK	B	DA, EN, FI, NO, SV
H	IN	C	EL, EN, HR, SR, SL, TR
I	IL	D	EN, ES, FR, IT, PT
K	AU	E	CS, HU, PL, SK
N	CN	F	BG, ET, LV, LT, RO, RU, UK
R	KR	G	EN, ES, FR
S	BR	H	EN, ZH, KO
T	TW	I	EN
U	US CA JP	J	JA
Z	ZA	K	EN, ES, PT

* Nomenclaturas de idiomas conforme a la normativa ISO-639

Colores y material

Denominación			
WS	Blanco	TGR	Gris oscuro
SW	Blanco seda	SZ	Negro
WGR	Gris claro	R7037	RAL 7037 gris polvo
HGR	Gris claro		

Planificación

Frentes de madera y marcos de aluminio anchos

KB Ancho de cuerpo de mueble
KH Altura del cuerpo de mueble
LT Profundidad interior del cuerpo de mueble

Marcos de aluminio estrechos

KB Ancho de cuerpo de mueble
KH Altura del cuerpo de mueble
LT Profundidad interior del cuerpo de mueble

Posición del taladrado

Tornillos Euro

Tornillos aglo incl. posicionamiento

Espacio ocupado

Brazo	LH mín. (mm) ¹
22L3201	255
22L3501	295
22L3801	345
22L3901	399

¹ Medidas con un juego F en la parte inferior = 0 mm
LH Altura interior del cuerpo de mueble

Ajuste del frente

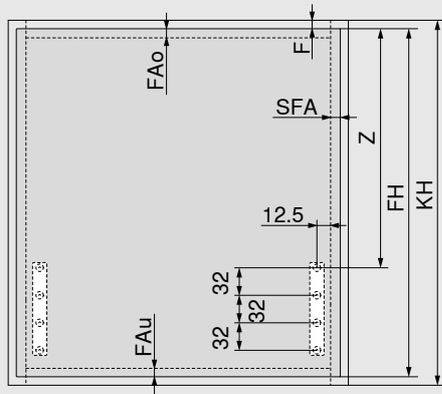
Brazo	a (mm)	b (mm) ¹	c (mm)	Y (mm) ²
22L3201	112	272.5	155.5	272.5
22L3501	140.5	340	195	340
22L3801	176	425	245	425
22L3901	214.5	517	297.5	517

¹ Medidas con un juego F en la parte inferior = 0 mm
² Medidas con un juego F en la parte superior = 0 mm
KH Altura del cuerpo de mueble

Planificación

Trabajo del frente

Frentes de madera y marcos de aluminio anchos



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

FAo Recubrimiento superior de los frentes

FAu Recubrimiento inferior de los frentes

F Juego

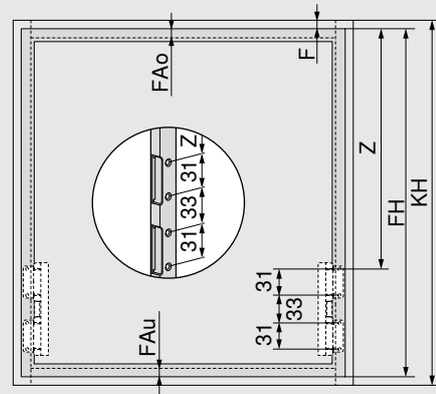
FH Altura del frente

KH Altura del cuerpo de mueble

SFA Recubrimiento lateral de los frentes

Tope en la pared: juego mínimo necesario de 5 mm

Marcos de aluminio estrechos



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

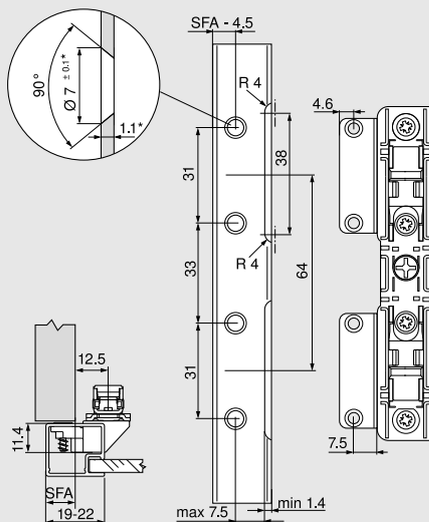
F Juego

FH Altura del frente

KH Altura del cuerpo de mueble

Tope en la pared: juego mínimo necesario de 5 mm

Marcos de aluminio estrechos

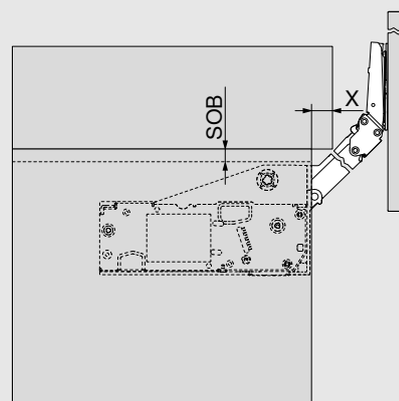


Con una anchura inferior de 19 mm, es posible un recubrimiento lateral de los frentes de 11 a 18 mm.

* En caso de modificarse el espesor del material, se deben ajustar las medidas de fabricación

SFA Recubrimiento lateral de los frentes

Espacio ocupado - Cornisa | Recubrimiento lateral



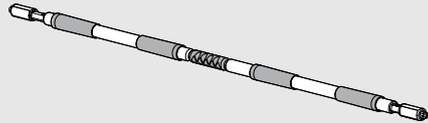
Espesor del sobre superior (SOB)	X (mm)
16 mm	25
17 mm	26
18 mm	27
19 mm	28
20 mm	29

Planificación

Aplicación con niveles de ancho mayores

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

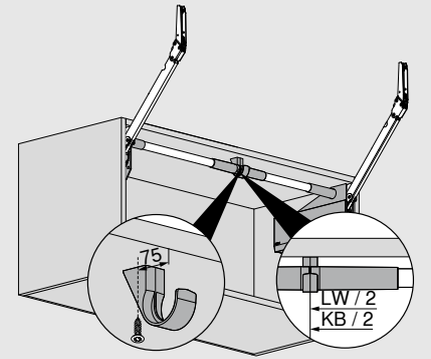
Estabilizador transversal



Espesor del lateral del cuerpo de mueble

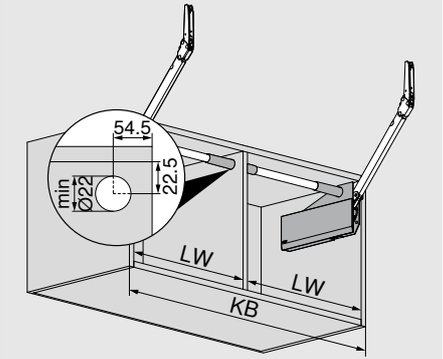
15 – 19 mm	20 – 25 mm
KB/2 - 151 mm	KB/2 - 161 mm
KB Ancho de cuerpo de mueble	

Sujeción para estabilizador transversal



KB Ancho de cuerpo de mueble
LW Ancho interior del cuerpo de mueble

Diseño con pared intermedia



KB Ancho de cuerpo de mueble
LW Ancho interior del cuerpo de mueble

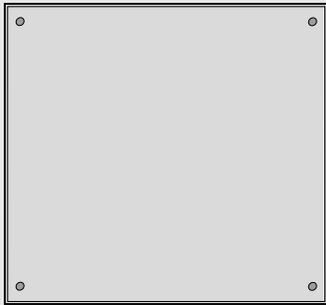


Para más información sobre el montaje y ajuste de AVENTOS HL top, ingrese a www.blum.com/hltopassembly

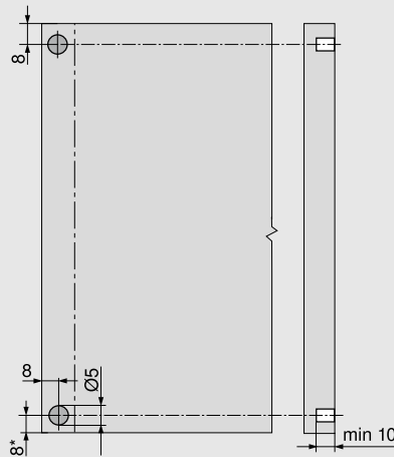
SERVO-DRIVE para AVENTOS HL top

Planificación

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



Colocar el distanciador de amortiguación de Blum (no encolar)



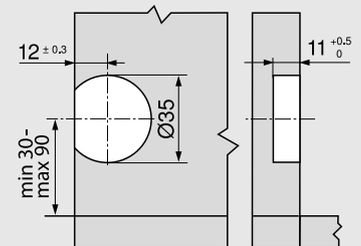
Recomendaciones para los marcos de aluminio

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



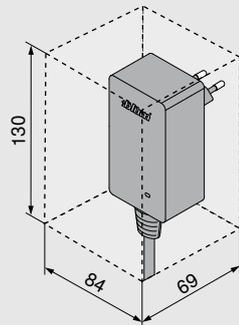
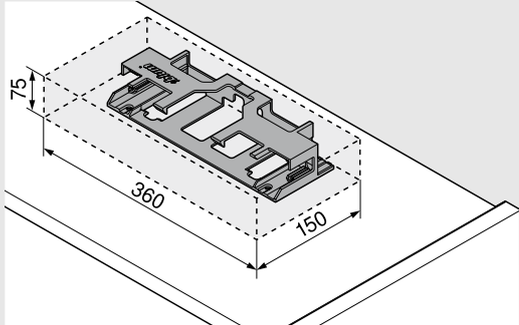
Para más información sobre el montaje y el ajuste de AVENTOS HL top y SERVO-DRIVE, consulte nuestra aplicación EASY ASSEMBLY.

www.blum.com/eaapp

Fuente de alimentación de SERVO-DRIVE y accesorios

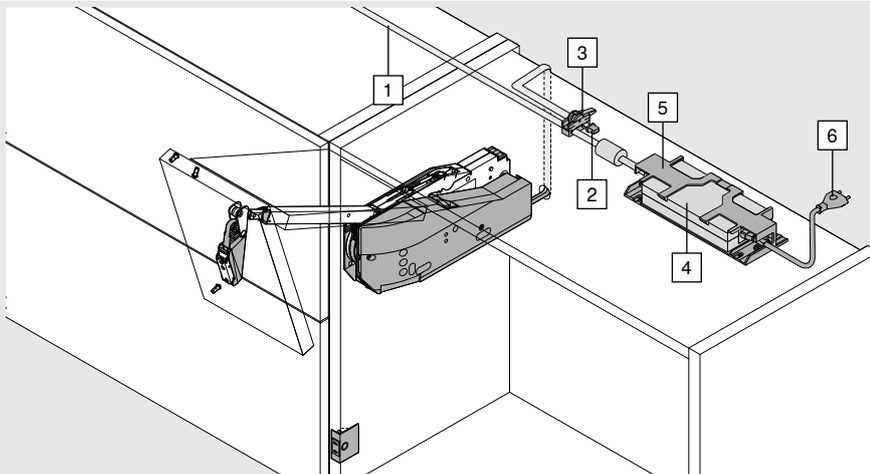
Planificación

Espacio ocupado y distancia de seguridad



i Para facilitar la circulación del aire, se debe mantener una distancia de seguridad de 30 mm (véase el gráfico) para no sobrecalentar la fuente de alimentación de SERVO-DRIVE o la fuente de alimentación enchufable de SERVO-DRIVE.

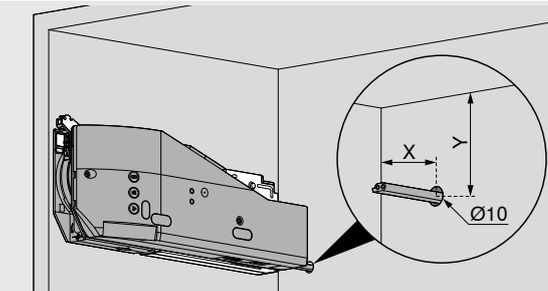
Montaje en el panel superior



- 1 Cable de distribución de SERVO-DRIVE
- 2 Empalme
- 3 Protector de extremos de cable
- 4 Fuente de alimentación de SERVO-DRIVE
- 5 Sujeción de fuente de alimentación
- 6 Cable de alimentación eléctrico

i ¡Conectar una sola fuente de alimentación de SERVO-DRIVE por cada cable de distribución de SERVO-DRIVE!

Cableado posterior



	X (mm)	Y (mm)
AVENTOS HL top	38.5	71



Para más información sobre el montaje y ajuste de SERVO-DRIVE para AVENTOS top, ingrese a www.blum.com/servodrive-aventos-assembly

Julius Blum GmbH
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.



Todo el contenido está sujeto al Copyright de Blum.
Sujeto a modificaciones técnicas y modificaciones de programa sin previo aviso.
TD-145/2 ES-AL/07.24

Look for our
FSC™-certified
products