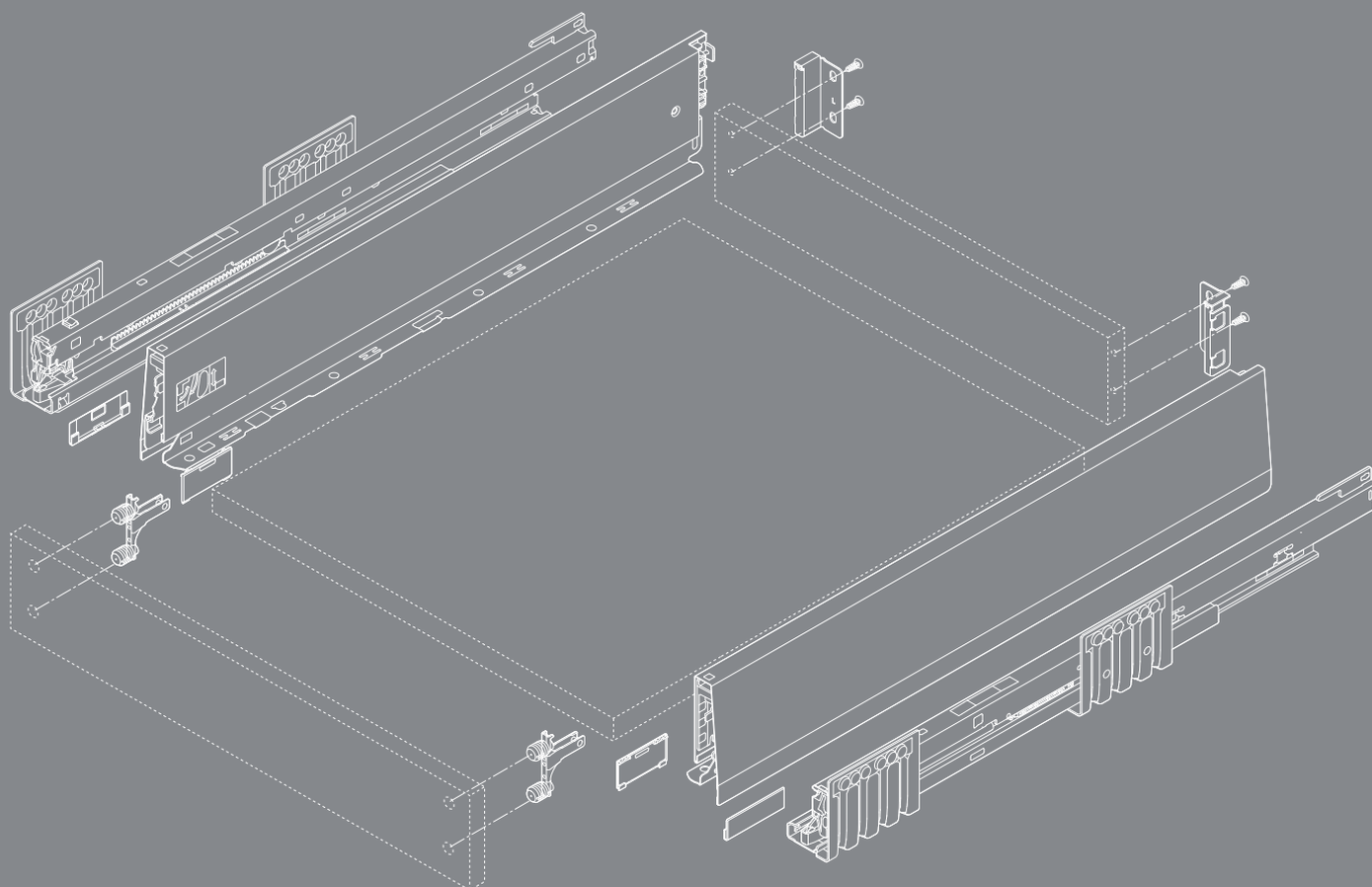


# MERIVOBX

## Información de pedido y planificación



Let's create –  
La plataforma Box  
para sus ideas





## Contenido

- 06 Síntesis del surtido de productos
- 08 Cajón – Altura N
- 12 Cajón – Altura M
- 16 Cajón interior – Altura M
- 20 Cajón – Altura K
- 24 Cajón interior – Altura K
- Cacerolero – Altura E**
- 28 – MERIVOBX modular con guardacuerpo
- 32 – MERIVOBX modular con BOXCOVER
- 36 – MERIVOBX modular con BOXCAP
- Cacerolero interior – Altura E**
- 40 – Pieza delantera con guardacuerpo
- 44 – Pieza delantera con elemento de inserción
- 48 Mueble fregadero – Altura M
- 52 Mueble fregadero – Altura E
- 58 Guía de cuerpo de mueble con sobreextracción para cubos de basura
- 59 Accesorios
- 62 Ayudas de montaje
- 64 SERVO-DRIVE
- 96 TIP-ON BLUMOTION
- 99 Cotas de corte para bandeja-cubertero / esterilla
- 100 AMBIA-LINE

# Motor de innovaciones



## Plataforma

Con pocos componentes, puede crear una amplia gama. ¡Y, al mismo tiempo, aumenta la eficiencia de la producción! Versátil y, a su vez, muy sencillo.

## Funcionamiento

MERIVOBX satisface a sus clientes a lo largo de toda la vida del mueble. El diseño totalmente renovado de las guías proporciona una inigualable sensación de suavidad y una alta capacidad de carga. De movimientos ligeros y, al mismo tiempo, estable.

## Diseño

Las líneas rectas y sus formas particulares distinguen a MERIVOBX. ¡Cree muebles variados e inconfundibles! El minimalismo se une a lo clásico.

## Montaje

Un concepto perfeccionado: sin importar la variante escogida, los pasos de montaje son siempre sencillos y los ajustes siempre iguales. Genere resultados precisos de forma simple.

# Nuestros servicios en resumen

Nuestros servicios le acompañan durante todo su proceso: desde la planificación y la construcción hasta la producción. Aproveche usted también nuestros servicios eficaces y fáciles de usar para sus proyectos con MERIVOBX.



## Diseño, planificación, oferta

Configure y almacene online sus proyectos con MERIVOBX de manera sencilla.



Con nuestro configurador de productos y muebles, le proporcionamos listas de piezas probadas y completas.



## Construcción

Nuestro configurador de productos y muebles le asiste en la configuración de muebles y los herrajes de MERIVOBX apropiados. Además, en nuestro servicio de datos CAD/CAM, le proporcionamos información sobre los formatos más habituales de MERIVOBX para su construcción.



## Pedido

Envíe de forma simple sus listas de piezas del configurador de productos y muebles directamente a la tienda online de proveedores seleccionados. Para solicitar su configuración de MERIVOBX de manera sencilla, gestione sus diferentes proyectos y listas de pedidos con comodidad desde «Mis proyectos» y «Mis listas de pedidos».



## Producción

Acelere su proceso de producción con nuestros configuradores y nuestras ayudas de montaje apropiadas. Transfiera los resultados de su planificación de manera sencilla a la MINIPRESS con EASYSTICK mediante la interfaz BXF.



Para más información sobre nuestros E-SERVICES, [www.blum.com/e-services](http://www.blum.com/e-services)



Regístrese ahora gratis y aproveche los E-SERVICES. [e-services.blum.com](http://e-services.blum.com)

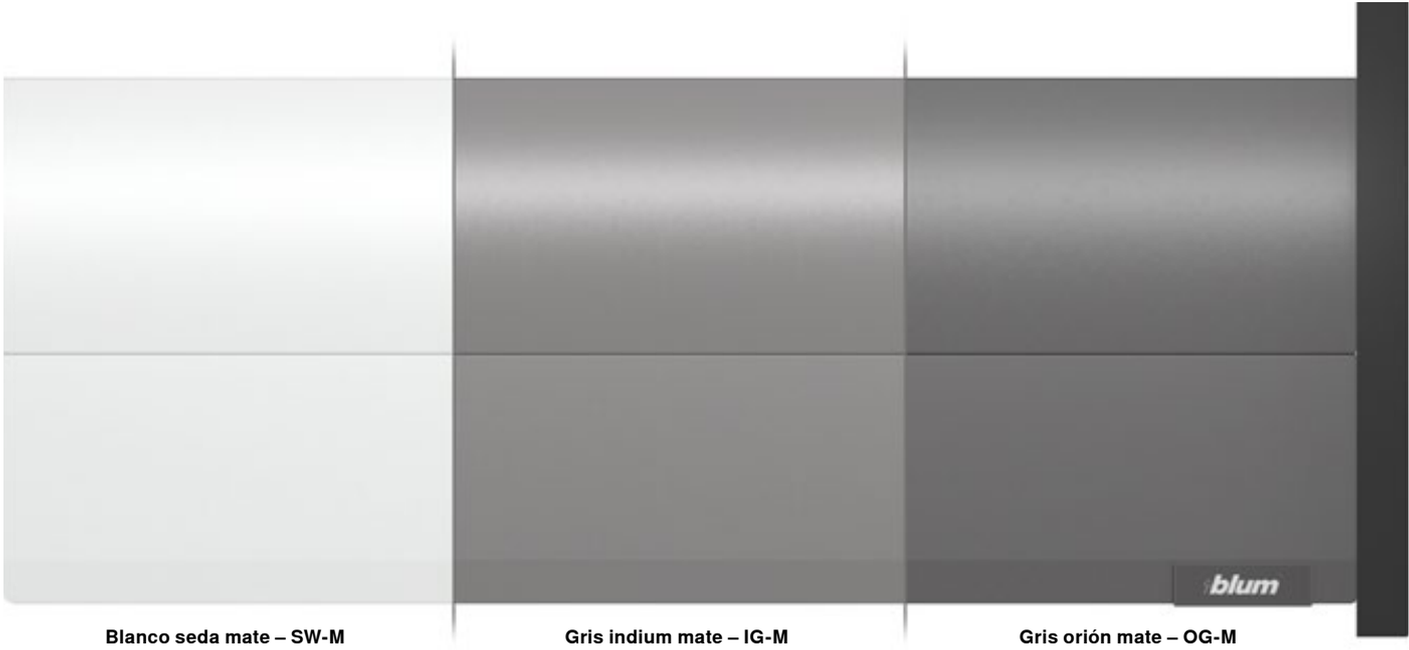
## Resumen del programa



### Algunos datos

- Perfiles de acero blanco seda mate, gris indium mate y gris ori3n mate
- Forma característica del perfil
- Perfil de interior recto con tapa enrasada
- Deslizamiento ultraligero sincronizado
- Enganche el frente en la posición de fijación y móntelo cómodamente con clip, incluso en un módulo extraíble ya enganchado
- Ajuste tridimensional del frente

**Colores disponibles**



Blanco seda mate – SW-M

Gris indium mate – IG-M

Gris orión mate – OG-M

**Alturas de perfil**

**Cajón**



Altura N  
68.5 mm



Altura M  
91 mm



Altura K  
129 mm

**Cajón interior**



Altura M  
91 mm



Altura K  
129 mm

**Variantes de caceroleros**



Altura E  
192 mm



Altura E  
192 mm



Altura E  
192 mm

**Variantes de caceroleros interiores (representación a modo de ejemplo con BOXCAP)**



Altura E  
192 mm



Altura E  
192 mm



Altura E  
192 mm

**Mueble fregadero**



Altura M  
91 mm



Altura E  
192 mm

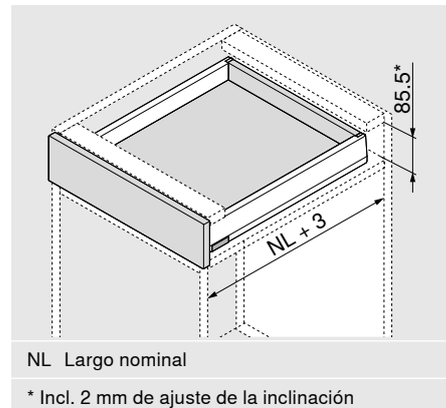
## Producto



## Descripción

- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE

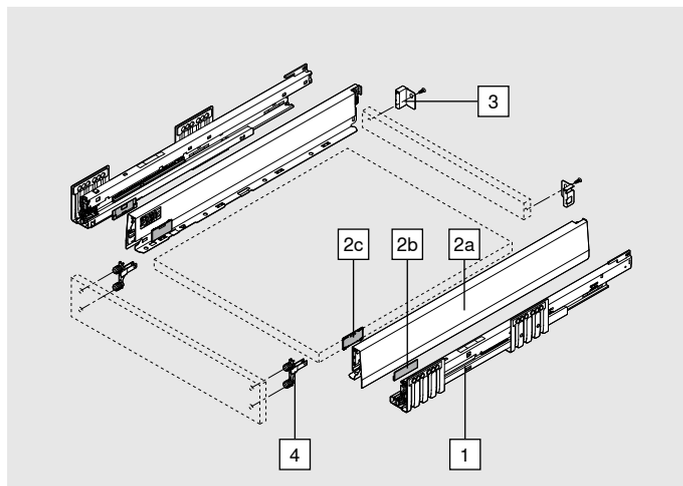
## Espacio ocupado



## Información de pedido

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho	
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION* 40 kg
	400	450.4001B
	450	450.4501B
	500	450.5001B
	550	450.5501B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



2	Juego de perfiles				
	Altura de perfil (mm)	N	68.5		
	Largo nominal NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M
	400			470N4002S	
	450			470N4502S	
	500			470N5002S	
	550			470N5502S	

### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

3	Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha				
	Altura	Material			
	N	Acero	SW-M	IG-M	OG-M
				ZB4N000S	

## Información de pedido

	<b>4</b>	<b>Fijación frontal</b>		
		<b>Tipo de fijación</b>		
		EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
		INSERTA	2 x	ZF4.10I2
		Tornillos*	2 x	ZF4.1002
* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega				
EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61				

## Accesorios

Tornillo aglo				
	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700

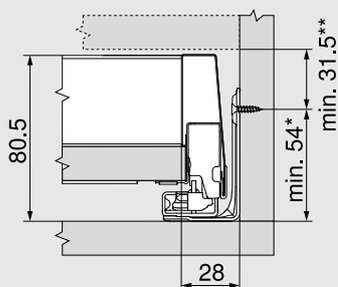
Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)				
	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	61R.1500

Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

Tornillos Euro				
	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	661.1450.HG

## Planificación

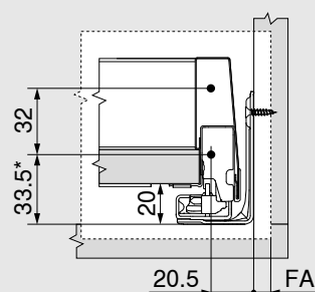
### Espacio ocupado



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

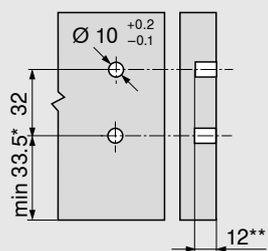
### Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

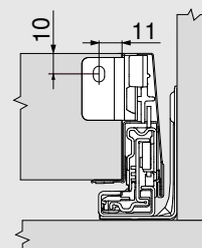
### Cotas de taladrado del frente para INSERTA/EXPANDO T



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

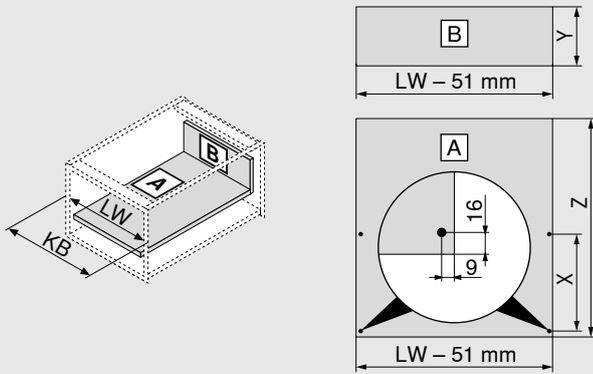
\*\* mín. 6 mm para EXPANDO T

### Cotas de montaje de trasera



**Planificación**

**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**



<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>
Altura	60.5
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>
Trasera de madera	NL - 26

**Posición de taladrado del fondo del cajón**

Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	> 400	256

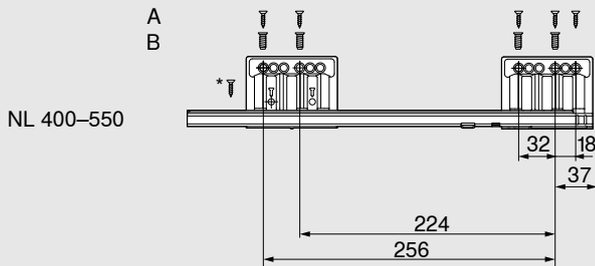
KB Ancho de cuerpo de mueble

LW Ancho interior cuerpo de mueble

NL Largo nominal

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**



A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm

\* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

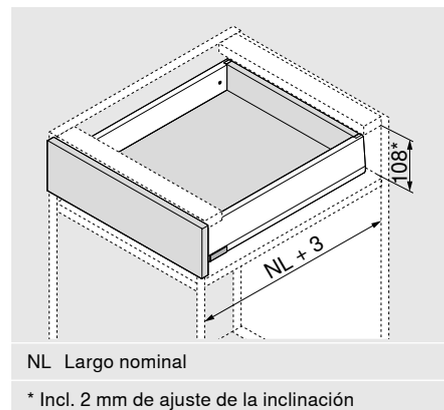
## Producto



## Descripción

- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE

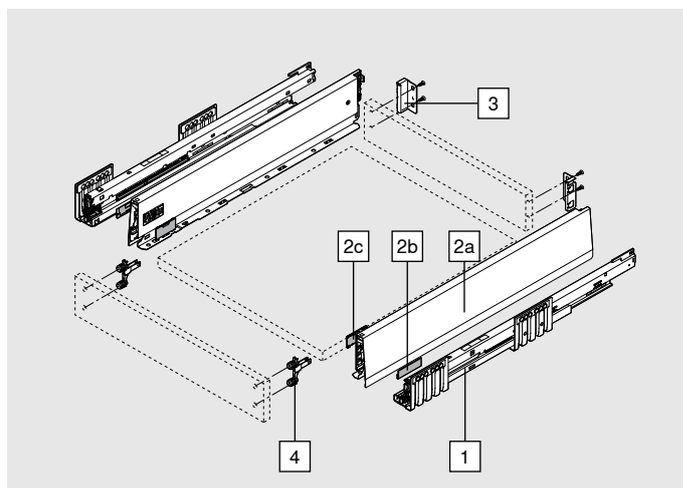
## Espacio ocupado



## Información de pedido

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



2	Juego de perfiles					
	Altura de perfil (mm)	M	91			
	Largo nominal NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	270				470M2702S	
	300				470M3002S	
	350				470M3502S	
	400				470M4002S	
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
	600				470M6002S	

### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

3	Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha				
	Altura	Material			
	M	Acero			
			SW-M	IG-M	OG-M
			ZB4M000S		

## Información de pedido

	<b>4</b>	<b>Fijación frontal</b>		
		<b>Tipo de fijación</b>		
		EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
		INSERTA	2 x	ZF4.10I2
		Tornillos*	2 x	ZF4.1002
* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega				
EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61				

## Accesorios

Tornillo aglo				
	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700

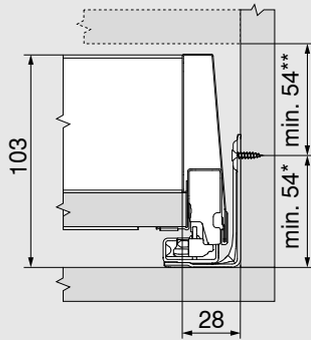
Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)				
	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	61R.1500

Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

Tornillos Euro				
	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	661.1450.HG

## Planificación

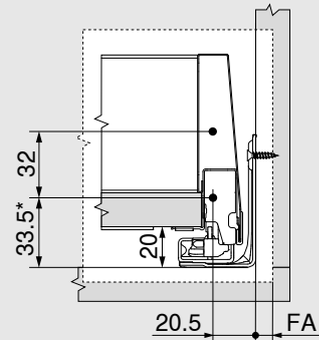
### Espacio ocupado



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

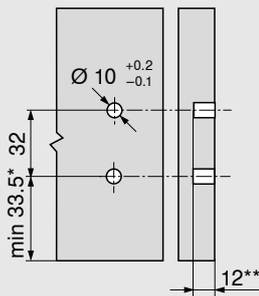
### Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

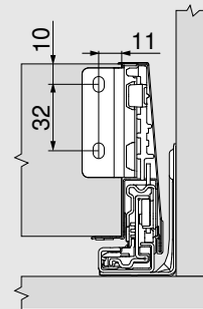
### Cotas de taladrado del frente para INSERTA/EXPANDO T



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

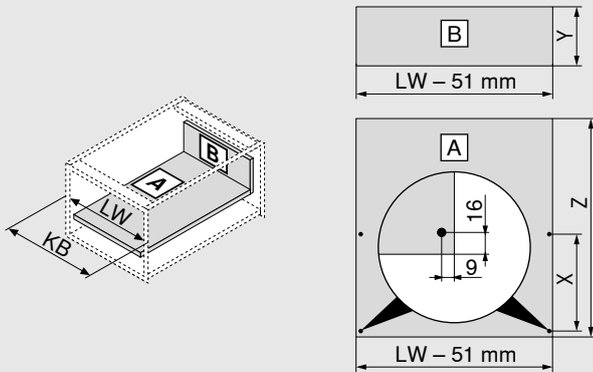
\*\* mín. 6 mm para EXPANDO T

### Cotas de montaje de trasera



**Planificación**

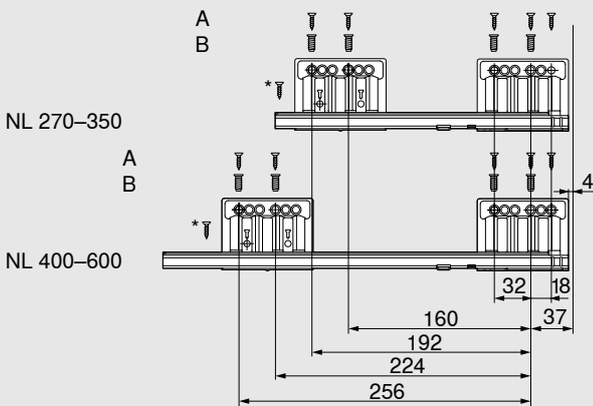
**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**



<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>	
Altura	83	
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>	
Trasera de madera	NL - 26	
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB	Ancho de cuerpo de mueble	
LW	Ancho interior cuerpo de mueble	
NL	Largo nominal	

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

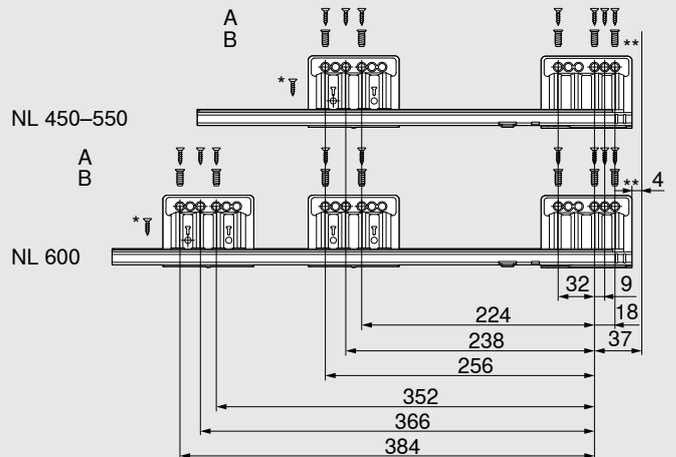


- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**



- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

- \*\* Para más estabilidad vertical  
Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

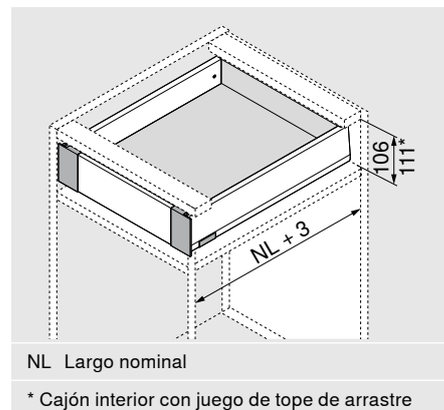
## Producto



## Descripción

- Cajón interior con pieza delantera cerrada
- Los colores de la pieza delantera y de los perfiles combinan entre sí
- Altura de la trasera M
- Posición idéntica de la guía de cuerpo de mueble
- En los módulos extraíbles interiores, SERVO-DRIVE para MERIVOBX solo se desajusta tirando

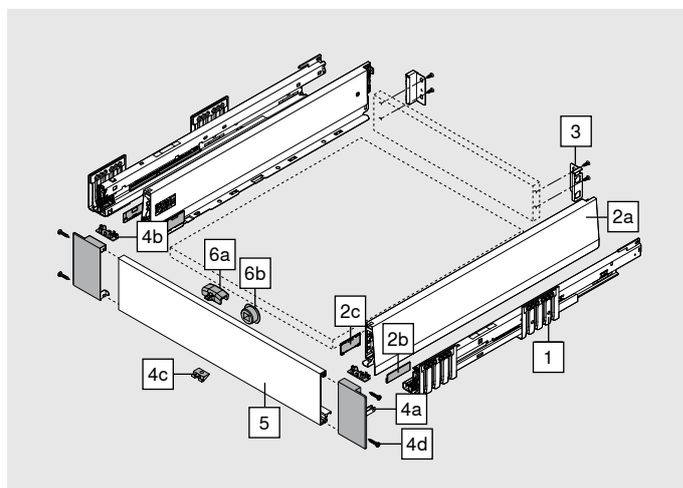
## Espacio ocupado



## Información de pedido

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



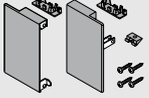
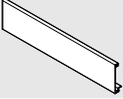
2	Juego de perfiles					
	Altura de perfil (mm)	M	91			
	Largo nominal NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	270				470M2702S	
	300				470M3002S	
	350				470M3502S	
	400				470M4002S	
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
	600				470M6002S	

### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

3	Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha				
	Altura	Material			
	M	Acero			
			SW-M	IG-M	OG-M
			ZB4M000S		

## Información de pedido

<b>4</b>	<b>Juego de pieza delantera</b>			
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Acero	Z14.0MS1		
<b>Compuesto por:</b>				
<b>4a</b>	1 x	Adaptador frontal lado izquierdo/derecho		
<b>4b</b>	2 x	Tapa interior		
<b>4c</b>	1 x	Pieza de sujeción		
<b>4d</b>	4 x	Tornillos		
<b>5</b>	<b>Pieza delantera sin ranura</b>			
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Aluminio	ZV4.1042M		
	Apta para anchos de cuerpo de mueble KB de hasta 1200 mm			
<b>Para cortar a medida</b>				
<b>Corte:</b>	Ancho interior cuerpo de mueble LW - 126 mm			

## Accesorios

<b>6</b>	<b>Juego de tope de arrastre (opcional)*</b>			
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Plástico	Z17.0M07		
El tope de arrastre debe montarse en la pieza delantera				
* No apto para utilizar con TIP-ON BLUMOTION				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>6a</b>	1 x	Tope de arrastre		
<b>6b</b>	1 x	Caja de arrastre (RAL 7037 gris polvo)		

<b>Tornillo aglo</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700

<b>Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	61R.1500

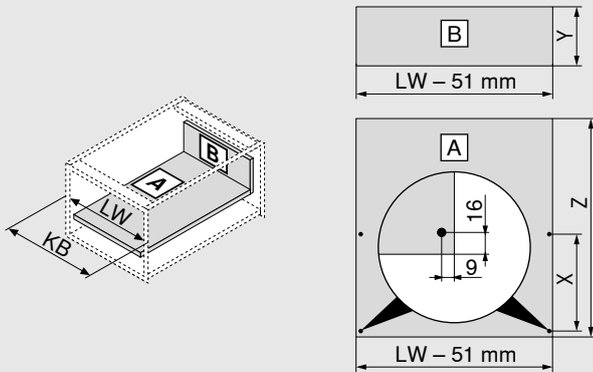
Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

<b>Tornillos Euro</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>		
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	661.1450.HG



**Planificación**

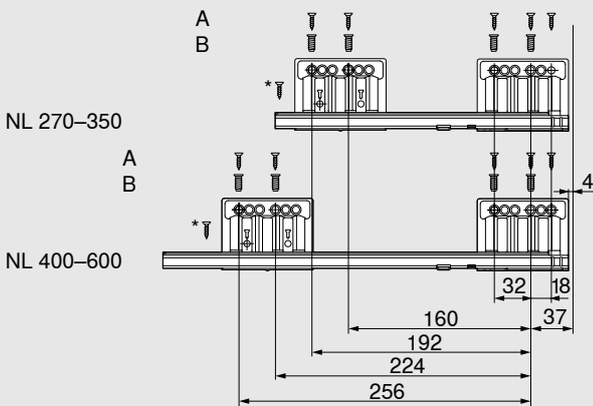
**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**



<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>								
Altura	83								
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>								
Trasera de madera	NL - 26								
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>									
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NL (mm)</th> <th>X (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>270</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>&gt; 350</td> <td>256</td> </tr> </tbody> </table>	NL (mm)	X (mm)	270	128	300	128	> 350	256
NL (mm)	X (mm)								
270	128								
300	128								
> 350	256								
KB	Ancho de cuerpo de mueble								
LW	Ancho interior cuerpo de mueble								
NL	Largo nominal								

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

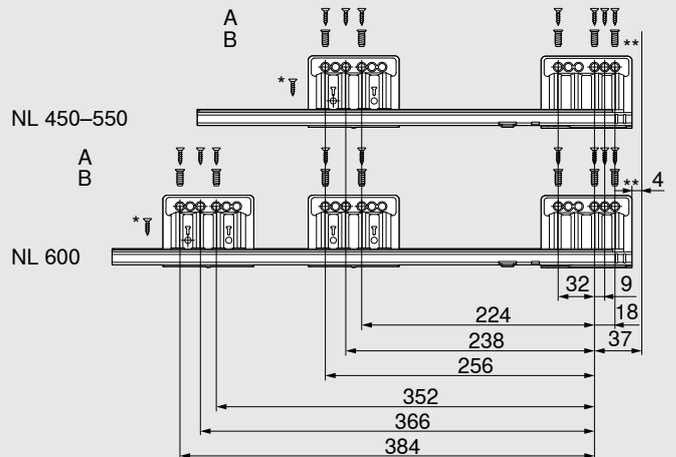


- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**



- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

- \*\* Para más estabilidad vertical  
Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

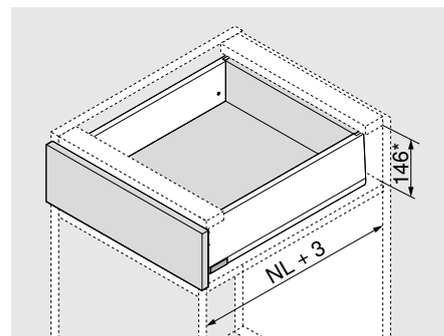
## Producto



## Descripción

- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE

## Espacio ocupado



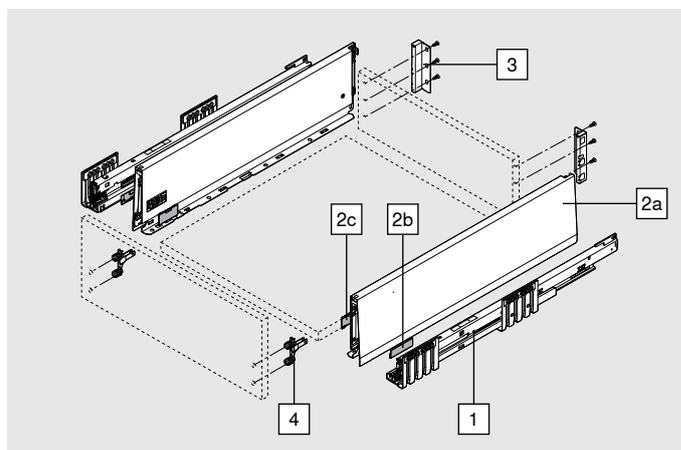
NL Largo nominal

\* Incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

## Información de pedido

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



2	Juego de perfiles					
	Altura de perfil (mm)	K	129			
	Largo nominal NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470K3002S	
	350				470K3502S	
	400				470K4002S	
	450				470K4502S	
	500				470K5002S	
	550				470K5502S	
	600				470K6002S	

### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

3	Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha				
	Altura	Material			
	K	Acero	SW-M	IG-M	OG-M
					ZB4K000S

## Información de pedido

	<b>4</b>	<b>Fijación frontal</b>		
		<b>Tipo de fijación</b>		
		EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
		INSERTA	2 x	ZF4.10I2
		Tornillos*	2 x	ZF4.1002
* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega				
EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61				

## Accesorios

Tornillo aglo				
	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700

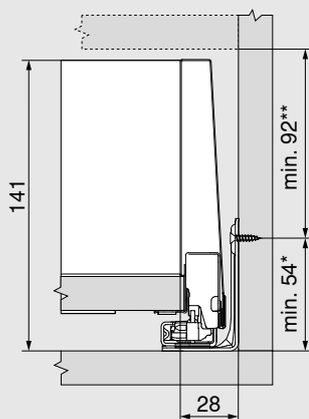
Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)				
	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	61R.1500

Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

Tornillos Euro				
	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	661.1450.HG

## Planificación

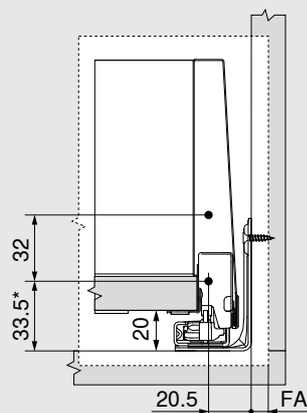
### Espacio ocupado



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

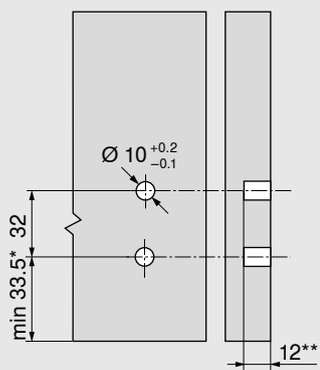
### Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

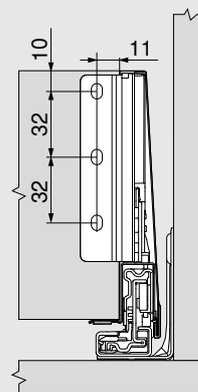
### Cotas de taladrado del frente para INSERTA/EXPANDO T



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

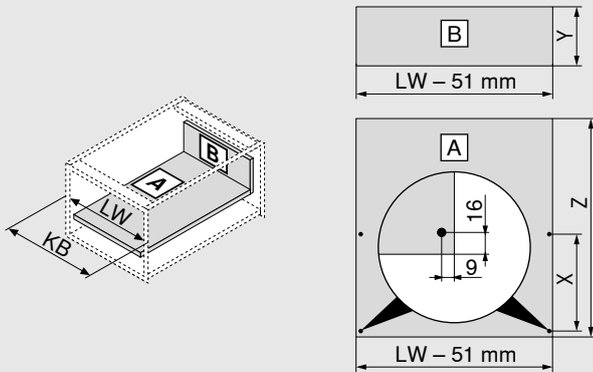
\*\* mín. 6 mm para EXPANDO T

### Cotas de montaje de trasera



**Planificación**

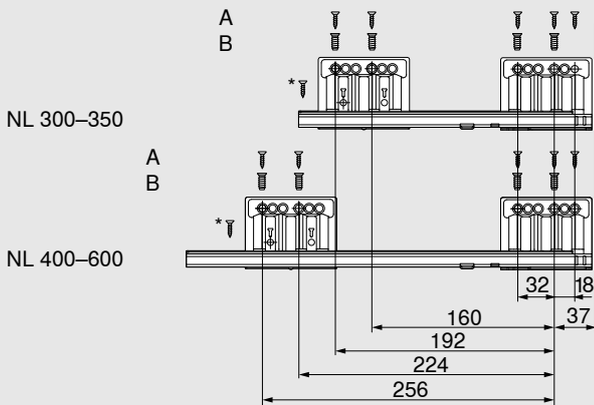
**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**



<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>	
Altura	121	
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>	
Trasera de madera	NL - 26	
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	300	128
	> 350	256
KB Ancho de cuerpo de mueble		
LW Ancho interior cuerpo de mueble		
NL Largo nominal		

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

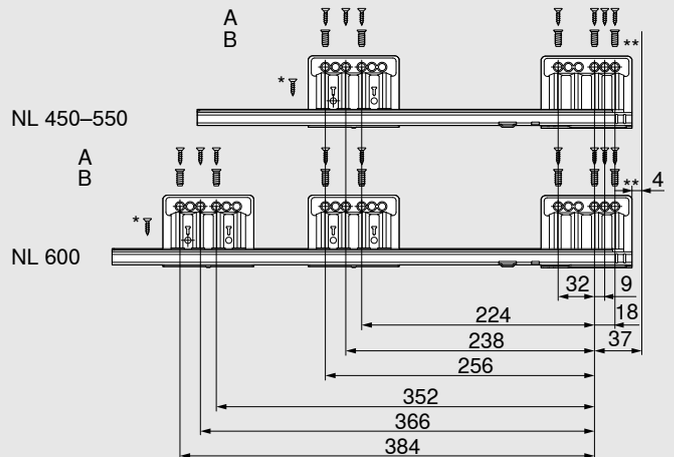


- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**



- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

- \*\* Para más estabilidad vertical  
Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

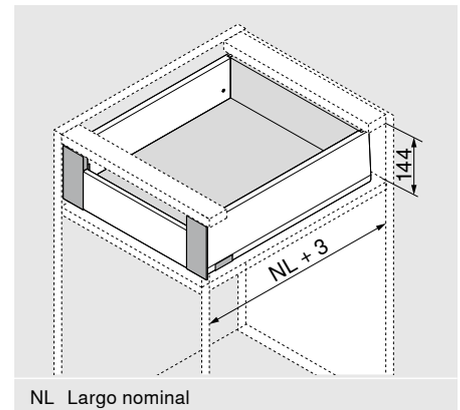
## Producto



## Descripción

- Cajón interior con pieza delantera cerrada
- Los colores de la pieza delantera y de los perfiles combinan entre sí
- Altura de trasera K
- Posición idéntica de la guía de cuerpo de mueble
- En los módulos extraíbles interiores, SERVO-DRIVE para MERIVOBX solo se desajusta tirando

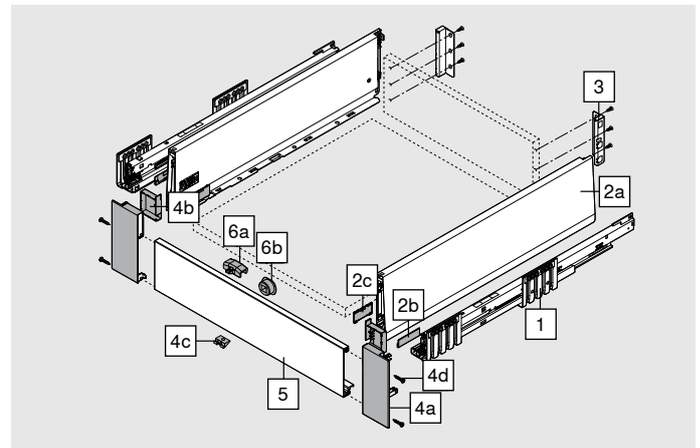
## Espacio ocupado



## Información de pedido

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



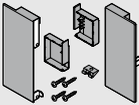
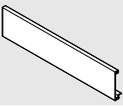
2	Juego de perfiles					
	Altura de perfil (mm)	K	129			
	Largo nominal NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470K3002S	
	350				470K3502S	
	400				470K4002S	
	450				470K4502S	
	500				470K5002S	
	550				470K5502S	
	600				470K6002S	

### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

3	Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha				
	Altura	Material	SW-M	IG-M	OG-M
	K	Acero		ZB4K000S	

## Información de pedido

<b>4</b>	<b>Juego de pieza delantera</b>			
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Acero	ZI4.1KS1		
<b>Compuesto por:</b>				
<b>4a</b>	1 x	Adaptador frontal lado izquierdo/derecho		
<b>4b</b>	1 x	Tapa interior izquierda/derecha		
<b>4c</b>	1 x	Pieza de sujeción		
<b>4d</b>	4 x	Tornillos		
<b>5</b>	<b>Pieza delantera sin ranura</b>			
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Aluminio	ZV4.1042M		
	Apta para anchos de cuerpo de mueble KB de hasta 1200 mm			
<b>Para cortar a medida</b>				
<b>Corte:</b>	Ancho interior cuerpo de mueble LW - 126 mm			

## Accesorios

<b>6</b>	<b>Juego de tope de arrastre (opcional)*</b>			
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Plástico	Z17.0M07		
El tope de arrastre debe montarse en la pieza delantera				
* No apto para utilizar con TIP-ON BLUMOTION				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>6a</b>	1 x	Tope de arrastre		
<b>6b</b>	1 x	Caja de arrastre (RAL 7037 gris polvo)		

<b>Tornillo aglo</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700

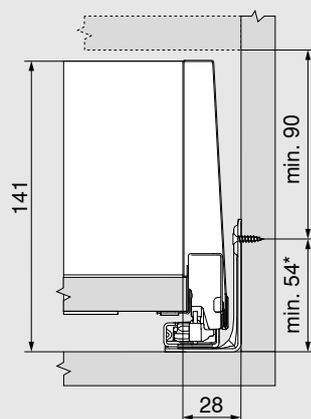
<b>Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	61R.1500

Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

<b>Tornillos Euro</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>		
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	661.1450.HG

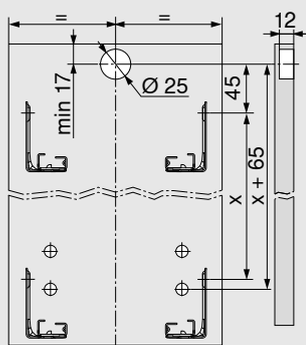
## Planificación

### Espacio ocupado

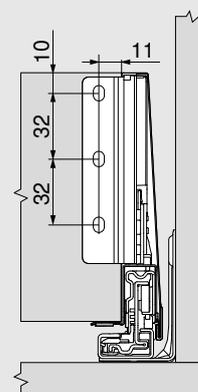


\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

### Cotas de taladrado del frente para caja de arrastre

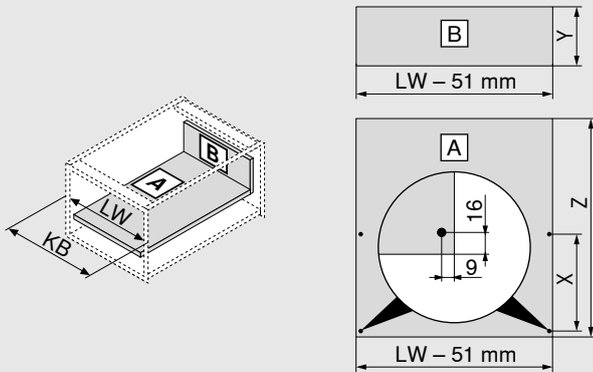


### Cotas de montaje trasera



**Planificación**

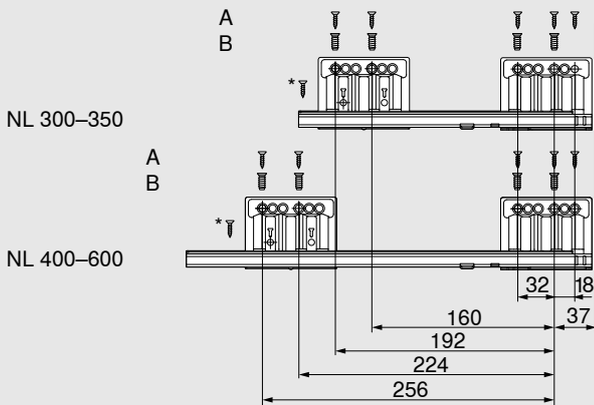
**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**



<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>	
Altura	121	
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>	
Trasera de madera	NL - 26	
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	300	128
	> 350	256
KB Ancho de cuerpo de mueble		
LW Ancho interior cuerpo de mueble		
NL Largo nominal		

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

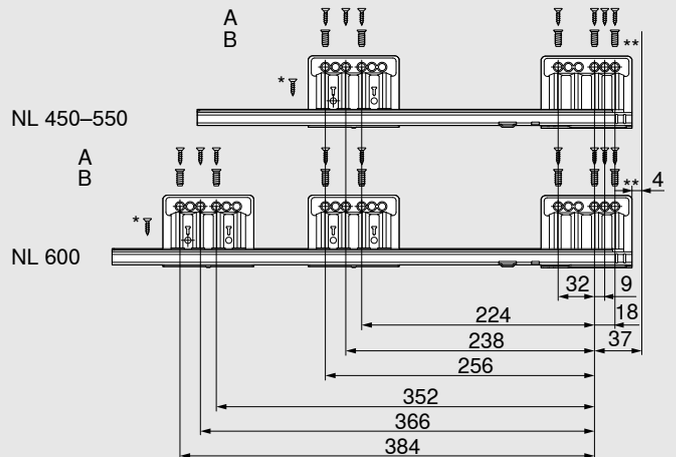


- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**



- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- \*\* Para más estabilidad vertical  
Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

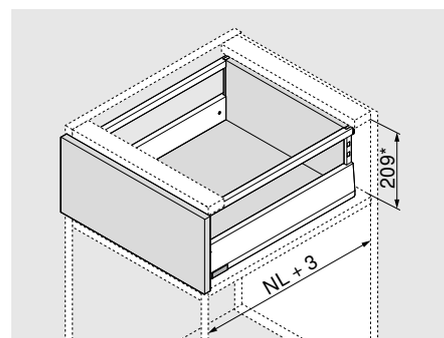
## Producto



## Descripción

- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE

## Espacio ocupado



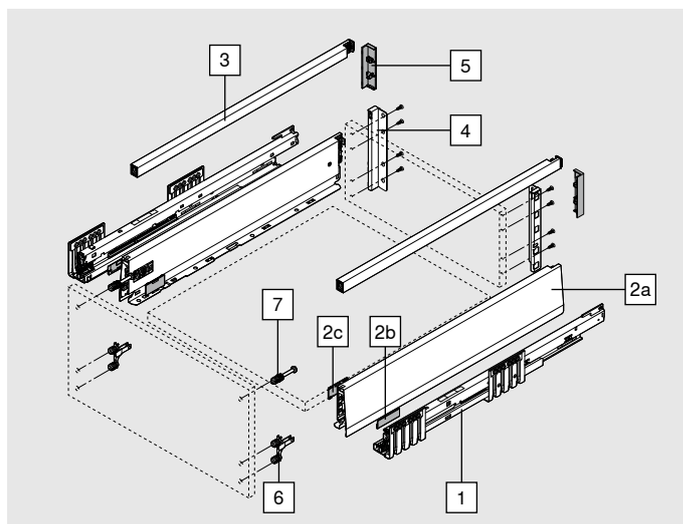
NL Largo nominal

\* Incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

## Información de pedido

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



2	Juego de perfiles					
	Altura de perfil (mm)	M	91			
	Largo nominal NL (mm)					
	270			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470M2702S	
	350				470M3002S	
	400				470M3502S	
	450				470M4002S	
	500				470M4502S	
	550				470M5002S	
	600				470M5502S	
					470M6002S	

**Compuesto por:**

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

## Información de pedido

3 Guardacuerpo lado izquierdo/derecho					
	Largo nominal NL (mm)	Material	SW-M	IG-M	OG-M
		Acero			
	270			ZR4.270RS.E	
	300			ZR4.300RS.E	
	350			ZR4.350RS.E	
	400			ZR4.400RS.E	
	450			ZR4.450RS.E	
	500			ZR4.500RS.E	
	550			ZR4.550RS.E	
600			ZR4.600RS.E		

4 Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha					
	Altura	Material	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acero		ZB4E00S	

5 Tapa de la trasera del cajón (opcional)					
	Versión	Material	SW-M	IG-M	OG-M
	Simétrica	Plástico			
			2 x	ZB4E00AK	

6 Fijación frontal					
	Tipo de fijación				
	EXPANDO T			2 x	ZF4.10T2
	INSERTA			2 x	ZF4.10I2
	Tornillos*			2 x	ZF4.1002

\* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega

EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61

7 Fijación frontal superior					
	Tipo de fijación				
	EXPANDO T			2 x	ZF4.50T2
	INSERTA			2 x	ZF4.50I2
	Tornillos – Tornillo aglo premontado de Ø 3.8 x 11.4 mm			2 x	ZF4.5002
	Tornillos – Tornillos avellanados para chapa con cabeza de diámetro máx. 7 mm y diámetro máx. de rosca 4 mm*			2 x	ZF4.5012

\* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega

EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61

## Accesorios

Tornillo aglo					
	Ø (mm)	Longitud (mm)			
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble		609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)		609.1700

## Información de pedido

### Accesorios

#### Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)

	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	61R.1500
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	

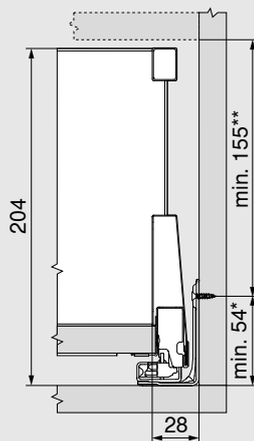
Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

#### Tornillos Euro

	Ø (mm)	Longitud (mm)		661.1450.HG
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	

## Planificación

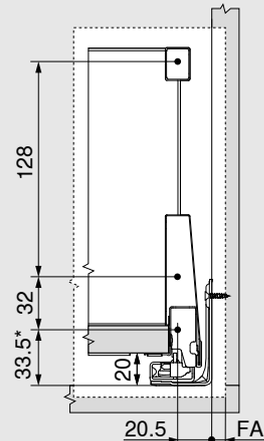
### Espacio ocupado



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

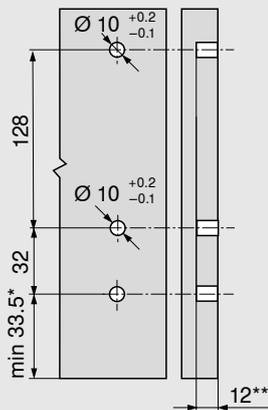
### Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

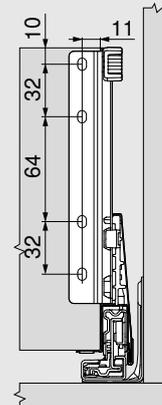
### Cotas de taladrado del frente para INSERTA/EXPANDO T



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

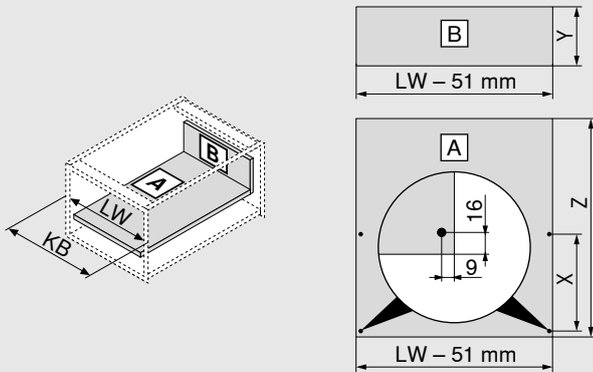
\*\* mín. 6 mm para EXPANDO T

### Cotas de montaje de trasera



**Planificación**

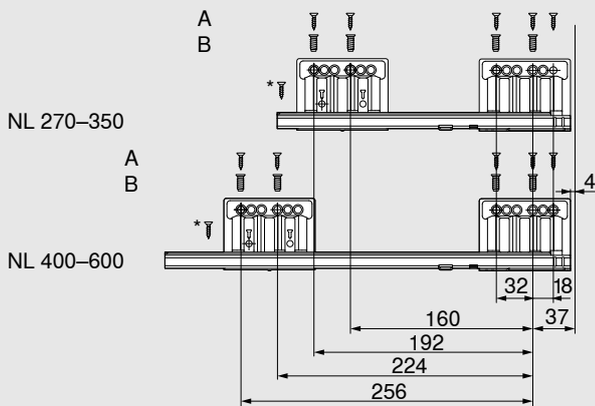
**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**



<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>	
Altura	184	
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>	
Trasera de madera	NL - 26	
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Ancho de cuerpo de mueble		
LW Ancho interior cuerpo de mueble		
NL Largo nominal		

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

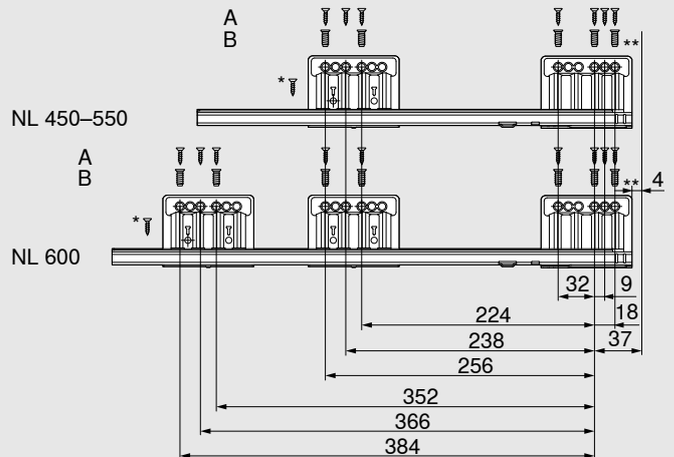


- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**



- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- \*\* Para más estabilidad vertical  
Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

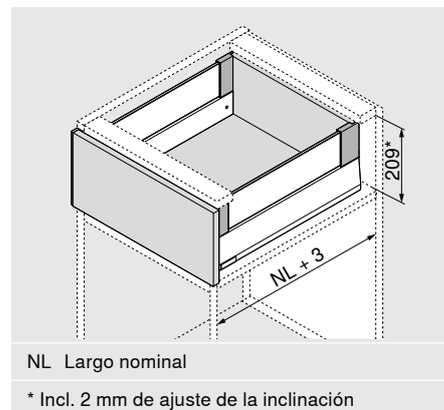
## Producto



## Descripción

- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE

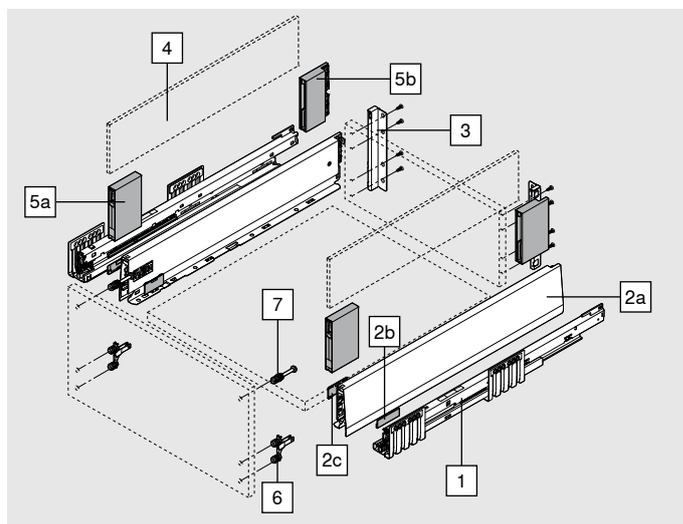
## Espacio ocupado



## Información de pedido

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



2	Juego de perfiles			
	Altura de perfil (mm)	M	91	
	Largo nominal NL (mm)			
		SW-M	IG-M	OG-M
	270		470M2702S	
	300		470M3002S	
	350		470M3502S	
	400		470M4002S	
	450		470M4502S	
	500		470M5002S	
	550		470M5502S	
600		470M6002S		

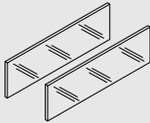
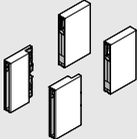
**Compuesto por:**

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

3	Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha				
	Altura	Material	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acero		ZB4E000S	

## Información de pedido

	<b>4</b>			<b>Elemento de inserción de vidrio (lateral)</b>				
				<b>Largo nominal NL (mm)</b>	<b>Transparente</b>			
				450	ZE4M360G			
				500	ZE4M410G			
				550	ZE4M460G			
			600	ZE4M510G				
<b>Compuesto por:</b>								
<b>4</b>	2 x	Elemento de inserción de vidrio						
<b>Nota</b>								
Para otros largos nominales NL, cortar a medida el siguiente elemento de inserción más largo de manera correspondiente								
Para más información sobre el corte a medida, ver la página 35								
 ¡Para poder garantizar una unión segura del frente con BOXCOVER, las partes laterales del vidrio deben limpiarse antes del montaje (imprescindible cuando el frente tiene una altura superior a 455 mm)!								
	<b>5</b>			<b>BOXCOVER izquierda/derecha</b>				
				<b>Altura</b>	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
				M	Acero	ZL4M00808		
				Elemento de inserción 8 mm				
				En caso de frentes con una altura superior a 455 mm, el tornillo de fijación debe ajustarse (1.5 a 2 Nm)				
<b>Compuesto por:</b>								
<b>5a</b>	1 x	BOXCOVER delante izquierdo/derecho						
<b>5b</b>	1 x	BOXCOVER detrás izquierdo/derecho						
Incluye anclajes de sujeción para fijar el elemento de inserción de vidrio								
 Al utilizar la fijación frontal INSERTA, ¡asegurarse de que la fijación frontal se despliegue hacia abajo o hacia arriba!								
	<b>6</b>			<b>Fijación frontal</b>				
				<b>Tipo de fijación</b>				
				EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2		
				INSERTA	2 x	ZF4.10I2		
				Tornillos*	2 x	ZF4.1002		
* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega								
EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61								
	<b>7</b>			<b>Fijación frontal superior</b>				
				<b>Tipo de fijación</b>				
				EXPANDO T	2 x	ZF4.50T2		
				INSERTA	2 x	ZF4.50I2		
				Tornillos – Tornillo aglo premontado de Ø 3.8 x 11.4 mm	2 x	ZF4.5002		
			Tornillos – Tornillos avellanados para chapa con cabeza de diámetro máx. 7 mm y diámetro máx. de rosca 4 mm*	2 x	ZF4.5012			
* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega								
EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61								

## Accesorios

<b>Tornillo aglo</b>			
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>	
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)
			609.1500
			609.1700

## Información de pedido

### Accesorios

#### Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)

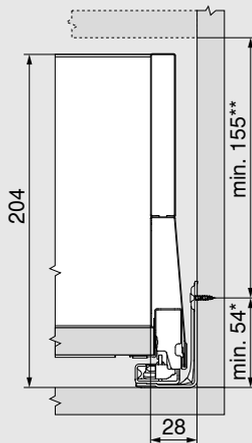
	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	<b>61R.1500</b>
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	
Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil				

#### Tornillos Euro

	Ø (mm)	Longitud (mm)		<b>661.1450.HG</b>
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	

## Planificación

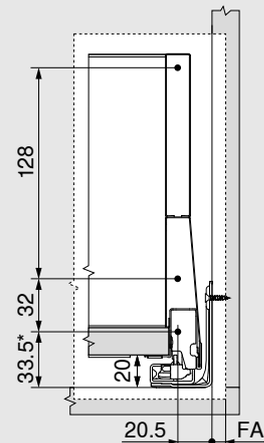
### Espacio ocupado



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

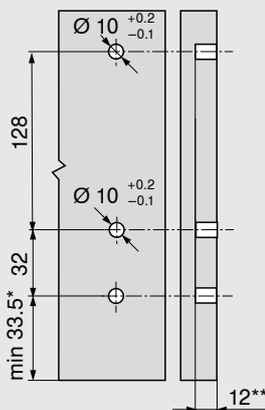
### Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

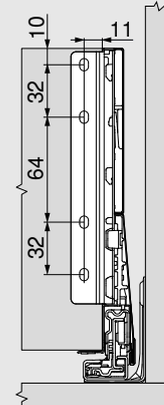
### Cotas de taladrado del frente para INSERTA/EXPANDO T



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* mín. 6 mm para EXPANDO T

### Cotas de montaje de trasera



**Planificación**

**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**

<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>
Altura	184
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>
Trasera de madera	NL - 26
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>	
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b> <b>X (mm)</b>
	270    128
	300    128
	> 350    256
KB Ancho de cuerpo de mueble	
LW Ancho interior cuerpo de mueble	
NL Largo nominal	

**Corte – Elemento de inserción**

<b>Elemento de inserción</b>	<b>X (mm)</b>	<b>Y (mm)</b>	<b>Z (mm)</b>
Lateral	NL - 90	95	8
NL Largo nominal			
En combinación con MERIVOBX, basándose en las dimensiones predeterminadas, no se requiere una «prueba de impacto para componentes de vidrio verticales» según la normativa (DIN EN 14749 de junio de 2016). De esta forma, para el cumplimiento de la normativa no es necesario un cristal de seguridad. El borde es plano y está pulido con un canto de 1 mm ± 0,5 mm.			

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm	

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
**	Para más estabilidad vertical Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm.
Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm	

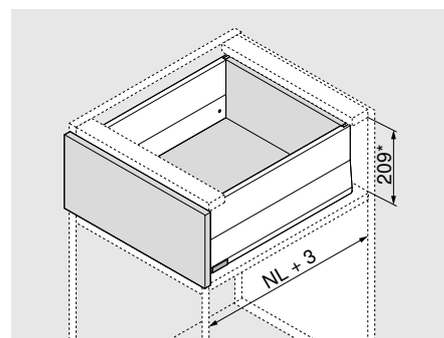
## Producto



## Descripción

- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE

## Espacio ocupado



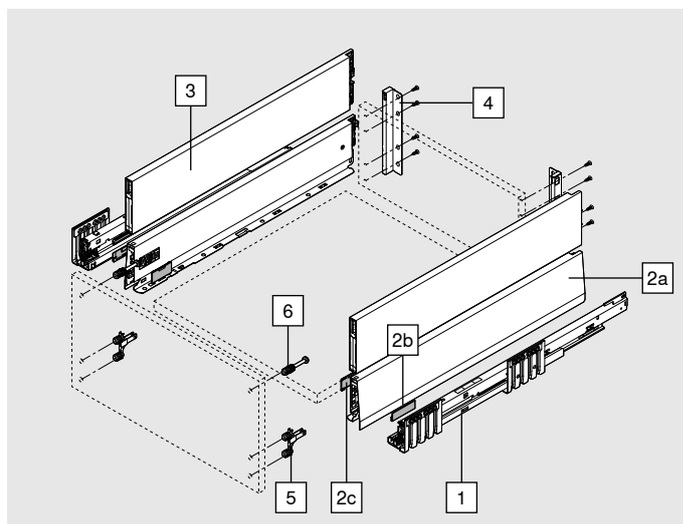
NL Largo nominal

\* Incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

## Información de pedido

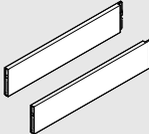
1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



2	Juego de perfiles					
	Altura de perfil (mm)	M	91			
	Largo nominal NL (mm)					
	270			SW-M	IG-M	OG-M
	300				470M2702S	
	350				470M3002S	
	400				470M3502S	
	450				470M4002S	
	500				470M4502S	
	550				470M5002S	
	600				470M5502S	
<b>Compuesto por:</b>						
2a	1 x	Perfil izquierda/derecha				
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual				
2c	2 x	Tapas				

## Información de pedido

3	BOXCAP izquierda/derecha				
	<b>Material</b>	Acero			
	<b>Largo nominal NL (mm)</b>	SW-M	IG-M	OG-M	
	270	ZL4.270S.E			
	300	ZL4.300S.E			
	350	ZL4.350S.E			
	400	ZL4.400S.E			
	450	ZL4.450S.E			
	500	ZL4.500S.E			
	550	ZL4.550S.E			
	600	ZL4.600S.E			

4	Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha				
	<b>Altura</b>	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acero	ZB4E000S		

5	Fijación frontal				
	<b>Tipo de fijación</b>				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.10I2	
	Tornillos*		2 x	ZF4.1002	

\* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega

EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61

6	Fijación frontal superior				
	<b>Tipo de fijación</b>				
	EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2	
	INSERTA		2 x	ZF4.50I2	
	Tornillos – Tornillo aglo premontado de Ø 3.8 x 11.4 mm		2 x	ZF4.5002	
	Tornillos – Tornillos avellanados para chapa con cabeza de diámetro máx. 7 mm y diámetro máx. de rosca 4 mm*		2 x	ZF4.5012	

\* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega

EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61

## Accesorios

Tornillo aglo				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700

## Información de pedido

### Accesorios

#### Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)

	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	<b>61R.1500</b>
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	

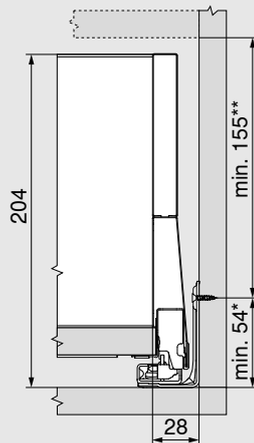
Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

#### Tornillos Euro

	Ø (mm)	Longitud (mm)		<b>661.1450.HG</b>
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	

## Planificación

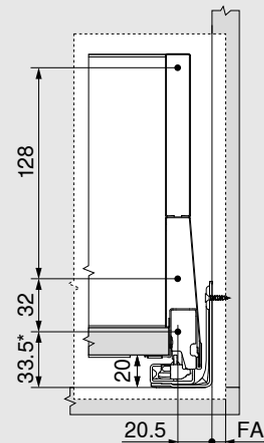
### Espacio ocupado



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

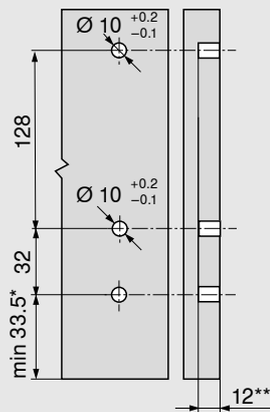
### Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

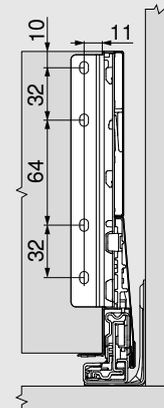
### Cotas de taladrado del frente para INSERTA/EXPANDO T



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

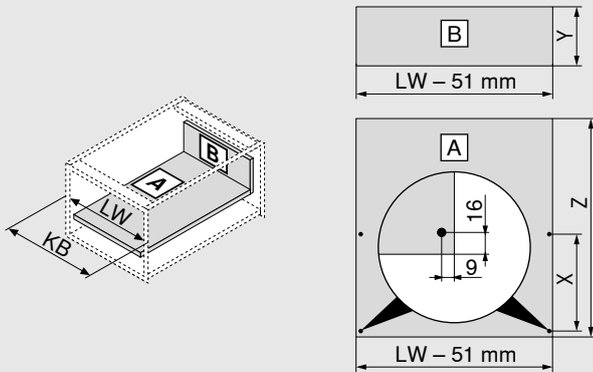
\*\* mín. 6 mm para EXPANDO T

### Cotas de montaje de trasera



**Planificación**

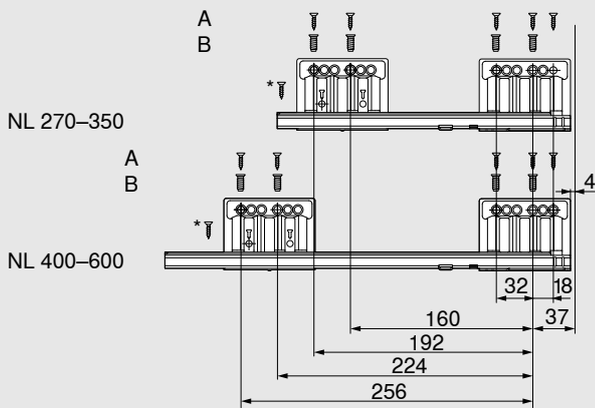
**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**



<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>	
Altura	184	
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>	
Trasera de madera	NL - 26	
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Ancho de cuerpo de mueble		
LW Ancho interior cuerpo de mueble		
NL Largo nominal		

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

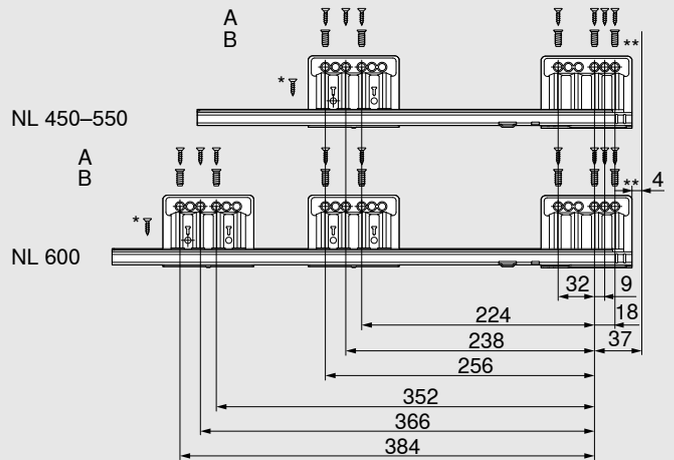


- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**



- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- \*\* Para más estabilidad vertical  
Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

## Pieza delantera con guardacuerpo

### Producto

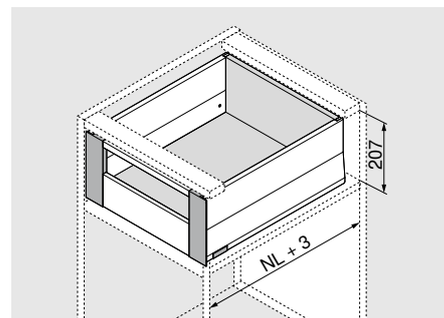


Representación a modo de ejemplo con BOXCAP

### Descripción

- Cacerolero interior con guardacuerpo para acceso directo
- Los colores de la pieza delantera, de los perfiles y del guardacuerpo combinan entre sí
- En los módulos extraíbles interiores, SERVO-DRIVE para MERIVOBX solo se desajusta tirando

### Espacio ocupado



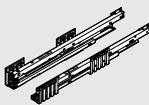
NL Largo nominal

### Información de pedido

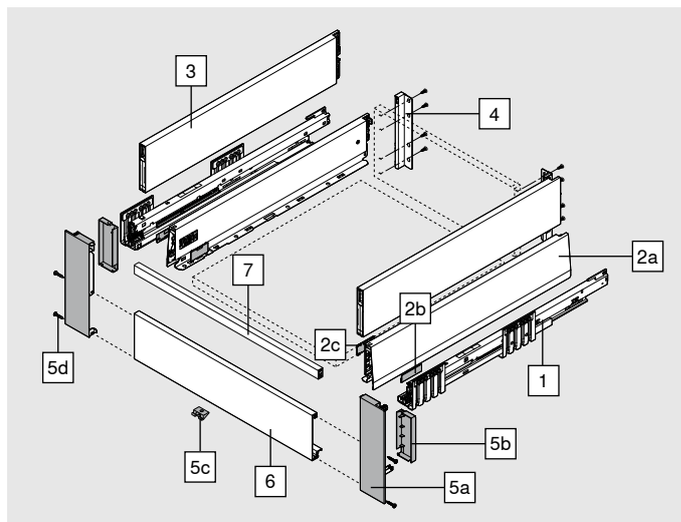
#### Recomendaciones de uso

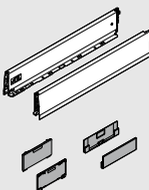
Todos los modelos de caceroleros interiores se pueden combinar con todos los modelos de caceroleros de altura E. Consulte los componentes que debe solicitar en la página correspondiente, por favor. Se requieren todos los componentes, con la excepción de la fijación frontal.

Cacerolero modular con guardacuerpo	<b>28</b>
Cacerolero modular con BOXCOVER	<b>32</b>
Cacerolero modular con BOXCAP	<b>36</b>

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



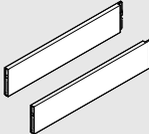
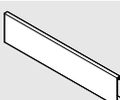
2	Juego de perfiles					
	Altura de perfil (mm)	M	91			
	Largo nominal NL (mm)					
	270			SW-M	IG-M	OG-M
	300			470M2702S		
	350			470M3002S		
	400			470M3502S		
	450			470M4002S		
	450			470M4502S		
	500			470M5002S		
	550			470M5502S		
	600			470M6002S		

#### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

## Pieza delantera con guardacuerpo

## Información de pedido

<b>3</b>	<b>BOXCAP izquierda/derecha</b>				
	<b>Material</b>	Acero			
	<b>Largo nominal NL (mm)</b>	SW-M	IG-M	OG-M	
	270	ZL4.270S.E			
	300	ZL4.300S.E			
	350	ZL4.350S.E			
	400	ZL4.400S.E			
	450	ZL4.450S.E			
	500	ZL4.500S.E			
	550	ZL4.550S.E			
	600	ZL4.600S.E			
<b>4</b>	<b>Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha</b>				
	<b>Altura</b>	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acero	ZB4E000S		
<b>5</b>	<b>Juego de pieza delantera</b>				
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M	
	Acero	ZI4.2ES1			
<b>Compuesto por:</b>					
<b>5a</b>	1 x	Adaptador frontal lado izquierdo/derecho			
<b>5b</b>	1 x	Tapa interior izquierda/derecha			
<b>5c</b>	1 x	Pieza de sujeción			
<b>5d</b>	4 x	Tornillos			
<b>6</b>	<b>Pieza delantera sin ranura</b>				
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M	
	Aluminio	ZV4.1042M			
	Apta para anchos de cuerpo de mueble KB de hasta 1200 mm				
<b>Para cortar a medida</b>					
<b>Corte:</b>	Ancho interior cuerpo de mueble LW - 126 mm				
<b>7</b>	<b>Guardacuerpo transversal</b>				
	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M	
	Aluminio	ZR4.1059U			
	Apta para anchos de cuerpo de mueble KB de hasta 1200 mm				
<b>Para cortar a medida</b>					
<b>Corte:</b>	Ancho interior cuerpo de mueble LW - 111 mm				

## Pieza delantera con guardacuerpo

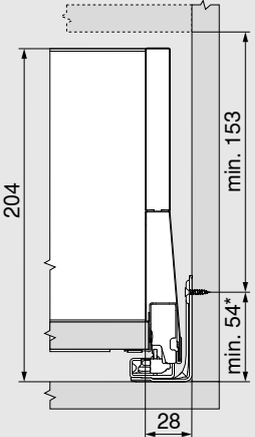
### Información de pedido

#### Accesorios

Tornillo aglo			
	Ø (mm)	Longitud (mm)	
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)
			<b>609.1500</b>
			<b>609.1700</b>
Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)			
	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón
			<b>61R.1500</b>
Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil			
Tornillos Euro			
	Ø (mm)	Longitud (mm)	
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble
			<b>661.1450.HG</b>

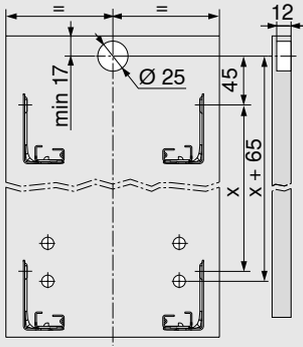
### Planificación

**Espacio ocupado**

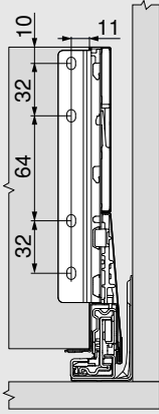


\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

**Cotas de taladrado del frente para caja de arrastre**



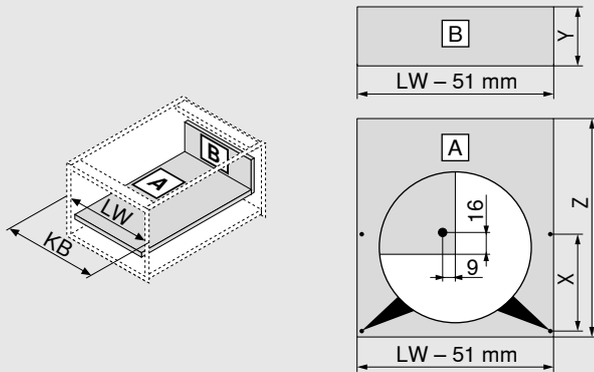
**Cotas de montaje trasera**



**Pieza delantera con guardacuerpo**

**Planificación**

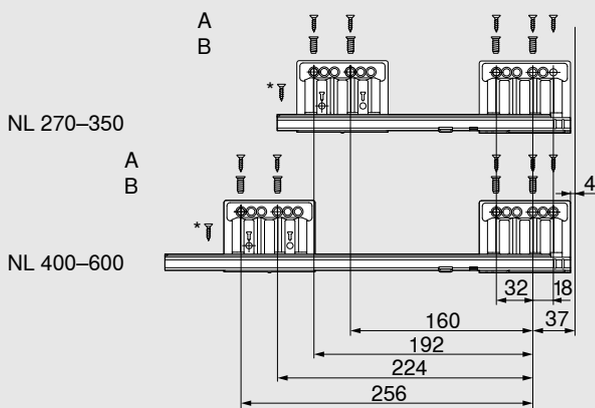
**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**



<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>	
Altura	184	
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>	
Trasera de madera	NL - 26	
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB	Ancho de cuerpo de mueble	
LW	Ancho interior cuerpo de mueble	
NL	Largo nominal	

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

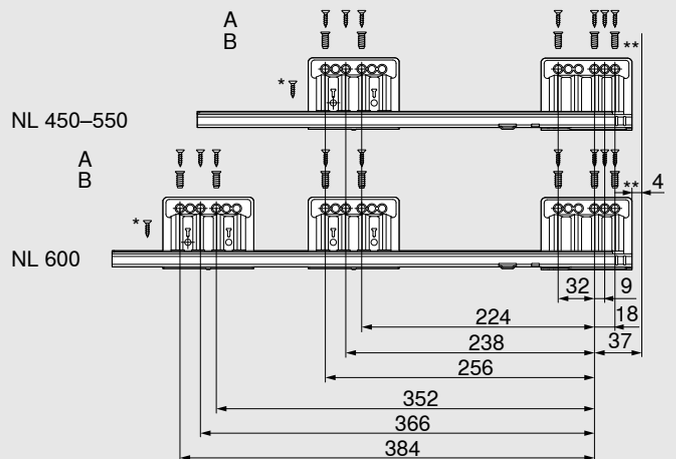


- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**



- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- \*\* Para más estabilidad vertical  
Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

## Pieza delantera con elemento de inserción

### Producto

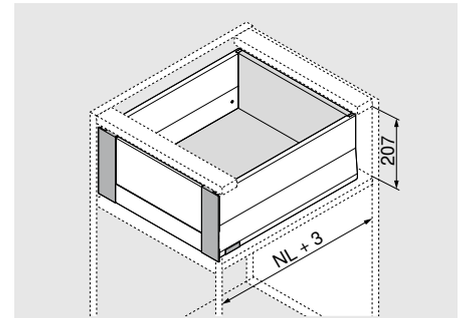


Representación a modo de ejemplo con BOXCAP

### Descripción

- Cacerolero interior para elemento de inserción alto y bajo
- Los colores de la pieza delantera y de los perfiles combinan entre sí
- En los módulos extraíbles interiores, SERVO-DRIVE para MERIVOBX solo se desajusta tirando

### Espacio ocupado



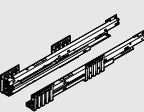
NL Largo nominal

### Información de pedido

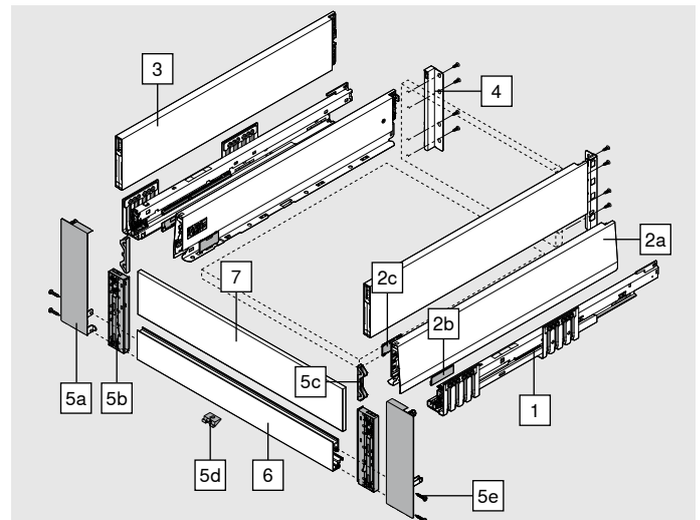
#### Recomendaciones de uso

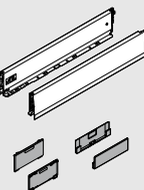
Todos los modelos de caceroleros interiores se pueden combinar con todos los modelos de caceroleros de altura E. Consulte los componentes que debe solicitar en la página correspondiente, por favor. Se requieren todos los componentes, con la excepción de la fijación frontal.

Cacerolero modular con guardacuerpo	<b>28</b>
Cacerolero modular con BOXCOVER	<b>32</b>
Cacerolero modular con BOXCAP	<b>36</b>

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



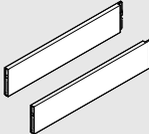
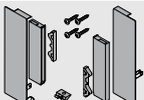
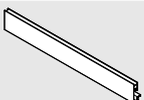
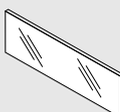
2	Juego de perfiles			
	Altura de perfil (mm)	M	91	
	Largo nominal NL (mm)			
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

#### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

## Pieza delantera con elemento de inserción

## Información de pedido

	<b>3</b> <b>BOXCAP izquierda/derecha</b>						
	<b>Material</b>		Acero				
	<b>Largo nominal NL (mm)</b>		SW-M	IG-M	OG-M		
	270		ZL4.270S.E				
	300		ZL4.300S.E				
	350		ZL4.350S.E				
	400		ZL4.400S.E				
	450		ZL4.450S.E				
	500		ZL4.500S.E				
	550		ZL4.550S.E				
600		ZL4.600S.E					
	<b>4</b> <b>Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha</b>						
	<b>Altura</b>		<b>Material</b>		SW-M	IG-M	OG-M
	E		Acero		ZB4E000S		
	<b>5</b> <b>Juego de pieza delantera</b>						
	<b>Material</b>		SW-M	IG-M	OG-M		
	Acero		Z14.4ES1				
<b>Compuesto por:</b>							
<b>5a</b>	1 x	Adaptador frontal lado izquierdo/derecho					
<b>5b</b>	1 x	Soporte para cristal izquierda/derecha					
<b>5c</b>	2 x	Pieza de compensación para pieza delantera con elemento de inserción bajo					
<b>5d</b>	1 x	Pieza de sujeción					
<b>5e</b>	4 x	Tornillos					
	<b>6</b> <b>Pieza delantera con ranura</b>						
	<b>Material</b>		SW-M	IG-M	OG-M		
	Aluminio		ZV4.1042NN				
Apta para anchos de cuerpo de mueble KB de hasta 1200 mm							
<b>Para cortar a medida</b>							
<b>Corte:</b>		Ancho interior cuerpo de mueble LW - 126 mm					
	<b>7</b> <b>Elemento de inserción de vidrio (para cacerolero interior delantero)</b>						
	<b>Material</b>		<b>Color</b>		<b>Elemento de inserción bajo</b>	<b>Elemento de inserción alto</b>	
	Vidrio		Transparente				
						<b>Grosor lateral del cuerpo de mueble (mm)</b>	
	<b>Ancho de cuerpo de mueble (mm)</b>			15/16	18/19	15/16	18/19
	600			ZE4L464G	ZE4L458G	ZE4H464G	ZE4H458G
1200			ZE4L1064G	ZE4L1058G	ZE4H1064G	ZE4H1058G	
<b>Compuesto por:</b>							
<b>7</b>	1 x	Elemento de inserción de vidrio					
Para otros anchos de cuerpo de mueble KB, cortar a medida el siguiente elemento de inserción más largo de manera correspondiente							
Para más información sobre el corte a medida, ver la página 47							

## Pieza delantera con elemento de inserción

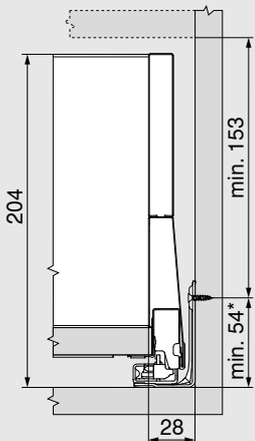
### Información de pedido

#### Accesorios

Tornillo aglo				
	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700
Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)				
	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	61R.1500
Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil				
Tornillos Euro				
	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	661.1450.HG

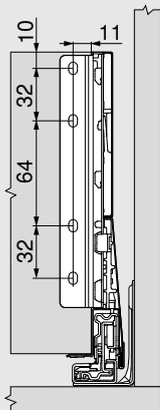
### Planificación

**Espacio ocupado**



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

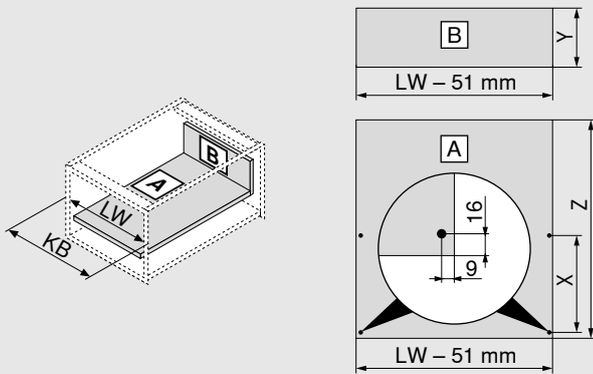
**Cotas de montaje trasera**



**Pieza delantera con elemento de inserción**

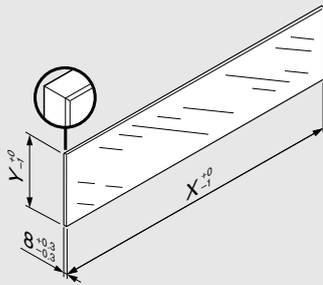
**Planificación**

Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm



<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>	
Altura	184	
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>	
Trasera de madera	NL - 26	
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Ancho de cuerpo de mueble		
LW Ancho interior cuerpo de mueble		
NL Largo nominal		

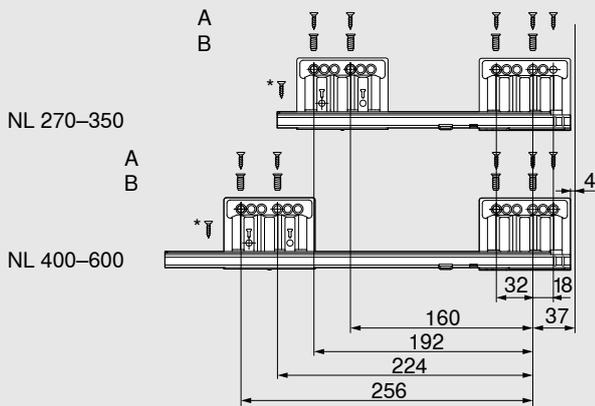
**Corte – Elemento de inserción**



<b>Elemento de inserción</b>	<b>X (mm)</b>	<b>Y (mm)</b>
Bajo	LW - 104	75
Alto	LW - 104	142.5
LW Ancho interior cuerpo de mueble		
En combinación con MERIVOBX, basándose en las dimensiones predeterminadas, no se requiere una «prueba de impacto para componentes de vidrio verticales» según la normativa (DIN EN 14749 de junio de 2016). De esta forma, para el cumplimiento de la normativa no es necesario un cristal de seguridad. El borde es plano y está pulido con un canto de 1 mm ± 0,5 mm.		

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

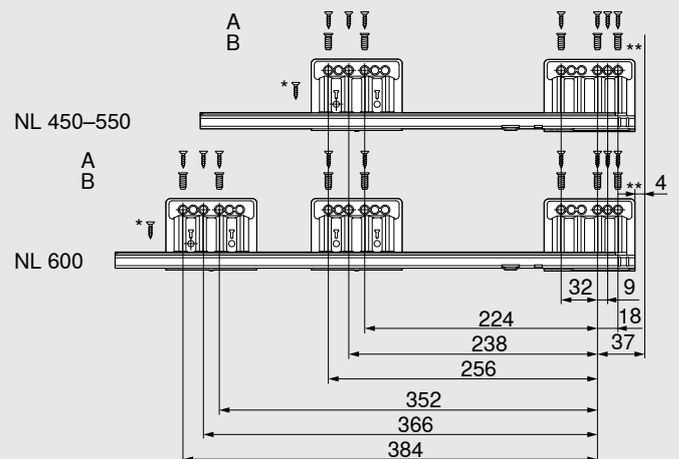
Largo nominal NL (mm)



A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm	

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

Largo nominal NL (mm)



A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
**	Para más estabilidad vertical Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm
Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm	

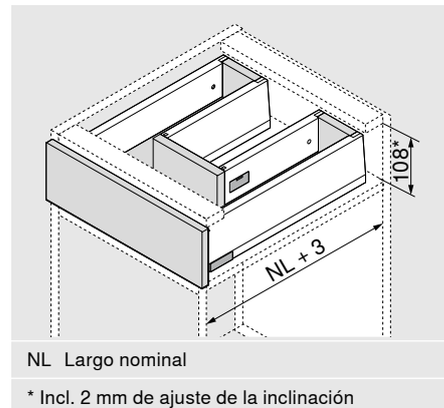
### Producto



### Descripción

- Con adaptador para un óptimo aprovechamiento del espacio de almacenaje
- Se puede implementar con componentes estándar
- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE

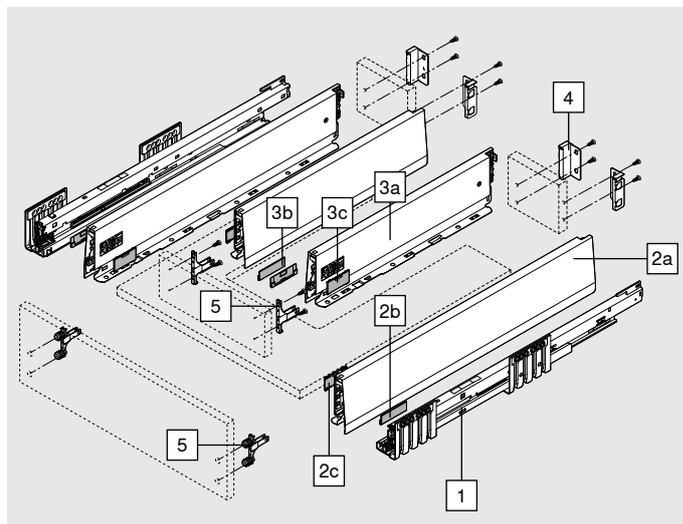
### Espacio ocupado



### Información de pedido

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



2	Juego de perfiles exteriores			
	Altura de perfil (mm)	M	91	
	Largo nominal NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450		470M4502S	
	500		470M5002S	
	550		470M5502S	
	600		470M6002S	

#### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

### Información de pedido

	<b>3 Juego de perfiles interiores</b>					
	<b>Altura de perfil (mm)</b>		M	91		
	<b>Largo nominal NL (mm)</b>			SW-M	IG-M	OG-M
	300			470M3002S		
	350			470M3502S		
	400			470M4002S		
450			470M4502S			

**Compuesto por:**

<b>3a</b>	1 x	Perfil izquierda/derecha
<b>3b</b>	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
<b>3c</b>	2 x	Tapas

**Nuestra recomendación para un correcto aprovechamiento del espacio de almacenamiento:**

Largo nominal NL de los perfiles exteriores - Largo nominal NL de los perfiles interiores = mín. 150 mm

	<b>4 Adaptador para trasera de madera izquierda/derecha</b>				
	<b>Altura</b>		<b>Material</b>		
	M		Acero		
				2 x	ZB4M000S

	<b>5 Fijación frontal</b>				
	<b>Tipo de fijación</b>				
	EXPANDO T			4 x	ZF4.10T2
	INSERTA*			2 x	ZF4.10I2
Tornillos**			4 x	ZF4.1002	

\* ¡Adaptador incompatible con INSERTA!

\*\* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega

EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61

### Accesorios

<b>Tornillo aglo</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700

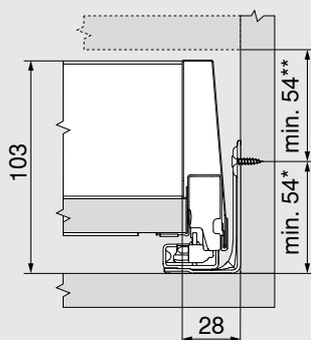
<b>Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	61R.1500

Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

<b>Tornillos Euro</b>				
	<b>Ø (mm)</b>	<b>Longitud (mm)</b>		
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	661.1450.HG

## Planificación

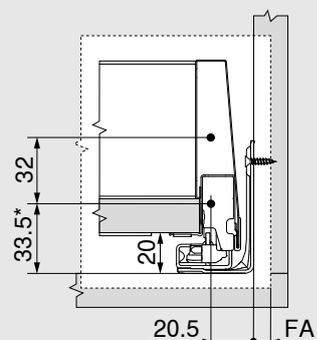
### Espacio ocupado



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

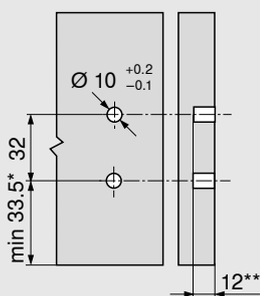
### Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

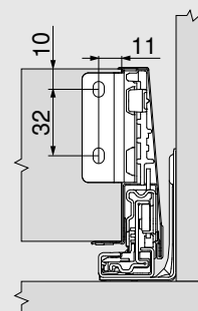
### Cotas de taladrado del frente para INSERTA/EXPANDO T



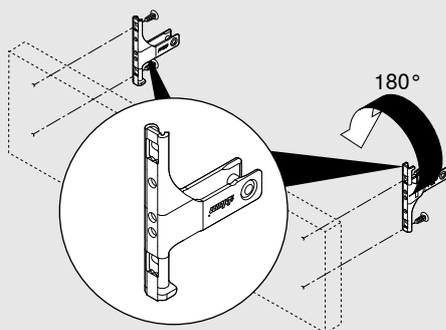
\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* mín. 6 mm para EXPANDO T

### Cotas de montaje de trasera

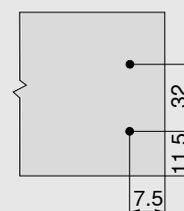


### Giro de la fijación frontal para el adaptador



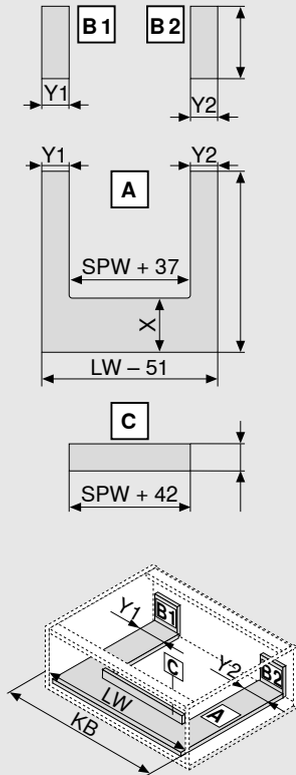
¡Incompatible con INSERTA!

### Cotas de taladrado del adaptador



**Planificación**

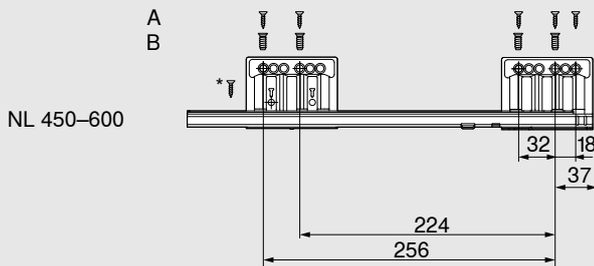
**Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm**



<b>Trasera de madera</b>		<b>B (mm)</b>
Altura		83
<b>Largo del fondo</b>		<b>A (mm)</b>
Trasera de madera		NL - 26
<b>Y mín.</b>	40 mm	
<b>Y mín.</b>	99 mm con TIP-ON BLUMOTION	
<b>Y máx.</b>	225 mm	
<b>Posición de taladrado del fondo del cajón</b>		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	> 450	256
<b>Adaptador</b>		<b>C (mm)</b>
Altura		67
KB	Ancho de cuerpo de mueble	
LW	Ancho interior cuerpo de mueble	
NL	Largo nominal	
SPW	Ancho interior entre los perfiles del fregadero	
W = Largo nominal NL de los perfiles exteriores - Largo nominal NL de los perfiles interiores - 10 mm		

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

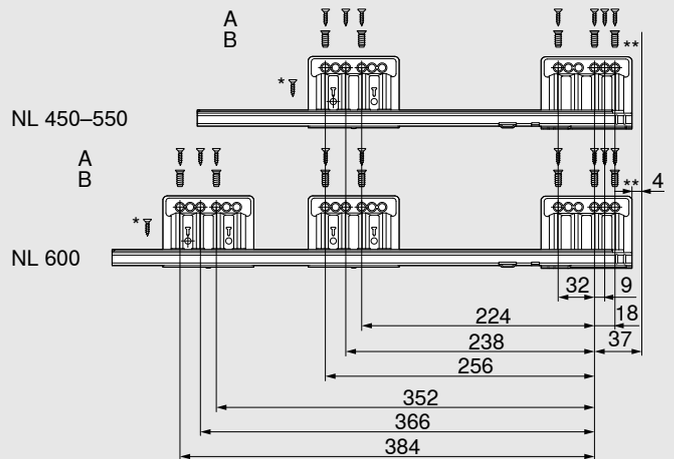


- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**



- A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
- B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
- \* Para más estabilidad lateral  
Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

- \*\* Para más estabilidad vertical  
Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm

Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm

## Producto

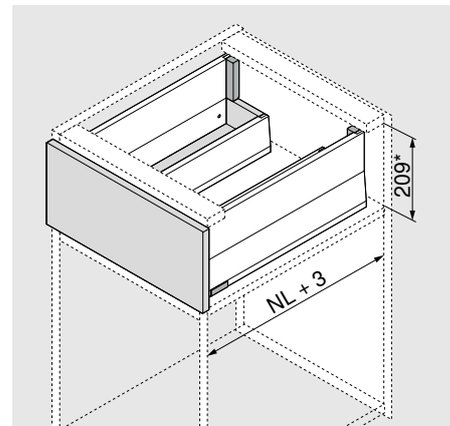


Representación a modo de ejemplo con BOXCAP

## Descripción

- Con adaptador para un óptimo aprovechamiento del espacio de almacenaje
- Se puede implementar con componentes estándar
- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION y estabilizador lateral
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE

## Espacio ocupado



NL Largo nominal

\* Incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

## Información de pedido

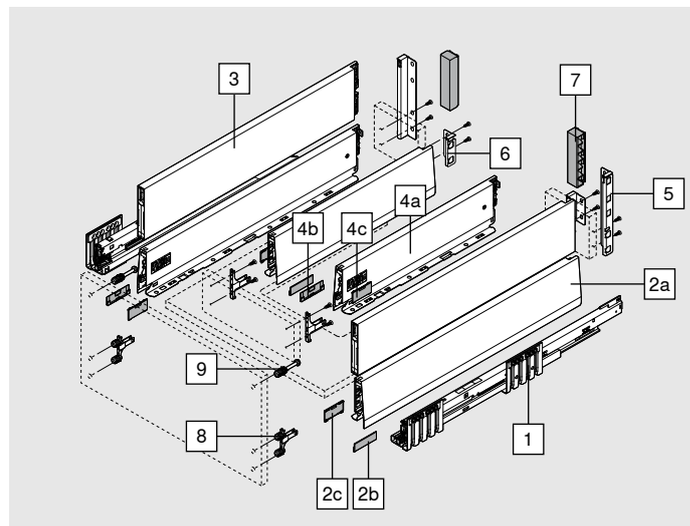
### Recomendaciones de uso

Los perfiles exteriores se pueden combinar con todas las variantes de altura E. Consulte la información de planificación y los componentes que debe solicitar en la página correspondiente, por favor.

Cacerolero modular con guardacuerpo	<b>28</b>
Cacerolero modular con BOXCOVER	<b>32</b>
Cacerolero modular con BOXCAP	<b>36</b>

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho		
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

\* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION



2	Juego de perfiles exteriores					
	Altura de perfil (mm)	M	91			
	Largo nominal NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
	600				470M6002S	

### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil izquierda/derecha
2b	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual
2c	2 x	Tapas

### Información de pedido

	<b>3</b> <b>BOXCAP izquierda/derecha</b>				
	<b>Material</b>	Acero			
	<b>Largo nominal NL (mm)</b>		SW-M	IG-M	OG-M
	450		ZL4.450S.E		
	500		ZL4.500S.E		
	550		ZL4.550S.E		
600		ZL4.600S.E			
	<b>4</b> <b>Juego de perfiles interiores</b>				
	<b>Altura de perfil (mm)</b>	M	91		
	<b>Largo nominal NL (mm)</b>		SW-M	IG-M	OG-M
	300		470M3002S		
	350		470M3502S		
	400		470M4002S		
450		470M4502S			
<b>Compuesto por:</b>					
<b>4a</b>	1 x	Perfil izquierda/derecha			
<b>4b</b>	2 x	Elemento de branding estampado con el logotipo de Blum, a partir de 1000 unidades con impresión individual			
<b>4c</b>	2 x	Tapas			
<b>Nuestra recomendación para un correcto aprovechamiento del espacio de almacenamiento:</b>					
Largo nominal NL de los perfiles exteriores - Largo nominal NL de los perfiles interiores = mín. 150 mm					
	<b>5</b> <b>Adaptador para trasera de madera exterior izquierda/derecha</b>				
	<b>Altura</b>	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Acero	ZB4E000S		
	<b>6</b> <b>Adaptador para trasera de madera interior izquierda/derecha</b>				
	<b>Altura</b>	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	M	Acero	ZB4M000S		
	<b>7</b> <b>Tapa del adaptador para trasera de madera</b>				
	<b>Versión</b>	<b>Material</b>	SW-M	IG-M	OG-M
	Simétrica	Plástico	2 x	ZB4M00AK	

## Información de pedido

	<b>Fijación frontal</b>		
	<b>Tipo de fijación</b>		
	EXPANDO T	4 x	ZF4.10T2
	INSERTA*	2 x	ZF4.10I2
	Tornillos**	4 x	ZF4.1002



\* ¡Adaptador incompatible con INSERTA!

\*\* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega

EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61

	<b>Fijación frontal superior</b>		
	<b>Tipo de fijación</b>		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.50T2
	INSERTA	2 x	ZF4.50I2
	Tornillos – Tornillo aglo premontado de Ø 3.8 x 11.4 mm	2 x	ZF4.5002
	Tornillos – Tornillos avellanados para chapa con cabeza de diámetro máx. 7 mm y diámetro máx. de rosca 4 mm*	2 x	ZF4.5012

\* Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega

EXPANDO T adecuado para frentes finos, ver página 61

## Accesorios

### Tornillo aglo

	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	3.5	15	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	609.1500
	3.5	17	Para fijación frontal (atornillada)	609.1700

### Tornillo de fijación (tornillo de cabeza plana)

	Ø (mm)	Longitud (mm)	Altura máxima de la cabeza del tornillo: 2 mm	
	3.5	15	Para unir el adaptador con la trasera de madera y el perfil con el fondo de cajón	61R.1500

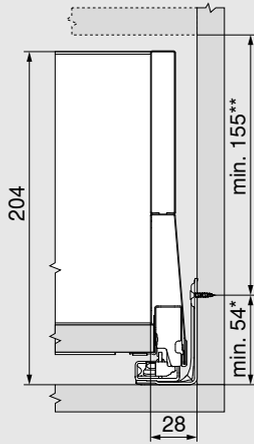
Para un montaje óptimo, se recomienda utilizar tornillos de cabeza ancha en la trasera de madera y el perfil

### Tornillos Euro

	Ø (mm)	Longitud (mm)		
	6	14.5	Para unir la guía de cuerpo de mueble con el cuerpo de mueble	661.1450.HG

**Planificación**

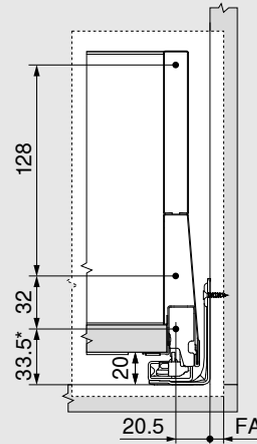
**Espacio ocupado**



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

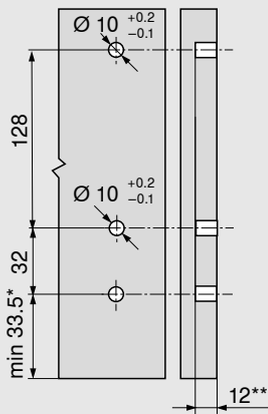
**Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar**



\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

FA Recubrimiento del frente

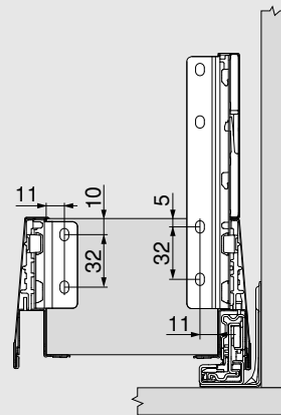
**Cotas de taladrado del frente para INSERTA/EXPANDO T**



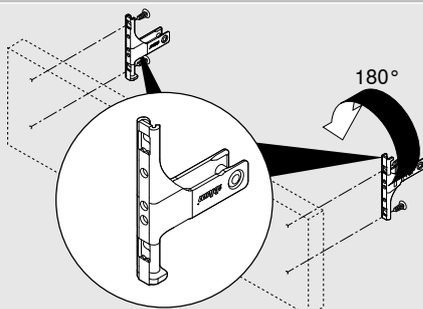
\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* mín. 6 mm para EXPANDO T

**Cotas de montaje de trasera**

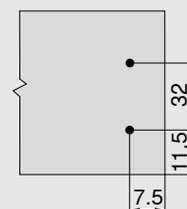


**Giro de la fijación frontal para el adaptador**



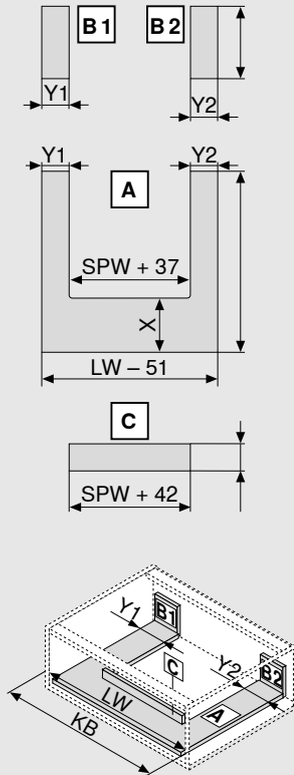
¡Incompatible con INSERTA!

**Cotas de taladrado del adaptador**



## Planificación

### Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm



Trasera de madera		B (mm)
Altura		83
Largo del fondo		A (mm)
Trasera de madera		NL - 26
Y mín.	40 mm	
Y mín.	99 mm con TIP-ON BLUMOTION	
Y máx.	225 mm	
Posición de taladrado del fondo del cajón		
Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256
Adaptador		C (mm)
Altura		67
KB	Ancho de cuerpo de mueble	
LW	Ancho interior cuerpo de mueble	
NL	Largo nominal	
SPW	Ancho interior entre los perfiles del fregadero	
W =	Largo nominal NL de los perfiles exteriores - Largo nominal NL de los perfiles interiores - 10 mm	

**Planificación**

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 40 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

NL 450–600

A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm	

**Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg**

**Largo nominal NL (mm)**

NL 450–550

NL 600

A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
**	Para más estabilidad vertical Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm
Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm	

## Producto

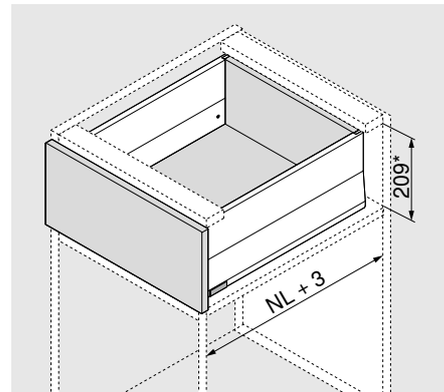


Representación a modo de ejemplo con BOXCAP

## Descripción

- Guía de cuerpo de mueble con enganche previamente desplazado para cubos de basura
- Una guía de cuerpo de mueble BLUMOTION para todas las aplicaciones con interfaz para TIP-ON BLUMOTION
- Empleo opcional de SERVO-DRIVE
- Se puede combinar con todas las variantes de cacerolero en altura E

## Espacio ocupado



\* Incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

## Información de pedido

### Recomendaciones de uso

La guía de cuerpo de mueble con sobreextracción para cubos de basura se puede combinar con todas las variantes de cacerolero de altura E. Consulte los componentes que debe solicitar en la página correspondiente, por favor. Se requieren todos los componentes, a excepción de la guía de cuerpo de mueble.

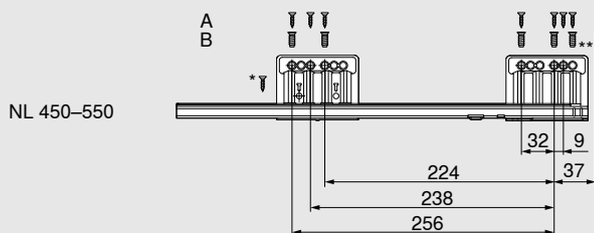
Cacerolero modular con guardacuerpo	<b>28</b>
Cacerolero modular con BOXCOVER	<b>32</b>
Cacerolero modular con BOXCAP	<b>36</b>

1	Guía de cuerpo de mueble lado izquierdo/derecho	
	Largo nominal NL (mm)	BLUMOTION* 70 kg
	450 <sup>1</sup>	453.4501BZ
	500 <sup>2</sup>	453.5001BZ
	550 <sup>3</sup>	453.5501BZ

<sup>1</sup> Se puede combinar con perfil NL 400 mm.  
<sup>2</sup> Se puede combinar con perfil NL 450 mm.  
<sup>3</sup> Se puede combinar con perfil NL 500 mm.  
 \* Apto para SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION

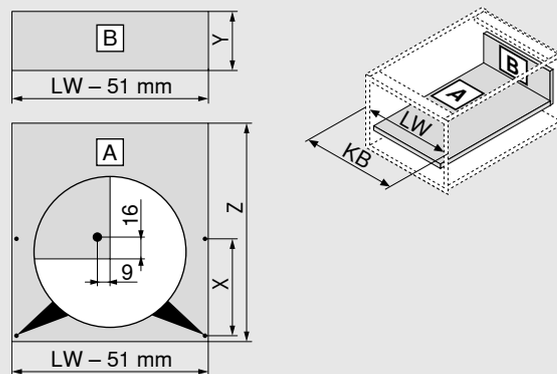
### Posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble – 70 kg

#### Largo nominal NL (mm)



A	Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B	Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm
*	Para más estabilidad lateral Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
**	Para más estabilidad vertical Puede reemplazarse por tornillo aglo de Ø 4 x 15 mm
Profundidad interior del cuerpo de mueble LT mín. = NL + 3 mm	

### Cotas de corte para tableros aglo de 16 mm



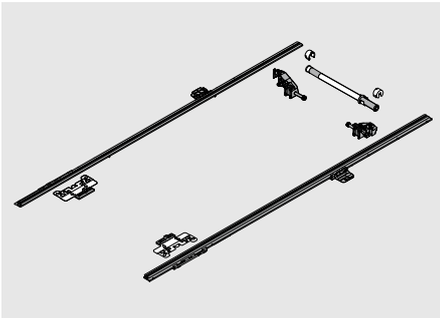
<b>Trasera de madera</b>	<b>Y (mm)</b>
Altura	184
<b>Largo del fondo</b>	<b>Z (mm)</b>
Trasera de madera	NL - 26

### Posición de taladrado del fondo del cajón

Se puede taladrar previamente si se utiliza un tornillo de cabeza ancha	<b>NL (mm)</b>	<b>X (mm)</b>
	> 450	256

KB	Ancho de cuerpo de mueble
LW	Ancho interior cuerpo de mueble
NL	Largo nominal

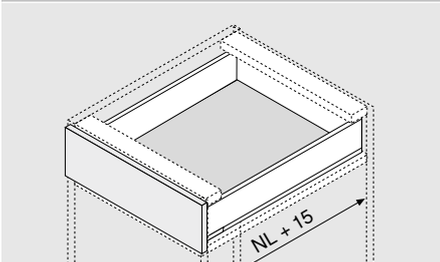
### Estabilizador lateral



### Descripción

- Estabilización adicional para módulos extraíbles extraanchos
- Recomendación: ancho de cuerpo de mueble KB 900 a 1400 mm
- Eje de aluminio apto para ancho de cuerpo de mueble KB 1400 mm, para cortar a medida
- Apto para su uso en combinación con BLUMOTION, SERVO-DRIVE y TIP-ON BLUMOTION
- No requiere espacio adicional en la parte inferior

#### Espacio ocupado



#### Información de pedido

##### Largo nominal NL (mm)

270-400

ZS4.400MU

450-600

ZS4.650MU

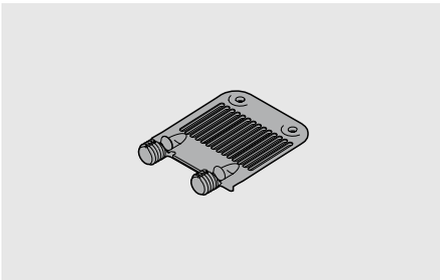
##### Corte de varilla

ancho interior cuerpo de mueble LW - 231 mm

##### Corte de cremallera

Largo nominal NL + 10 mm

### Estabilización frontal/del fondo



### Descripción

- Para soporte de fondos de cajón anchos

#### Información de pedido

##### Estabilización frontal/del fondo

##### Color

RAL 7037 gris polvo

##### Material

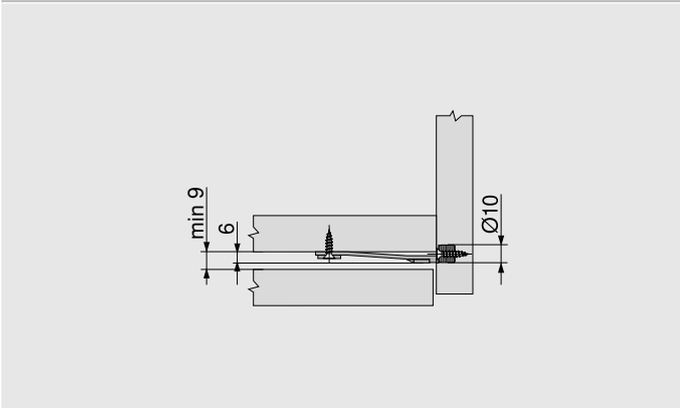
Plástico

Z96.10E1

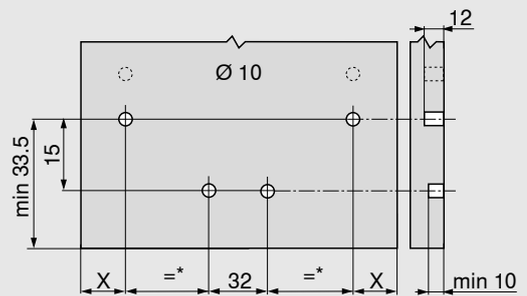
##### Recomendación:

Ancho de cuerpo de mueble KB > 600 mm:  
1 unidad

#### Espacio ocupado



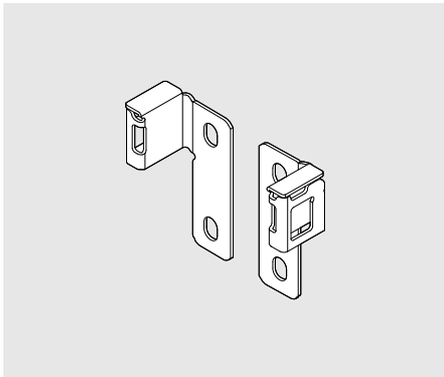
#### Cotas de taladrado del frente



X 20.5 mm + recubrimiento del frente FA

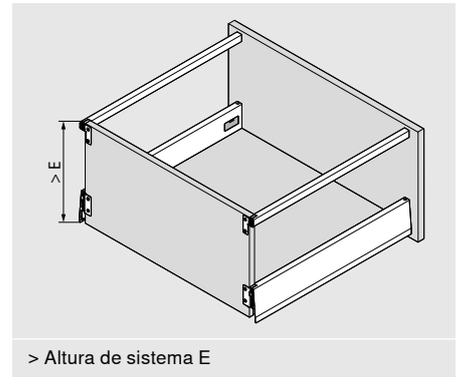
\* mín. 105

### Soporte de guardacuerpo flexible



- Para acoplar el guardacuerpo longitudinal a la trasera de madera
- > Altura de sistema E (estructuras modulares)
- Material: acero

### Espacio ocupado



> Altura de sistema E

#### Soporte de guardacuerpo flexible

Lado izquierdo/derecho se piden por separado

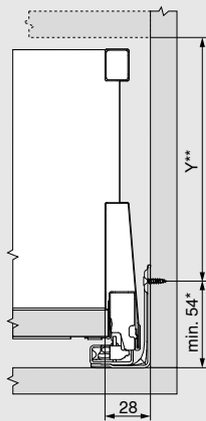
SW-M

IG-M

OG-M

ZRR.4000

#### Espacio ocupado

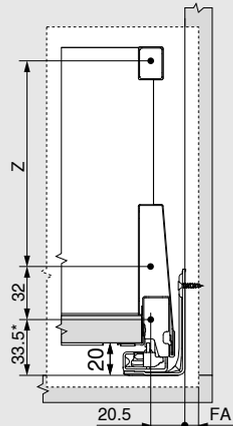


$$Y = X - 29 \text{ mm}$$

\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

\*\* incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

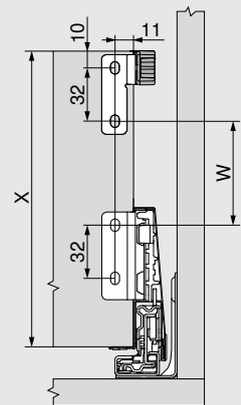
#### Dimensiones de instalación del frente para montaje para atornillar



$$Z = X - 56 \text{ mm}$$

\* + 1 mm si las guías de cuerpo de mueble se instalan antes de montar el cuerpo

#### Cotas de montaje de trasera



X = Altura de trasera (> 184 mm = Altura de sistema E)

$$W = X - 115 \text{ mm}$$

### Destornillador TORX



### Descripción

- TORX tamaño 20 (T20)
- Largo de hoja 35 / 100 mm
- Largo total 100 / 210 mm
- Tirador naranja con impresión de Blum
- Para el ajuste

#### Destornillador TORX

Largo total (mm)	Largo de hoja (mm)	
100	35	623.882.2
210	100	209.093.7

**EXPANDO T**



- EXPANDO T – Sistema de fijación premontado
- Frentes finos a partir de 8 mm
- Diferentes materiales de frentes
- 3 aplicaciones distintas – Sistemas de compases abatibles | Sistemas de bisagras | Sistemas box

Fijación frontal		
	Fijación frontal	ZF4.10T2
	Fijación frontal superior	ZF4.50T2

Estabilización frontal/del fondo			
	Color	Material	
	RAL 7037 gris polvo	Plástico	Z96.00T1
<b>Recomendación:</b>			
Ancho de cuerpo de mueble KB > 600 mm: 1 unidad			
Ancho de cuerpo de mueble KB > 900 mm: 2 unidad			
Altura del frente FH > 380 mm: 1 unidad			

Estabilización frontal/del fondo	
<b>Espacio ocupado</b> 	<b>Esquema de taladrado/profundidad de taladrado</b> 
	X = 14 mm + recubrimiento del frente FA * mín. 80 ** En piedra y cerámica +0,2/-0,1 mm

EXPANDO T			
Campo de aplicación y recomendación de montaje			
EXPANDO T es adecuado para la fijación de herrajes de Blum sobre materiales de frentes finos en la fabricación de muebles.  Si se cuenta con la estabilidad y la firmeza suficientes, se pueden emplear materiales de frentes con un espesor a partir de 8 mm.	<b>Materiales testeados por Blum</b>	<b>Resistencia a la tracción transversal (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>Nm</b>
	Tablero aglo	> 0.40	1.5
MDF	> 0.60	1.5	
HDF		2	
HPL		2	
Materiales minerales		2	
Piedra natural granito negro absoluto		3	
Piedra artificial compuesto de cuarzo		3	
Placas de cerámica		3	
Nm Par de apriete mínimo			

**Exención de responsabilidad**

Blum se exime de todo tipo de responsabilidad por el uso de EXPANDO T en combinación con materiales no mencionados o en combinación con herrajes de otros fabricantes. Se recomienda que el montaje sea realizado por un fabricante de muebles experimentado.

**BOXFIX plus**

- Dispositivo de montaje neumático para montar cajones y caceroleros de manera eficiente
- Tipo de montaje: tornillos (opcional: clavos)
- Largo nominal: 270 – 650 mm
- Ancho de cuerpo de mueble: 275 – 1200 mm
- Posibilidad de montaje de trasera de madera y trasera de acero

**Información de pedido****BOXFIX plus**

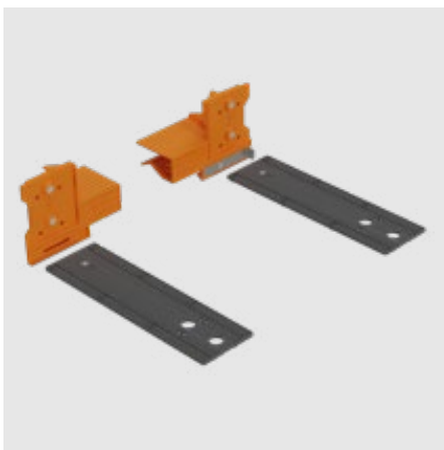
ZMM.2500

**BOXFIX E-M**

- Cómoda ayuda para el montaje rápido de MERIVOBX
- Todos los componentes de MERIVOBX se montan sin fisuras y de manera precisa
- Para todos los materiales de perfiles
- Tipo de montaje: tornillos
- Largo nominal: 270 – 650 mm
- Ancho de cuerpo de mueble: 250 – 1200 mm
- Material: plástico/acero

**Información de pedido****BOXFIX E-M**

ZMM.0400

**Calibre de granete para MERIVOBX**

- Calibre para marcar las posiciones de fijación para fijaciones frontales
- Material: plástico/acero

**Información de pedido****Calibre de granete para MERIVOBX**

ZML.4010

## MINIPRESS top



- Calcula las posiciones de taladrado exactas de forma automática (en combinación con EASYSTICK)
- Regla con desplazamiento automático (eje X) para piezas de trabajo con dimensiones de hasta 2681 mm
- Desplazamiento automático del portabrocas (eje Y) de hasta 350 mm
- Fijación del cabezal portabrocas sin herramientas
- Taladrado horizontal opcional
- Cambio rápido de los cabezales portabrocas ya equipados con brocas

Información de pedido	
<b>MINIPRESS top con EASYSTICK</b>	
incl. HOZ	<b>M75E2000</b>
	<b>M70E2000</b>
<b>MINIPRESS top sin EASYSTICK</b>	
incl. HOZ	<b>M75.2000</b>
	<b>M70.2000</b>
HOZ Taladradora horizontal	

## MINIPRESS P



- Permite realizar orificios para la fijación frontal de MERIVOBX, guías de cuerpo de mueble, fondos de cajones y adaptadores para traseras de madera.

Información de pedido	
<b>MINIPRESS P</b>	
	<b>M53.1050</b>

## EASYSTICK



- EASYSTICK – El nuevo sistema de topes automatizado y fácil de ajustar para máquinas para taladrar y de instalación de herrajes de Blum
- Ajuste sin herramientas y determinación digital de las posiciones de fijación para la fijación frontal y las guías de cuerpo de mueble de MERIVOBX
- Transferencia de datos planificados del configurador de muebles directamente a EASYSTICK por medio de un dispositivo USB
- Mediante un escáner de código de barras, se puede acceder de manera directa a los datos importados de producción y taladrado para su procesamiento

Información de pedido	
<b>EASYSTICK</b>	
Regla	<b>MZD.2000</b>
Ordenador	<b>MZD.5000</b>

## Componentes

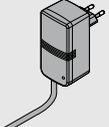
### Resumen

<b>Distanciador de amortiguación de Blum</b>	
	El distanciador de amortiguación de Blum garantiza el recorrido de activación necesario de 2 mm.
<b>Perfil de soporte</b>	
	Los equipos de accionamiento se fijan sobre el perfil de soporte.
<b>Fijación para perfil de soporte y tapa del perfil de soporte</b>	
	Estos componentes sirven para fijar el perfil de soporte en el travesaño vertical u horizontal.
<b>Perfil de soporte horizontal</b>	
	El equipo de accionamiento se monta sobre el perfil de soporte con ayuda del adaptador de perfil de soporte.
<b>Fijación para perfil de soporte</b>	
	Este componente sirve para fijar el perfil de soporte horizontal.
<b>Adaptador de perfil de soporte para equipo de accionamiento</b>	
	El adaptador se utiliza para fijar el equipo de accionamiento sobre el perfil de soporte horizontal.
<b>Equipo de accionamiento</b>	
	El equipo de accionamiento se entrega con una extensión de la palanca. En algunos casos, la extensión de la palanca se debe desmontar para que el equipo de accionamiento se pueda montar también en cuerpos de muebles estrechos (véase la información de planificación).
<b>Cable de distribución SERVO-DRIVE para cortar a medida</b>	
	Tanto los elementos del cuerpo de mueble como los equipos de accionamiento reciben alimentación a través de este cable. La corriente de funcionamiento máxima admitida es de 24 V. Color negro.  Advertencia: este cable no puede conectarse de manera directa al enchufe.
<b>Empalme</b>	
	Este empalme establece la conexión eléctrica entre el cable de distribución SERVO-DRIVE y el perfil de soporte o la fuente de alimentación SERVO-DRIVE.
<b>Protector de extremos de cable</b>	
	El protector de extremos del cable se conecta a los extremos «abiertos» de los cables.
<b>Fuente de alimentación SERVO-DRIVE de 24 vatios</b>	
	La fuente de alimentación SERVO-DRIVE se puede utilizar en todo el mundo y convierte la corriente de red específica de cada país a corriente continua de 24 V. Según el lugar de la instalación, resultará necesario utilizar un cable de alimentación eléctrico con un conector de uso local. La fuente de alimentación SERVO-DRIVE suministra energía a varios equipos de accionamiento (o a toda la cocina).
<b>Cable de alimentación eléctrico</b>	
	La fuente de alimentación SERVO-DRIVE de 24 vatios se alimenta a través de este cable. Se encuentran disponibles conectores específicos para cada país.
<b>Sujeción de fuente de alimentación</b>	
<b>Montaje sobre el fondo del cuerpo</b>	
	Con la sujeción de la fuente de alimentación «montaje sobre el fondo», la fuente de alimentación se coloca de manera fácil y segura en el fondo del cuerpo del mueble.
<b>Sujeción de fuente de alimentación</b>	
<b>Montaje en la pared</b>	
	Si la fuente de alimentación SERVO-DRIVE debe montarse en la pared, se utiliza la sujeción del transformador «montaje en la pared».

## Componentes

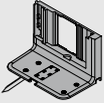
### Resumen

**Fuente de alimentación enchufable SERVO-DRIVE de 12 vatios**



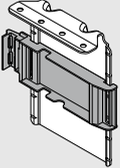
La fuente de alimentación enchufable SERVO-DRIVE se utiliza para alimentar equipos de accionamiento (aplicaciones individuales).

**Soporte de fijación individual**



Los soportes de fijación se pueden colocar cuando solo se deben accionar módulos extraíbles individuales o cuando la situación de montaje no admite el uso de un perfil de soporte continuo.

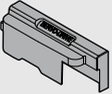
**Soporte de fijación superior con adaptador premontado para equipo de accionamiento**



El equipo de accionamiento se fija sobre el adaptador para el soporte de fijación superior.

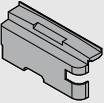
### Accesorios

**Protección contra goteo para el soporte de fijación individual**



La protección contra goteo evita que se filtren gotas de agua en el equipo de accionamiento. Apta para el uso con soporte de fijación individual.

**Protección contra goteo para aplicaciones horizontales**



La protección contra goteo evita que se filtren gotas de agua en el equipo de accionamiento. Apta para el uso con perfil de soporte horizontal.

### Accesorios

**Soporte de cable**



El soporte de cable permite colocar el cable de distribución de manera segura y ordenada.

**Estabilización frontal/del fondo**



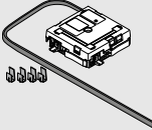
Para estabilizar fondos de cajón anchos. Refuerza la unión entre el fondo y el frente.

**Cable de sincronización**



Mediante el cable de sincronización se pueden conectar y sincronizar dos equipos de accionamiento entre sí.

**COMBOX**



Para evitar colisiones frontales al utilizar esquinas con SERVO-DRIVE.  
Apto a partir del equipo de accionamiento Z10A3000.02

**Cable de comunicación**



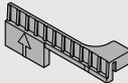
Conecta equipos de accionamiento que deben funcionar al mismo tiempo.

**Ayuda de montaje**



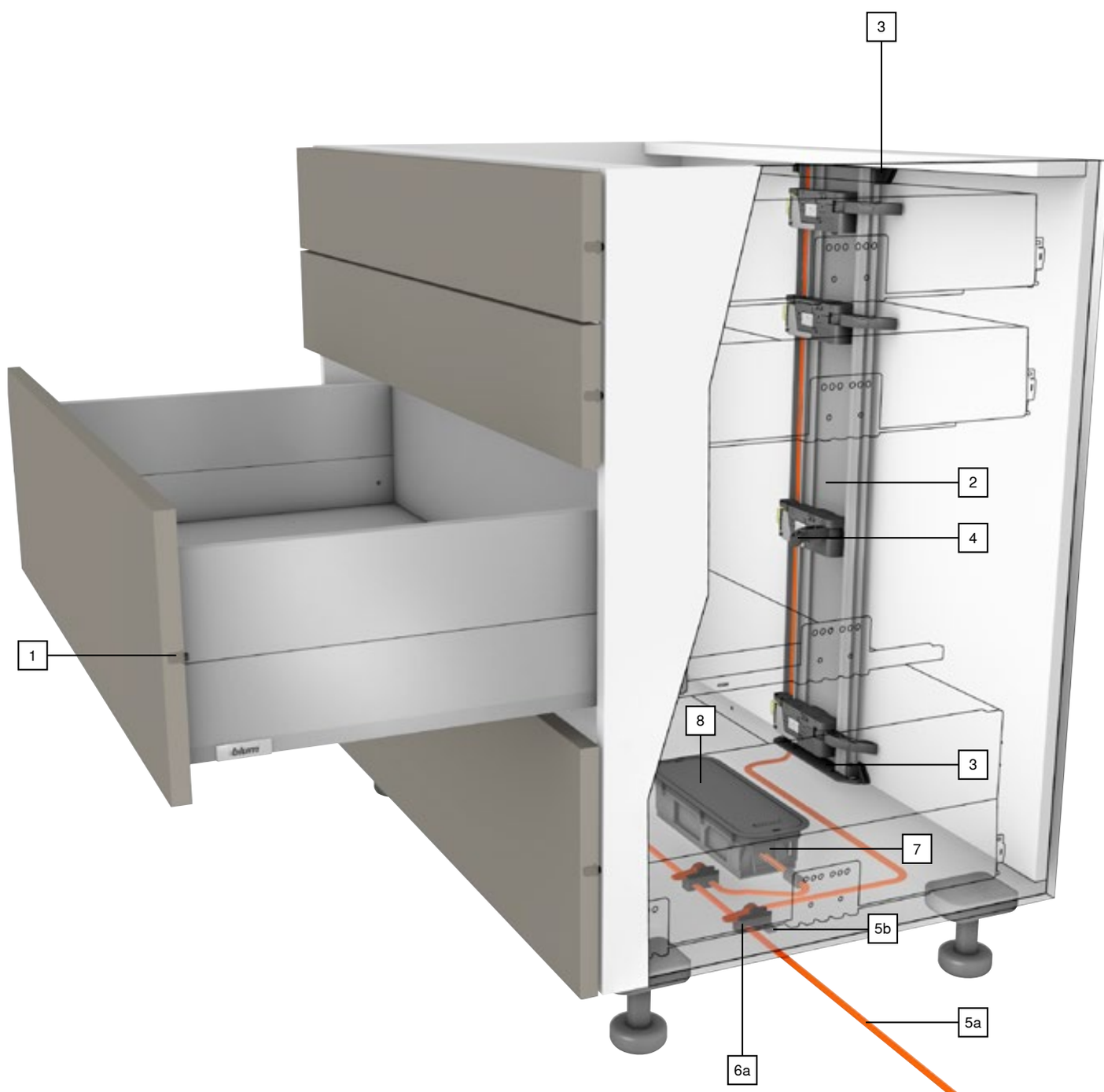
Sin taladrar previamente, autoadhesiva  
Para posicionar la unidad SERVO-DRIVE uno.

**Protección de transporte**



Se utiliza para proteger el juego SERVO-DRIVE uno durante el transporte y se debe retirar antes del uso.

Cuerpo de mueble estándar con travesaño horizontal y vertical



## Cuerpo de mueble estándar con travesaño horizontal y vertical

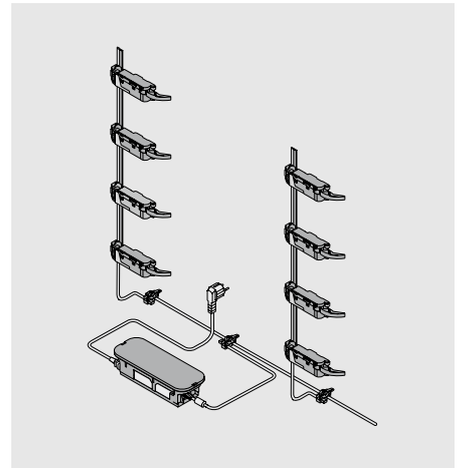
### Producto



### Descripción

- Sistema eléctrico de apertura asistida en combinación con BLUMOTION para un cierre suave y silencioso
- Con perfil de soporte vertical
- Sin conexión fija entre el equipo de accionamiento y el módulo extraíble
- Los módulos extraíbles se utilizan sin modificaciones
- Montaje sin herramientas
- Cableado sencillo
- Poca profundidad en la instalación

### Cableado



### Información de pedido

	<b>1 Distanciator de amortiguación de Blum</b>		
	<b>Ø (mm)</b>		
	5		993.0530
	8		993.0830.01
Hasta una altura del frente de 300 mm, utilizar 2 piezas			
A partir de una altura del frente de 300 mm, utilizar 4 piezas			
Utilizar 4 piezas para la guía de cuerpo de mueble MERIVOBX de 70 kg			

	<b>2 Perfil de soporte</b>		
	<b>Longitud (mm)</b>	<b>Cable</b>	
	650	●	Z10T650AA
	700	●	Z10T700AA
	710	●	Z10T710AA
	750	●	Z10T750AA
	800	●	Z10T800AA
	1170	–	Z10T1170A
Aluminio para cortar a medida			
<b>Corte</b>	Altura interior de cuerpo de mueble LH - 10 mm		
●	Con cable		
–	Sin cable		

	<b>3 Fijación para perfil de soporte superior/inferior</b>		
	Construcción transversal horizontal		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	Z10D01E0.01

#### Alternativa

	<b>- Fijación para perfil de soporte inferior/posterior</b>		
	Construcción transversal vertical		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	Z10D01EA.01
Incl. tapa del perfil de soporte			

	<b>4 Equipo de accionamiento</b>		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	Z10A3000.03
Incl. extensión de la palanca, premontada			

	<b>5 Cable de distribución SERVO-DRIVE y protector de extremos del cable</b>		
	<b>Color</b>	<b>Longitud (m)</b>	
	S	8	Z10K800AE

#### Compuesto por:

<b>5a</b>	1 x	Cable de distribución de SERVO-DRIVE
<b>5b</b>	5 x	Protector de extremos de cable

Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación

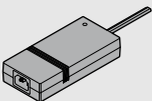
Para cortar a medida

<b>Color</b>	
R7037	RAL 7037 gris polvo
S	Negro

## Cuerpo de mueble estándar con travesaño horizontal y vertical

### Información de pedido

<b>6</b>		<b>Empalmes y protectores de extremos de cables</b>		
		<b>Color</b>	<b>Material</b>	
		S	Plástico	<b>Z10V100E.01</b>
<b>Compuesto por:</b>				
<b>6a</b>	1 x	Empalme		
<b>5b</b>	2 x	Protector de extremos de cable		

<b>7</b>		<b>Fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios</b>			
		<b>A</b>	<b>Z10NE030A</b>	<b>F</b>	<b>Z10NE030F</b>
		<b>B</b>	<b>Z10NE030B</b>	<b>G</b>	<b>Z10NE030G</b>
		<b>C</b>	<b>Z10NE030C</b>	<b>H</b>	<b>Z10NE030H</b>
		<b>D</b>	<b>Z10NE030D</b>	<b>J</b>	<b>Z10NE030J</b>
		<b>E</b>	<b>Z10NE030E</b>		

Incluye instrucciones de uso y montaje

Sin cable de alimentación eléctrico

#### Paquete de idiomas

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

Denominaciones de idiomas según la norma ISO 639

<b>-</b>		<b>Cable de alimentación eléctrico</b>			
		<b>Mercado</b>		<b>Mercado</b>	
		AR	<b>Z10M200A</b>	JP	<b>Z10M200J</b>
		UK	<b>Z10M200B</b>	AU	<b>Z10M200K</b>
		CH	<b>Z10M200C</b>	CL	<b>Z10M200L</b>
		DK	<b>Z10M200D</b>	CN	<b>Z10M200N</b>
		Europa	<b>Z10M200E</b>	BR	<b>Z10M200S.01</b>
		Europa <sup>1</sup>	<b>Z10M200E.OS</b>	TW	<b>Z10M200T</b>
		IN	<b>Z10M200H</b>	US, CA	<b>Z10M200U</b>
		IL	<b>Z10M200I</b>	ZA	<b>Z10M200Z</b>
2 m de largo, incluido el enchufe					
<sup>1</sup> Sin conector					

<b>8</b>		<b>Soporte de transformador</b>		
		Montaje sobre el fondo del cuerpo		
		<b>Color</b>	<b>Material</b>	
		R7037	Plástico	<b>Z10NG000</b>
Incluye tapa				
Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios				

#### Alternativa

<b>-</b>		<b>Soporte de transformador</b>		
		Montaje en la pared		
		<b>Color</b>	<b>Material</b>	
		WGR	Plástico	<b>Z10NG120</b>
Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios				

#### Accesorios

<b>-</b>		<b>Soporte de cable</b>		
		<b>Color</b>	<b>Material</b>	
		W	Plástico	<b>Z10K0009</b>
Por ejemplo, para fijar el cable de distribución				

<b>-</b>		<b>Estabilización frontal/del fondo</b>		
		<b>Color</b>	<b>Material</b>	
		R7037	Plástico	<b>Z96.10E1</b>

<b>-</b>		<b>Cable de sincronización</b>		
		<b>Longitud (mm)</b>		
		80		<b>Z10K008S</b>
		500		<b>Z10K050S</b>
		1200		<b>Z10K120S</b>
		1600		<b>Z10K160S</b>
Conecta dos equipos de accionamiento que deben funcionar al mismo tiempo				

<b>-</b>		<b>Juego COMBOX</b>		
		<b>Color</b>	<b>Material</b>	
		S	Plástico	<b>Z10ZC00A</b>

Para evitar colisiones frontales al utilizar SERVO-DRIVE en esquinas

Apto a partir del equipo de accionamiento Z10A3000.02

Se puede utilizar en combinación con Z10K300A

Incluye todos los componentes de montaje y cableado

<b>Color</b>	
R7037	RAL 7037 gris polvo
S	Negro
W	Blanco
WGR	Gris claro

## Cuerpo de mueble estándar – Construcción transversal horizontal

### Planificación

**Cuerpo de mueble**

**Posición del equipo de accionamiento**

PL = LH - 10 mm

Redondear a la baja hasta la decena inferior más próxima

LH Altura interior del cuerpo de mueble

PL Largo del perfil de soporte

A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento

E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble

**Posición del equipo de accionamiento**

Altura de trasera	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M   K   E	–	–	45	54	45	54	45	54

A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento

E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble

– No es posible

**Cotas de taladrado**

**Fondo del cuerpo de mueble | Travesaño transversal**

<b>X (mm)</b>	NL + 19
<b>Y (mm)</b>	NL + 33

NL Largo nominal

X Posición del taladrado

Y Espacio mínimo necesario

Z Medida de inserción

Altura de trasera	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M   K   E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●

H. Extensión de la palanca      LW Ancho interior cuerpo de mueble

Z Medida de inserción      – No es posible

● Requerido      ✘ Eliminar

## Cuerpo de mueble estándar – Construcción transversal vertical

### Planificación

Cuerpo de mueble	Posición del equipo de accionamiento
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Redondear a la baja hasta la decena inferior más próxima</p> <p>LH Altura interior del cuerpo de mueble</p> <p>PL Largo del perfil de soporte</p> <p>A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento</p> <p>E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble</p>

Posición del equipo de accionamiento	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M   K   E	–	–	45	54	45	54	45	54
A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento								
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble								
– No es posible								

Cotas de taladrado	
Fondo del cuerpo de mueble   Travesaño transversal	
	<p><b>X (mm)</b> NL + 19</p> <p><b>T (mm)</b> NL + 34</p> <p>NL Largo nominal</p> <p>T Posición del canto delantero – Travesaño transversal</p> <p>X Posición del taladrado</p> <p>Z Medida de inserción</p>

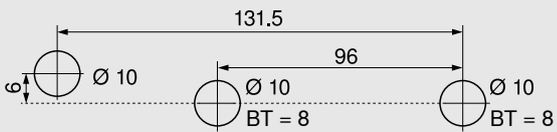
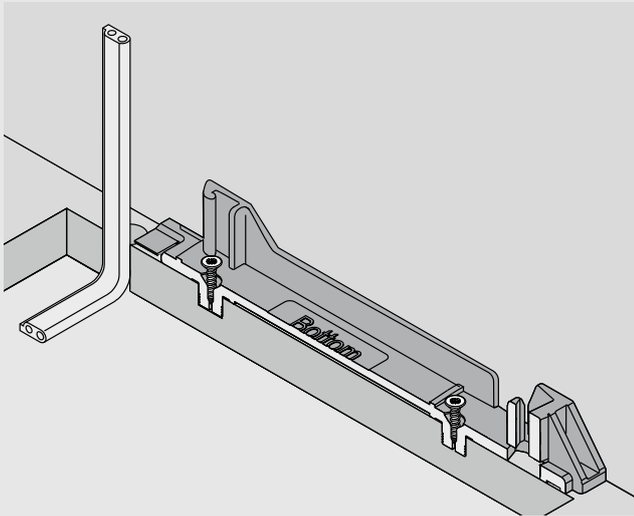
Altura de trasera	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M   K   E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
H. Extensión de la palanca				LW Ancho interior cuerpo de mueble						
Z Medida de inserción				– No es posible						
● Requerido				✘ Eliminar						

Cuerpo de mueble estándar – Construcción transversal horizontal/vertical

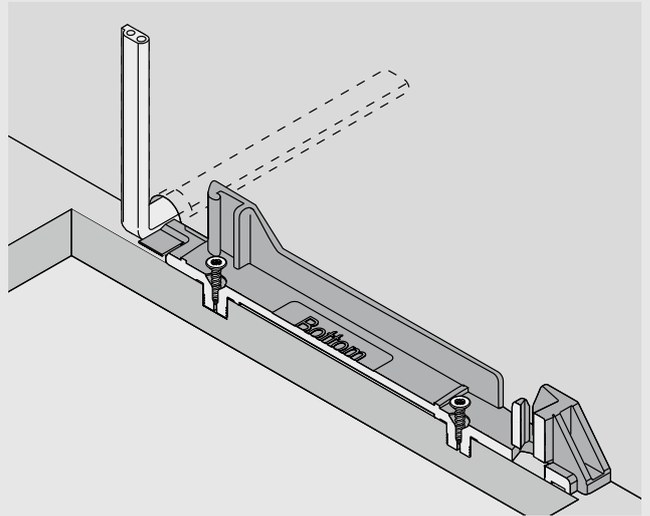
Planificación

Fondo del cuerpo de mueble - Esquema de taladrado

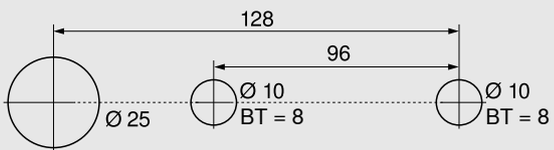
Cableado inferior



Cableado posterior



Esquema de taladrado alternativo para MINIPRESS top y MINIPRESS



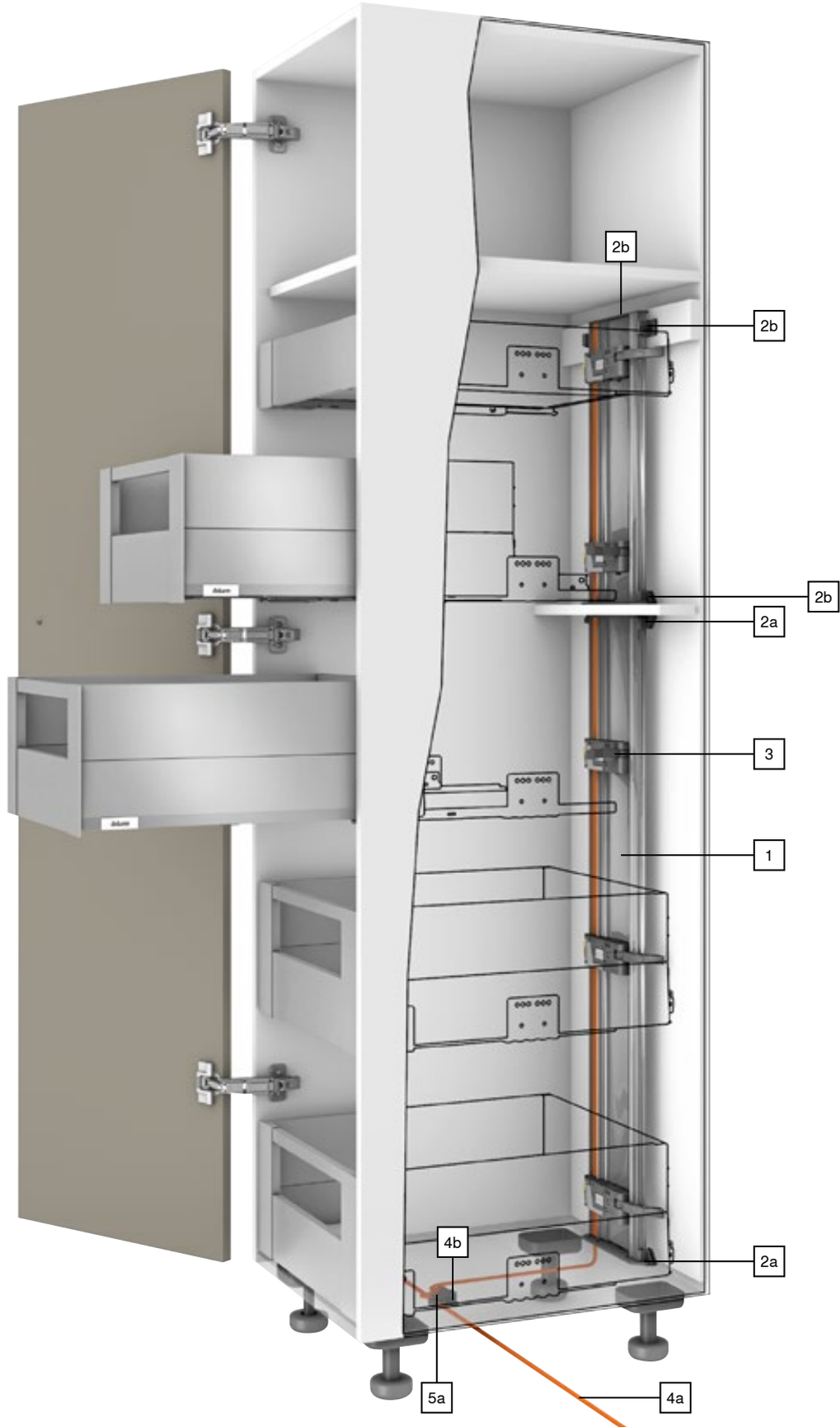
BT Profundidad de taladrado

Trabajo del frente

Distanciador de amortiguación de Blum

Véase la página

SPACE TOWER



## SPACE TOWER

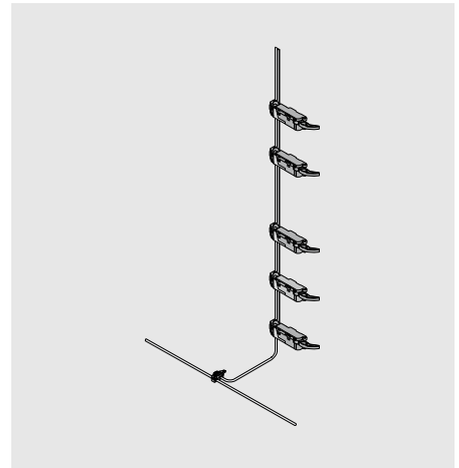
### Producto



### Descripción

- Sistema eléctrico de apertura asistida en combinación con BLUMOTION para un cierre suave y silencioso
- Con perfil de soporte vertical
- Sin conexión fija entre el equipo de accionamiento y el módulo extraíble
- Los módulos extraíbles pueden continuar utilizándose sin modificaciones
- Montaje sin herramientas
- Cableado sencillo
- Poca profundidad en la instalación
- En los módulos extraíbles interiores, SERVO-DRIVE para MERIVOBX solo se desajusta tirando

### Cableado



### Información de pedido

	<b>1 Perfil de soporte</b>		
	<b>Longitud (mm)</b>	<b>Cable</b>	
	650	●	Z10T650AA
	700	●	Z10T700AA
	710	●	Z10T710AA
	750	●	Z10T750AA
	800	●	Z10T800AA
	1170	-	Z10T1170A
Aluminio para cortar a medida			
<b>Corte</b>	Altura interior de cuerpo de mueble LH - 10 mm		
●	Con cable		
-	Sin cable		
	<b>2a Fijación para perfil de soporte superior/inferior</b>		
	Construcción transversal horizontal		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
R7037	Plástico	Z10D01E0.01	
<b>Alternativa 2a</b>			
	<b>2b Fijación para perfil de soporte inferior/posterior</b>		
	Construcción transversal vertical		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
R7037	Plástico	Z10D01EA.01	
Incl. tapa del perfil de soporte			
	<b>3 Equipo de accionamiento</b>		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	Z10A3000.03
Incl. extensión de la palanca, premontada			

	<b>4 Cable de distribución SERVO-DRIVE y protector de extremos del cable</b>		
	<b>Color</b>	<b>Longitud (m)</b>	
	S	8	Z10K800AE
<b>Compuesto por:</b>			
<b>4a</b>	1 x	Cable de distribución de SERVO-DRIVE	
<b>4b</b>	5 x	Protector de extremos de cable	
Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación			
Para cortar a medida			
	<b>5 Empalmes y protectores de extremos de cables</b>		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	S	Plástico	Z10V100E.01
<b>Compuesto por:</b>			
<b>5a</b>	1 x	Empalme	
<b>4b</b>	2 x	Protector de extremos de cable	
<b>Color</b>			
R7037	RAL 7037 gris polvo		
S	Negro		

## SPACE TOWER

### Información de pedido

Fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios				
	<b>A</b>	<b>Z10NE030A</b>	<b>F</b>	<b>Z10NE030F</b>
	<b>B</b>	<b>Z10NE030B</b>	<b>G</b>	<b>Z10NE030G</b>
	<b>C</b>	<b>Z10NE030C</b>	<b>H</b>	<b>Z10NE030H</b>
	<b>D</b>	<b>Z10NE030D</b>	<b>J</b>	<b>Z10NE030J</b>
	<b>E</b>	<b>Z10NE030E</b>		
Incluye instrucciones de uso y montaje				
Sin cable de alimentación eléctrico				
Paquete de idiomas				
<b>A</b>	DE, EN, FR, IT, NL	<b>F</b>	BG, ET, LT, LV, RO, RU	
<b>B</b>	DA, EN, FI, NO, SV	<b>G</b>	EN, ES, FR	
<b>C</b>	EL, EN, HR, SL, SR, TR	<b>H</b>	EN, ZH	
<b>D</b>	EN, ES, FR, IT, PT	<b>J</b>	JA	
<b>E</b>	CS, HU, PL, SK			
Denominaciones de idiomas según la norma ISO 639				

Cable de alimentación eléctrico				
	Mercado		Mercado	
	AR	<b>Z10M200A</b>	JP	<b>Z10M200J</b>
	UK	<b>Z10M200B</b>	AU	<b>Z10M200K</b>
	CH	<b>Z10M200C</b>	CL	<b>Z10M200L</b>
	DK	<b>Z10M200D</b>	CN	<b>Z10M200N</b>
	Europa	<b>Z10M200E</b>	BR	<b>Z10M200S.01</b>
	Europa <sup>1</sup>	<b>Z10M200E.OS</b>	TW	<b>Z10M200T</b>
	IN	<b>Z10M200H</b>	US, CA	<b>Z10M200U</b>
	IL	<b>Z10M200I</b>	ZA	<b>Z10M200Z</b>
	2 m de largo, incluido el enchufe			
<sup>1</sup> Sin conector				

Soporte de transformador			
	Montaje sobre el fondo del cuerpo		
	Color	Material	
	R7037	Plástico	<b>Z10NG000</b>
Incluye tapa			
Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios			

### Alternativa

Soporte de transformador			
	Montaje en la pared		
	Color	Material	
	WGR	Plástico	<b>Z10NG120</b>
Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios			

### Accesorios

Soporte de cable			
	Color	Material	
	W	Plástico	<b>Z10K0009</b>
Por ejemplo, para fijar el cable de distribución			
Color			
R7037	RAL 7037 gris polvo		
W	Blanco		
WGR	Gris claro		

## SPACE TOWER – Perfil de soporte superior

### Planificación

Cuerpo de mueble	Posición del equipo de accionamiento
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Redondear a la baja hasta la decena inferior más próxima</p> <p>LH Altura interior del cuerpo de mueble</p> <p>PL Largo del perfil de soporte</p> <p>A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento</p> <p>E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble</p>

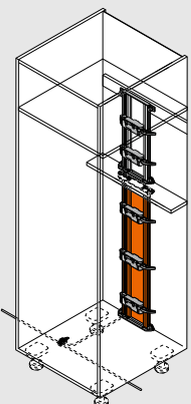
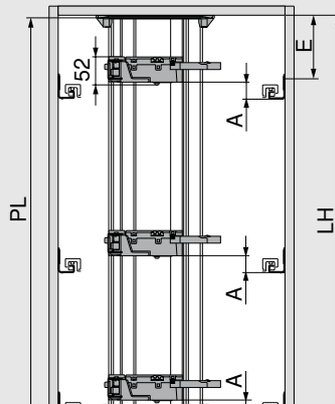
Posición del equipo de accionamiento	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M   K   E	–	–	45	54	45	54	45	54
A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento								
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble								
– No es posible								

Cotas de taladrado	
Fondo del cuerpo de mueble   Travesaño transversal	
	<p><b>X (mm)</b> NL + 19</p> <p><b>T (mm)</b> NL + 34</p> <p>NL Largo nominal</p> <p>T Posición del canto delantero – Travesaño transversal</p> <p>X Posición del taladrado</p> <p>Z Medida de inserción</p>

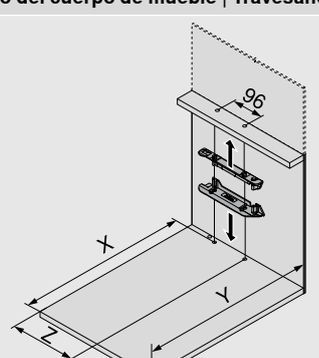
Altura de trasera	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M   K   E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
H. Extensión de la palanca				LW Ancho interior cuerpo de mueble						
Z Medida de inserción				– No es posible						
● Requerido				✘ Eliminar						

## SPACE TOWER – Perfil de soporte inferior

### Planificación

Cuerpo de mueble	Posición del equipo de accionamiento
	
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Redondear a la baja hasta la decena inferior más próxima</p> <p>LH Altura interior del cuerpo de mueble</p> <p>PL Largo del perfil de soporte</p> <p>A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento</p> <p>E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble</p>

Posición del equipo de accionamiento	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M   K   E	–	–	45	54	45	54	45	54
A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento								
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble								
– No es posible								

Cotas de taladrado	
Fondo del cuerpo de mueble   Travesaño transversal	
	<p><b>X (mm)</b> NL + 19</p> <p><b>Y (mm)</b> NL + 33</p> <p>NL Largo nominal</p> <p>X Posición del taladrado</p> <p>Y Espacio mínimo necesario</p> <p>Z Medida de inserción</p>

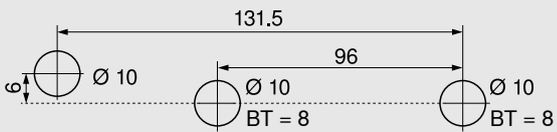
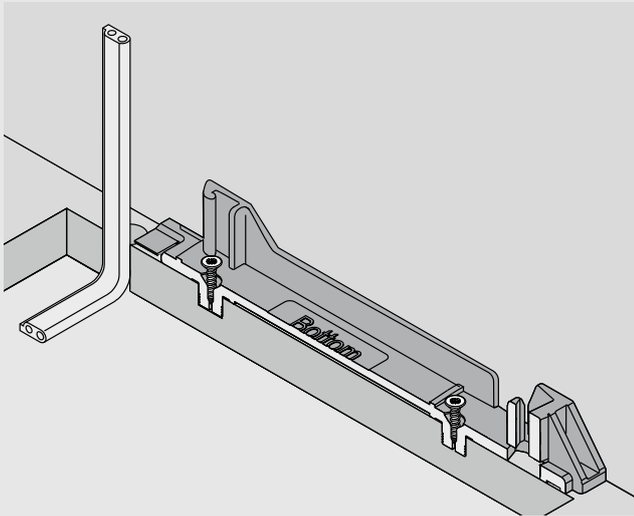
Altura de trasera	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M   K   E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
H. Extensión de la palanca				LW Ancho interior cuerpo de mueble						
Z Medida de inserción				– No es posible						
● Requerido				✘ Eliminar						

**SPACE TOWER – Perfil de soporte inferior/superior**

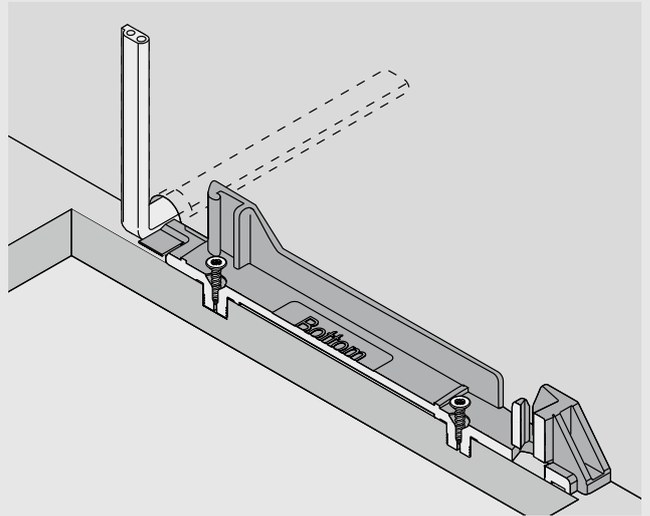
**Planificación**

**Fondo del cuerpo de mueble - Esquema de taladrado**

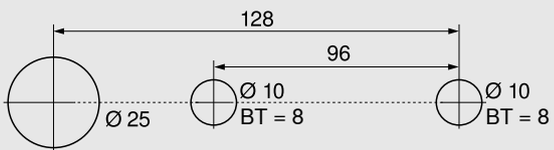
**Cableado inferior**



**Cableado posterior**



**Esquema de taladrado alternativo para MINIPRESS top y MINIPRESS**



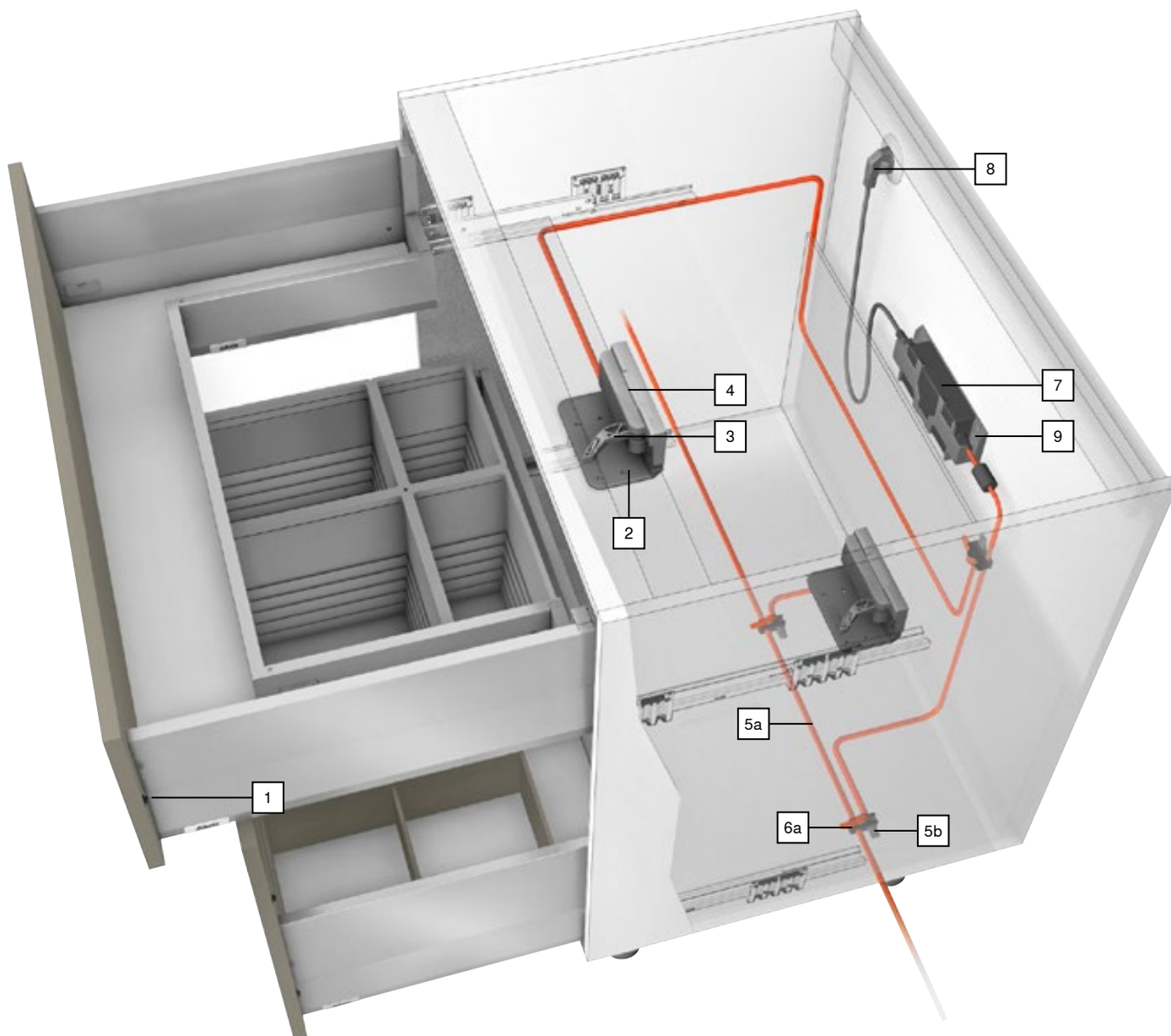
BT Profundidad de taladrado

**Trabajo del frente**

**Distanciador de amortiguación de Blum**

Véase la página

### Mueble del fregadero



## Mueble del fregadero

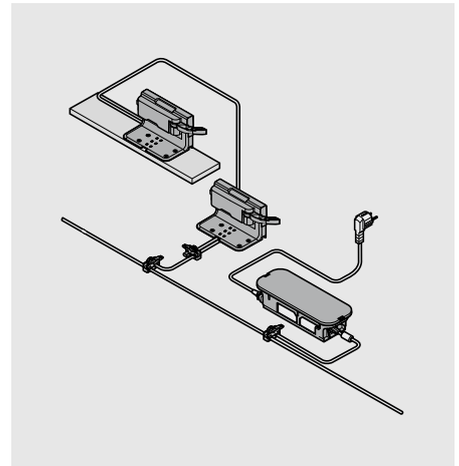
### Producto



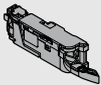
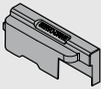
### Descripción

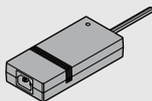
- Sistema eléctrico de apertura asistida en combinación con BLUMOTION para un cierre suave y silencioso
- Con soporte de fijación
- Sin conexión fija entre el equipo de accionamiento y el módulo extraíble
- Los módulos extraíbles se utilizan sin modificaciones
- Montaje rápido de las piezas premontadas

### Cableado



### Información de pedido

	<b>1 Distanciator de amortiguación de Blum</b>		
	<b>Ø (mm)</b>		
	5		993.0530
	8		993.0830.01
Hasta una altura del frente de 300 mm, utilizar 2 piezas			
A partir de una altura del frente de 300 mm, utilizar 4 piezas			
Utilizar 4 piezas para la guía de cuerpo de mueble MERIVOBX de 70 kg			
	<b>2 Soporte de fijación individual</b>		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	Z10D0311
	<b>3 Equipo de accionamiento</b>		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	Z10A3000.03
Incl. extensión de la palanca, premontada			
	<b>4 Protección contra goteo</b>		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	Z10D0316
	<b>5 Cable de distribución SERVO-DRIVE y protector de extremos del cable</b>		
	<b>Color</b>	<b>Longitud (m)</b>	
	S	8	Z10K800AE
<b>Compuesto por:</b>			
<b>5a</b>	1 x	Cable de distribución de SERVO-DRIVE	
<b>5b</b>	5 x	Protector de extremos de cable	
Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación			
Para cortar a medida			

	<b>6 Empalmes y protectores de extremos de cables</b>			
	<b>Color</b>	<b>Material</b>		
	S	Plástico	Z10V100E.01	
<b>Compuesto por:</b>				
<b>6a</b>	1 x	Empalme		
<b>5b</b>	2 x	Protector de extremos de cable		
	<b>7 Transformador Blum 24 vatios</b>			
	<b>A</b>	Z10NE030A	<b>F</b>	Z10NE030F
	<b>B</b>	Z10NE030B	<b>G</b>	Z10NE030G
	<b>C</b>	Z10NE030C	<b>H</b>	Z10NE030H
	<b>D</b>	Z10NE030D	<b>J</b>	Z10NE030J
	<b>E</b>	Z10NE030E		
Incluye instrucciones de uso y montaje				
Sin cable de alimentación eléctrico				
<b>Paquete de idiomas</b>				
<b>A</b>	DE, EN, FR, IT, NL	<b>F</b>	BG, ET, LT, LV, RO, RU	
<b>B</b>	DA, EN, FI, NO, SV	<b>G</b>	EN, ES, FR	
<b>C</b>	EL, EN, HR, SL, SR, TR	<b>H</b>	EN, ZH	
<b>D</b>	EN, ES, FR, IT, PT	<b>J</b>	JA	
<b>E</b>	CS, HU, PL, SK			
Denominaciones de idiomas según la norma ISO 639				
<b>Color</b>				
R7037	RAL 7037 gris polvo			
S	Negro			

## Mueble del fregadero

### Información de pedido

8	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 <sup>1</sup>	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

2 m de largo, incluido el enchufe

<sup>1</sup> Sin conector

-	Soporte de transformador		
	Montaje sobre el fondo del cuerpo		
	Color	Material	
	R7037	Plástico	Z10NG000

Incluye tapa

Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios

#### Alternativa

9	Soporte de transformador		
	Montaje en la pared		
	Color	Material	
	WGR	Plástico	Z10NG120

Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios

#### Accesorios

-	Soporte de cable		
	Color	Material	
	W	Plástico	Z10K0009

Por ejemplo, para fijar el cable de distribución

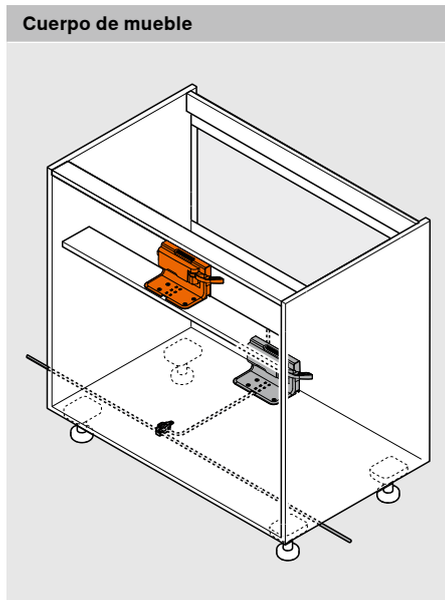
-	Estabilización frontal/del fondo		
	Color	Material	
	R7037	Plástico	Z96.10E1

#### Color

R7037	RAL 7037 gris polvo
W	Blanco
WGR	Gris claro

Mueble del fregadero – Travesaño transversal – Soporte de fijación individual

Planificación



**Posición del equipo de accionamiento**

X Posición del taladrado  
 A Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento  
 \* Medido desde el borde inferior del cuerpo del mueble

Trasera del cajón	Altura de trasera	A (mm)
Adaptador	N	28
	M   K   E	45

**Recomendación**

W Distancia desde el canto delantero del fondo del cajón hasta el adaptador

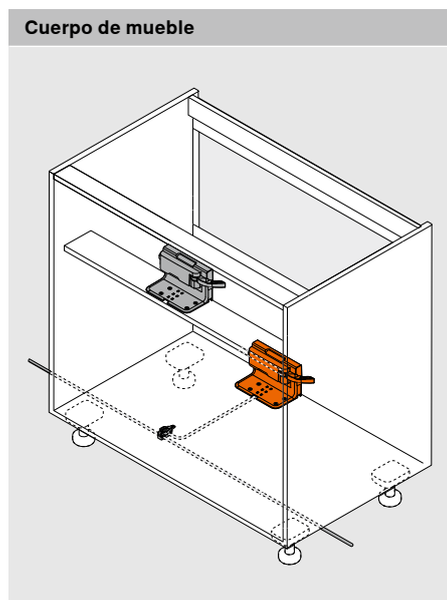
Nuestra recomendación para un correcto aprovechamiento del espacio de almacenamiento:  
 largo nominal NL perfiles exteriores - largo nominal NL perfiles interiores = mín. 150 mm

**Cotas de taladrado**

**Travesaño transversal**

Trasera del cajón	Altura de trasera	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)	
		≥ 387	
		Largo nominal NL exterior (mm)	
		450–600	
		X (mm)	Z (mm)
Adaptador	N   M   K   E	W + 27	LW / 2

BT Profundidad de taladrado  
 X Posición del taladrado  
 Z Medida de inserción

**Mueble del fregadero – Fondo de cuerpo de mueble – Soporte de fijación individual**
**Planificación**


**Posición del equipo de accionamiento**

X	Posición del taladrado
A	Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento
*	Medido desde el borde inferior del cuerpo del mueble

<b>Altura de trasera</b>	<b>LW (mm)</b>
	≥ 387
	<b>A (mm)</b>
N	28
M   K   E	45

LW Ancho interior cuerpo de mueble

**Cotas de taladrado**

**Fondo de cuerpo de mueble**

	<b>Guía de cuerpo de mueble con sobreextracción</b>	
<b>X (mm)</b>	NL + 19	NL - 31
<b>Y (mm)</b>	NL + 35	NL + 3
<b>Z (mm)</b>	LW / 2	LW / 2

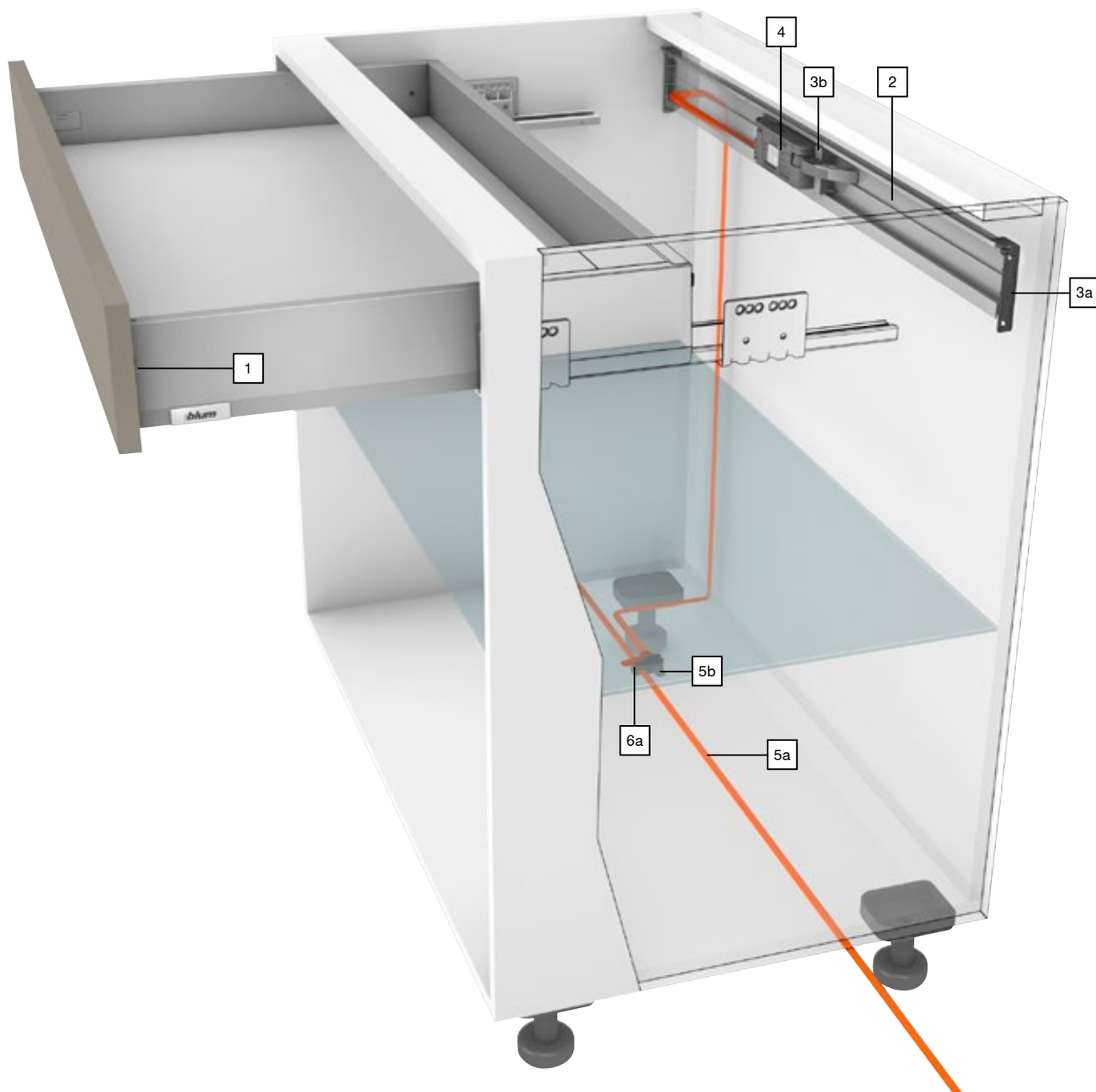
LW Ancho interior cuerpo de mueble  
 NL Largo nominal  
 X Posición del taladrado  
 Y Espacio mínimo necesario  
 Z Medida de inserción

Mueble del fregadero – Fondo de cuerpo de mueble – Soporte de fijación individual

Planificación

<b>Fondo del cuerpo de mueble - Esquema de taladrado</b>	
<b>Cableado inferior</b>	
<b>Esquema de taladrado alternativo para MINIPRESS top y MINIPRESS</b>	
BT Profundidad de taladrado	
<b>Trabajo del frente</b>	
<b>Distanciador de amortiguación de Blum</b>	
Véase la página	95

### Cuerpo de mueble con un elemento de extracción individual – Perfil de soporte horizontal



## Cuerpo de mueble con un elemento de extracción individual – Perfil de soporte horizontal

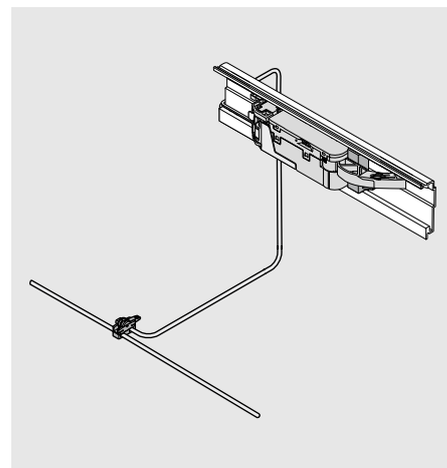
### Producto



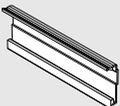
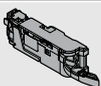
### Descripción

- Sistema eléctrico de apertura asistida en combinación con BLUMOTION para un cierre suave y silencioso
- Con perfil de soporte horizontal
- Sin conexión fija entre el equipo de accionamiento y el módulo extraíble
- Los módulos extraíbles se utilizan sin modificaciones
- Montaje rápido de las piezas premontadas

### Cableado



### Información de pedido

1	<b>Distanciador de amortiguación de Blum</b>		
		<b>Ø (mm)</b>	
		5	993.0530
	8	993.0830.01	
Hasta una altura del frente de 300 mm, utilizar 2 piezas			
A partir de una altura del frente de 300 mm, utilizar 4 piezas			
Utilizar 4 piezas para la guía de cuerpo de mueble MERIVOBX de 70 kg			
2	<b>Perfil de soporte horizontal</b>		
		<b>Longitud (mm)</b>	
		1143	Z10T1143B
Para ancho de cuerpo de mueble KB 275 – 1200 mm			
Aluminio para cortar a medida			
<b>Corte</b>	ancho interior cuerpo de mueble LW - 19 mm		
3	<b>Fijación para perfil de soporte horizontal</b>		
		<b>Color</b>	<b>Material</b>
		R7037	Plástico
<b>Compuesto por:</b>			
<b>3a</b>	1 x	Fijación para perfil de soporte izquierda/derecha	
<b>3b</b>	1 x	Adaptador de perfil de soporte para equipo de accionamiento	
Se pueden utilizar tornillos aglo y tornillos Euro			
4	<b>Equipo de accionamiento</b>		
		<b>Color</b>	<b>Material</b>
		R7037	Plástico
Incl. extensión de la palanca, premontada			

5	<b>Cable de distribución SERVO-DRIVE y protector de extremos del cable</b>		
		<b>Color</b>	<b>Longitud (m)</b>
		S	8
Z10K800AE			
<b>Compuesto por:</b>			
<b>5a</b>	1 x	Cable de distribución de SERVO-DRIVE	
<b>5b</b>	5 x	Protector de extremos de cable	
Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación			
Para cortar a medida			
6	<b>Empalmes y protectores de extremos de cables</b>		
		<b>Color</b>	<b>Material</b>
		S	Plástico
Z10V100E.01			
<b>Compuesto por:</b>			
<b>6a</b>	1 x	Empalme	
<b>5b</b>	2 x	Protector de extremos de cable	
<b>Color</b>			
R7037	RAL 7037 gris polvo		
S	Negro		

**Cuerpo de mueble con un elemento de extracción individual – Perfil de soporte horizontal**
**Información de pedido**

Fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios				
	<b>A</b>	<b>Z10NE030A</b>	<b>F</b>	<b>Z10NE030F</b>
	<b>B</b>	<b>Z10NE030B</b>	<b>G</b>	<b>Z10NE030G</b>
	<b>C</b>	<b>Z10NE030C</b>	<b>H</b>	<b>Z10NE030H</b>
	<b>D</b>	<b>Z10NE030D</b>	<b>J</b>	<b>Z10NE030J</b>
	<b>E</b>	<b>Z10NE030E</b>		

Incluye instrucciones de uso y montaje

Sin cable de alimentación eléctrico

**Paquete de idiomas**

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

Denominaciones de idiomas según la norma ISO 639

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

2 m de largo, incluido el enchufe

<sup>1</sup> Sin conector

Soporte de transformador			
	Montaje sobre el fondo del cuerpo		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	<b>Z10NG000</b>

Incluye tapa

Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios

**Alternativa**

Soporte de transformador			
	Montaje en la pared		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	WGR	Plástico	<b>Z10NG120</b>

Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios

**Accesorios**

Soporte de cable			
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	W	Plástico	<b>Z10K0009</b>

Por ejemplo, para fijar el cable de distribución

Estabilización frontal/del fondo			
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	<b>Z96.10E1</b>

Juego COMBOX			
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	S	Plástico	<b>Z10ZC00A</b>

Para evitar colisiones frontales al utilizar SERVO-DRIVE en esquinas

Apto a partir del equipo de accionamiento Z10A3000.02

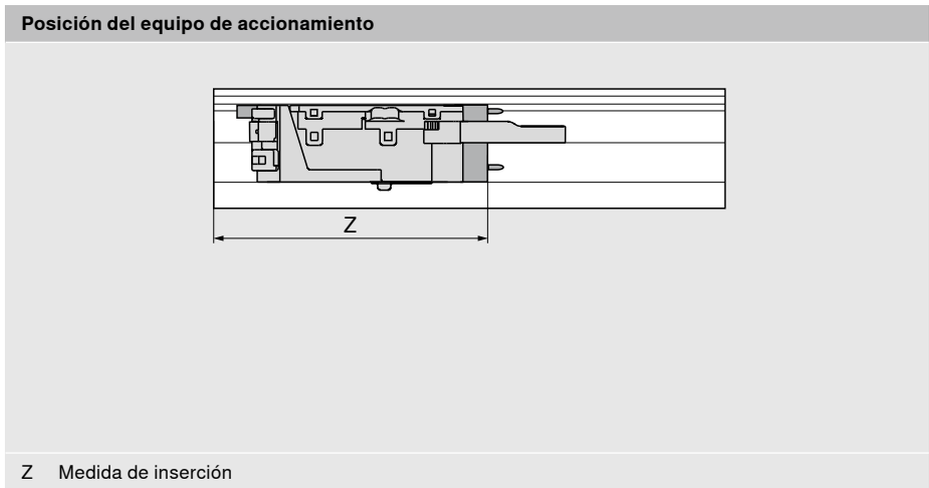
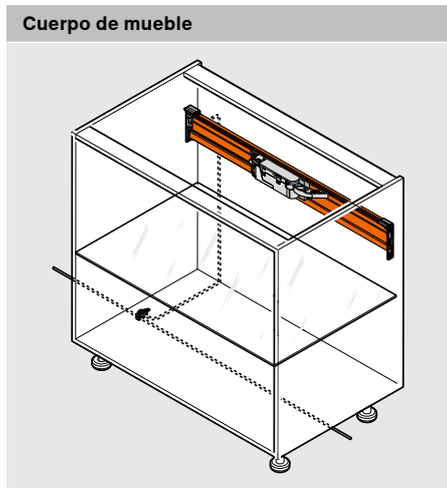
Se puede utilizar en combinación con Z10K300A

Incluye todos los componentes de montaje y cableado

Color	
R7037	RAL 7037 gris polvo
S	Negro
W	Blanco
WGR	Gris claro

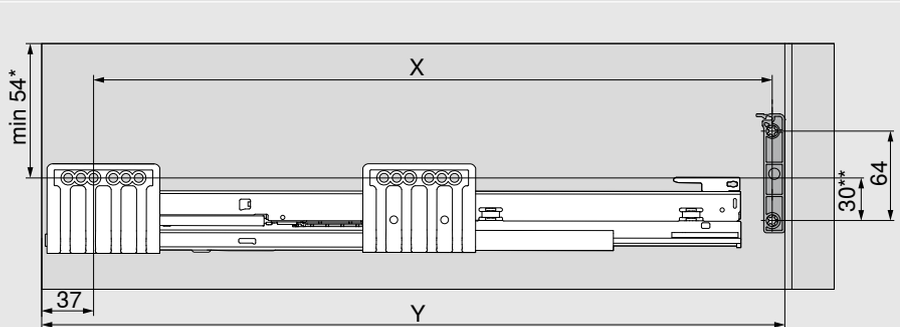
Cuerpo de mueble con un elemento de extracción individual – Perfil de soporte horizontal

Planificación



Cotas de taladrado

Fondo del cuerpo de mueble | Travesaño transversal



\* Altura de trasera

N 32 mm

\*\* Altura de trasera

N 45 mm

X (mm)	NL - 9
Y (mm)	NL + 37
NL Largo nominal	
X Posición del taladrado	
Y Espacio mínimo necesario	

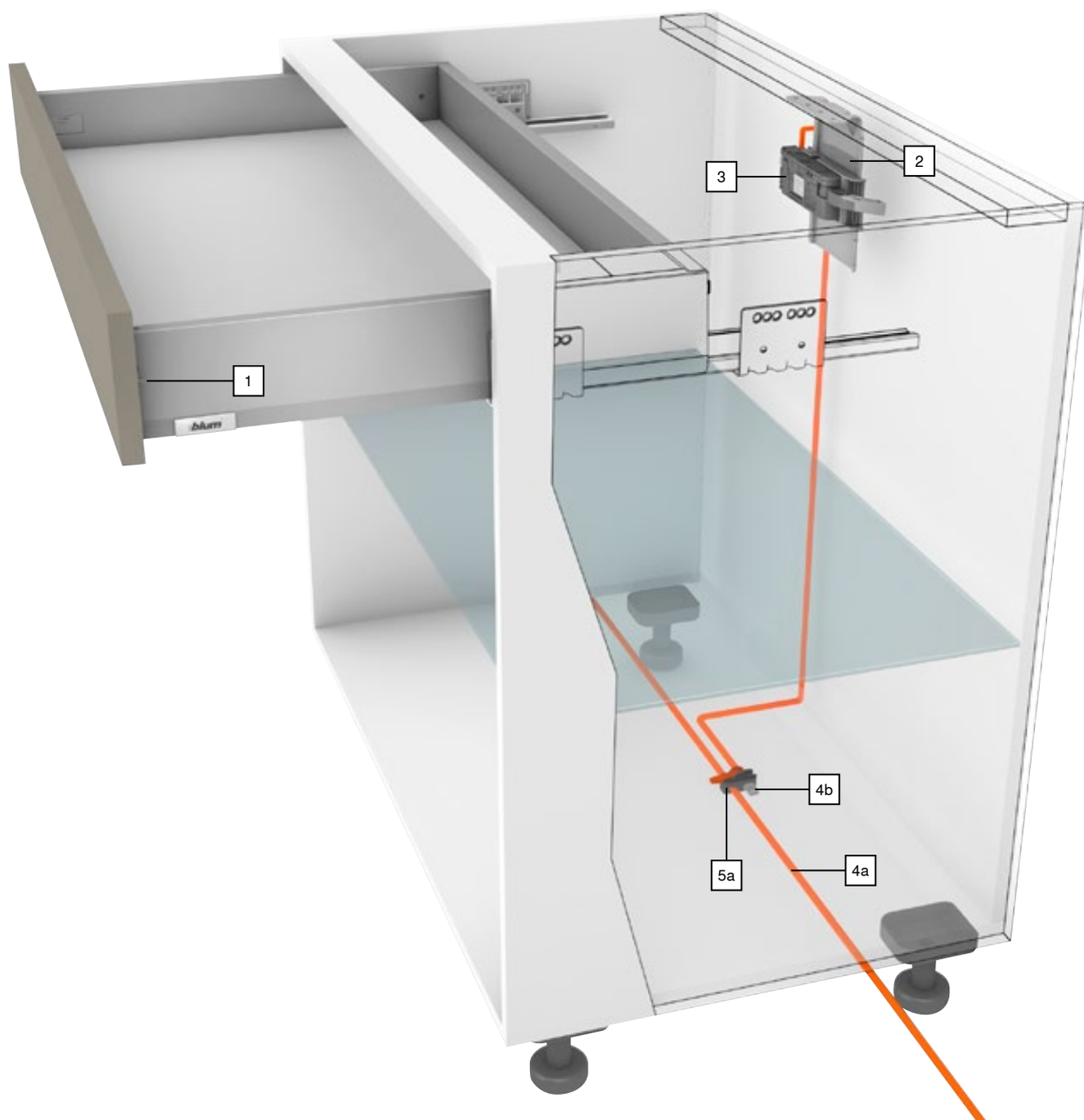
Altura de trasera	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	177	×	177	●	177	●	LW/2	●
M   K   E	–	–	177	×	177	●	177	●	LW/2	●

H. Extensión de la palanca	LW Ancho interior cuerpo de mueble
Z Medida de inserción	– No es posible
● Requerido	×

Trabajo del frente

Distanciador de amortiguación de Blum

Véase la página

**Cuerpo de mueble con un elemento de extracción individual – Soporte de fijación superior**

## Cuerpo de mueble con un elemento de extracción individual – Soporte de fijación superior

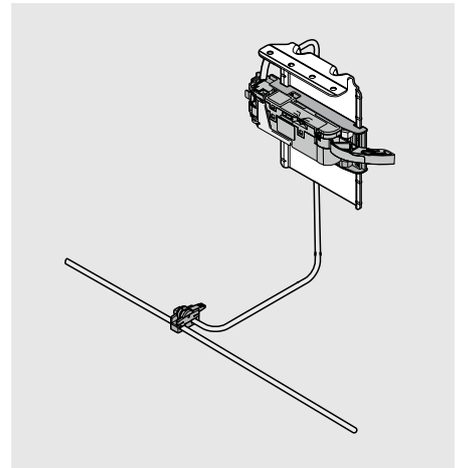
### Producto



### Descripción

- Sistema eléctrico de apertura asistida en combinación con BLUMOTION para un cierre suave y silencioso
- Con soporte de fijación superior
- Sin conexión fija entre el equipo de accionamiento y el módulo extraíble
- Los módulos extraíbles se utilizan sin modificaciones
- Montaje rápido de las piezas premontadas

### Cableado



### Información de pedido

	Distanciator de amortiguación de Blum		
	Ø (mm)		
	5		993.0530
	8		993.0830.01
Hasta una altura del frente de 300 mm, utilizar 2 piezas			
A partir de una altura del frente de 300 mm, utilizar 4 piezas			
Utilizar 4 piezas para la guía de cuerpo de mueble MERIVOBX de 70 kg			
	Soporte de fijación superior		
	Color	Material	
	R7037/ZN	Acero	Z10D6252
Incluye adaptador premontado para el equipo de accionamiento			
	Equipo de accionamiento		
	Color	Material	
	R7037	Plástico	Z10A3000.03
Incl. extensión de la palanca, premontada			

	Cable de distribución SERVO-DRIVE y protector de extremos del cable		
	Color	Longitud (m)	
	S	8	Z10K800AE
<b>Compuesto por:</b>			
4a	1 x	Cable de distribución de SERVO-DRIVE	
4b	5 x	Protector de extremos de cable	
Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación			
Para cortar a medida			
	Empalmes y protectores de extremos de cables		
	Color	Material	
	S	Plástico	Z10V100E.01
<b>Compuesto por:</b>			
5a	1 x	Empalme	
4b	2 x	Protector de extremos de cable	
<b>Color</b>			
R7037	RAL 7037 gris polvo		
S	Negro		
ZN	Cincado		

**Cuerpo de mueble con un elemento de extracción individual – Soporte de fijación superior**
**Información de pedido**

Fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios				
	<b>A</b>	<b>Z10NE030A</b>	<b>F</b>	<b>Z10NE030F</b>
	<b>B</b>	<b>Z10NE030B</b>	<b>G</b>	<b>Z10NE030G</b>
	<b>C</b>	<b>Z10NE030C</b>	<b>H</b>	<b>Z10NE030H</b>
	<b>D</b>	<b>Z10NE030D</b>	<b>J</b>	<b>Z10NE030J</b>
	<b>E</b>	<b>Z10NE030E</b>		

Incluye instrucciones de uso y montaje

Sin cable de alimentación eléctrico

**Paquete de idiomas**

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

Denominaciones de idiomas según la norma ISO 639

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

2 m de largo, incluido el enchufe

<sup>1</sup> Sin conector

Soporte de transformador			
	Montaje sobre el fondo del cuerpo		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	<b>Z10NG000</b>

Incluye tapa

Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios

**Alternativa**

Soporte de transformador			
	Montaje en la pared		
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	WGR	Plástico	<b>Z10NG120</b>

Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE 24 vatios

**Accesorios**

Soporte de cable			
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	W	Plástico	<b>Z10K0009</b>

Por ejemplo, para fijar el cable de distribución

Estabilización frontal/del fondo			
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	R7037	Plástico	<b>Z96.10E1</b>

Juego COMBOX			
	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	S	Plástico	<b>Z10ZC00A</b>

Para evitar colisiones frontales al utilizar SERVO-DRIVE en esquinas

Apto a partir del equipo de accionamiento Z10A3000.02

Se puede utilizar en combinación con Z10K300A

Incluye todos los componentes de montaje y cableado

Color	
R7037	RAL 7037 gris polvo
S	Negro
W	Blanco
WGR	Gris claro

## Cuerpo de mueble con un elemento de extracción individual – Soporte de fijación superior

### Planificación

Cuerpo de mueble	Posición del equipo de accionamiento
	<p>X Posición del taladrado</p> <p>A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento</p> <p>E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble</p> <p>Por razones de estabilidad, el travesaño transversal debe estar fijado a la encimera</p>

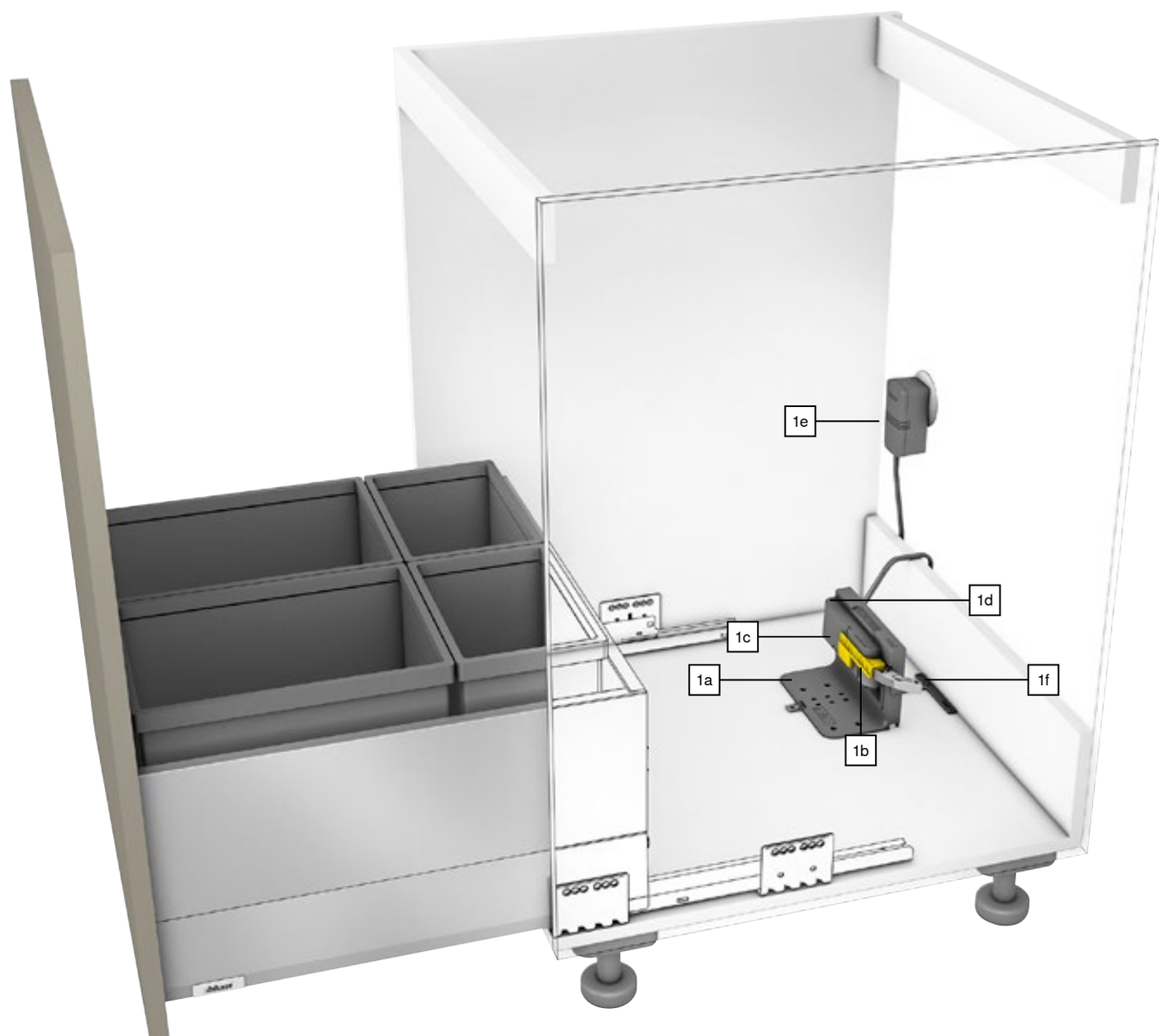
Posición del equipo de accionamiento	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)											
	242–266			267–286			287–316			≥ 317		
	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)
Altura de trasera												
N	–	–	–	28	50	139	28	50	139	28	50	139
M   K   E	–	–	–	45	67	157	45	67	157	45	67	157
A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento												
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía de cuerpo de mueble												
– No es posible												

Cotas de taladrado	
Travesaño transversal	
	<p>X (mm) NL - 1</p> <p>Y (mm) NL + 34</p> <p>NL Largo nominal</p> <p>X Posición del taladrado</p> <p>Y Espacio mínimo necesario</p> <p>Z Medida de inserción</p>

Posición del equipo de accionamiento	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
Altura de trasera										
N	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
M   K   E	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
H. Extensión de la palanca				LW Ancho interior cuerpo de mueble						
Z Medida de inserción				– No es posible						
● Requerido				×						

Trabajo del frente
<b>Distanciador de amortiguación de Blum</b>
Véase la página

Solución para cubos de basura estándar



## Solución para cubos de basura estándar

### Producto



### Descripción

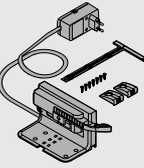
- Sistema eléctrico de apertura asistida en combinación con BLUMOTION para un cierre suave y silencioso
- Apta para aplicaciones individuales
- Para soluciones para cubos de basura estándar
- Ideal también como reequipamiento
- Sin conexión fija entre el equipo de accionamiento y el módulo extraíble
- Los módulos extraíbles se utilizan sin modificaciones
- Montaje simple y rápido de las piezas premontadas

### Espacio ocupado

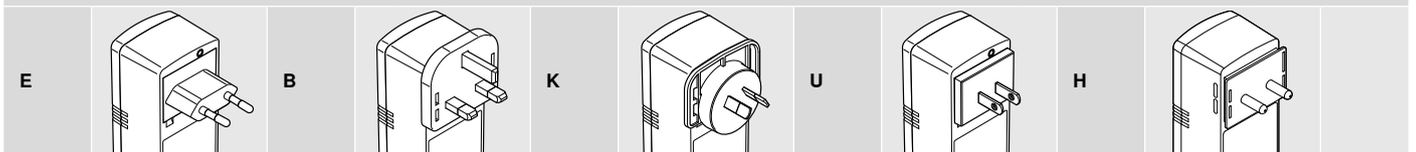


## Información de pedido

### Juego SERVO-DRIVE uno

	Adaptador	Paquete de idiomas		Adaptador	Paquete de idiomas	
	E	A	Z10NA30EA	B	A	Z10NA30BA
E	B	Z10NA30EB	K	D	Z10NA30KD	
E	C	Z10NA30EC	U	G	Z10NA30UG	
E	D	Z10NA30ED	U	J	Z10NA30UJ	
E	E	Z10NA30EE	H	D	Z10NA30HD	
E	F	Z10NA30EF				

### Adaptador



Para obtener una lista detallada de mercados consulte el capítulo «Información» del catálogo general de Blum.

### Paquete de idiomas

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

☎ Consultar por otras combinaciones

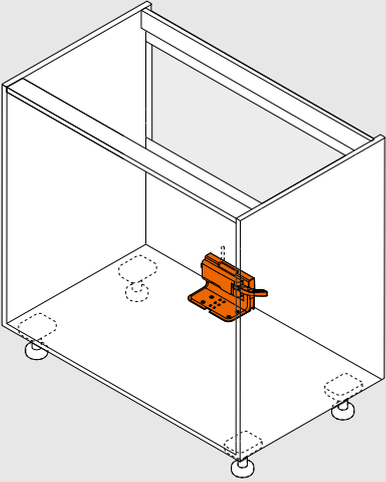
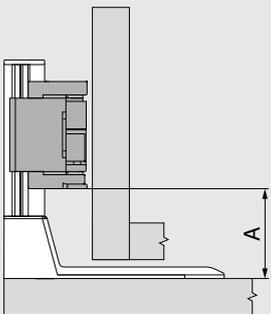
Juego premontado

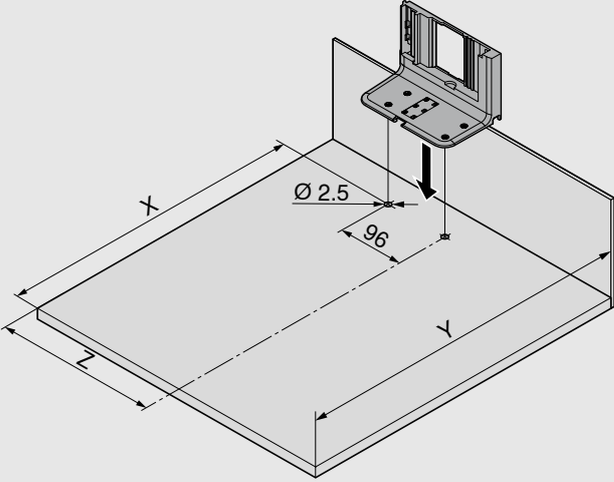
### Compuesto por:

-	2 x	Distanciador de amortiguación de Blum
<b>1a</b>	1 x	Soporte de fijación individual
<b>1b</b>	1 x	Equipo de accionamiento
<b>1c</b>	1 x	Protección de transporte
<b>1d</b>	1 x	Protección contra goteo
<b>1e</b>	1 x	Fuente de alimentación enchufable SERVO-DRIVE 12 vatios
<b>1f</b>	1 x	Ayuda de montaje
-	7 x	Tornillos para soporte de fijación y distanciador de amortiguación de Blum
-	1 x	Instrucciones de montaje
-	1 x	Instrucciones de uso

## Solución para cubos de basura estándar

### Planificación

Cuerpo de mueble	Posición del equipo de accionamiento			
			Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)	
			≥ 387	
			<b>A mín. (mm)</b>	<b>A máx. (mm)</b>
			28	45
			A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento	

Cotas de taladrado						
Fondo de cuerpo de mueble						
				Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)		
				≥ 387		
				<b>X (mm)</b>	<b>Y (mm)</b>	<b>Z (mm)</b>
				NL - 45	NL + 35	LW / 2
				Guía de cuerpo de mueble con sobreextracción		
<b>X (mm)</b>	<b>Y (mm)</b>	<b>Z (mm)</b>				
NL - 95	NL + 3	LW / 2				
NL Largo nominal						
X Posición del taladrado						
Y Espacio mínimo necesario						
Z Medida de inserción						

## Información sobre SERVO-DRIVE

### Trabajo del frente

**Distanciador de amortiguación de Blum**

El distanciador de amortiguación de Blum garantiza el recorrido de activación necesario de 2 mm

Cuando se utilice una guía de cuerpo de mueble de MERIVOBX de 70 kg, serán necesarios 4 distanciadores de amortiguación

Para una óptima función de activación con frentes de una altura FH > 300 mm Colocar estabilización frontal

FA	Recubrimiento del frente
FH	Altura del frente

### Equipo de accionamiento

**Extensión de la palanca**

### Espacio ocupado y distancia de seguridad – Sujeción del transformador

**Montaje sobre el fondo del cuerpo**

**Montaje en la pared**

**Atención**



¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje sobre el fondo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción del transformador con cualquier objeto cercano! ¡Facilitar la circulación del aire para que la fuente de alimentación SERVO-DRIVE no se sobrecaliente!

### Montaje, ajuste y desmontaje



[www.blum.com/servodrive1](http://www.blum.com/servodrive1)

## Producto



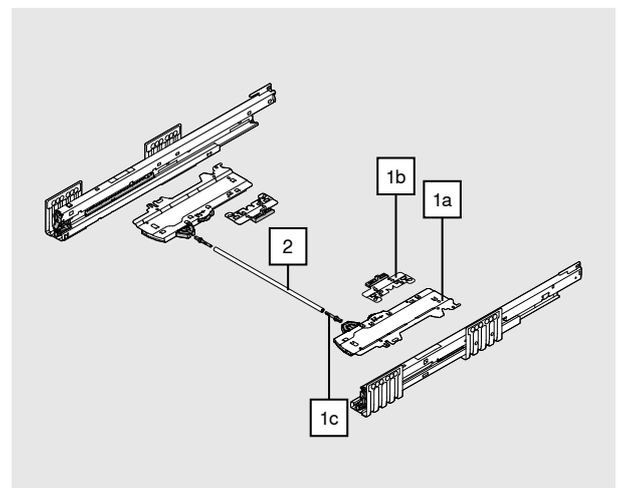
## Descripción

- Sistema mecánico de apertura asistida TIP-ON combinado con BLUMOTION para cierre suave y silencioso
- Juego de frente mínimo reducido de 2.5 mm
- Área de activación de gran superficie
- Sincronización opcional a partir de un ancho interior del cuerpo de mueble LW 243 mm; se recomienda el uso general de una sincronización
- Posibilidad de ajuste del frente en 4 dimensiones

## Información de pedido

1		Juego TIP-ON BLUMOTION			
Adaptada a la gama de peso y a los largos nominales, la unidad TIP-ON BLUMOTION está disponible en versiones con diferentes espesores. Para facilitar la distinción, cada versión es de un color diferente. El tope de arrastre se puede usar de manera universal para todas las unidades TIP-ON BLUMOTION.					
NL (mm)	Unidad	Guía de cuerpo de mueble (kg)	Peso (kg)		
270–300	S0 Blanco	40	≤ 10		T60H4040
270–300	S1 Gris luminoso	40	> 10–20		T60H4140
350–600	L1 Gris luminoso	40	≤ 20	<sup>2</sup>	T60H4340
350–600	L3 Gris polvo	40	15–40	<sup>2</sup>	T60H4540
450–600	L5 Negro	70	35–70	<sup>3</sup>	T60H4570
<b>Compuesto por:</b>					
<b>1a</b>	1 x	Unidad TIP-ON BLUMOTION lado izquierdo/derecho			
<b>1b</b>	2 x	Tope de arrastre TIP-ON BLUMOTION simétrico			
<b>1c</b>	2 x	Adaptador de sincronización TIP-ON BLUMOTION			
Ancho interior cuerpo de mueble LW ≥ 297 mm					
<sup>1</sup>	Gama de peso recomendada (peso total del módulo extraíble) para una óptima función de cierre y apertura				
<sup>2</sup>	Solo se puede combinar con guía de cuerpo de mueble de 40 kg				
<sup>3</sup>	Recomendación: combinar solo con guía de cuerpo de mueble de 70 kg				
Determinar la unidad TIP-ON BLUMOTION con el configurador de productos <a href="http://www.blum.com/configurator">www.blum.com/configurator</a>					

Ancho interior cuerpo de mueble LW ≥ 297 mm	
<b>2</b>	<b>Varilla TIP-ON BLUMOTION de sincronización</b>
	<b>Versión</b>
	Circular
	<b>Color</b>
	Gris
<b>T60.1125W</b>	
En combinación con 1c 2 x T60.000D	
Adecuado hasta un ancho interior cuerpo de mueble LW de 1370 mm	
<b>Nota</b>	
Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización.	
<b>Corte</b>	ancho interior cuerpo de mueble LW - 250 mm



### Ancho interior cuerpo de mueble LW 243 – 296 mm

### Sincronización TIP-ON BLUMOTION

	Versión	Color
	Cuadrado	RAL 7035 gris luminoso
		<b>T60.300D</b>
<b>Corte</b>	ancho interior cuerpo de mueble LW - 224 mm	

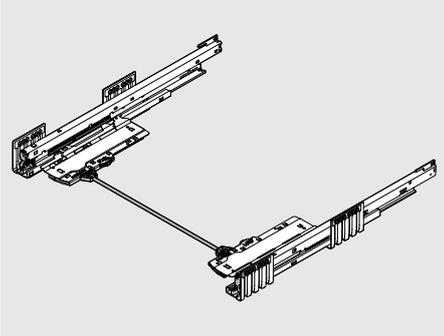
### Accesorios

#### Ancho interior cuerpo de mueble LW ≥ 297 mm

1c	Adaptador de sincronización TIP-ON BLUMOTION	
	<b>Versión</b>	<b>Color</b>
	Simétrica	RAL 7035 gris luminoso
<b>T60.000D</b>		
Pedir 2		

### Calibre de ajuste y comprobación TIP-ON BLUMOTION

	Juego del frente FS (mm)	Color
	2.5	Naranja
	<b>65.5627</b>	



- TIP-ON BLUMOTION para MERIVOBX se implementa con las cotas de trabajo estándar de MERIVOBX
- Los siguientes gráficos de planificación se muestran a modo de ejemplo para un cajón de altura M

**Construcción de muebles**

Para el juego del frente de, al menos, 2.5 mm, se requiere una producción exacta, es decir que se debe prestar atención a respetar las medidas previstas y la precisión de los ángulos.

**Base de zócalo**

**Trabajo del frente**

¡En TIP-ON BLUMOTION no se puede montar ningún amortiguador!

**Espacio ocupado**

**Cajón/cacerolero**

**Cajón interior/cacerolero interior**

\* + 1 mm si la guía de cuerpo de mueble se ajusta antes de montar el cuerpo

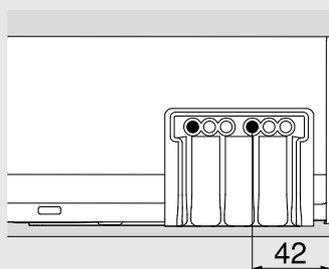
\*\* Incl. 2 mm de ajuste de la inclinación

El tope de arrastre (Z17.0M06) y la caja de arrastre (ZIF.7002) no se pueden combinar con TIP-ON BLUMOTION

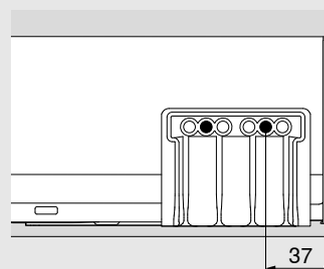
NL Largo nominal

## Planificación

### Posición de atornillado - Cajón interior | Cacerolero interior

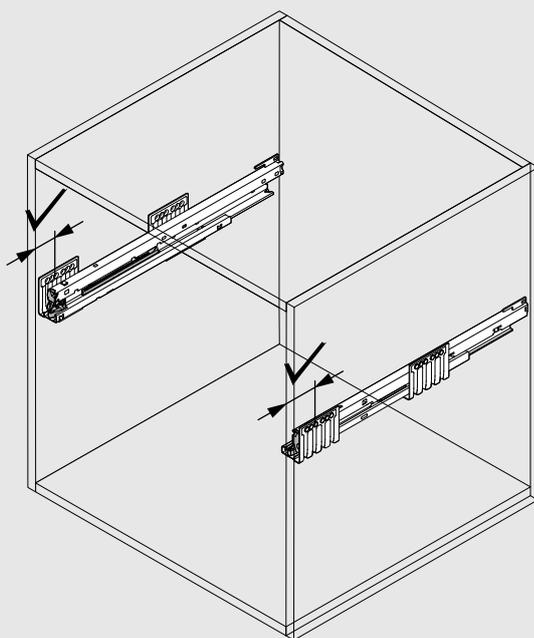


Variante 1



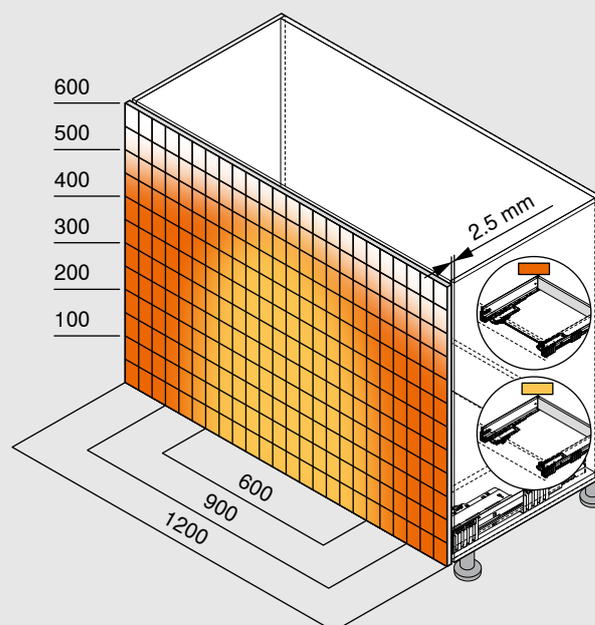
Variante 2

### Posición de profundidad



Contemplar la posición de profundidad exacta de ambas guías de cuerpo de mueble.

### Distancia de reacción



#### Distancia de reacción

- Con sincronización
- Sin sincronización

#### Juego de frente mínimo (mm)

2.5

Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización.

Ejemplo para altura E, largo nominal NL 500 mm

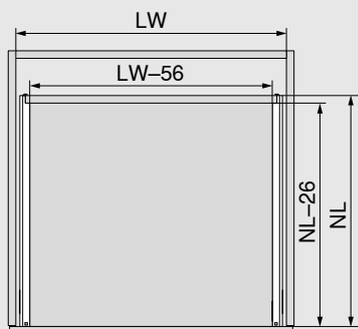
## Montaje, ajuste y desmontaje



[www.blum.com/tobmvx](http://www.blum.com/tobmvx)

### Cotas de corte

#### Cotas de corte bandeja-cubertero/esterilla

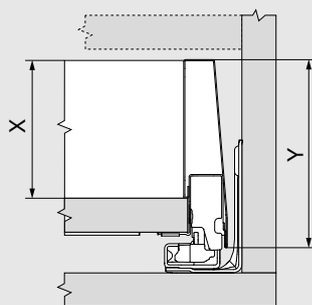


#### Longitud

Largo nominal NL del perfil - 26 mm

#### Ancho

ancho interior cuerpo de mueble LW - 56 mm



#### X altura del perfil interior

Altura N - 44.5 mm  
 Altura M - 67 mm  
 Altura K - 105 mm  
 Altura E - 168 mm

#### Y altura del perfil exterior

Altura N - 68.5 mm  
 Altura M - 91 mm  
 Altura K - 129 mm  
 Altura E - 192 mm

## Materiales y colores

### Diseño en acero



Más información  
acerca de  
AMBIA-LINE

[www.blum.com/  
ambialine](http://www.blum.com/ambialine)

### Colores



## Materiales y colores

### Diseño en madera



Más información  
acerca de  
AMBIA-LINE

[www.blum.com/  
ambialine](http://www.blum.com/ambialine)

### Colores



## Bandeja-cubertero

### Diseño en acero



- Cubetas revestidas con material Softtouch
- Superficie resistente y con amortiguación de ruidos
- Posicionamiento discrecional y fijación firme
- Apto para cajones MERIVOBX de altura M y K
- Puede utilizarse para largos nominales de 450 hasta 600 mm
- Altura del marco: 50 mm
- Material: acero, recubrimiento en polvo

### Información de pedido

Bandeja-cubertero					
	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	SW-M / OG-M	IG-M	OG-M
	450	300		ZC7S450BS3	
	500	300		ZC7S500BS3	
	550	300		ZC7S550BS3	
	600	300		ZC7S600BS3	

## Bandeja-cubertero

### Diseño en madera



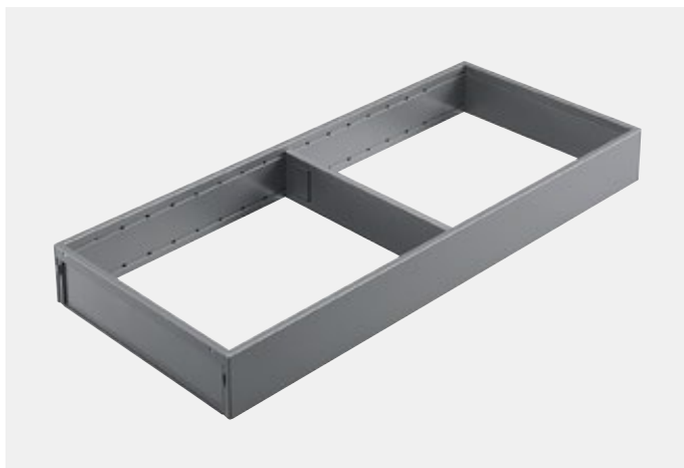
- Posicionamiento discrecional y fijación firme
- Apto para cajones MERIVOBX de altura M y K
- Puede utilizarse para largos nominales de 450 hasta 600 mm
- Altura del marco: 50 mm
- Material: decoración en madera/acero

### Información de pedido

Bandeja-cubertero					
	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	450	300	ZC7S450BH3		
	500	300	ZC7S500BH3		
	550	300	ZC7S550BH3		
	600	300	ZC7S600BH3		

## Marco de cajón

### Diseño en acero



- Diseño elegante y fino
- Posicionamiento discrecional y fijación firme
- Separadores transversales flexibles adaptables a los artículos para guardar, ajustables sin herramientas en la cuadrícula de agujeros
- Uso opcional de cortador de papel film y papel aluminio y portacuchillos
- Apto para cajones MERIVOBX de altura M y K
- Apto para largos nominales entre 270 y 600 mm
- Altura del marco 50 mm
- Material: acero, recubrimiento en polvo

### Información de pedido

#### Marco de cajón para largos nominales a partir de 270 mm

	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270–400	242	ZC7S300RSU		

Incl. imán para acoplamiento al perfil o a la trasera de acero

#### Perfil adaptador para acoplamiento a la trasera de madera (opcional)

	Altura	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	M	242	ZC7A0U0M		
	K	242	ZC7A0U0K		

Recomendado para largos nominales a partir de 350 mm

#### Marco de cajón

	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450	100	ZC7S450RS1		
	500	100	ZC7S500RS1		
	550	100	ZC7S550RS1		
	600	100	ZC7S600RS1		

	450	200	ZC7S450RS2		
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		

#### Separador transversal

	Altura (mm)	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	50	100	ZC7Q010SS		

	50	200	ZC7Q020SS		
--	----	-----	-----------	--	--

	50	242	ZC7Q0U0SS		
--	----	-----	-----------	--	--

## Marco de cajón

### Diseño en madera



- Diseño elegante y fino
- Posicionamiento discrecional y fijación firme
- Separadores transversales flexibles adaptables a los artículos para guardar, ajustables sin herramientas en la cuadrícula de agujeros
- Uso opcional de cortador de papel film y papel aluminio y portacuchillos
- Apto para cajones MERIVOBX de altura M y K
- Apto para largos nominales entre 270 y 600 mm
- Altura del marco 50 mm
- Material: decoración en madera/acero

### Información de pedido

Marco de cajón para largos nominales a partir de 270 mm					
	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
		270-400	242	ZC7S300RHU	

Marco de cajón					
	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
		450	100	ZC7S450RH1	
500		100	ZC7S500RH1		
550		100	ZC7S550RH1		
	600	100	ZC7S600RH1		
	450	200	ZC7S450RH2		
	500	200	ZC7S500RH2		
	550	200	ZC7S550RH2		
	600	200	ZC7S600RH2		

Separador transversal con estribo elástico					
	Altura (mm)	Ancho (mm)	E01S	E02G	N01T
		50	100	ZC7Q010SH	
50		200	ZC7Q020SH		
	50	242	ZC7Q0U0SH		

## Marco de cacerolero

### Diseño en acero



- Diseño elegante y fino
- Posicionamiento discrecional y fijación firme
- Separadores transversales flexibles adaptables a los artículos para guardar, ajustables sin herramientas en la cuadrícula de agujeros
- Uso opcional de especiero
- Apto para cacerolero MERIVOBX y cacerolero interior en altura E
- Apto para largos nominales entre 270 y 600 mm
- Altura del marco 110 mm
- Material: acero, recubrimiento en polvo

### Información de pedido

Marco de cacerolero					
	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		270–600	242	ZC7F300RSU	
	400–600	218	ZC7F400RSP		

Perfil adaptador para acoplamiento a la trasera de madera (opcional)					
	Altura	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		E	242	ZC7A0U0C	
	E	218	ZC7A0P0C		

Recomendado para largos nominales a partir de 350 mm

Separador transversal					
	Altura (mm)	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		110	242	ZC7Q0U0FS	
	110	218	ZC7Q0P0FS		

## Marco de cacerolero

### Diseño en madera



- Diseño elegante y fino
- Posicionamiento discrecional y fijación firme
- Separadores transversales flexibles adaptables a los artículos para guardar, ajustables sin herramientas en la cuadrícula de agujeros
- Uso opcional de especiero
- Apto para cacerolero MERIVOBX y cacerolero interior en altura E
- Apto para largos nominales entre 270 y 600 mm
- Altura del marco 110 mm
- Material: decoración en madera/acero

### Información de pedido

Marco de cacerolero					
	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	270–600	242	ZC7F300RHU		
	400–600	218	ZC7F400RHP		

Separador transversal					
	Altura (mm)	Ancho (mm)	E01S	E02G	N01T
	110	242	ZC7Q0U0FH		
	110	218	ZC7Q0P0FH		

## Guardacuerpo transversal AMBIA-LINE

### Diseño en acero



- Guardacuerpo transversal de aluminio para cortar a medida
- Posicionamiento discrecional y fijación firme
- Apto para cacerolero MERIVOBX y cacerolero interior en altura E

### Información de pedido

Guardacuerpo transversal para cortar a medida				
	Longitud (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	1059	ZR4.1059U		
	Apta para anchos de cuerpo de mueble KB de hasta 1200 mm			
Para cortar a medida				
Corte:	Ancho interior cuerpo de mueble LW - 111 mm			
Soportes				
		SW-M	IG-M	OG-M
	Guardacuerpo, guardacuerpo con elemento de inserción, BOXCAP, perfil E	ZC4U10E0		
	Elemento de inserción BOXCOVER	ZC4U11E0		
Separador longitudinal				
	Longitud (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	84	ZC4U10F0		

## Conjunto botellero

### Diseño en acero



- Conjunto botellero combinable con el marco del cajón a partir de un largo nominal de 450 mm, diseño en acero
- Posicionamiento discrecional y fijación firme
- Apto para cacerolero MERIVOBX en altura E
- Altura de montaje 140 mm (marco de cajón con conjunto botellero)
- Material: acero, recubrimiento en polvo

### Información de pedido

Conjunto botellero					
	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		A partir de 450	100	ZC7B0100S	
	desde 450	200	ZC7B0200S		

No apto para cacerolero interior.

Marco de cajón – fino					
	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		450	100	ZC7S450RS1	
	500	100	ZC7S500RS1		
	550	100	ZC7S550RS1		
	600	100	ZC7S600RS1		

Marco de cajón – ancho					
	Largo nominal (mm)	Ancho (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		450	200	ZC7S450RS2	
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		

## Accesorios de cocina



Los elegantes accesorios de cocina AMBIA-LINE combinan un diseño de gran calidad con un funcionamiento perfeccionado. Con los portacuchillos, los soportes para platos, los especieros y los cortadores de papel se logra un orden estético en la cocina. Y cada movimiento es perfecto debido a que sus utensilios de cocina quedan guardados de manera ordenada en el módulo extraíble y, por lo tanto, están siempre a mano.



### Accesorios de cocina

Montaje, ajuste y desmontaje

[www.blum.com/ambialine-accessories](http://www.blum.com/ambialine-accessories)

## Información de pedido

### Portacuchillos

	Longitud (mm)	Ancho (mm)	OG-M
	409	187	<b>ZC7M0200</b>
Para 9 cuchillos			
Para cajón con altura M y altura K			
Largos nominales a partir de 450 mm			

### Cortador de papel film y papel aluminio

	Longitud (mm)	Ancho (mm)	OG-M
	409	187	<b>ZC7C0000</b>
Unidad doble, papel film y aluminio, con papel			<b>ZC7C0001</b>
Unidad doble, papel film y aluminio, sin papel			<b>ZC7C0001</b>
Para cajón con altura M y altura K			
Largos nominales a partir de 450 mm			

### Especiero

	Longitud (mm)	Ancho (mm)	OG-M
	356	205	<b>ZC7G0P01</b>
Para cacerolero con altura E			

### Soporte para platos

	Ø del plato (mm)	Altura de apilamiento	OG-M
	186–322	hasta 12 platos	<b>ZC7T0350</b>
Para cacerolero con altura E			



TECNOMAK ESPAÑA, S.A.  
Polígono Industrial "La Marina"  
C/de la Creativitat, nº 5  
08850 Gavà (Barcelona)  
España  
Tel.: +34 934 491 497  
Fax: +34 934 490 194  
E-Mail: [info@tecnomak.es](mailto:info@tecnomak.es)  
[www.tecnomak.es](http://www.tecnomak.es)

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



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.  
IDNR: 000.000.0 - EP-530/3 ES-ES/11.23