



Nuestros sistemas de guías ofrecen calidad de acero para sus ideas en madera. Tenemos la solución adecuada para cada necesidad: el sistema de guías sofisticado **MOVENTO** y el versátil **TANDEM**. Para aún más comodidad, se encuentran disponibles diferentes tecnologías de movimiento.

- **BLUMOTION** – cierre suave y silencioso gracias a la amortiguación
- **SERVO-DRIVE** – sistema eléctrico de ayuda en la apertura, combinado con **BLUMOTION**
- **TIP-ON BLUMOTION** – sistema mecánico de ayuda en la apertura, combinado con **BLUMOTION**

- **TIP-ON** – sistema mecánico de ayuda en la apertura, se cierra mediante una ligera presión
- Una gama completa que ofrece muchas posibilidades
- Gran estabilidad y muy buenos valores de caída
- Calidad durante toda la vida del mueble

MOVENTO



El sistema de guías sofisticado

MOVENTO ofrece deslizamiento ultraligero sincronizado, ajuste en 4 dimensiones del frente y una carga dinámica de 40 y 70 kg con gran estabilidad y muy buenos valores de caída.

TANDEM



El sistema de guías versátil

TANDEM ofrece una gran comodidad de uso en todas las áreas del hogar. El amplio programa **TANDEM** cuenta con la solución adecuada para cada mueble.



MOVENTO

 Foto simbólica	MOVENTO	410
	Visión general	411
	Accesorios	420
	Fijación de las guías	428

TANDEM

 Foto simbólica	TANDEM	430
	Visión general	431
	Accesorios	452
	Fijación de las guías	460

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

 Foto simbólica	SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462
	Visión general	463
	Accesorios	500

TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO

 Foto simbólica	TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO	502
	Visión general	503
	Accesorios	420
	Fijación de las guías	428

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

 Foto simbólica	TIP-ON para MOVENTO TANDEM	506
	Visión general	507
	Accesorios	420
	Fijación de las guías – MOVENTO	428
	Fijación de las guías – TANDEM	528

El sistema de guías sofisticado



Con nuestro refinado sistema de guías **MOVENTO** le ofrecemos deslizamiento ultraligero sincronizado, ajuste en 4 dimensiones del frente y una capacidad de carga dinámica de 40 kg y 70 kg con gran estabilidad y muy buenos valores de caída.



Deslizamiento ultraligero sincronizado

Una particularidad del sistema de guías **MOVENTO** es el deslizamiento ultraligero sincronizado. Los componentes de las guías con rodillos de teflón resistentes al desgaste se deslizan de manera uniforme y prácticamente silenciosa, para la apertura y el cierre suaves y sin esfuerzos.



Comodidad de ajuste en 4 dimensiones

Con **MOVENTO**, puede ajustar el frente lateralmente y en profundidad además de en altura y en inclinación. Sin necesidad de trabajar el cajón se obtiene un juego de puerta preciso de forma rápida, sencilla y sin herramientas.



Capacidad de carga y estabilidad

MOVENTO es estable y cuenta con capacidad de carga. Gracias a los buenos valores de caída, el sistema de guías también resulta adecuado para aplicaciones al ras del suelo. Esto hace que la extracción total con las clases de carga de 40 y 70 kg sea la primera opción.



Diseños sin tiradores

MOVENTO se puede utilizar con las 4 tecnologías de movimiento de Blum. Usted elige cuál se adapta mejor a sus necesidades.



Sistema de bloqueo del entrepaño

Cuando el entrepaño se extrae por completo, el sistema de bloqueo de **MOVENTO** encaja de manera segura por ambos lados y permanece estable. El sistema de bloqueo del entrepaño se desbloquea de manera cómoda con una mano mediante sincronización.



Sistemas de guías

	Sistemas de guías	408	TIP-ON para MOVENTO TANDEM	506
	TANDEM	430		
	SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462		
	TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO	502		

Aplicaciones	kg	BLUMOTION	SERVO-DRIVE	TIP-ON BLUMOTION	TIP-ON		Página
		by Blum	by Blum	by Blum	by Blum		

Técnica de acoplamiento

	MOVENTO con BLUMOTION – 760H 766H	40					
		60					
		70	●	○	○	–	
							DQCZ3Y 412
	MOVENTO con BLUMOTION – 760H – montaje sobre el fondo del cuerpo – entrepaño	40					
			●	○	○	–	
							DQGX9A 414

Armario despensa

	SPACE TOWER	40					
		60					
		70	●	○	○	–	
	Ancho de cuerpo KB 275–1200 mm						416

Armarios estrechos

	SPACE TWIN	20					
			●	○	○	–	
	Ancho del cuerpo KB 180–250 mm						
							DQE1TC 418

kg Capacidad de carga dinámica ● Integrado ○ Opcional – Imposible

Accesorios

	Sistema de bloqueo del entrepaño	420	Guardacuerpo para soportes de esquina	424
	Juego de estabilizadores laterales	422	Tope de extracción	425
	Ajuste en profundidad	422	Tornillos	426
	Guardacuerpo longitudinal con adaptador para trasera de madera	423	Broca de centrar	426
	Soporte guía para entrepaño	423	Amortiguador	426
	Soporte de esquina	424	Destornillador	427

Fijación de las guías

	Guía – 760H – 40 kg	428	
	Guía – 766H – 60 70 kg	428	
	Guía – 760H – 40 kg – montaje sobre el fondo del cuerpo	428	
	Ensamblaje del cuerpo	429	

Montaje, desmontaje y ajuste

	Montaje, desmontaje y ajuste		
	Short-URL		
	www.blum.com/a410		

Pictogramas

	Artículo disponible bajo petición		
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic		

MOVENTO con BLUMOTION – 760H | 766H



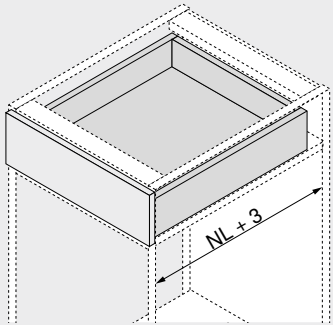
- Guía extensión total oculta
- Con amortiguación **BLUMOTION S** integrada y conmutable para cierre suave y silencioso, combinable con **SERVO-DRIVE**, el sistema eléctrico de apertura asistida, o **TIP-ON BLUMOTION**, el sistema mecánico de apertura asistida
- Deslizamiento ultraligero sincronizado
- Ajuste sin herramientas de los laterales, la altura y la inclinación
- Ajuste opcional sin herramientas de la profundidad
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQCZ3Y

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

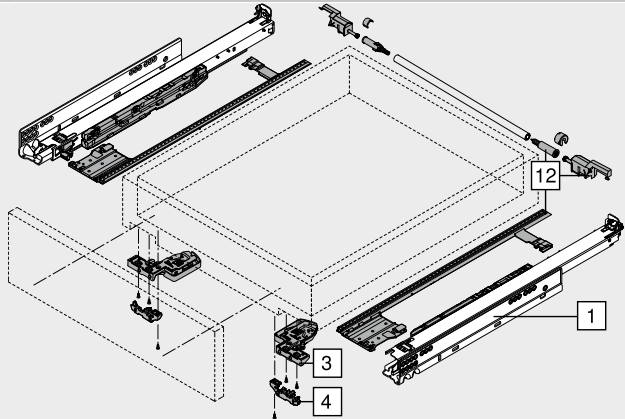
1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	BLUMOTION S	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	40	60	70
250 ¹	760H2500S		
270	760H2700S		
300	760H3000S		
320	760H3200S		
350	760H3500S		
380	760H3800S		
400	760H4000S		
420	760H4200S		
450	760H4500S		766H4500S
480	760H4800S		
500	760H5000S		766H5000S
520	760H5200S		766H5200S
550	760H5500S		766H5500S
580			766H5800S
600	760H6000S		766H6000S
650			766H6500S
700		766H7000S	
750		766H7500S	

¹ No compatible con **TIP-ON BLUMOTION**

3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/acero	¹ T51.7601

¹ Pedir para izquierda/derecha

Cajón



Accesorios

4	Ajuste en profundidad izquierdo/derecho ¹		
	Color	Material	Ref.
	RAL 7037 gris polvo	Plástico	298.7600

¹ Solo para aplicaciones internas
Distanciador de amortiguación de Blum integrado
Apto para acoplamiento T51.7601

12	Juego de estabilizadores laterales ²		
	Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.
	Hasta 400	RAL 7037 gris polvo	ZS7M400MU
	Hasta 600		ZS7M600MU
	Hasta 750		ZS7M750MU

¹ Para cortar a medida

² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm

Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral

MOVENTO con BLUMOTION – 760H | 766H

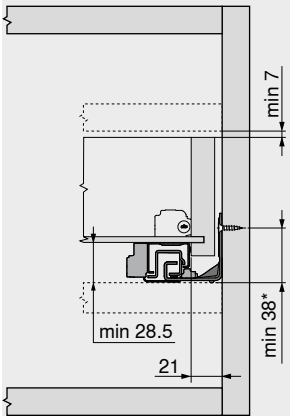


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQCZ3Y

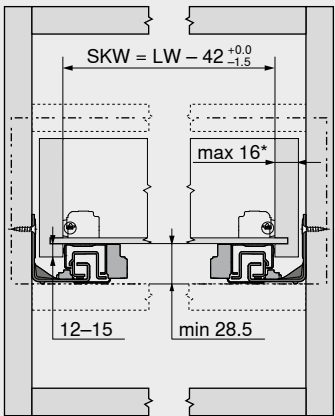
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



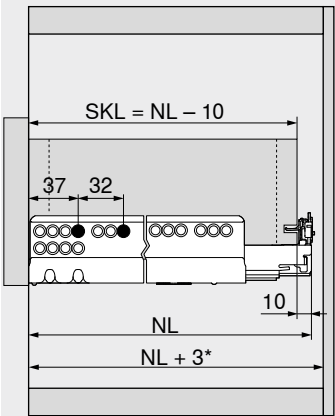
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Cajón | cajón interior



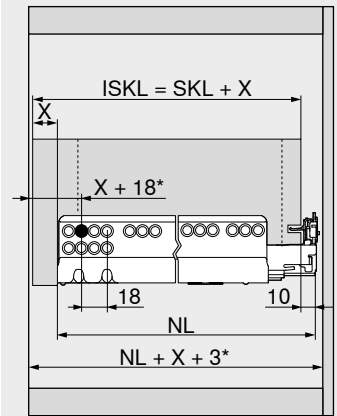
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble
* Ajuste lateral limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del cajón y simultáneamente uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón SKW

Cajón



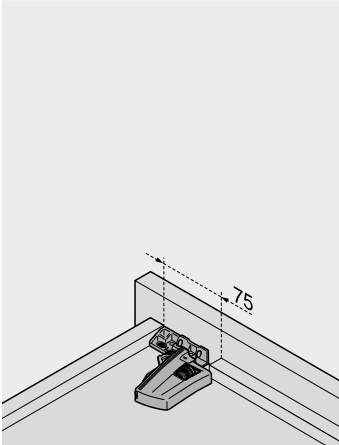
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior

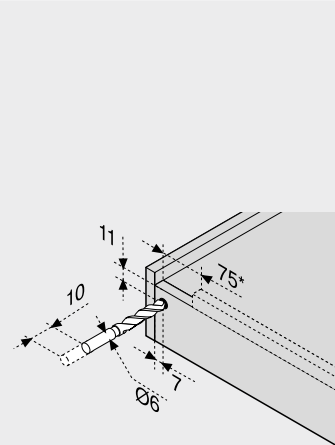


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente
* Adicionalmente +3 mm con ajuste de profundidad
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



* 125 mm con TIP-ON BLUMOTION

Indicaciones en la página

Visión general	411
SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462
TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO	502
TIP-ON para MOVENTO TANDEM	506
CABLOXX	594
Accesorios	420
Fijación de las guías	428

Servicios de Blum	602
Para más información técnica	708

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL
www.blum.com/a410



MOVENTO con BLUMOTION – 760H – montaje sobre el fondo del cuerpo – entrepaño



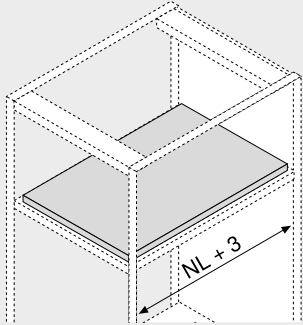
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQG9A




- Guía extensión total oculta
- Con amortiguación **BLUMOTION S** integrada y conmutable para cierre suave y silencioso, combinable con **SERVO-DRIVE**, el sistema eléctrico de apertura asistida, o **TIP-ON BLUMOTION**, el sistema mecánico de apertura asistida
- Deslizamiento ultraligero sincronizado
- Ajuste sin herramientas de los laterales, la altura y la inclinación
- Ajuste opcional sin herramientas de la profundidad
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad
- Para montaje bajo | sobre el fondo del cuerpo
- Adecuado también para cajones
- No se puede combinar con el sistema de bloqueo del entrepaño

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1		Guías para montaje sobre el fondo del cuerpo izquierda/derecha		
		Versión	BLUMOTION S	
Largo nominal NL (mm)		Capacidad de carga dinámica (kg)		
		40		
350		760H3500SU		
400		760H4000SU		
450		760H4500SU		
500		760H5000SU		

3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/acero	1 T51.7601
1 Pedir para izquierda/derecha			

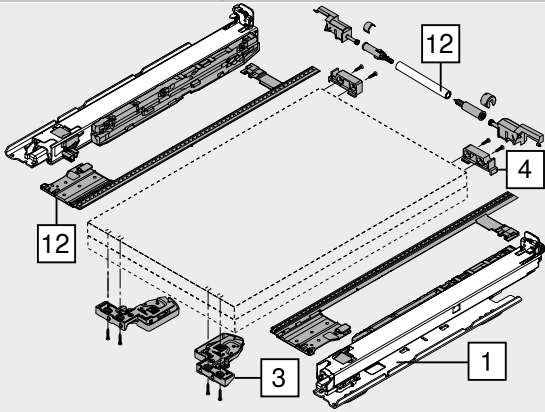
Accesorios

4	Soporte guía para entrepaño		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x T51.7000.01

12	Juego de estabilizadores laterales ²		
	Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.
	Hasta 400	RAL 7037 gris polvo	ZS7M400MU
	Hasta 600		ZS7M600MU
	Hasta 750		ZS7M750MU

¹ Para cortar a medida
² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
 Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral

Montaje sobre el fondo del cuerpo



MOVENTO con BLUMOTION – 760H – montaje sobre el fondo del cuerpo – entrepaño

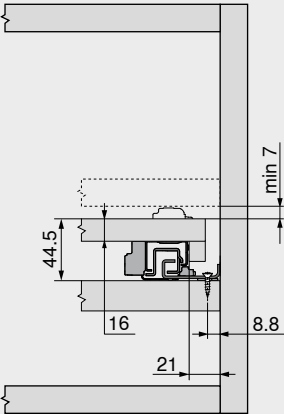


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

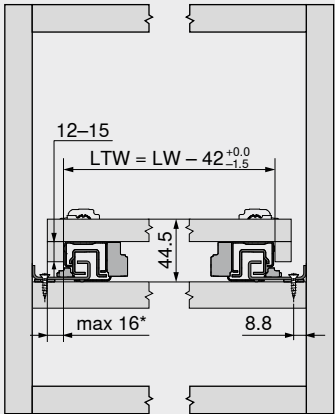
DQG9A

Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

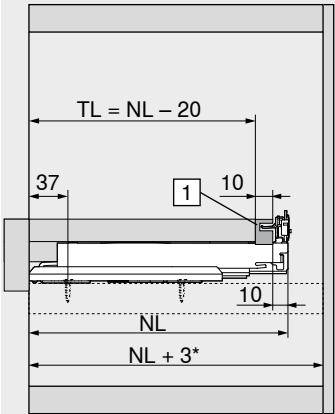


Entrepaño



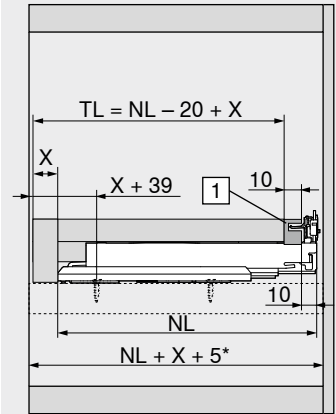
LTW Ancho interno de la repisa
LW Ancho interior cuerpo de mueble
* Ajuste al lado limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del entrepaño y simultáneamente uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón LTW

Entrepaño



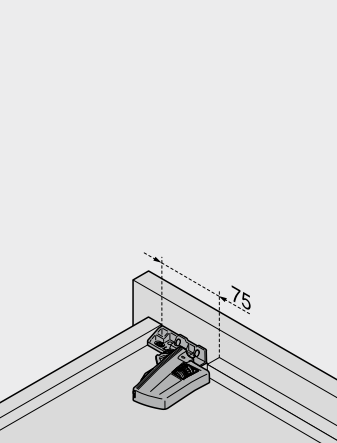
TL Largo de la repisa
NL Largo nominal
1 Soporte-guía
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Entrepaño de montaje interior

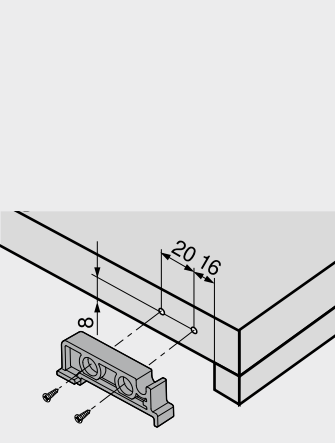


TL Largo de la repisa
NL Largo nominal
X Grosor de la saliente de entrepaño
1 Soporte-guía
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Elaboración de entrepaño



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Soporte-guía

Indicaciones en la página

Visión general

411 Montaje, desmontaje y ajuste

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO

502

Short-URL
www.blum.com/a410

Accesorios

420

Fijación de las guías

428

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708



SPACE TOWER



- El armario despensa flexible con caceroleros interiores; con estantes y cajones interiores en la zona superior
- Acceso cómodo desde tres lados
- Los módulos extraíbles de apertura individual permiten ver todo el contenido y extraerlo cómodamente hacia arriba
- Mínimos esfuerzos para su accionamiento incluso en módulos extraíbles con cargas pesadas
- Las paredes traseras y laterales altas garantizan un almacenamiento seguro
- Las dimensiones del cuerpo se pueden realizar de manera flexible



Información de pedido

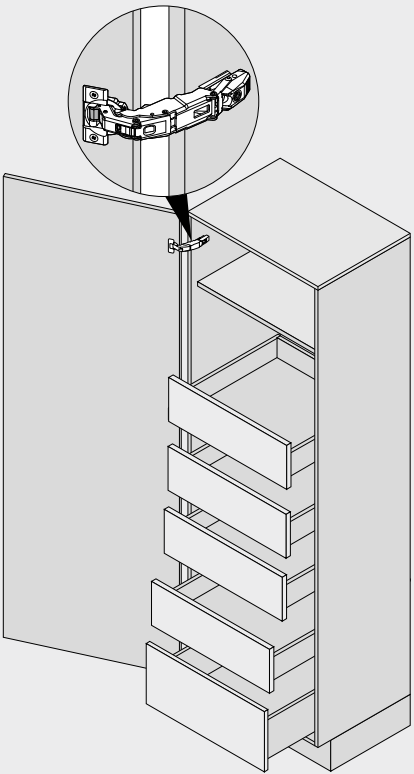
Recomendaciones de uso	Página
MOVENTO con BLUMOTION – 760H 766H	412
Bisagra CLIP top BLUMOTION 155°	84
Recomendación	
Ancho de cuerpo de mueble KB (mm)	
275–1200	

Planificación

Ayuda para planificación y pedidos

Short-URL

www.blum.com/planningtools



Indicaciones en la página

Visión general	411
SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462
TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO	502
Bisagra CLIP top BLUMOTION 155°	84
BLUMOTION para puertas	176

Accesorios	420
Servicios de Blum	602
Para más información técnica	708

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL


www.blum.com/a410






SPACE TOWER			
Planificación			
Recomendación			
Posicionamiento en el cuerpo	Cotas de taladrado – frente		
			<p>En los armarios altos es muy práctico un estante, que al estar situado en el nivel superior puede verse muy bien desde delante.</p> <p>El cajón interior facilita el acceso lateral. Si se utiliza el cajón interior con una traseña más alta, los artículos guardados no pueden caerse hacia atrás.</p> <p>El posicionamiento a diferentes alturas de los módulos extraíbles en el armario permite que los artículos altos tales como botellas o paquetes de cereales tengan espacio suficiente en el interior.</p> <p>La bisagra CLIP top BLUMOTION 155° sin entrada de la puerta permite aprovechar de manera óptima el ancho del cuerpo KB.</p> <p>Si la bisagra se monta por encima del módulo extraíble más bajo, este puede colocarse en la posición más baja. De este modo se aprovecha hasta el último centímetro como espacio de almacenaje.</p>
* +1 mm si las guías de cuerpo se instalan antes de montar el cuerpo			
Indicaciones en la página			Número de bisagras
			718

SPACE TWIN

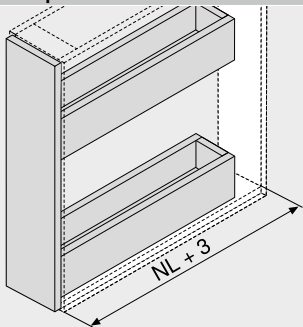


- Solución estable gracias a sus guías de cuerpo de mueble desplazadas en diagonal
- Con amortiguación **BLUMOTION S** integrada y conmutable para cierre suave y silencioso
- Alta capacidad de carga dinámica de 20 kg por armario inferior
- Ancho del cuerpo KB 180–250 mm

 Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQE1TC

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido	
Recomendaciones de uso	Página
MOVENTO con BLUMOTION – 760H 766H	412
Ancho de cuerpo de mueble KB (mm)	
180–250	


Indicaciones en la página

Visión general	411
Accesorios	420
Servicios de Blum	602
Para más información técnica	708


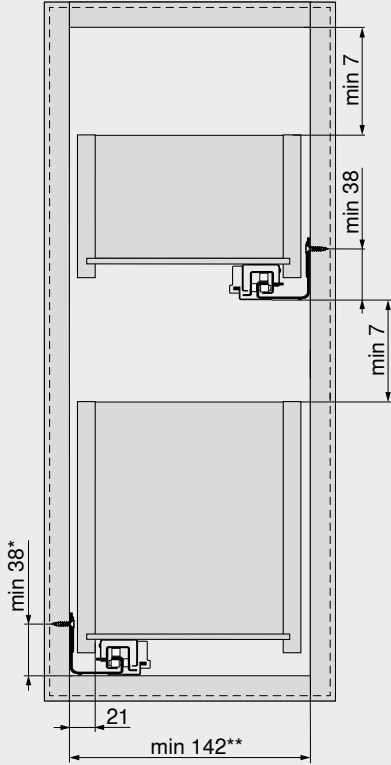
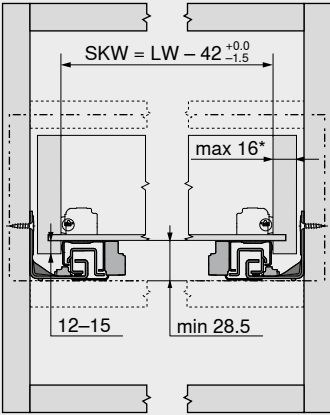
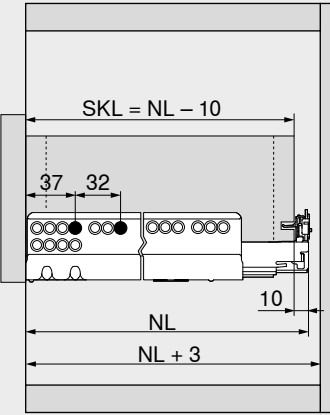
Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

www.blum.com/a410





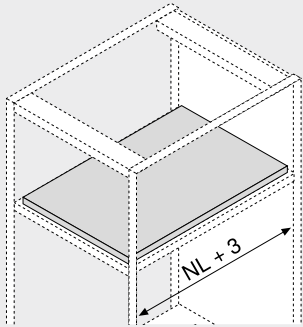
SPACE TWIN		 Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic	DQE1TC
Planificación			
Espacio ocupado en el cuerpo		Cajón cajón interior	Cajón
			
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo		SKW Ancho interior del cajón	SKL Largo de cajón
** 212 mm con TIP-ON BLUMOTION		LW Ancho interior cuerpo de mueble	NL Largo nominal
		* Ajuste lateral limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del cajón y simultáneamente uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón SKW	

Sistema de bloqueo del entrepaño



- No utilizable con guías para el montaje sobre el fondo del cuerpo
- Combinable con **BLUMOTION**, **TIP-ON BLUMOTION** y **TIP-ON**
- Bloqueo de ambos lados
- Soporte seguro
- Posibilidad de desbloquear el sistema de bloqueo del entrepaño mediante sincronización con una mano
- Montaje sencillo, los herrajes sirven como plantilla
- Fijación de las guías en las posiciones de atornillado usuales
- Ancho máx. de cuerpo de mueble KB 1200 mm

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

12	Sistema de bloqueo del entrepaño ¹		Ref.
	Guías	Color	
	760H 766H	Gris orión mate	295H5700

Consta de:

12a	2 x Unidad de bloqueo
	La fijación solo es posible con tornillos aglo
12b	2 x Elementos de fijación
	La fijación es posible con tornillos aglo y Euro
–	1 x Instrucciones de montaje
¹	¡Al montar el sistema de bloqueo del entrepaño, asegúrese de que el ajuste de la inclinación quede en el estado de fábrica!
	Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral. De este modo, se mejora el encaje de la unidad de bloqueo.

12c	Varilla de sincronización ²		Ref.
	Versión	Longitud (mm)¹	
	Redondo	1089	ZST.1089W
		1160	ZST.1160W

Corte 12c Ancho interior cuerpo de mueble LW – 87 mm ^{±1 mm}

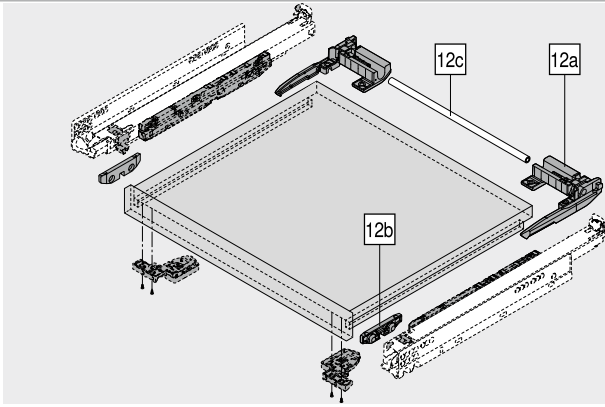
¹ Para cortar a medida

² Posibilidad de desbloquear el sistema de bloqueo del entrepaño mediante sincronización con una mano

Accesorios

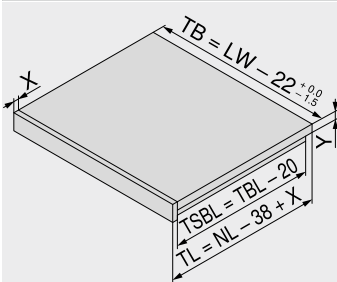
–	Tornillo aglomerado		
	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Ref.
	Ø 3.5	15.0	609.1500

–	Tornillo Euro		
	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Ref.
	Ø 6.0	14.5	661.1450.HG

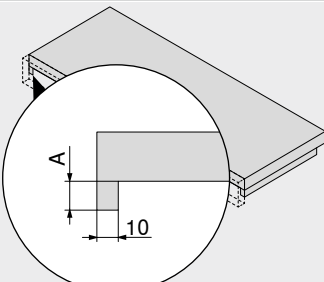
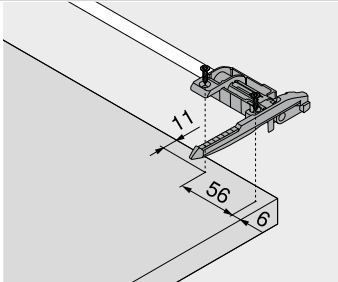


Planificación

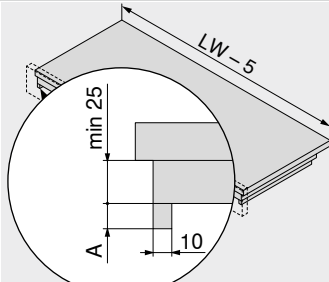
Elaboración de entrepaño



NL	Largo nominal
LW	Ancho interior cuerpo de mueble
TB	Ancho de entrepaño
TL	Largo de la repisa
TBL	Profundidad de la balda sin el frente
TSBL	Longitud del frente lateral del entrepaño
X	Grosor de la saliente de entrepaño
Y	Espesor de fondo de entrepaño



Balda individual	
Guías	A (mm)
760H 766H	12–15



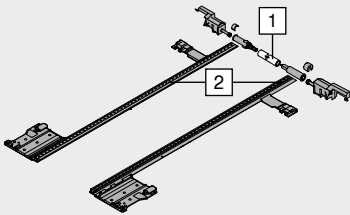
Balda doble	
Guías	A (mm)
760H 766H	12–15



Sistema de bloqueo del entrepaño			
Planificación			
MOVENTO – 760H 766H			
Espacio ocupado en el cuerpo	Entrepaño	Entrepaño	Entrepaño de montaje interior
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo	TB Ancho de entrepaño	TBL Profundidad de la balda sin el frente	TL Largo de la repisa
** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad	LW Ancho interior cuerpo de mueble	NL Largo nominal	NL Largo nominal
	Ajuste limitado del lado	* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales	X Grosor de la saliente de entrepaño
			* Adicionalmente, +3 mm con ajuste de profundidad o +4 mm con TIP-ON

Indicaciones en la página			
Visión general	411	Sistema de bloqueo del entrepaño	
TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO	502		
TIP-ON para MOVENTO TANDEM	506	Short-URL www.blum.com/i010	
Fijación de las guías	428	Montaje, desmontaje y ajuste	
Servicios de Blum	602		
Para más información técnica	708		
		Short-URL www.blum.com/a410	

Juego de estabilizadores laterales

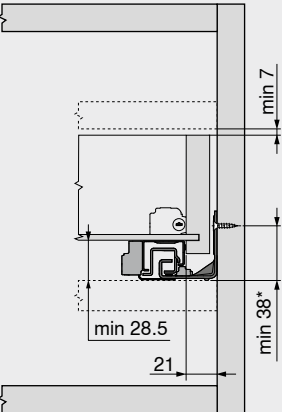


- Para cortar a medida
- Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
- Compatible con todas las tecnologías de movimiento de **MOVENTO**
- Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral
- Color: RAL 7037 gris polvo
- Material: plástico

Información de pedido	
Largo nominal NL (mm)	Ref.
Hasta 400	ZS7M400MU
Hasta 600	ZS7M600MU
Hasta 750	ZS7M750MU
Corte	
1	Ancho interior cuerpo de mueble LW – 315 mm
2	Largo nominal NL + 10 mm

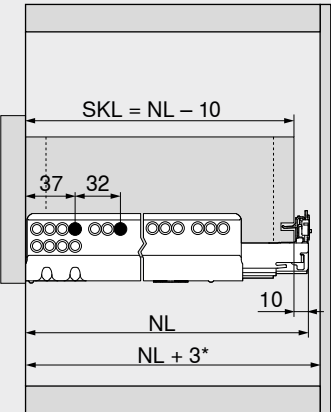
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



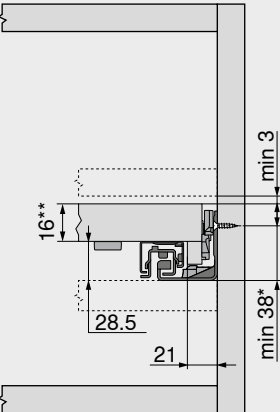
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Cajón



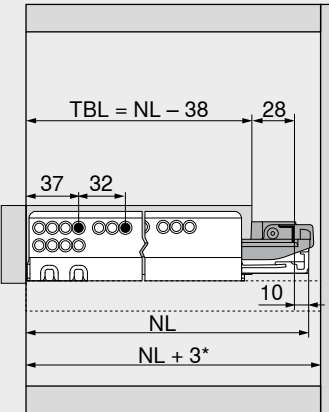
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Espacio ocupado en el cuerpo



Sistema de bloqueo del entrepaño
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo
** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

Entrepaño



Sistema de bloqueo del entrepaño
TBL Profundidad de la balda sin el frente
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Ajuste en profundidad



- Solo para aplicaciones internas
- Distanciador de amortiguación de Blum integrado
- Apto para acoplamiento T51.7601
- Izquierda | derecha
- Color: RAL 7037 gris polvo
- Material: plástico

Información de pedido		
Color	Material	Ref.
RAL 7037 gris polvo	Plástico	298.7600

Montaje

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL
www.blum.com/a410





Guardacuerpo longitudinal con adaptador para trasera de madera

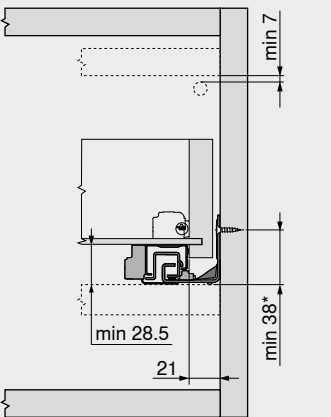


- Color: acero inoxidable anodizado
- Material: aluminio

Información de pedido	
Largo nominal NL (mm)	Ref.
400	ZRE.363A.ID
450	ZRE.413A.ID
480	ZRE.443A.ID
500	ZRE.463A.ID
520	ZRE.483A.ID
550	ZRE.513A.ID
580	ZRE.543A.ID
600	ZRE.563A.ID
650	ZRE.613A.ID

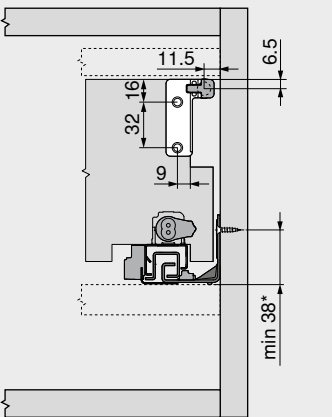
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



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

Cotas de montaje – trasera



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

Montaje

Montaje, desmontaje y ajuste



Short-URL

www.blum.com/a410

Soporte guía para entrepaño



- Compatible con **MOVENTO | TANDEM**
- No es necesario durante el uso del sistema de bloqueo del entrepaño

Información de pedido		
Color	Material	Ref.
Color natural	Plástico	T51.7000.01

Montaje

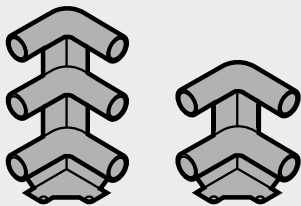
Montaje, desmontaje y ajuste



Short-URL

www.blum.com/a410

Soporte de esquina

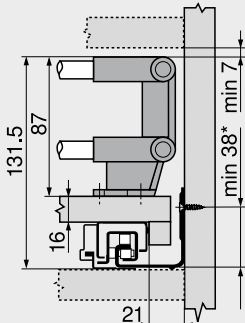


- Color: RAL 7037 gris polvo
- Material: plástico

Información de pedido	
Versión	Ref.
Doble	ZTU.00Z0
Triple	ZTU.00D0

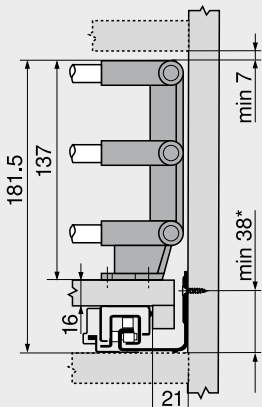
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo
Con guardacuerpo doble



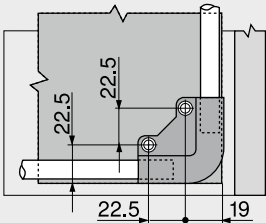
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Espacio ocupado en el cuerpo
Con guardacuerpo triple

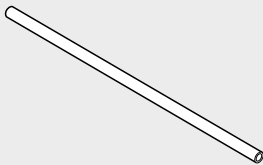


* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Cotas de montaje – soporte de esquina



Guardacuerpo para soportes de esquina



- Para cortar a medida, 1094 mm
- Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1200 mm

Información de pedido		
Color	Material	Ref.
Acero inoxidable anodizado	Aluminio	ZRG.1094U
Corte		
Ancho cuerpo de mueble KB – 106 mm		
Largo nominal NL – 64 mm		



Tope de extracción

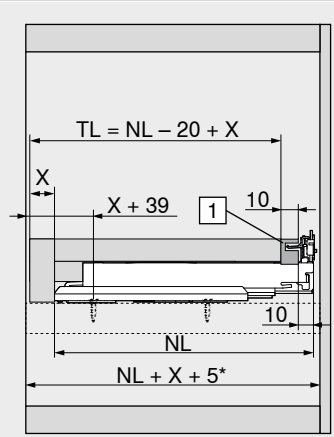


■ Tope de extracción

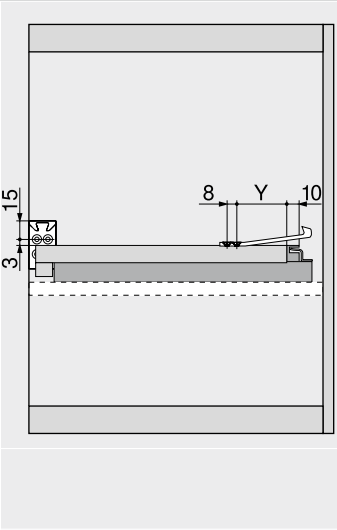
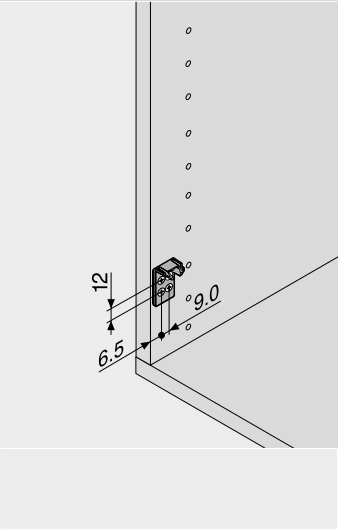
Información de pedido		
Color	Material	Ref.
Blanco	Plástico	295.5600

Planificación

Entrepañó

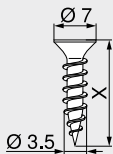


TL	Largo de la repisa
NL	Largo nominal
X	Grosor de la saliente de entrepaño
1	Soporte-guía



Largo nominal NL (mm)	Y (mm)	
	760H	766H
250	77	—
270	72	—
300	72	—
320	72	—
350	72	—
380	72	—
400	72	—
420	72	—
450	72	72
480	72	—
500	72	72
520	72	72
550	72	72
580	—	72
600	72	72
650	—	72
700	—	72
750	—	72

Tornillo aglomerado – Ø 3.5 mm

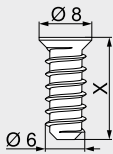


- Color: niquelado
- Material: acero

Información de pedido

Longitud X (mm)	Diámetro (mm)	Ref.
15.0	Ø 3.5	609.1500
17.0		609.1700

Tornillo Euro – Ø 6.0 mm



- Diámetro de taladrado Ø 5 mm
- Color: niquelado
- Material: acero

Información de pedido

Longitud X (mm)	Diámetro (mm)	Ref.
10.0	Ø 6.0	661.1000.HG
11.5		661.1150.HG
13.0		661.1300.HG
14.5		661.1450.HG
20.0		661.2000.HG

Broca de centrar

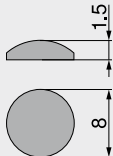


- Para el taladro previo de tornillos aglo Ø 3.5 mm
- Profundidad de taladrado hasta 8 mm
- Material: acero, templado

Información de pedido

Descripción	Diámetro (mm)	Ref.
Broca de centrar	Ø 2.7	M01.ZZ03.01
Broca de recambio		M01.ZZB3

Amortiguador autoadhesivo

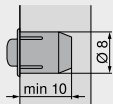


- Para amortiguar ruidos
- Color: blanco natural
- Material: plástico

Información de pedido

Diámetro (mm)	Ref.
Ø 8.0	993.710

Amortiguador taladro



- Para amortiguar ruidos
- En dos piezas
- Color: RAL 9006 gris
- Material: plástico

Información de pedido

Diámetro (mm)	Ref.
Ø 8.0	993.706



Destornillador en cruz



- Mango de color naranja con impresión Blum
- Color: negro/naranja
- Material: plástico/acero

Información de pedido		
Herramienta de apoyo	Largo total (mm)	Ref.
Pozidriv PZ 2	210	303.756.1

Destornillador plano

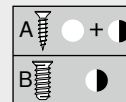


- Mango de color naranja con impresión Blum
- Color: negro/naranja
- Material: plástico/acero

Información de pedido		
Herramienta de apoyo	Largo total (mm)	Ref.
Tamaño 1	200	314.928.1

Guía – 760H – 40 kg

NL	19*	37	69	197	243	261	293	
250 – 270	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○				
300 – 320	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○			
350	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		
380–480	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
500	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
520	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
550	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	**
600	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	**



NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 3.5 x 15 mm, Art. Nr. 609.1500

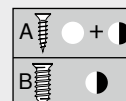
B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 3.5 x 15 mm

** Opcional para más estabilidad

Guía – 766H – 60 | 70 kg

NL	19*	28	37	69	243	261	293	357	453	
450	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	**
500–520	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	**
550–580	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	**
600	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	**
650	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	**
700	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	**
750	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	**



NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 3.5 x 15 mm, Art. Nr. 609.1500

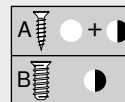
B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 3.5 x 15 mm

** Opcional para más estabilidad

Guía – 760H – 40 kg – montaje sobre el fondo del cuerpo

NL	37	243*	261	275*	293	
350 – 450	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
500	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	

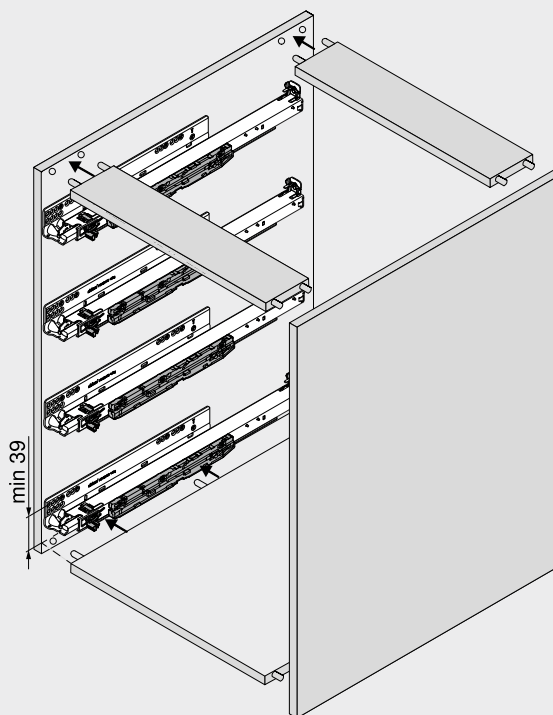
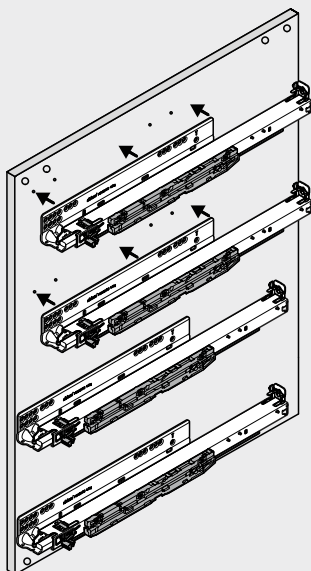


NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Ensamblaje del cuerpo

En caso de que sea necesario colocar las guías antes de ensamblar el cuerpo, se debe aumentar la posición de atornillado a causa de las tolerancias en la guía y en el cuerpo como mínimo 1 mm de 38 a por lo menos 39 mm!

El sistema de guías versátil



Con nuestros variados sistemas de guías **TANDEM** tendrá gran flexibilidad para el diseño. Escoja entre un gran abanico de largos nominales, diferentes tipos de cajón y tecnologías de movimiento opcionales para la apertura y el cierre suaves y silenciosos.



Deslizamiento ultraligero TANDEM

Deslizamiento ultraligero, desplazamiento sobre guías amortiguadas y rodillos de teflón resistentes al desgaste. Calidad que convence a nivel mundial desde hace años.



TANDEM TIP-ON integrado

La guía **TANDEM** está disponible con ayuda en la apertura integrada: mayor comodidad para sus clientes, menor esfuerzo para usted. Para el montaje, solo necesita las guías y la varilla de sincronización de una pieza.



Estabilidad

Con **TANDEM** es posible instalar módulos extraíbles muy anchos, altos y profundos al ras del suelo. La guía es estable y tiene buenos valores de caída, incluso si el cajón está completamente lleno.



Sistema de bloqueo del entrepaño

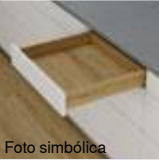
Cuando el entrepaño se extrae por completo, el sistema de bloqueo de **TANDEM** encaja de manera segura por ambos lados. El sistema de bloqueo del entrepaño se desbloquea de manera cómoda con una mano mediante sincronización.



Sistemas de guías

	Sistemas de guías	408
	MOVENTO	410
	SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462
	TIP-ON para MOVENTO TANDEM	506

Visión general

	Visión general – guías	432
---	------------------------	-----



Accesorios

	Sistema de bloqueo del entrepaño	452	Broca de centrar	457
	Juego de estabilizadores laterales	455	Amortiguador	457
	Guardacuerpo longitudinal con adaptador para trasera de madera	456	Destornillador	458
	Herraje de ajuste del frente	456		
	POSISTOP	457		
	Tornillos	457		



Fijación de las guías

	Guía – 560H – 30 kg	460	Guía – 560F – 30 kg	461
	Guía – 550H – 30 kg	460	Guía – 550F – 30 kg	461
	Guía – 561H – 30 kg	460	Guía – 561F – 30 kg	461
	Guía – 551H – 30 kg	460	Guía – 551F – 30 kg	461

Montaje, desmontaje y ajuste







	Montaje, desmontaje y ajuste	
	Short-URL www.blum.com/a420	

Pictogramas

	Artículo disponible bajo petición
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic



TANDEM 11–16 mm

Aplicaciones		kg	BLUMOTION by Blum	SERVO-DRIVE by Blum	TIP-ON BLUMOTION by Blum	TIP-ON by Blum	 Webcode	Página
TANDEM – técnica de acoplamiento								
	Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560H	30	●	○	–	–	DQD1XA	434
	Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550H	30	●	○	–	–	DQD3BY	436
TANDEM – técnica de encastrar								
	Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561H	30	●	○	–	–	DQD4QM	438
	Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551H	30	●	○	–	–	DQD65A	440
kg	Capacidad de carga dinámica	●	Integrado	○	Opcional	–	Imposible	
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic							



TANDEM 17–19 mm

Aplicaciones

kg

BLUMOTION

SERVO-DRIVE

TIP-ON BLUMOTION

TIP-ON

Webcode

TANDEM 19 mm – técnica de acoplamiento

Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560F

30

●

○

–

–

DQHL6M

442

Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550F

30

●

○

–

–

DQHMLA

444

TANDEM 19 mm – técnica de encastrar

Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561F

30

●

○

–

–

DQHNZY

446

Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551F

30

●

○




–

–

DQHPEM

448

TANDEM 11–16 mm | TANDEM 17–19 mm

Aplicaciones		kg					Página	
			BLUMOTION	SERVO-DRIVE	TIP-ON BLUMOTION	TIP-ON	 Webcode	
			by Blum	by Blum	by Blum	by Blum		
Armario despensa								
	SPACE TOWER	30	●	○	—	—		
Ancho de cuerpo KB 275–1200 mm							450	
kg	Capacidad de carga dinámica	●	Integrado	○	Opcional	—	Imposible	
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic							

Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560H



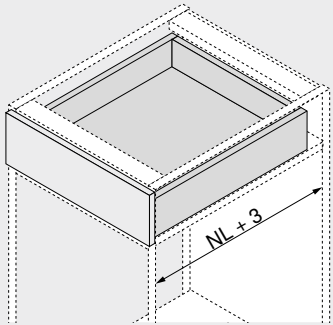
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD1XA



- Guía para cajones de madera con material de placas de 11–16 mm de grosor
- Guía extracción total **TANDEM** oculta con amortiguación **BLUMOTION** integrada para cierre suave y silencioso
- Apto para usarse con **SERVO-DRIVE** – el sistema eléctrico de apertura asistida
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Ajuste altura por el acoplamiento sin herramientas
- Ajuste de la inclinación del frente sin herramientas
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	BLUMOTION	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
250	560H2500B		
270	560H2700B		
300	560H3000B		
320	560H3200B		
350	560H3500B		
380	560H3800B		
400	560H4000B		
420	560H4200B		
450	560H4500B		
480	560H4800B		
500	560H5000B		
520	560H5200B		
550	560H5500B		
600	560H6000B		

3 Acoplamiento

Color	Material	Ref.
Naranja	Plástico/cinc	1 T51.1700.04

¹ Pedir para izquierda/derecha

Accesorios

4 Herraje de ajuste del frente

Color	Material	Ref.
Color natural	Plástico	2 x 295.1000

5 POSISTOP¹

Color	Material	Ref.
RAL 7037 gris polvo	Plástico	2 x 298.5500

¹ Tope de profundidad

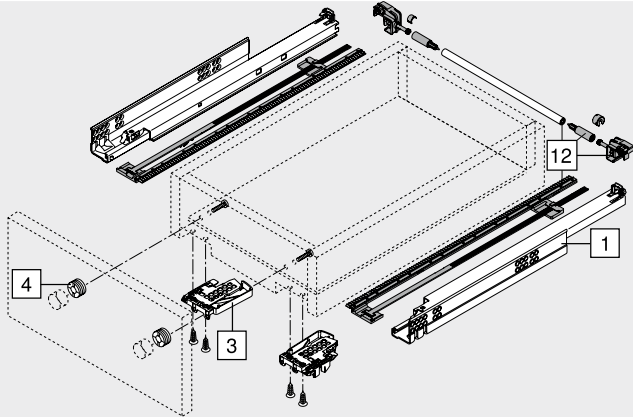
12 Juego de estabilizadores laterales – extracción total²

Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.
Hasta 410		ZST.410TV
Hasta 600	RAL 7037 gris polvo	ZST.600TV
Hasta 750		ZST.750TV

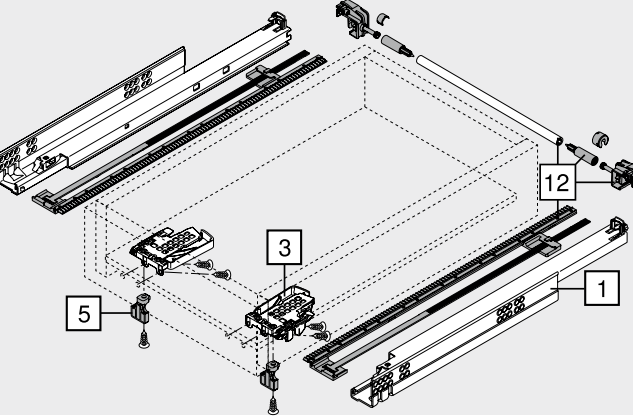
¹ Para cortar a medida

² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560H

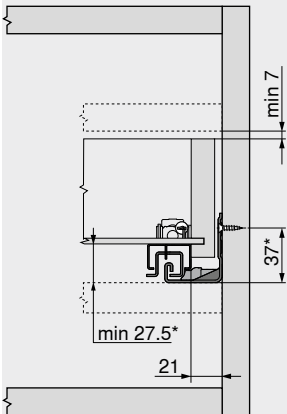


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD1XA

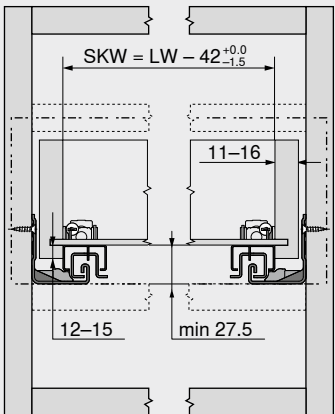
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



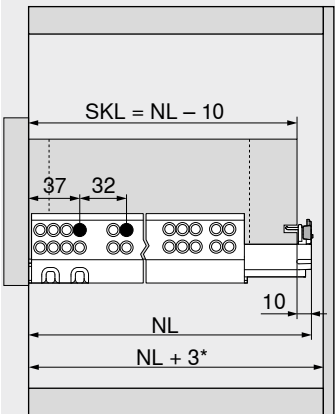
* +3 mm con estabilizadores laterales

Cajón | cajón interior



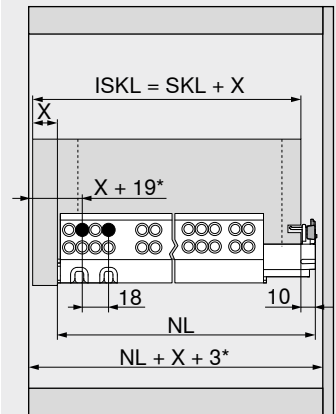
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



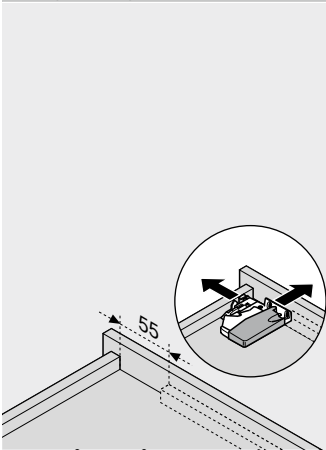
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior

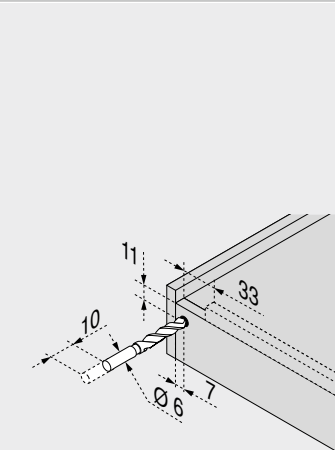


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente
* Adicionalmente +2 mm con POSISTOP

Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Indicaciones en la página

Visión general

431 Montaje, desmontaje y ajuste

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506

Short-URL
www.blum.com/a420



CABLOXX

594

Accesorios

452

Fijación de las guías

460

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708

Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550H



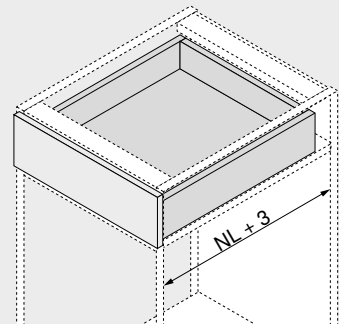
- Guía para cajones de madera con material de placas de 11–16 mm de grosor
- Guía extracción parcial **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y amortiguación **BLUMOTION** integrada para cierre suave y silencioso
- Apto para usarse con **SERVO-DRIVE** – el sistema eléctrico de apertura asistida
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Ajuste altura por el acoplamiento sin herramientas
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic


DQD3BY

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	BLUMOTION	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
270	550H2700B		
300	550H3000B		
350	550H3500B		
400	550H4000B		
450	550H4500B		
500	550H5000B		
550	550H5500B		
600	550H6000B		
650	550H6500B		

3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/cinc	T51.1700.04
1	Pedir para izquierda/derecha		

Accesorios

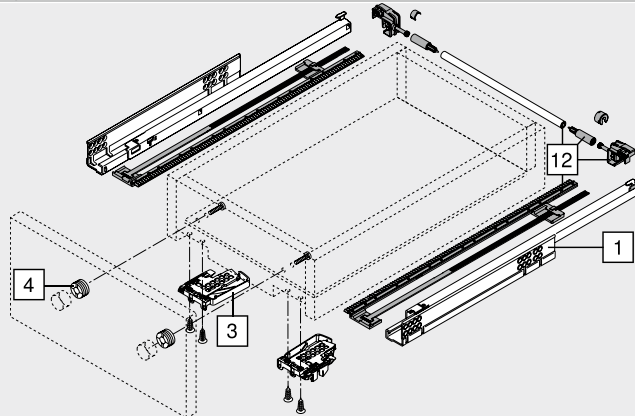
4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

5	POSISTOP ¹		
	Color	Material	Ref.
	RAL 7037 gris polvo	Plástico	2 x 298.5500
1	Tope de profundidad		

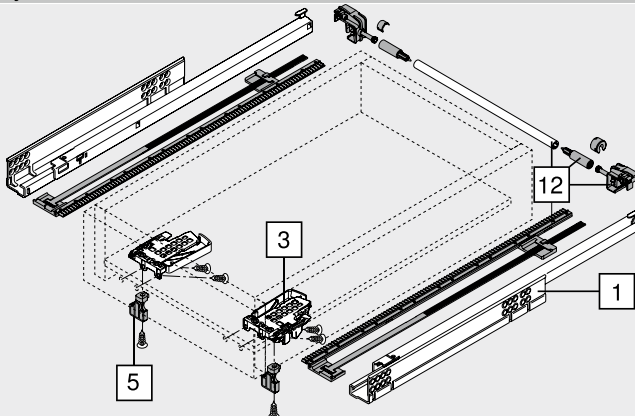
12	Juego de estabilizadores laterales – extensión parcial ²		
	Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.
	Hasta 410	RAL 7037 gris polvo	ZST.410TT
	Hasta 650		ZST.650TT

¹ Para cortar a medida
² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
 Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550H

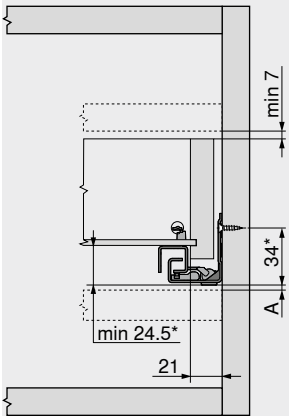


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD3BY

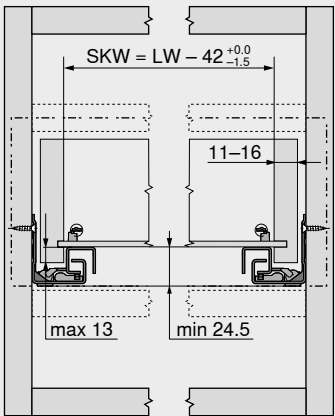
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



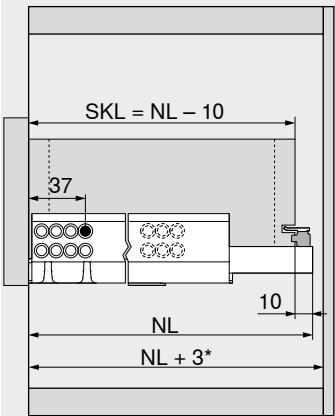
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total
* +3 mm con estabilizadores laterales

Cajón | cajón interior



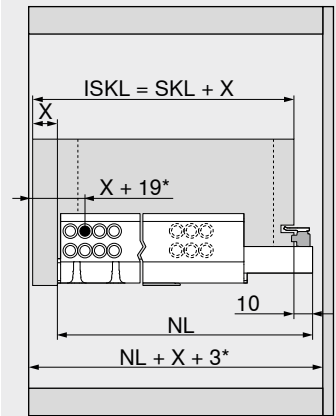
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



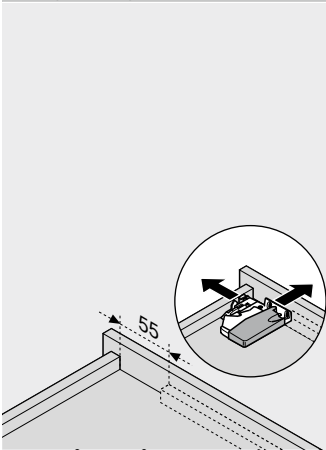
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior

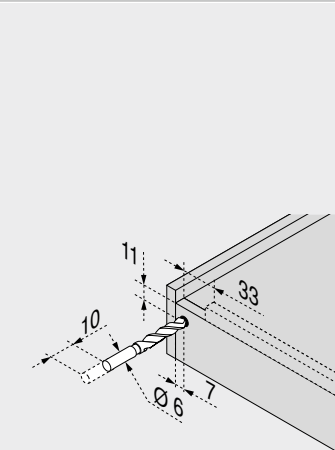


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente
* Adicionalmente +2 mm con POSISTOP

Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Indicaciones en la página

Visión general

431

Montaje, desmontaje y ajuste

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506

Short-URL
www.blum.com/a420

CABLOXX

594

Accesorios

452

Fijación de las guías

460

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561H



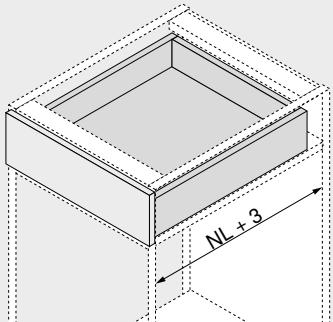
- Guía para cajones de madera con material de placas de 11–16 mm de grosor
- Guía extracción total **TANDEM** oculta con amortiguación **BLUMOTION** integrada para cierre suave y silencioso
- Apto para usarse con **SERVO-DRIVE** – el sistema eléctrico de apertura asistida
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Seguro antidesenganche y ajuste altura integrados en el sistema de guías
- Ajuste de la inclinación del frente sin herramientas



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic





DQD4QM

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión		BLUMOTION
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
260		561H2601B	
285		561H2851B	
310		561H3101B	
335		561H3351B	
360		561H3601B	
385		561H3851B	
410		561H4101B	
435		561H4351B	
460		561H4601B	
485		561H4851B	
510		561H5101B	
535		561H5351B	
560		561H5601B	

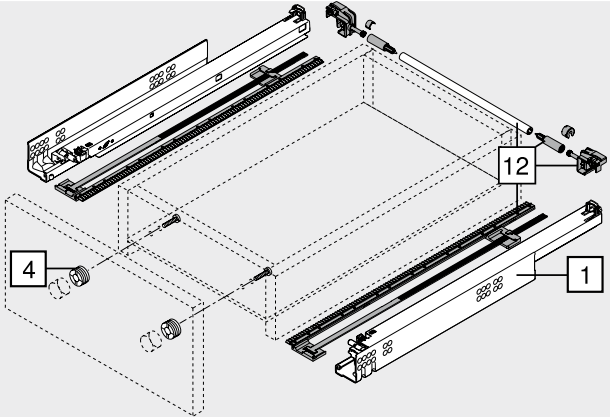
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

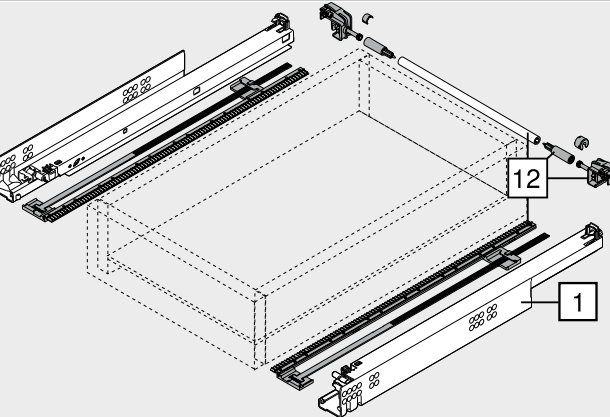
12	Juego de estabilizadores laterales – extracción total ²		
	Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.
	Hasta 410	RAL 7037 gris polvo	ZST.410TV
	Hasta 600		ZST.600TV

¹ Para cortar a medida
² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
 Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561H

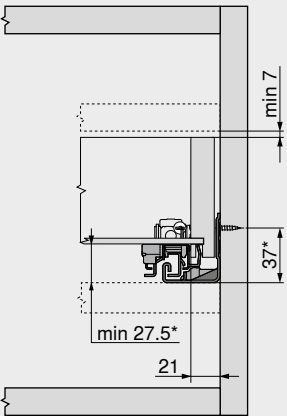


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD4QM

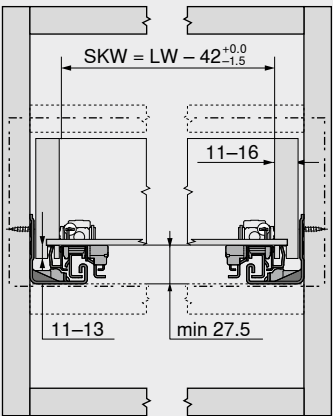
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



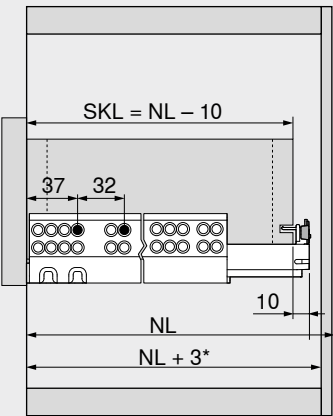
* +3 mm con estabilizadores laterales

Cajón | cajón interior



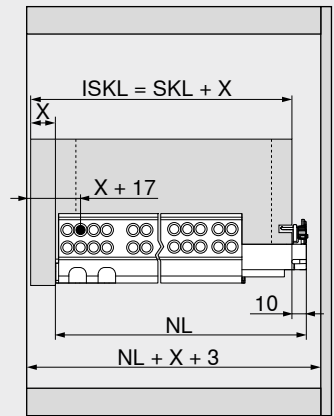
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



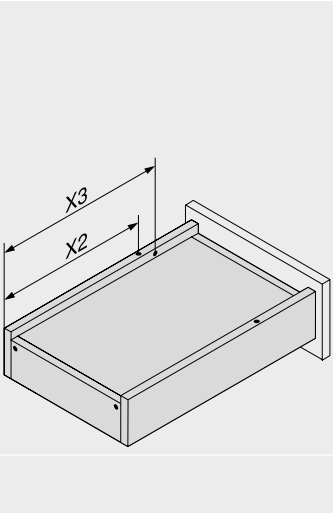
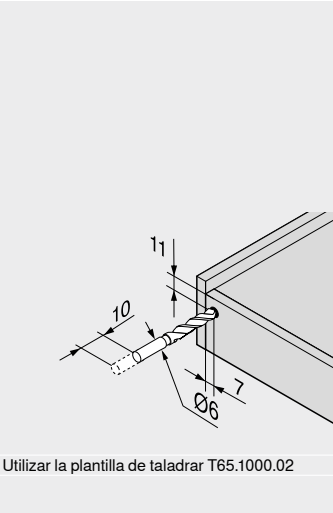
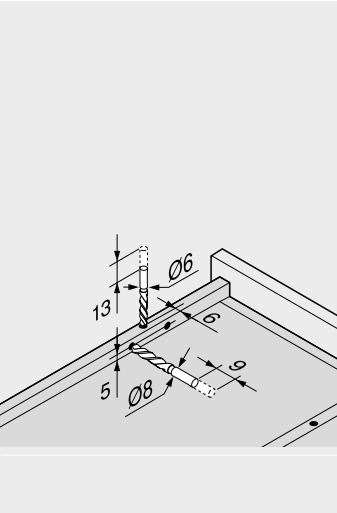
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior



ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón



Largo nominal NL (mm)	Solapas encastrables X2 (mm)	Seguro anti- desenganche X3 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

Indicaciones en la página

Visión general

431 Montaje, desmontaje y ajuste

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506

Short-URL
www.blum.com/a420

CABLOXX

594

Accesorios

452

Fijación de las guías

460

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708



Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551H



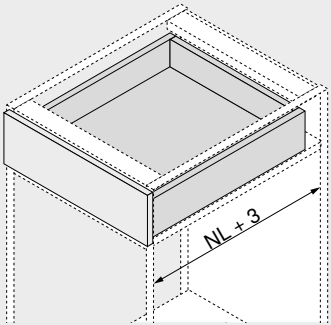
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD65A



- Guía para cajones de madera con material de placas de 11–16 mm de grosor
- Guía extracción parcial **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y amortiguación **BLUMOTION** integrada para cierre suave y silencioso
- Apto para usarse con **SERVO-DRIVE** – el sistema eléctrico de apertura asistida
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Seguro antidesenganche y ajuste altura integrados en el sistema de guías

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

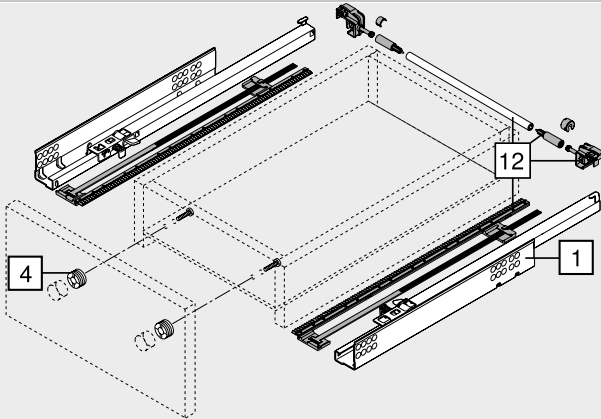
1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	BLUMOTION	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
260	 551H2601B		
285	 551H2851B		
310	 551H3101B		
335	 551H3351B		
360	 551H3601B		
385	 551H3851B		
410	 551H4101B		
435	 551H4351B		
460	 551H4601B		
485	 551H4851B		
510	 551H5101B		
535	 551H5351B		
560	 551H5601B		

Accesorios

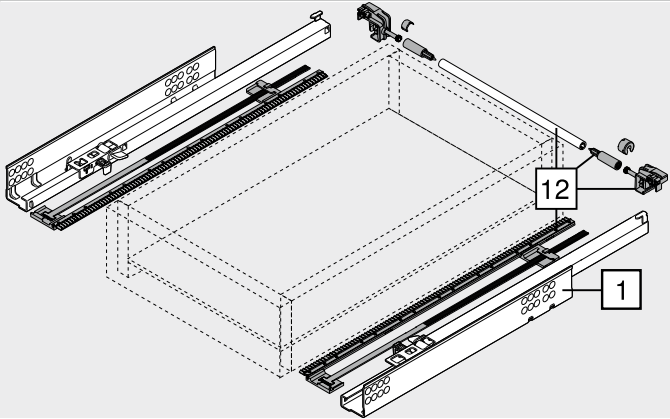
4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000
12	Juego de estabilizadores laterales – extensión parcial ²		
	Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.
	Hasta 410	RAL 7037 gris polvo	ZST.410TT
	Hasta 650		ZST.650TT

¹ Para cortar a medida
² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
 Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551H

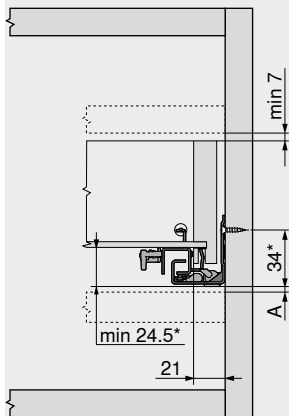


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD65A

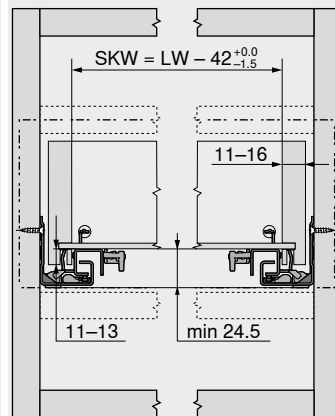
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



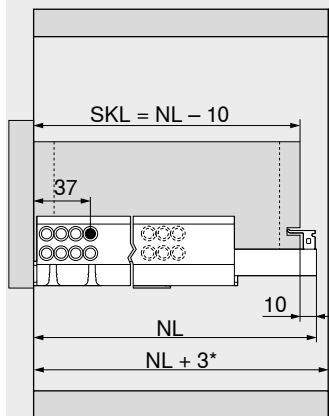
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total
+3 mm con estabilizadores laterales

Cajón | cajón interior



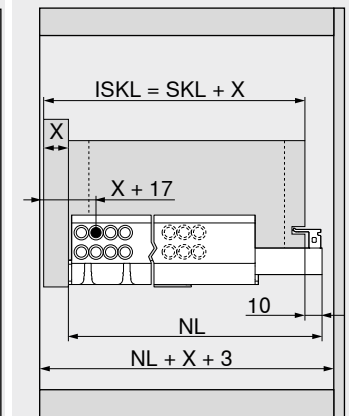
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



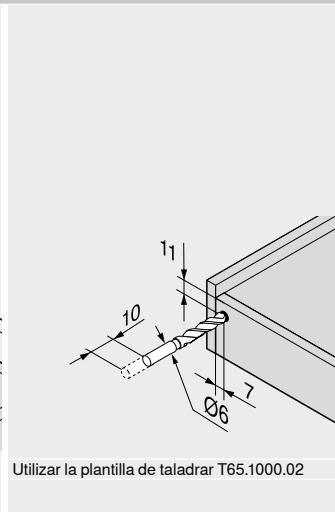
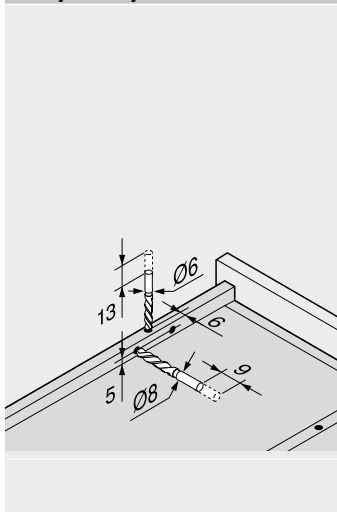
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior

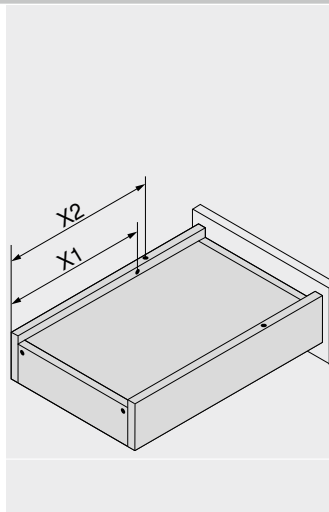


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Largo nominal NL (mm)	Solapas encastrables X2 (mm)	Seguro anti-desenganche X1 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

Indicaciones en la página

Visión general

431 Montaje, desmontaje y ajuste

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506

Short-URL
www.blum.com/a420

CABLOXX

594

Accesorios

452

Fijación de las guías

460

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560F



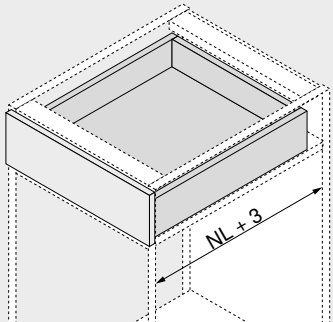
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHL6M













- Guía para cajones de madera con material de placas de 17–19 mm de grosor
- Guía extracción total **TANDEM** oculta con amortiguación **BLUMOTION** integrada para cierre suave y silencioso
- Apto para usarse con **SERVO-DRIVE** – el sistema eléctrico de apertura asistida
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Ajuste altura por el acoplamiento sin herramientas
- Ajuste de la inclinación del frente sin herramientas
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	BLUMOTION	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
250		560F2500B	
270		560F2700B	
300		560F3000B	
350		560F3500B	
400		560F4000B	
450		560F4500B	
500		560F5000B	
550		560F5500B	
600		560F6000B	

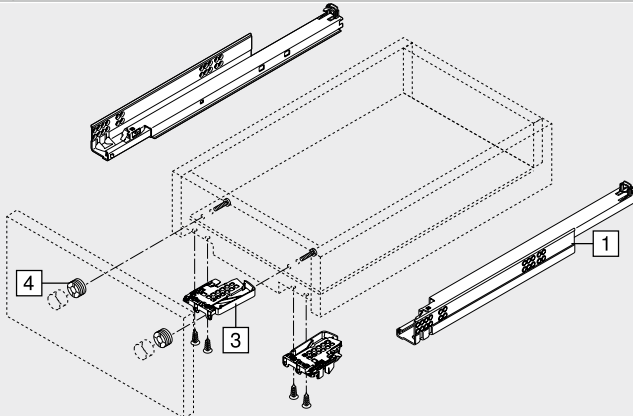
3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/cinc	T51.1700.04
¹	Pedir para izquierda/derecha		

Accesorios

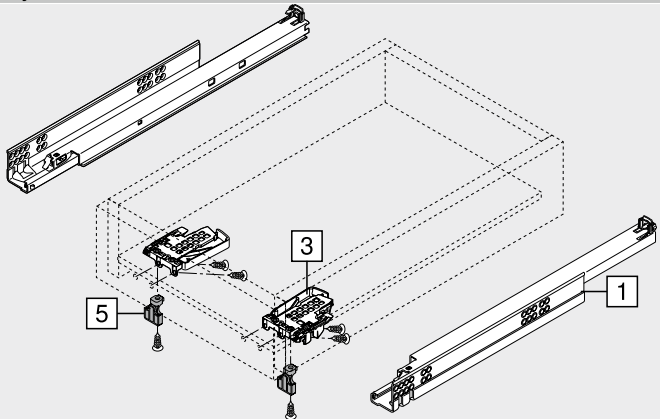
4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

5	POSISTOP ¹		
	Color	Material	Ref.
	RAL 7037 gris polvo	Plástico	2 x 298.5500
¹	Tope de profundidad		

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560F

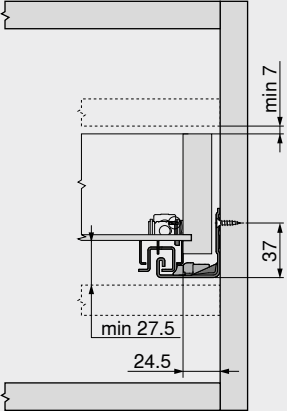


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

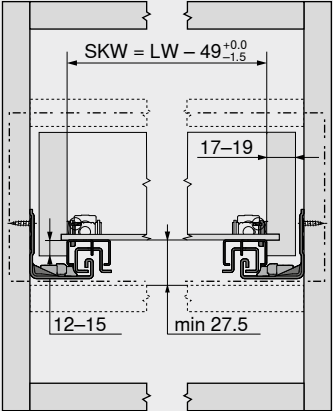
DQHL6M

Planificación

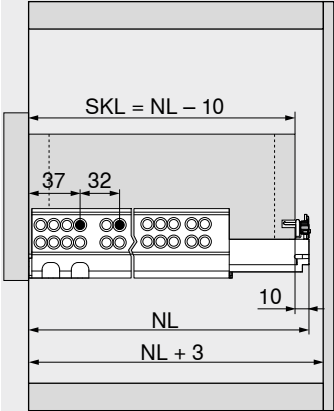
Espacio ocupado en el cuerpo



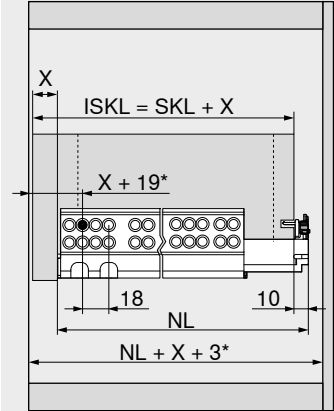
Cajón | cajón interior



Cajón



Cajón interior

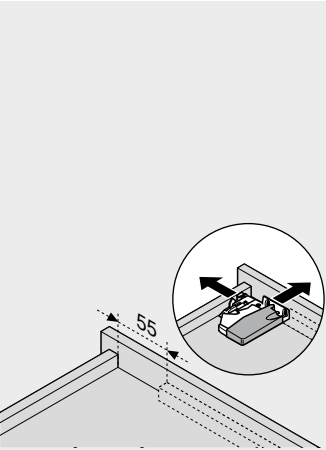


SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

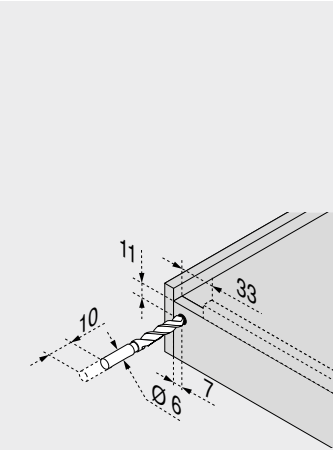
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente
* Adicionalmente +2 mm con POSISTOP

Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Indicaciones en la página

Visión general

431 TANDEM 19 mm

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506 Short-URL
www.blum.com/i011

CABLOXX

594 Montaje, desmontaje y ajuste

Accesorios

452

Fijación de las guías

461

Servicios de Blum

602 Short-URL

Para más información técnica

708 www.blum.com/a420



Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550F



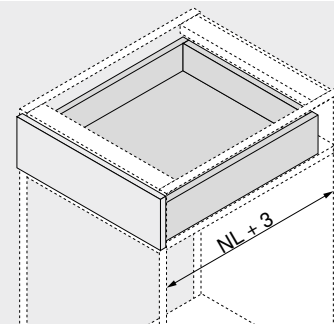
- Guía para cajones de madera con material de placas de 17–19 mm de grosor
- Guía extracción parcial **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y amortiguación **BLUMOTION** integrada para cierre suave y silencioso
- Apto para usarse con **SERVO-DRIVE** – el sistema eléctrico de apertura asistida
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Ajuste altura por el acoplamiento sin herramientas
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic











DQHMLA

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

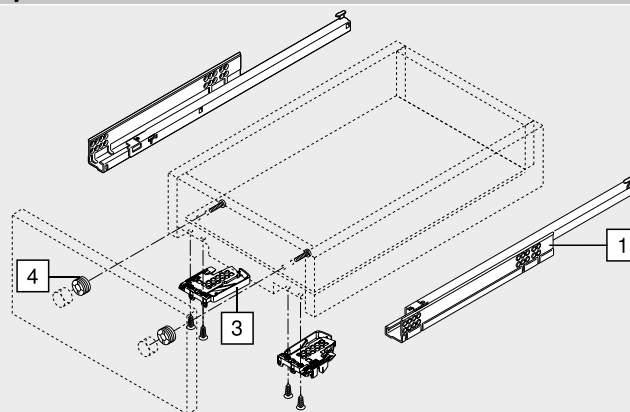
1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	BLUMOTION	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
270	 550F2700B		
300	 550F3000B		
350	 550F3500B		
400	 550F4000B		
450	 550F4500B		
500	 550F5000B		
550	 550F5500B		
600	 550F6000B		
650	 550F6500B		

3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/cinc	¹ T51.1700.04
¹	Pedir para izquierda/derecha		

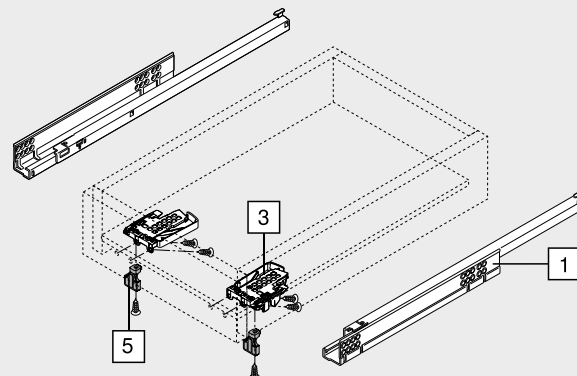
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000
5	POSISTOP ¹		
	Color	Material	Ref.
	RAL 7037 gris polvo	Plástico	2 x 298.5500
¹	Tope de profundidad		

Cajón



Cajón interior





Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550F

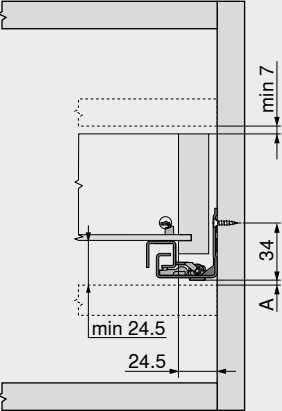


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHMLA

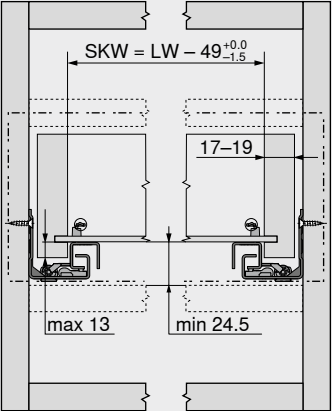
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



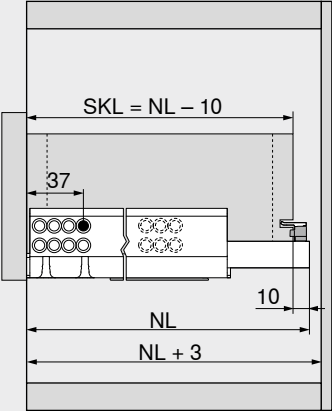
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

Cajón | cajón interior



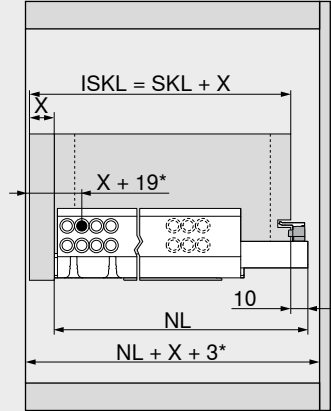
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



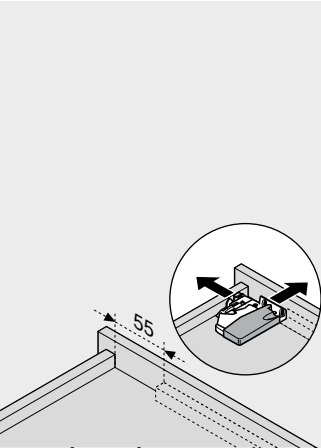
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

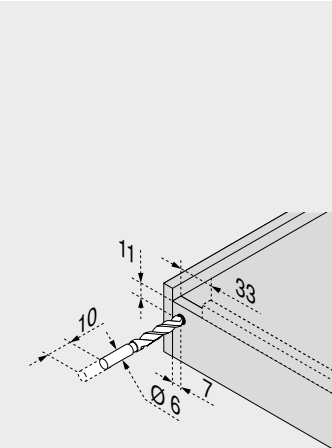


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente
* Adicionalmente +2 mm con POSISTOP

Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Indicaciones en la página

Visión general

431 TANDEM 19 mm

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506 Short-URL
www.blum.com/i011

CABLOXX

594 Montaje, desmontaje y ajuste

Accesorios

452

Fijación de las guías

461

Servicios de Blum

602 Short-URL

Para más información técnica

708 www.blum.com/a420



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561F



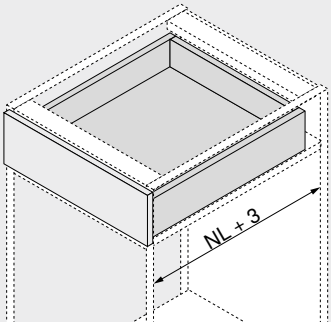
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHNZY











- Guía para cajones de madera con material de placas de 17–19 mm de grosor
- Guía extracción total **TANDEM** oculta con amortiguación **BLUMOTION** integrada para cierre suave y silencioso
- Apto para usarse con **SERVO-DRIVE** – el sistema eléctrico de apertura asistida
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Seguro antidesenganche y ajuste altura integrados en el sistema de guías
- Ajuste de la inclinación del frente sin herramientas

Espacio ocupado



NL Largo nominal

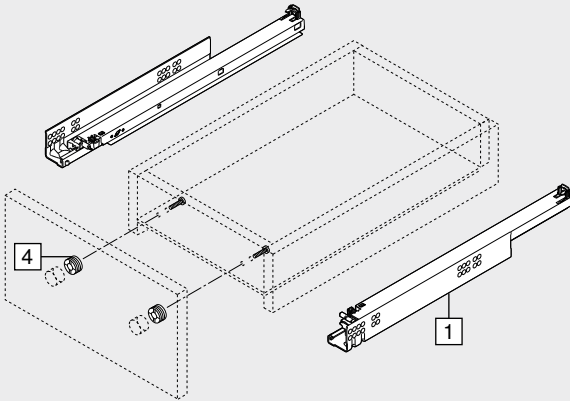
Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	BLUMOTION	
	Capacidad de carga dinámica (kg)		
Largo nominal NL (mm)	30		
260		561F2601B	
310		561F3101B	
360		561F3601B	
410		561F4101B	
460		561F4601B	
510		561F5101B	
560		561F5601B	

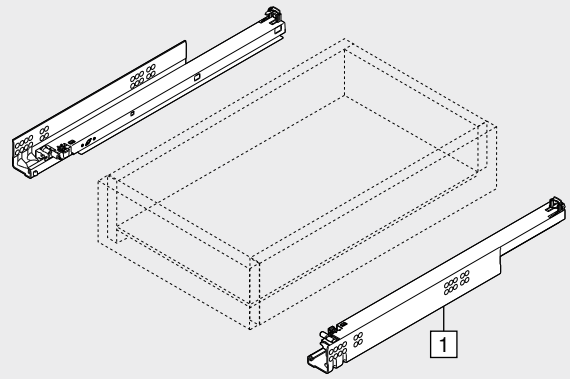
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561F

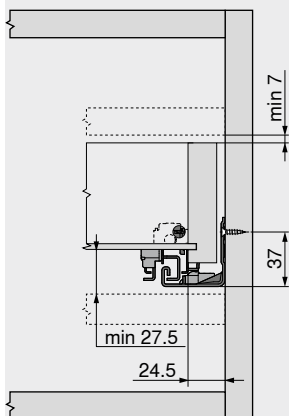


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

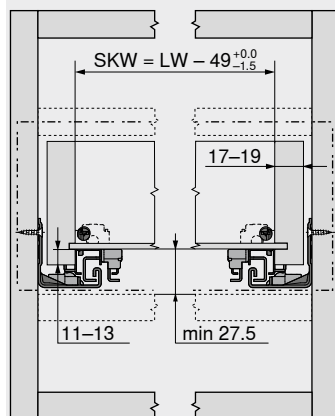
DQHNZY

Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

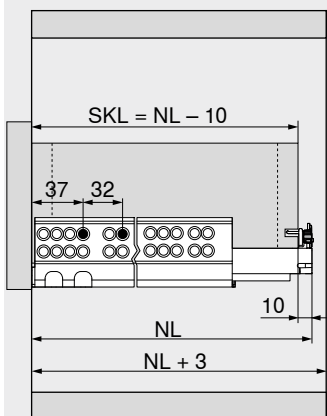


Cajón | cajón interior



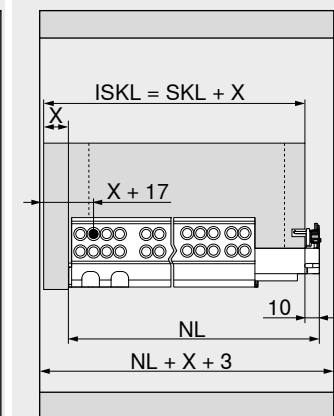
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



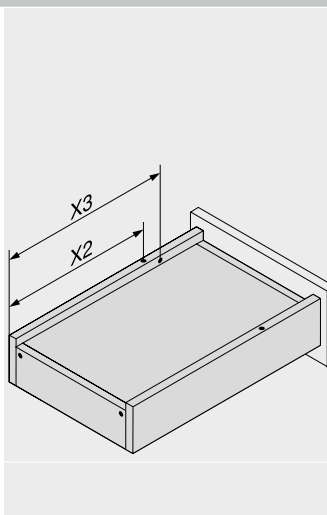
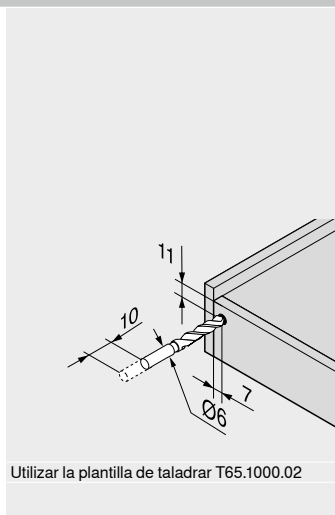
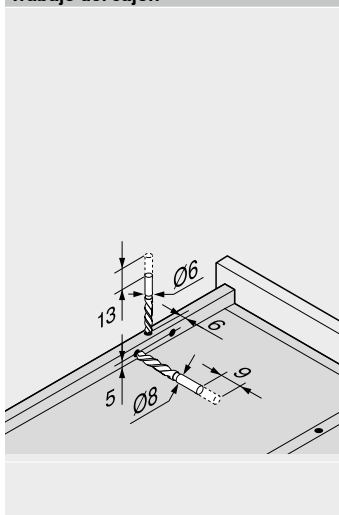
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior



ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón



Largo nominal NL (mm)	Solapas encastrables X2 (mm)	Seguro anti-desenganche X3 (mm)
260	205	185
310	230	242
360	275	287
410	300	344
460	335	379
510	360	436
560	405	481

Indicaciones en la página

Visión general

431 TANDEM 19 mm

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506 Short-URL
www.blum.com/i011

CABLOXX

594 Montaje, desmontaje y ajuste

Accesorios

452

Fijación de las guías

461

Servicios de Blum

602 Short-URL

Para más información técnica

708 www.blum.com/a420

Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551F



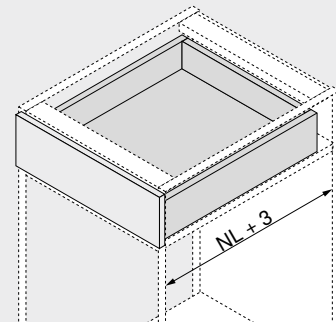
- Guía para cajones de madera con material de placas de 17–19 mm de grosor
- Guía extracción parcial **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y amortiguación **BLUMOTION** integrada para cierre suave y silencioso
- Apto para usarse con **SERVO-DRIVE** – el sistema eléctrico de apertura asistida
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Seguro antidesenganche y ajuste altura integrados en el sistema de guías



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHPEM

Espacio ocupado



NL Largo nominal

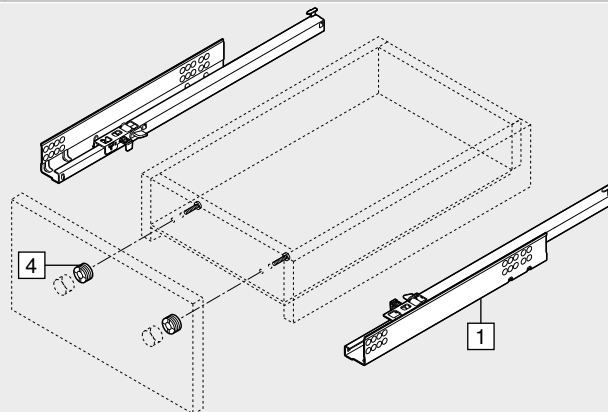
Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión BLUMOTION		
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
260		551F2601B	
310		551F3101B	
360		551F3601B	
410		551F4101B	
460		551F4601B	
510		551F5101B	
560		551F5601B	

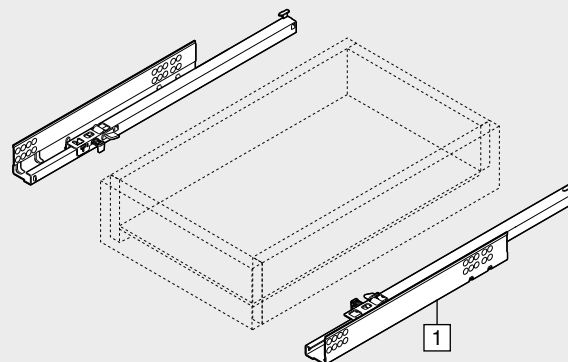
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551F

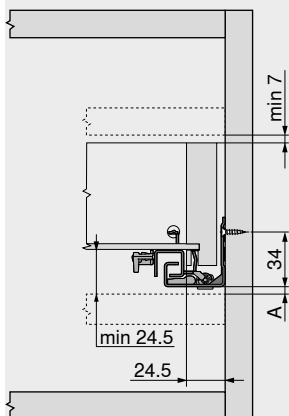


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHPEM

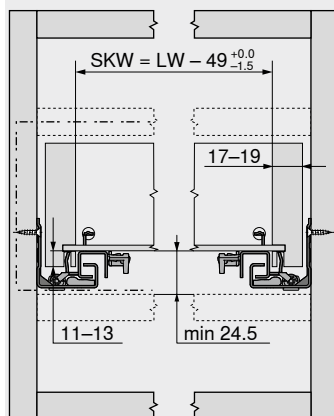
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



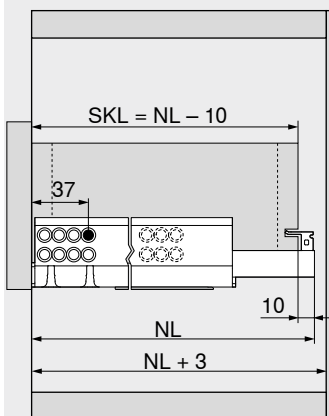
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

Cajón | cajón interior



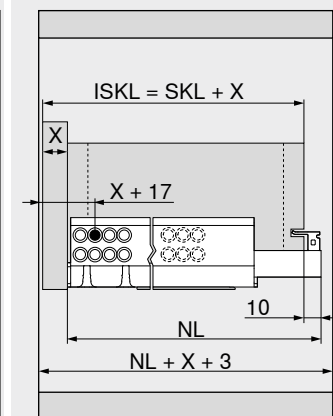
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



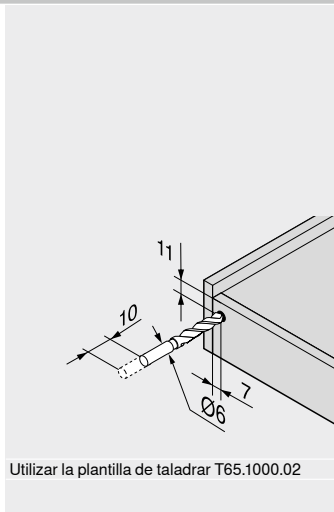
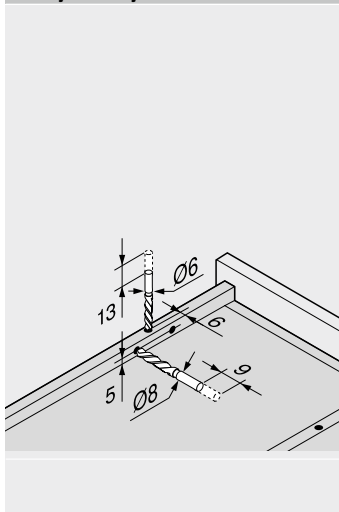
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

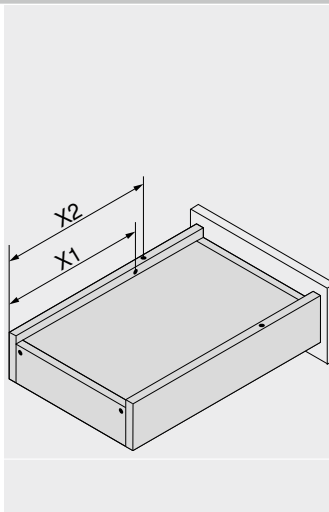


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Largo nominal NL (mm)	Solapas encastrables X2 (mm)	Seguro anti-desenganche X1 (mm)
260	205	185
310	230	210
360	275	255
410	300	280
460	335	315
510	360	340
560	405	385

Indicaciones en la página

Visión general

431 TANDEM 19 mm

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506

Short-URL
www.blum.com/i011

CABLOXX

594

Montaje, desmontaje y ajuste

Accesorios

452

Fijación de las guías

461

Servicios de Blum

602

Short-URL

Para más información técnica

708

www.blum.com/a420



SPACE TOWER



- El armario despensa flexible con caceroleros interiores; con estantes y cajones interiores en la zona superior
- Acceso cómodo desde tres lados
- Los módulos extraíbles de apertura individual permiten ver todo el contenido y extraerlo cómodamente hacia arriba
- Mínimos esfuerzos para su accionamiento incluso en módulos extraíbles con cargas pesadas
- Las paredes traseras y laterales altas garantizan un almacenamiento seguro
- Las dimensiones del cuerpo se pueden realizar de manera flexible



Información de pedido

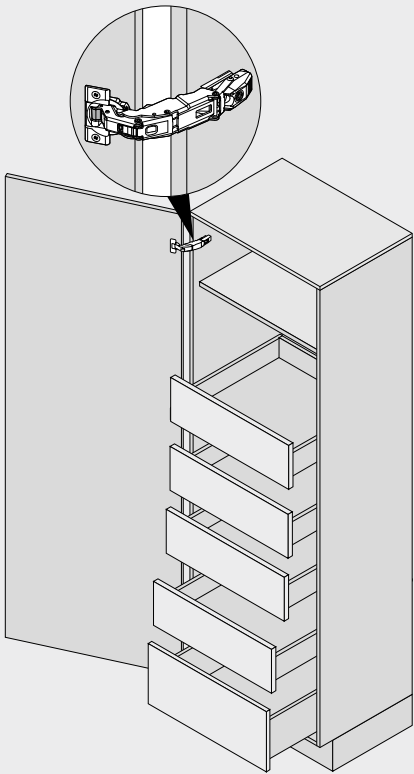
Recomendaciones de uso	Página
Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560H	434
Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550H	436
Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561H	438
Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551H	440
Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560F	442
Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550F	444
Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561F	446
Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551F	448
Bisagra CLIP top BLUMOTION 155°	84
Recomendación	
Ancho de cuerpo de mueble KB (mm)	
275–1200	

Planificación

Ayuda para planificación y pedidos

Short-URL

www.blum.com/planningtools



Indicaciones en la página

Visión general	431	Para más información técnica	708	Montaje, desmontaje y ajuste
SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462			
Bisagra CLIP top BLUMOTION 155°	84			
BLUMOTION para puertas	176			
Accesorios	452			
Servicios de Blum	602			
				Short-URL
				www.blum.com/a420





SPACE TOWER			
Planificación			
Recomendación			
Posicionamiento en el cuerpo	Cotas de taladrado – frente		
			<p>En los armarios altos es muy práctico un estante, que al estar situado en el nivel superior puede verse muy bien desde delante.</p> <p>El cajón interior facilita el acceso lateral. Si se utiliza el cajón interior con una traseña más alta, los artículos guardados no pueden caerse hacia atrás.</p> <p>El posicionamiento a diferentes alturas de los módulos extraíbles en el armario permite que los artículos altos tales como botellas o paquetes de cereales tengan espacio suficiente en el interior.</p> <p>La bisagra CLIP top BLUMOTION 155° sin entrada de la puerta permite aprovechar de manera óptima el ancho del cuerpo KB.</p> <p>Si la bisagra se monta por encima del módulo extraíble más bajo, este puede colocarse en la posición más baja. De este modo se aprovecha hasta el último centímetro como espacio de almacenaje.</p>
<p>* +1 mm si las guías de cuerpo se instalan antes de montar el cuerpo</p>			

Indicaciones en la página

Número de bisagras

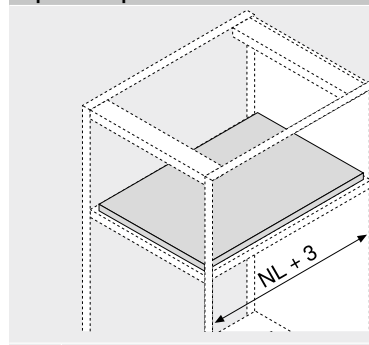
718

Sistema de bloqueo del entrepaño



- Utilizable con las guías de extensión total **TANDEM**
- No utilizable con las guías de extensión parcial **TANDEM**
- Combinable con **BLUMOTION** y **TIP-ON**
- Bloqueo de ambos lados
- Soporte seguro
- Posibilidad de desbloquear el sistema de bloqueo del entrepaño mediante sincronización con una mano
- Montaje sencillo, los herrajes sirven como plantilla
- Fijación de las guías en las posiciones de atornillado usuales
- Ancho máx. de cuerpo de mueble KB 1200 mm

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

12	Sistema de bloqueo del entrepaño ¹		
Guías	Color	Ref.	
560H 561H	Gris orión mate	295H5700	
560F 561F		295F5700	

Consta de:

12a	2 x Unidad de bloqueo
	La fijación solo es posible con tornillos aglo
12b	2 x Elementos de fijación
	La fijación es posible con tornillos aglo y Euro
–	1 x Instrucciones de montaje
1	¡Al montar el sistema de bloqueo del entrepaño, asegúrese de que el ajuste de la inclinación quede en el estado de fábrica!
	Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral. El estabilizador lateral mejora el encaje de la unidad de bloqueo en combinación con 560H 561H.

12c	Varilla de sincronización ²		
Versión	Longitud (mm) ¹	Ref.	
Redondo	1089	ZST.1089W	
	1160	ZST.1160W	

Corte 12c 560H | 561H: Ancho interior cuerpo de mueble LW – 87 mm ^{±1 mm}
12c 560F | 561F: Ancho interior cuerpo de mueble LW – 94 mm ^{±1 mm}

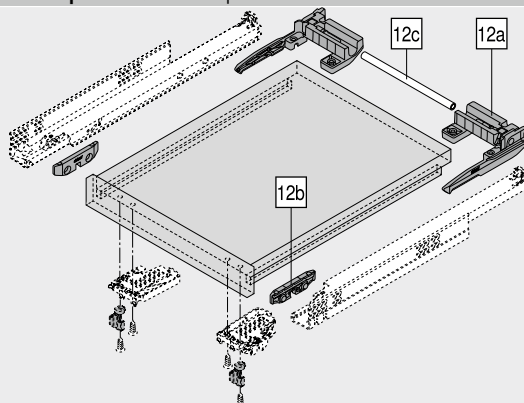
¹ Para cortar a medida

² Posibilidad de desbloquear el sistema de bloqueo del entrepaño mediante sincronización con una mano

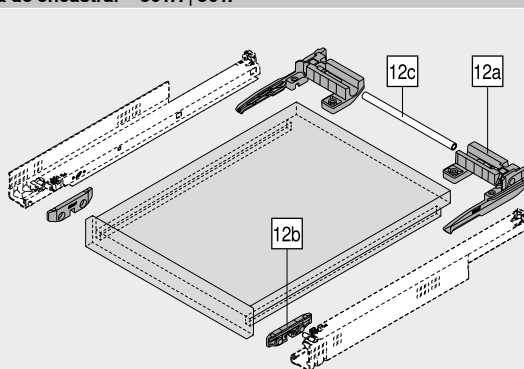
Accesorios

–	Tornillo aglomerado		
	Díámetro (mm)	Longitud (mm)	Ref.
	Ø 3.5	15.0	609.1500
–	Tornillo Euro		
	Díámetro (mm)	Longitud (mm)	Ref.
	Ø 6.0	14.5	661.1450.HG

Técnica de acoplamiento – 560H | 560F

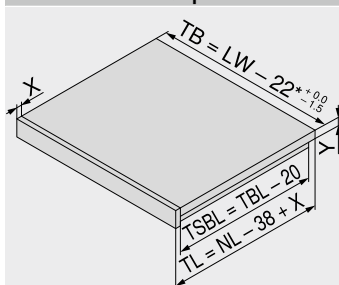


Técnica de encastrar – 561H | 561F

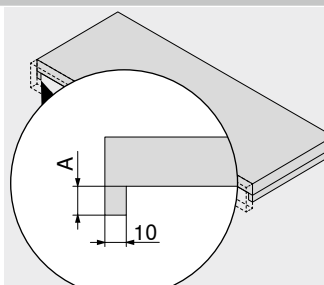
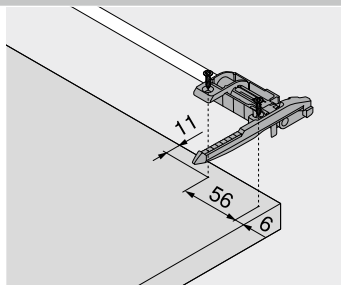


Planificación

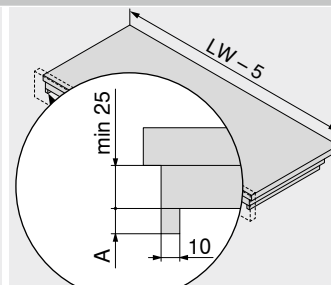
Elaboración de entrepaño



NL	Largo nominal
LW	Ancho interior cuerpo de mueble
TB	Ancho de entrepaño
TL	Largo de la repisa
TBL	Profundidad de la balda sin el frente
TSBL	Longitud del frente lateral del entrepaño
X	Grosor de la saliente de entrepaño
Y	Espesor de fondo de entrepaño
*	29 mm con TANDEM 19 mm



Balda individual	
Guías	A (mm)
560H 560F	12–15
561H 561F	11–13



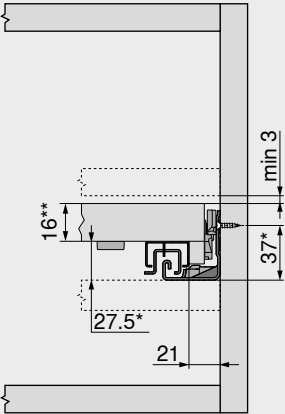
Balda doble	
Guías	A (mm)
560H 560F	12–15
561H 561F	11–13

Sistema de bloqueo del entrepaño

Planificación

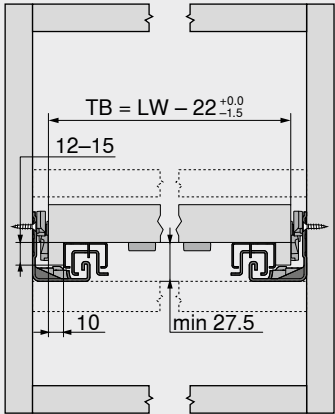
TANDEM – 560H

Espacio ocupado en el cuerpo



* +3 mm con estabilizador lateral o +1 mm con **TIP-ON**
** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

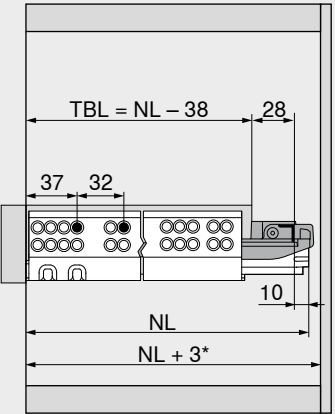
Entrepaño



TB Ancho de entrepaño

LW Ancho interior cuerpo de mueble

Entrepaño

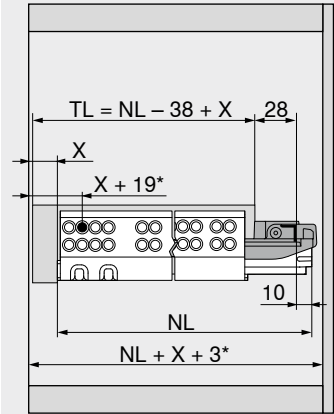


TBL Profundidad de la balda sin el frente

NL Largo nominal

* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Entrepaño de montaje interior



TL Largo de la repisa

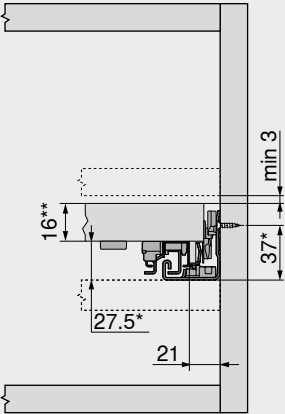
NL Largo nominal

X Grosor de la saliente de entrepaño

* Adicionalmente, +2 mm con **POSISTOP** o +4 mm con **TIP-ON**

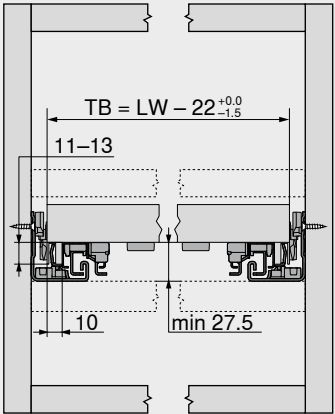
TANDEM – 561H

Espacio ocupado en el cuerpo



* +3 mm con estabilizador lateral o +1 mm con **TIP-ON**
** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

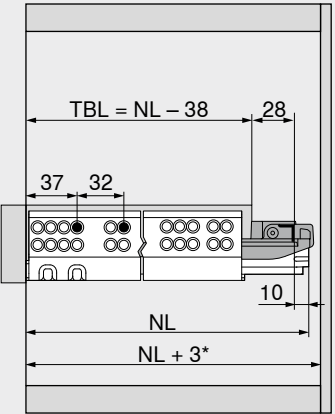
Entrepaño



TB Ancho de entrepaño

LW Ancho interior cuerpo de mueble

Entrepaño

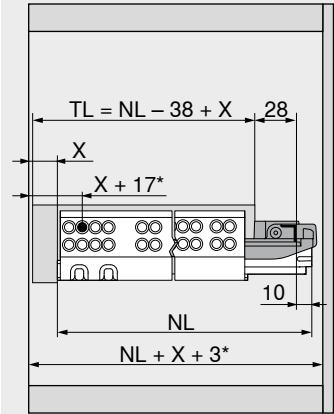


TBL Profundidad de la balda sin el frente

NL Largo nominal

* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Entrepaño de montaje interior



TL Largo de la repisa

NL Largo nominal

X Grosor de la saliente de entrepaño

* Adicionalmente +4 mm con **TIP-ON**

Indicaciones en la página

Visión general

431 Sistema de bloqueo del entrepaño

TIP-ON para **MOVENTO** | **TANDEM**

506

Fijación de las guías

460 Short-URL

Servicios de Blum

602 www.blum.com/i010

Para más información técnica

708 Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

www.blum.com/a420

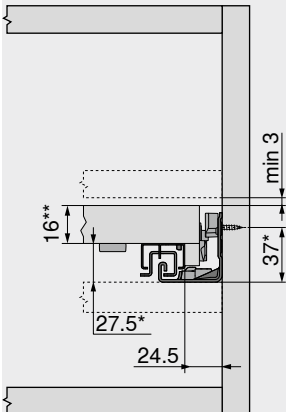


Sistema de bloqueo del entrepaño

Planificación

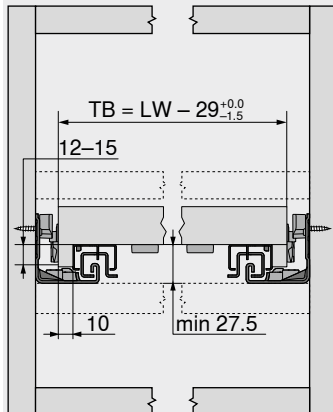
TANDEM – 560F

Espacio ocupado en el cuerpo



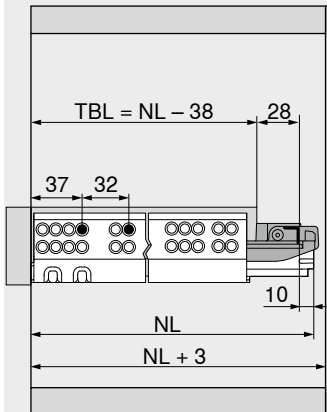
- * +1 mm con **TIP-ON**
 ** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

Entrepaño



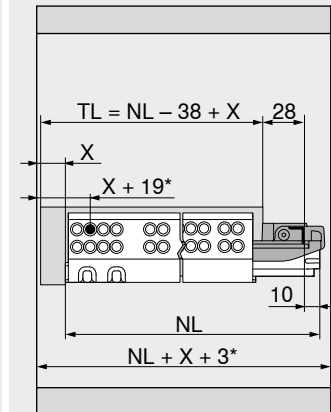
- TB Ancho de entrepaño
 LW Ancho interior cuerpo de mueble

Entrepaño



- TBL Profundidad de la balda sin el frente
 NL Largo nominal

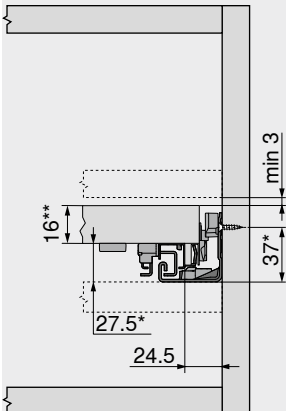
Entrepaño de montaje interior



- TL Largo de la repisa
 NL Largo nominal
 X Grosor de la saliente de entrepaño
 * Adicionalmente, +2 mm con **POSISTOP** o +4 mm con **TIP-ON**

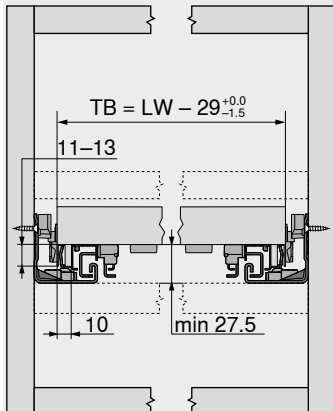
TANDEM – 561F

Espacio ocupado en el cuerpo



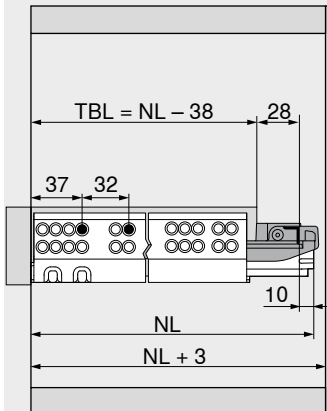
- * +1 mm con **TIP-ON**
 ** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

Entrepaño



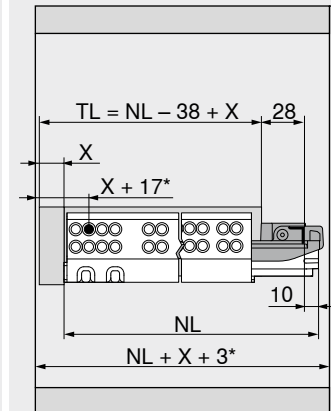
- TB Ancho de entrepaño
 LW Ancho interior cuerpo de mueble

Entrepaño



- TBL Profundidad de la balda sin el frente
 NL Largo nominal

Entrepaño de montaje interior



- TL Largo de la repisa
 NL Largo nominal
 X Grosor de la saliente de entrepaño
 * Adicionalmente +4 mm con **TIP-ON**

Indicaciones en la página

Visión general

431 Sistema de bloqueo del entrepaño

TIP-ON para **MOVENTO** | **TANDEM**

506

Fijación de las guías

461 Short-URL

Servicios de Blum

602 www.blum.com/i010

Para más información técnica

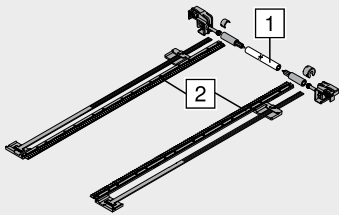
708 Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

www.blum.com/a420



Juego de estabilizadores laterales – extracción total

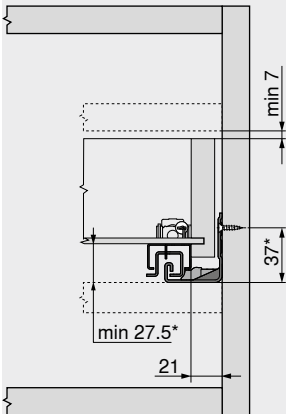


- Para cortar a medida
- Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
- Adecuado para:
Guía extracción total **TANDEM BLUMOTION** – 560H | 561H
- Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral
- No es compatible con **TIP-ON**
- Color: RAL 7037 gris polvo
- Material: plástico

Información de pedido	
Largo nominal NL (mm)	Ref.
Hasta 410	ZST.410TV
Hasta 600	ZST.600TV
Hasta 750	ZST.750TV
Corte	
1	Ancho interior cuerpo de mueble LW – 254 mm
2	Largo nominal NL + 12 mm

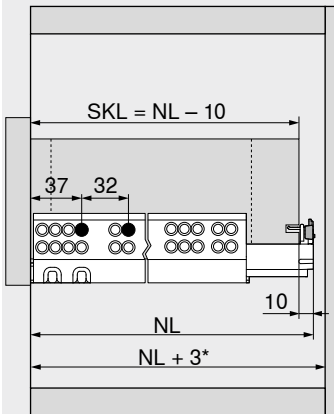
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



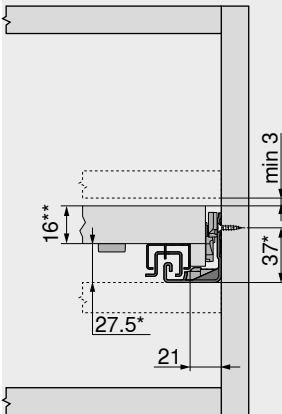
* +3 mm con estabilizadores laterales

Cajón



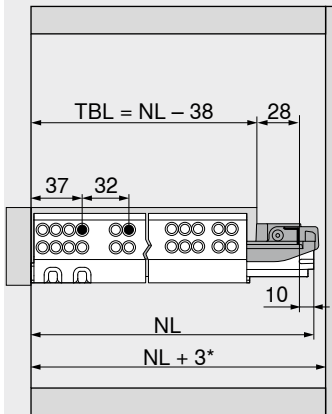
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Espacio ocupado en el cuerpo



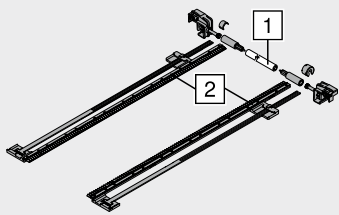
Sistema de bloqueo del entrepaño
* +3 mm con estabilizadores laterales
** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

Entrepaño



Sistema de bloqueo del entrepaño
TBL Profundidad de la balda sin el frente
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Juego de estabilizadores laterales – extensión parcial

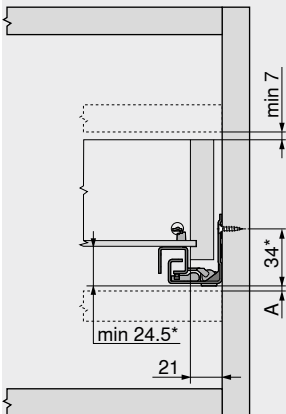


- Para cortar a medida
- Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
- Adecuado para:
Guía de extracción parcial **TANDEM BLUMOTION** – 550H | 551H
- Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral
- No es compatible con **TIP-ON**
- Color: RAL 7037 gris polvo
- Material: plástico

Información de pedido	
Largo nominal NL (mm)	Ref.
Hasta 410	ZST.410TT
Hasta 650	ZST.650TT
Corte	
1	Ancho interior cuerpo de mueble LW – 222 mm
2	Largo nominal NL + 12 mm

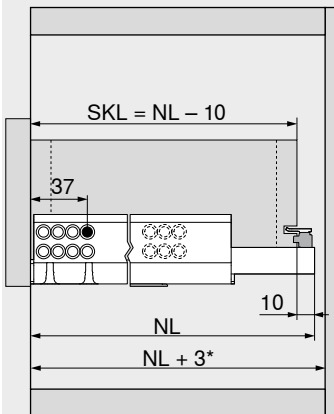
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total
* +3 mm con estabilizadores laterales

Cajón



SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Guardacuerpo longitudinal con adaptador para trasera de madera

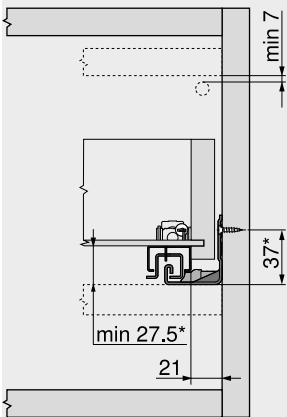


- Color: acero inoxidable anodizado
- Material: aluminio

Información de pedido	
Largo nominal NL (mm)	Ref.
400	ZRE.363A.ID
450	ZRE.413A.ID
480	ZRE.443A.ID
500	ZRE.463A.ID
520	ZRE.483A.ID
550	ZRE.513A.ID
580	ZRE.543A.ID
600	ZRE.563A.ID
650	ZRE.613A.ID

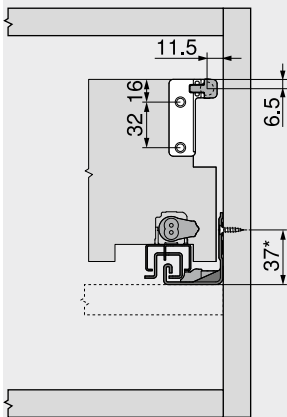
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



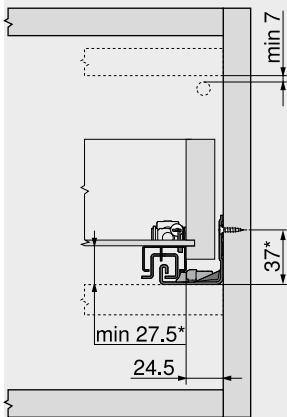
560H | 561H | 550H | 551H
* +1 mm con TIP-ON

Cotas de montaje – trasera



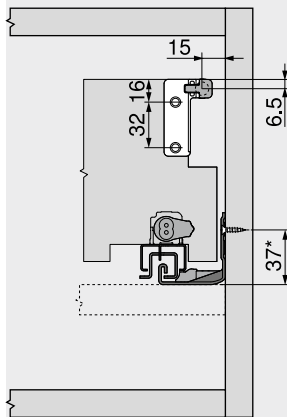
560H | 561H | 550H | 551H
* +1 mm con TIP-ON

Espacio ocupado en el cuerpo



560F | 561F | 550F | 551F
* +1 mm con TIP-ON

Cotas de montaje – trasera



560F | 561F | 550F | 551F
* +1 mm con TIP-ON

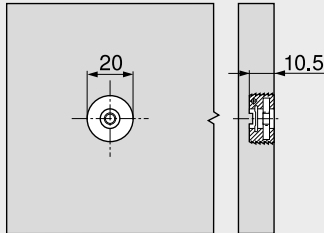
Herraje de ajuste del frente



- Con tuerca de acero premontada
- Para cajones de 4 lados
- Ajuste bidimensional del frente (± 2 mm)

Información de pedido		
Color	Material	Ref.
Color natural	Plástico	295.1000

Planificación



Matriz para encajar a presión – MZM.0095 – MINIPRESS

Montaje

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL
www.blum.com/a420



POSISTOP



- Adecuado para:
Guía extracción total **TANDEM BLUMOTION** – 560H | 560F
Guía de extracción parcial **TANDEM BLUMOTION** – 550H | 550F
- Solo para aplicaciones internas

Información de pedido		
Color	Material	Ref.
RAL 7037 gris polvo	Plástico	298.5500
Montaje, desmontaje y ajuste		
Short-URL		
www.blum.com/a420		

Tornillo aglomerado – Ø 3.5 mm



- Color: niquelado
- Material: acero

Información de pedido		
Longitud X (mm)	Diámetro (mm)	Ref.
15.0	Ø 3.5	609.1500
17.0		609.1700

Tornillo Euro – Ø 6.0 mm



- Diámetro de taladrado Ø 5 mm
- Color: niquelado
- Material: acero

Información de pedido		
Longitud X (mm)	Diámetro (mm)	Ref.
10.0	Ø 6.0	661.1000.HG
11.5		661.1150.HG
13.0		661.1300.HG
14.5		661.1450.HG
20.0		661.2000.HG

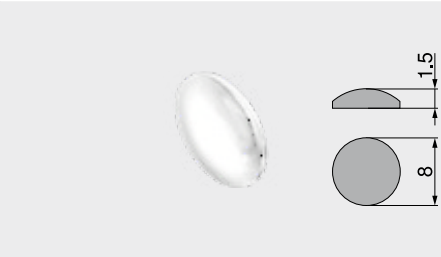
Broca de centrar



- Para el taladro previo de tornillos aglo Ø 3.5 mm
- Profundidad de taladrado hasta 8 mm
- Material: acero, templado

Información de pedido		
Descripción	Diámetro (mm)	Ref.
Broca de centrar	Ø 2.7	M01.ZZ03.01
Broca de recambio		M01.ZZB3

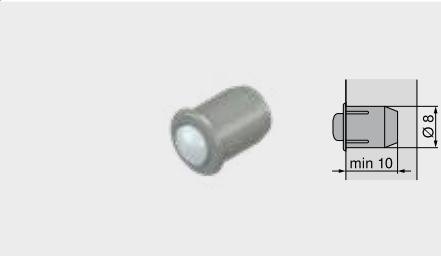
Amortiguador autoadhesivo



- Para amortiguar ruidos
- Color: blanco natural
- Material: plástico

Información de pedido	
Diámetro (mm)	Ref.
Ø 8.0	993.710

Amortiguador taladro



- Para amortiguar ruidos
- En dos piezas
- Color: RAL 9006 gris
- Material: plástico

Información de pedido	
Diámetro (mm)	Ref.
Ø 8.0	993.706

Destornillador en cruz



- Mango de color naranja con impresión Blum
- Color: negro/naranja
- Material: plástico/acero

Información de pedido		
Herramienta de apoyo	Largo total (mm)	Ref.
Pozidriv PZ 2	210	303.756.1

Destornillador plano



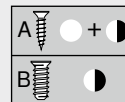
- Mango de color naranja con impresión Blum
- Color: negro/naranja
- Material: plástico/acero

Información de pedido		
Herramienta de apoyo	Largo total (mm)	Ref.
Tamaño 1	200	314.928.1



Guía – 560H – 30 kg

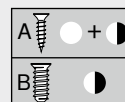
NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325	
250–270											
300–380											
400–420											
450–480											
500–550											
600											



NL Largo nominal
A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

Guía – 550H – 30 kg

NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	389	
270										
300–450										
500–550										
600										
650										

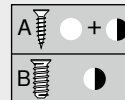


NL Largo nominal
A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Guía – 561H – 30 kg

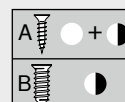
NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325	
260											
285											
310–335											
360–385											
410											
435–485											
510–535											
560											



NL Largo nominal
A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

Guía 551H – 30 kg

NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	
260–285									
310–435									
460–485									
510–535									
560									

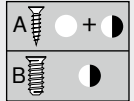


NL Largo nominal
A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm
B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Guía – 560F – 30 kg

NL	19	37	69	133	165	197	229	243	261	284	325	
250–270	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○						
300–350	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○							
400	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○						
450	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○						
500–550	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○		
600	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	



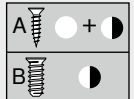
NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

Guía – 550F – 30 kg

NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	389	
270	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
300–450	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
500–550	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
600	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
650	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	



NL Largo nominal

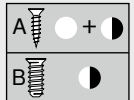
A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Guía – 561F – 30 kg

NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325	
260	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
310	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
360	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
410	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
460	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
510	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
560	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	



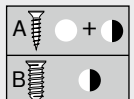
NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

Guía 551F – 30 kg

NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	
260	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
310–410	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
460	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
510	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
560	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	



NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Mayor comodidad en la apertura para cada zona de su hogar



SERVO-DRIVE, el sistema eléctrico de apertura asistida, también está disponible para cajones y caceroleros de madera. De esta manera, sus clientes pueden disfrutar de una comodidad inigualable en todo el salón.

BLUMOTION, el sistema de cierre suave y silencioso, completa la alta calidad del movimiento.

Basta una breve presión sobre el frente sin tirador o tirar suavemente del tirador para abrir automáticamente módulos extraíbles e incluso cajones pesados. No importa el lugar por el que se toque el frente para abrirlo. Tanto si los módulos extraíbles almacenan mucho o poco peso, si son anchos o estrechos, el sistema de apertura asistida proporciona un movimiento uniforme.

Así de fácil puede resultar la apertura y el cierre



Basta presionar ligeramente los frentes y cajones para que éstos se abran como por arte de magia. **BLUMOTION** proporciona un cierre suave y silencioso.

Técnica de fácil integración y sólidas funciones



Aplicación

- Las extensiones **MOVENTO** | **TANDEM** se instalan sin modificaciones



Montaje | ensamblaje

- Montaje del equipo de accionamiento sin herramientas
- Plantillas propias
- Sin conexión fija con el equipo de accionamiento



Cableado

- Cableado sencillo
- Basta un fuente de alimentación para la conducción de la electricidad a toda la cocina




Sistemas de guías

	Sistemas de guías	408
	MOVENTO	410
	TANDEM	430

Aplicaciones

	Cuerpo de mueble estándar	464	Cuerpo de mueble con cajón individual	490
	SPACE TOWER	470	Cuerpo de mueble con frentes interiores	494
	Mueble del fregadero	476	SERVO-DRIVE uno para soluciones de cubos de basura estándar	498
	Dos cajones con frente continuo	480		
	Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones cajón interior	484		



Accesorios

	Soporte de cable	500
	Cable de sincronización	500

Montaje, desmontaje y ajuste

	Montaje, desmontaje y ajuste		Directiva sobre maquinaria	711
	Short-URL		Información detallada sobre las directivas de maquinaria	
	www.blum.com/a450		Short-URL	
			www.blum.com/s025	
				

Pictogramas

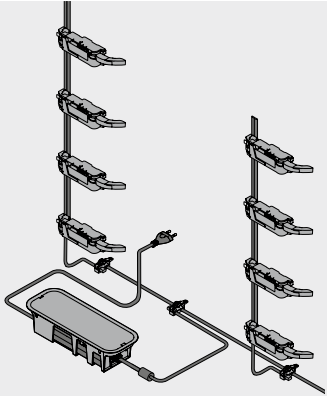
	Artículo disponible bajo petición
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

Cuerpo de mueble estándar



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

Cableado



Información de pedido

1a Distanciador de amortiguación de Blum			
	Díámetro (mm)	Color	Ref.
	Ø 5.0	TGR	993.0530
	Ø 8.0		993.0830.01
Altura del frente FH (mm)		Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)	
Hasta 300		2	
De 301		4	

2 Perfil de soporte				
	Longitud (mm) ¹	Material	Cable	Ref.
	650	Aluminio	Con cable	Z10T650AA
	700			Z10T700AA
	710			Z10T710AA
	750			Z10T750AA
	800			Z10T800AA
	1170		Sin cable	Z10T1170A

Consta de:

2 1 x Perfil de soporte

Corte 2 Altura interior de cuerpo de mueble LH – 10 mm

¹ Para cortar a medida

3a Fijación para perfil de soporte superior/inferior – construcción transversal horizontal			
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10D01E0.01

Consta de:

3a 1 x Fijación para perfil de soporte superior/inferior

Alternativa a 3a

3b Fijación para perfil de soporte inferior/posterior – construcción transversal vertical			
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10D01EA.01

Consta de:

3b 1 x Fijación para perfil de soporte inferior/posterior

– 1 x Tapa del perfil de soporte

9 Equipo de accionamiento			
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10A3000.04

Consta de:

9 1 x Equipo de accionamiento
Incl. extensión de la palanca, premontada

11 Juego cable de distribución de SERVO-DRIVE ²			
	Color	Longitud (m) ¹	Ref.
	SZ	8	Z10K800AE

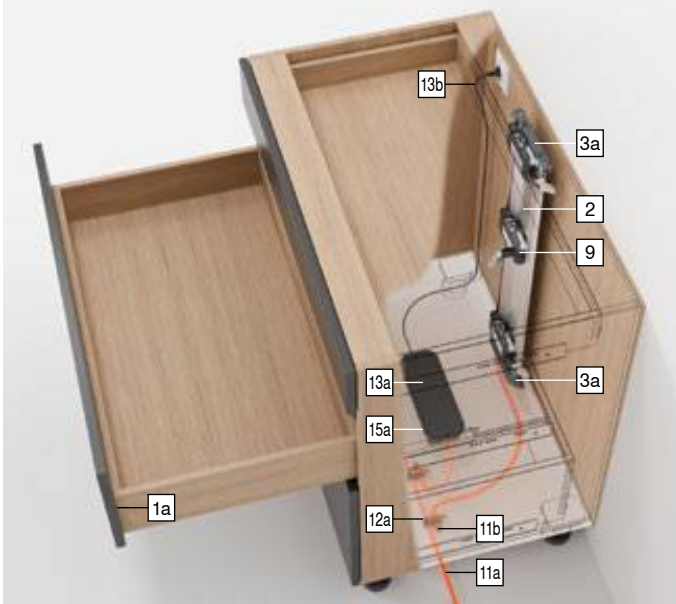
Consta de:

11a 1 x Cable de distribución de **SERVO-DRIVE**

11b 5 x Protector de extremos de cable

¹ Para cortar a medida

² Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación



12 Juego empalme			
	Color	Material	Ref.
	SZ	Plástico	Z10V100E.01

Consta de:

12a 1 x Empalme

11b 2 x Protector de extremos de cable



Cuerpo de mueble estándar

Información de pedido

13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴				
	Color		SZ		
	Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³	Ref.
	E	Europa	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04EA
			B	DA EN FI NO SV	Z10NE04EB
			C	EL EN HR SL SR TR	Z10NE04EC
			D	EN ES FR IT PT	Z10NE04ED
			E	CS HU PL SK	Z10NE04EE
			F	BG ET LT LV RO RU UK	Z10NE04EF
			I	EN	Z10NE04EI
			A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
			I	EN	Z10NE04BI
	B	GB			Z10NE04HI
	H	IN	I	EN	Z10NE04IA
	I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04KI
	K	AU	I	EN	Z10NE04NH
	N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04RH
	R	KR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
	S	BR	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
	T	TW	G	EN ES FR	Z10NE04UG
	U	US CA	J	JA	Z10NE04UJ
	Z	ZA	I	EN	Z10NE04ZI

Consta de:

13a	1 x Fuente de alimentación SERVO-DRIVE Cable de salida – 2 m de largo Incl. instrucciones de uso y montaje
13b	1 x Cable de alimentación eléctrico 1.5–1.8 m de largo, incluido el enchufe
¹	Nomenclaturas de mercados conforme a la normativa ISO 3166
²	Paquete de idiomas – manual de usuario
³	Nomenclaturas de idiomas conforme a la normativa ISO 639
⁴	Se requiere para dos y más equipos de accionamiento

15a	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo ¹		
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10NG000

Consta de:

15a	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo Incl. tapa
¹	Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE

Alternativa a 15a

15b	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared ¹		
	Color	Material	Ref.
	WGR	Plástico	Z10NG120

Consta de:

15b	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared
¹	Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE

Accesorios

–	Soporte de cable ¹		
	Color	Material	Ref.
	WS	Plástico	Z10K0009

Consta de:

–	1 x Soporte de cable
¹	Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE

–	Cable de sincronización ¹		
	Longitud (mm)	Color	Ref.
	80	WS	Z10K008S
	500		Z10K050S
	1200		Z10K120S
	1600		Z10K160S

Consta de:

–	1 x Cable de sincronización
¹	Conecta dos equipos de accionamiento que deben activarse simultáneamente

Color	Color	
SZ	Negro	WGR Gris claro
TGR	Gris oscuro	WS Blanco

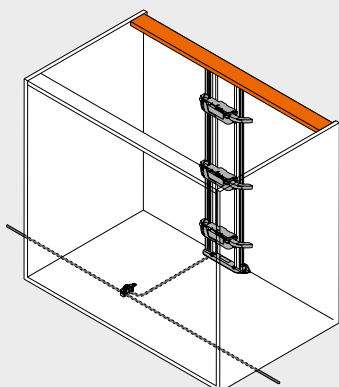
Indicaciones en la página

Visión general	463	Directiva sobre maquinaria	711	Montaje, desmontaje y ajuste	
MOVENTO	410	Para más información técnica	708		
TANDEM	430				
Planificación – construcción transversal horizontal	466			Short-URL	
Planificación – construcción transversal vertical	468			www.blum.com/a450	
Accesorios	500				
Servicios de Blum	602				

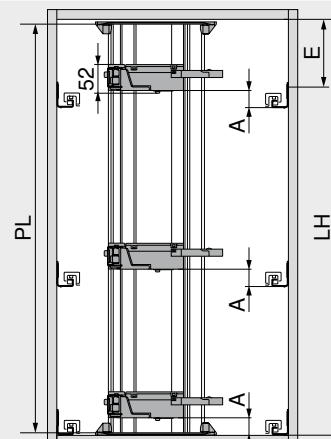
Cuerpo de mueble estándar

Planificación – construcción transversal horizontal

Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento



PL = LH – 10 mm

Redondear a la baja hasta la decena inferior más próxima

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

LH Altura interior de cuerpo de mueble

PL Largo del perfil de soporte

Posición – equipo de accionamiento

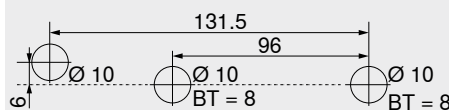
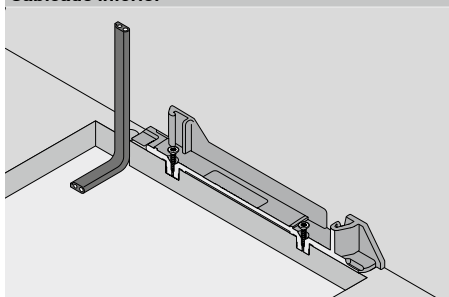
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51

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

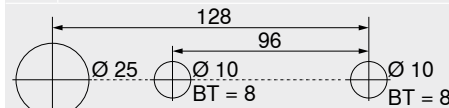
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior



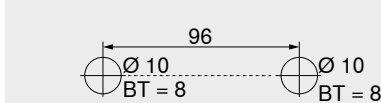
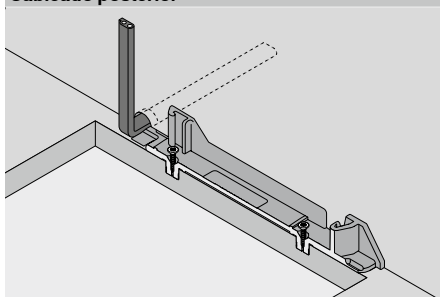
BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

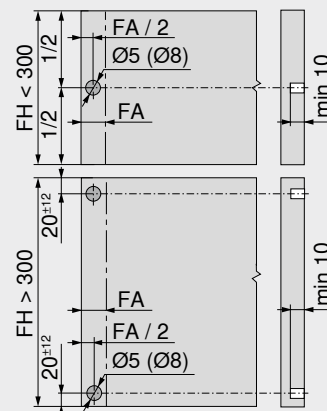
BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



BT Profundidad de taladrado

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum



El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm

Altura del frente FH (mm)	Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)
Hasta 300	2
De 301	4

FA Recubrimiento del frente

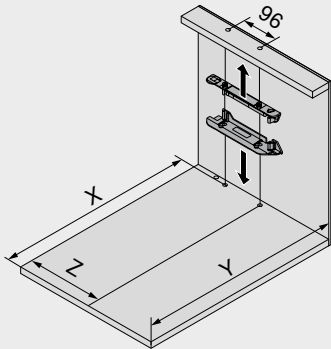
FH Altura del frente



Cuerpo de mueble estándar

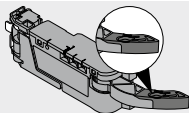
Planificación – construcción transversal horizontal

Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal



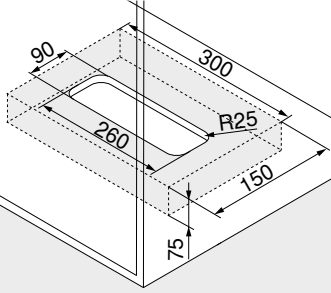
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	Y (mm)
≥ 79	NL + 16	NL + 30
NL	Largo nominal	
X	Posición de taladrado	
Y	Requerimiento mínimo de espacio	
Z	Medida de acoplamiento	

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Ancho interior cuerpo de mueble								
Z	Medida de acoplamiento								
				●	Requerido				
				–	Imposible				

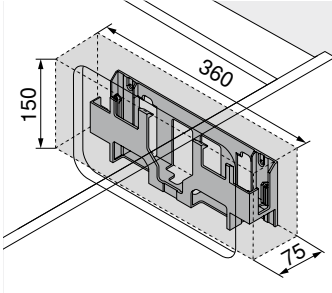


Extensión de la palanca

Espacio ocupado y distancia de seguridad – sujeción de fuente de alimentación



Montaje en el suelo



Montaje en la pared

Atención

¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje en el suelo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción de fuente de alimentación con cualquier objeto cercano!

¡Facilitar la circulación del aire para que el fuente de alimentación de **SERVO-DRIVE** no se sobrecaliente!

Indicaciones en la página

Visión general	463	Servicios de Blum	602	Montaje, desmontaje y ajuste
MOVENTO	410	Directiva sobre maquinaria	711	
TANDEM	430	Para más información técnica	708	
Información de pedido	464			
Planificación – construcción transversal vertical	468			
Accesorios	500			

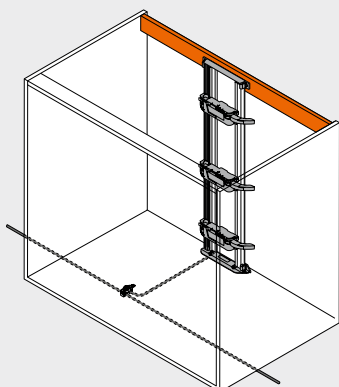
Short-URL
www.blum.com/a450



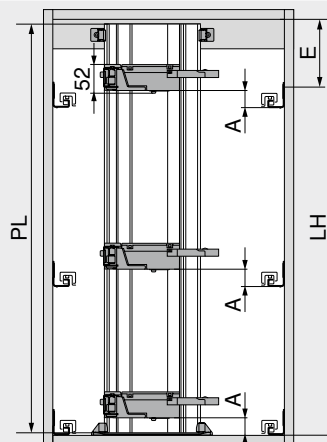
Cuerpo de mueble estándar

Planificación – construcción transversal vertical

Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento



PL = LH – 10 mm

Redondear a la baja hasta la decena inferior más próxima

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

LH Altura interior de cuerpo de mueble

PL Largo del perfil de soporte

Posición – equipo de accionamiento

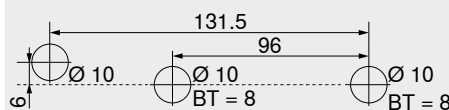
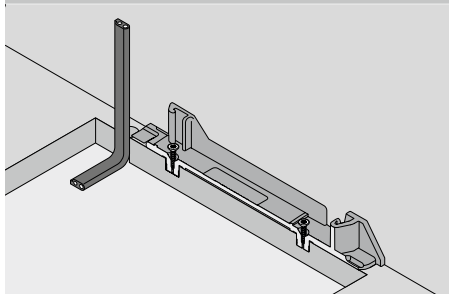
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	84	35	54
TANDEM	≥ 79	55	81	55	81	35	61

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

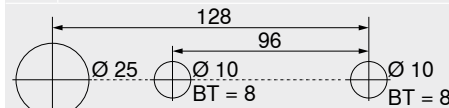
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior



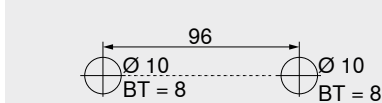
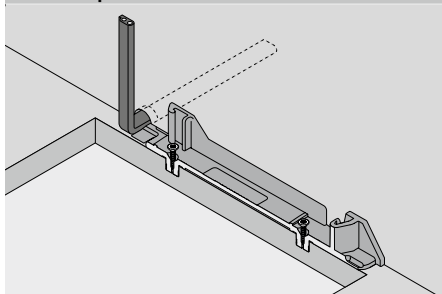
BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

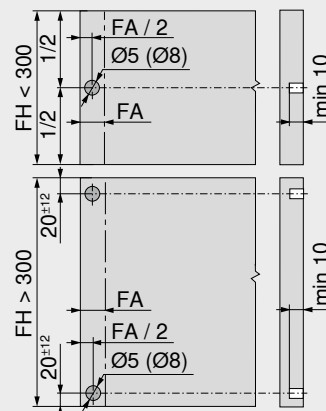
BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



BT Profundidad de taladrado

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum



El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm

Altura del frente FH (mm)	Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)
Hasta 300	2
De 301	4

FA Recubrimiento del frente

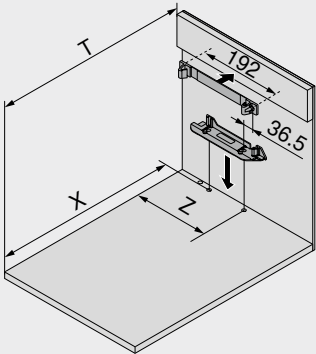
FH Altura del frente



Cuerpo de mueble estándar

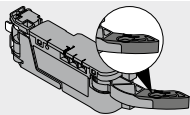
Planificación – construcción transversal vertical

Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal



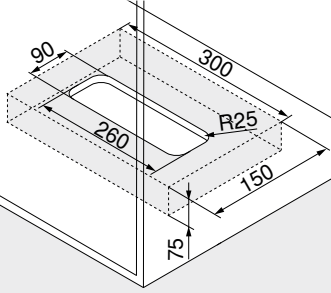
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	T (mm)
≥ 79	NL + 16	NL + 31
NL	Largo nominal	
X	Posición de taladrado	
T	Posición – travesaño de borde delantero	
Z	Medida de acoplamiento	

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Ancho interior cuerpo de mueble			●	Requerido				
Z	Medida de acoplamiento			–	Imposible				

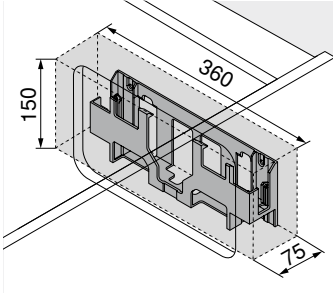


Extensión de la palanca

Espacio ocupado y distancia de seguridad – sujeción de fuente de alimentación



Montaje en el suelo



Montaje en la pared

Atención

¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje en el suelo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción de fuente de alimentación con cualquier objeto cercano!

¡Facilitar la circulación del aire para que el fuente de alimentación de **SERVO-DRIVE** no se sobrecaliente!

Indicaciones en la página

Visión general	463	Servicios de Blum	602	Montaje, desmontaje y ajuste
MOVENTO	410	Directiva sobre maquinaria	711	
TANDEM	430	Para más información técnica	708	
Información de pedido	464			Short-URL
Planificación – construcción transversal horizontal	466			www.blum.com/a450
Accesorios	500			

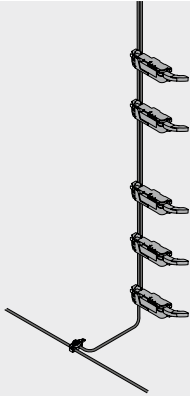


SPACE TOWER



- ─ Sistema eléctrico de apertura asistida en conexión con **BLUMOTION** – para un cierre suave y silencioso
- ─ Con perfil de soporte vertical
- ─ Sin conexión fija con el equipo de accionamiento
- ─ Los módulos extraíbles se instalan sin modificaciones
- ─ Montaje del equipo de accionamiento sin herramientas
- ─ Cableado sencillo
- ─ Poca profundidad en la instalación

Cableado




Información de pedido

2	Perfil de soporte			
	Longitud (mm) ¹	Material	Cable	Ref.
	650	Aluminio	Con cable	Z10T650AA
	700			Z10T700AA
	710			Z10T710AA
	750			Z10T750AA
	800			Z10T800AA
	1170		Sin cable	Z10T1170A

Consta de:

2	1 x Perfil de soporte
Corte	2 Altura interior de cuerpo de mueble LH – 10 mm
¹	Para cortar a medida

3a Fijación para perfil de soporte superior/inferior – construcción transversal horizontal


	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10D01E0.01

Consta de:

3a	1 x Fijación para perfil de soporte superior/inferior
----	---

Alternativa a 3a


3b Fijación para perfil de soporte inferior/posterior – construcción transversal vertical

	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10D01EA.01

Consta de:

3b	1 x Fijación para perfil de soporte inferior/posterior
–	1 x Tapa del perfil de soporte


9 Equipo de accionamiento

	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10A3000.04

Consta de:

9	1 x Equipo de accionamiento Incl. extensión de la palanca, premontada
---	--

11 Juego cable de distribución de SERVO-DRIVE²

	Color	Longitud (m) ¹	Ref.
	SZ	8	Z10K800AE

Consta de:

11a	1 x Cable de distribución de SERVO-DRIVE
11b	5 x Protector de extremos de cable
¹	Para cortar a medida
²	Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación

12 Juego empalme

	Color	Material	Ref.
	SZ	Plástico	Z10V100E.01

Consta de:



12a	1 x Empalme
11b	2 x Protector de extremos de cable





SPACE TOWER

Información de pedido

13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴					Accesorios						
	Color		SZ			–	Soporte de cable ¹					
	Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³	Ref.		Color	Material	Ref.			
	E	Europa	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04EA		WS	Plástico	Z10K0009			
			B	DA EN FI NO SV	Z10NE04EB							
			C	EL EN HR SL SR TR	Z10NE04EC	Consta de:						
			D	EN ES FR IT PT	Z10NE04ED	– 1 x Soporte de cable						
			E	CS HU PL SK	Z10NE04EE	¹ Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE						
			F	BG ET LT LV RO RU UK	Z10NE04EF							
			I	EN	Z10NE04EI							
			A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA							
			I	EN	Z10NE04BI							
					Z10NE04HI							
	H	IN	I	EN								
	I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA							
	K	AU	I	EN	Z10NE04KI							
	N	CN			Z10NE04NH							
	R	KR	H	EN ZH KO	Z10NE04RH							
	S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK							
	T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH							
	U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG							
		JP	J	JA	Z10NE04UJ							
	Z	ZA	I	EN	Z10NE04ZI							

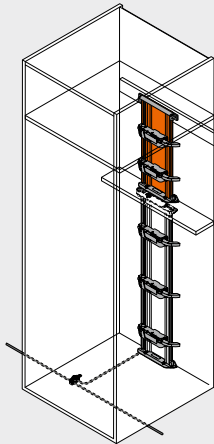
Consta de:			
–	1 x Soporte de cable		
¹	Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE		

Indicaciones en la página					
Visión general	463	Directiva sobre maquinaria	711	Montaje, desmontaje y ajuste	
MOVENTO	410	Para más información técnica	708		
TANDEM	430				
Planificación – perfil de soporte superior	472				
Planificación – perfil de soporte inferior	474				
Accesorios	500				
Servicios de Blum	602				
				Short-URL	
				www.blum.com/a450	

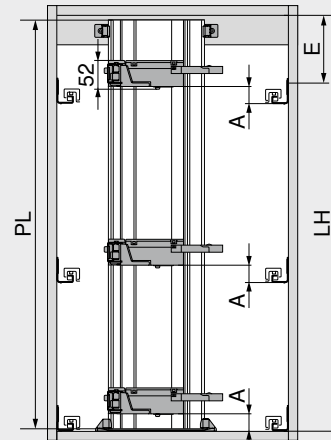
SPACE TOWER

Planificación – perfil de soporte superior

Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento



$$PL = LH - 10 \text{ mm}$$

Redondear a la baja hasta la decena inferior más próxima

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

LH Altura interior de cuerpo de mueble

PL Largo del perfil de soporte

Posición – equipo de accionamiento

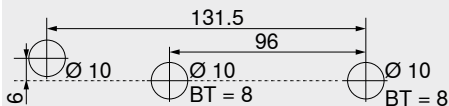
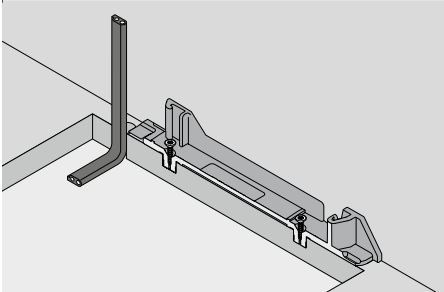
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51

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

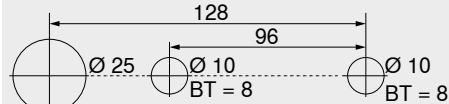
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior



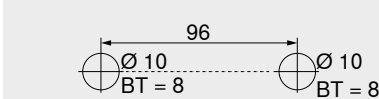
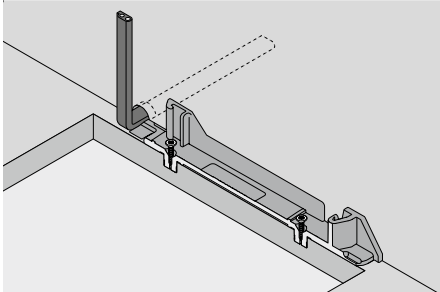
BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



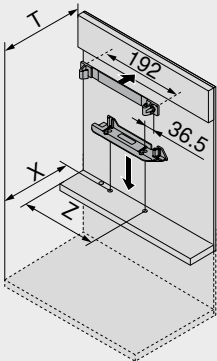
BT Profundidad de taladrado



SPACE TOWER

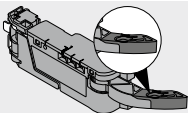
Planificación – perfil de soporte superior

Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal



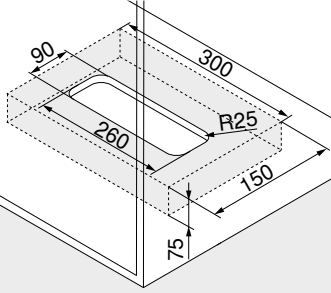
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	T (mm)
≥ 79	NL + 16	NL + 31
NL	Largo nominal	
X	Posición de taladrado	
T	Posición – travesaño de borde delantero	
Z	Medida de acoplamiento	

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Ancho interior cuerpo de mueble								
Z	Medida de acoplamiento								
				●	Requerido				
				–	Imposible				

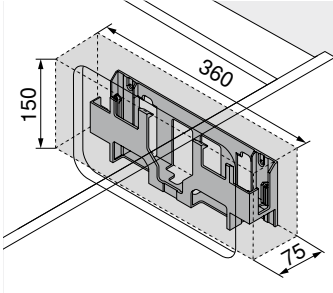


Extensión de la palanca

Espacio ocupado y distancia de seguridad – sujeción de fuente de alimentación



Montaje en el suelo



Montaje en la pared

Atención
¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje en el suelo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción de fuente de alimentación con cualquier objeto cercano!

¡Facilitar la circulación del aire para que el fuente de alimentación de **SERVO-DRIVE** no se sobrecaliente!

Indicaciones en la página

Visión general	463	Servicios de Blum	602
MOVENTO	410	Directiva sobre maquinaria	711
TANDEM	430	Para más información técnica	708
Información de pedido	470		
Planificación – perfil de soporte inferior	474		
Accesorios	500		

Montaje, desmontaje y ajuste

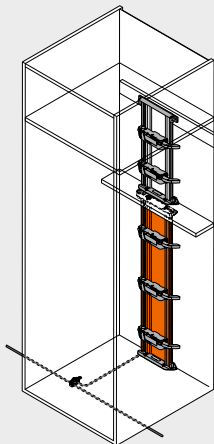
Short-URL
www.blum.com/a450



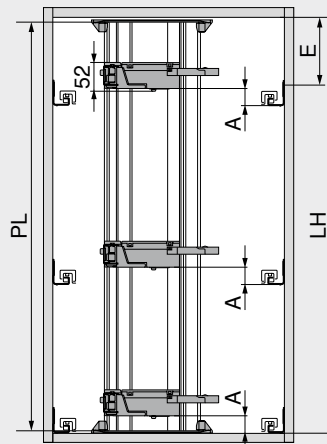
SPACE TOWER

Planificación – perfil de soporte inferior

Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento



$$PL = LH - 10 \text{ mm}$$

Redondear a la baja hasta la decena inferior más próxima

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

LH Altura interior de cuerpo de mueble

PL Largo del perfil de soporte

Posición – equipo de accionamiento

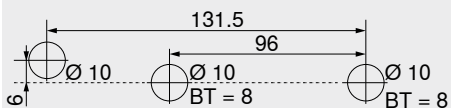
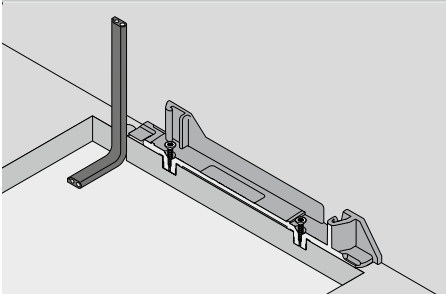
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51

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

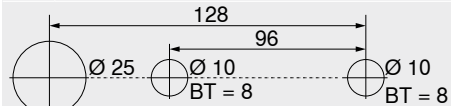
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior



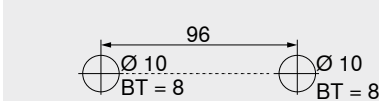
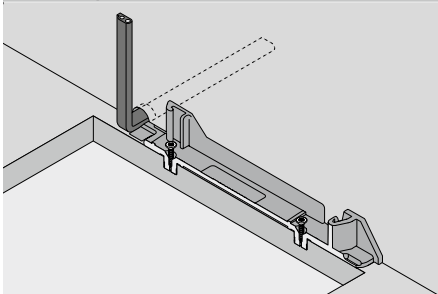
BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



BT Profundidad de taladrado



SPACE TOWER

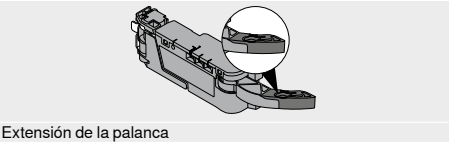
Planificación – perfil de soporte inferior

Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal

Altura de perfil SKH (mm) **X (mm)** **Y (mm)**

≥ 79	NL + 16	NL + 30
NL	Largo nominal	
X	Posición de taladrado	
Y	Requerimiento mínimo de espacio	
Z	Medida de acoplamiento	

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Ancho interior cuerpo de mueble								
Z	Medida de acoplamiento								
				●	Requerido				
				–	Imposible				



Extensión de la palanca

Espacio ocupado y distancia de seguridad – sujeción de fuente de alimentación

Atención

¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje en el suelo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción de fuente de alimentación con cualquier objeto cercano!

¡Facilitar la circulación del aire para que el fuente de alimentación de **SERVO-DRIVE** no se sobrecaliente!

Indicaciones en la página

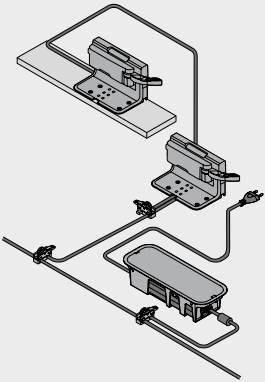
Visión general	463	Servicios de Blum	602	Montaje, desmontaje y ajuste	
MOVENTO	410	Directiva sobre maquinaria	711		
TANDEM	430	Para más información técnica	708		
Información de pedido	470			Short-URL	
Planificación – perfil de soporte superior	472			www.blum.com/a450	
Accesorios	500				

Mueble del fregadero



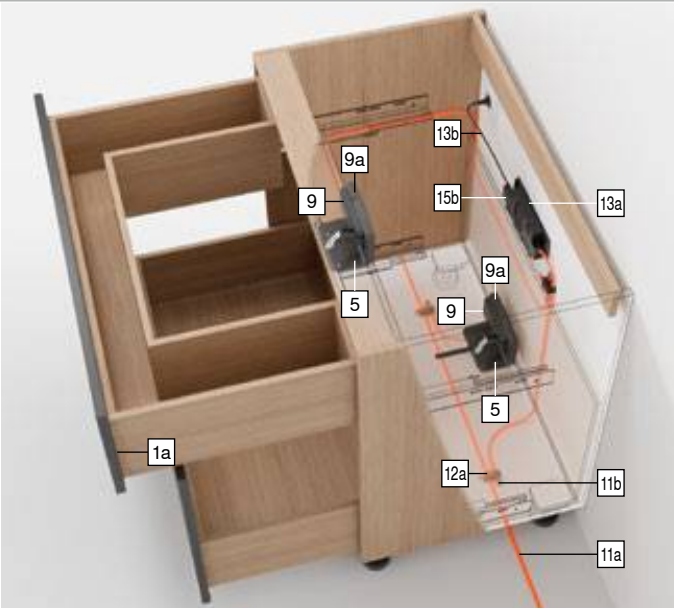
- Sistema eléctrico de apertura asistida en conexión con **BLUMOTION** – para un cierre suave y silencioso
- Con soporte de fijación
- Sin conexión fija con el equipo de accionamiento
- Los módulos extraíbles se instalan sin modificaciones
- Rápido montaje de las piezas premontadas

Cableado



Información de pedido

1a Distanciador de amortiguación de Blum			
	Diámetro (mm)	Color	Ref.
	Ø 5.0	TGR	993.0530
	Ø 8.0		993.0830.01
Altura del frente FH (mm)		Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)	
Hasta 300		2	
De 301		4	
5 Soporte de fijación, individual			
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10D0311
Consta de:			
5 1 x Soporte de fijación, individual			
9 Equipo de accionamiento			
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10A3000.04
Consta de:			
9 1 x Equipo de accionamiento Incl. extensión de la palanca, premontada			
9a Protección contra goteo			
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10D0316
Consta de:			
9a 1 x Protección contra goteo			
11 Juego cable de distribución de SERVO-DRIVE ²			
	Color	Longitud (m) ¹	Ref.
	SZ	8	Z10K800AE
Consta de:			
11a 1 x Cable de distribución de SERVO-DRIVE			
11b 5 x Protector de extremos de cable			
¹ Para cortar a medida			
² Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación			
12 Juego empalme			
	Color	Material	Ref.
	SZ	Plástico	Z10V100E.01
Consta de:			
12a 1 x Empalme			
11b 2 x Protector de extremos de cable			



Mueble del fregadero

Información de pedido

13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴				
	Color		SZ		
	Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³	Ref.
	E	Europa	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04EA
			B	DA EN FI NO SV	Z10NE04EB
			C	EL EN HR SL SR TR	Z10NE04EC
			D	EN ES FR IT PT	Z10NE04ED
			E	CS HU PL SK	Z10NE04EE
			F	BG ET LT LV RO RU UK	Z10NE04EF
			I	EN	Z10NE04EI
			A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
			I	EN	Z10NE04BI
	H	IN	I	EN	Z10NE04HI
	I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
	K	AU	I	EN	Z10NE04KI
	N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
	R	KR	H	EN ZH KO	Z10NE04RH
	S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
	T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
	U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		JP	J	JA	Z10NE04UJ
	Z	ZA	I	EN	Z10NE04ZI

Consta de:

13a	1 x Fuente de alimentación SERVO-DRIVE Cable de salida – 2 m de largo Incl. instrucciones de uso y montaje
13b	1 x Cable de alimentación eléctrico 1.5–1.8 m de largo, incluido el enchufe
¹	Nomenclaturas de mercados conforme a la normativa ISO 3166
²	Paquete de idiomas – manual de usuario
³	Nomenclaturas de idiomas conforme a la normativa ISO 639
⁴	Se requiere para dos y más equipos de accionamiento

15a	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo ¹		
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10NG000

Consta de:

15a	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo Incl. tapa
¹	Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE

Alternativa a 15a

15b	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared ¹		
	Color	Material	Ref.
	WGR	Plástico	Z10NG120

Consta de:


15b	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE
¹	

Accesorios

–	Soporte de cable ¹		
	Color	Material	Ref.
	WS	Plástico	Z10K0009
Consta de:			
–	1 x Soporte de cable		
¹	Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE		

Color		Color	
SZ	Negro	WGR	Gris claro
TGR	Gris oscuro	WS	Blanco

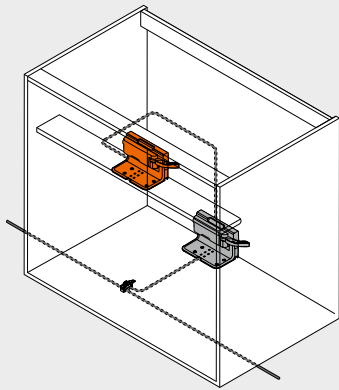
Indicaciones en la página

Visión general	463	Para más información técnica	708	Montaje, desmontaje y ajuste	
MOVENTO	410				
TANDEM	430				
Planificación	478				
Accesorios	500				
Servicios de Blum	602				
Directiva sobre maquinaria	711				

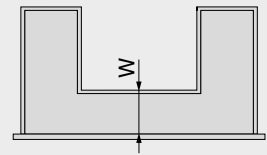
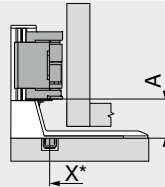
Mueble del fregadero

Planificación

Cuerpo



Travesaño diagonal – soporte de fijación, individual



Adaptador

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

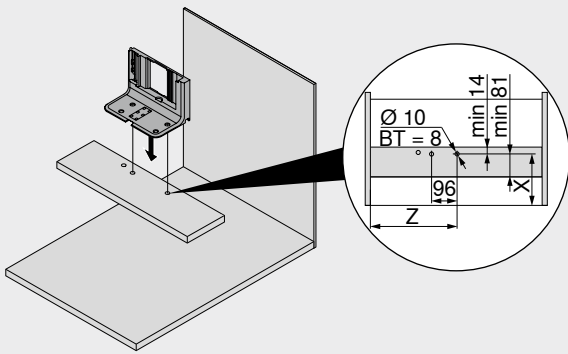
W

Distancia desde el canto delantero del fondo del cajón al adaptador
Mín. 100 mm

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	A (mm)
MOVENTO	≥ 79	35
TANDEM	≥ 79	35

A Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento

Travesaño diagonal – soporte de fijación, individual



Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)	
		≥ 429	
		X (mm)	Z (mm)
MOVENTO	≥ 79	W + 24	LW / 2
TANDEM	≥ 79	W + 24	LW / 2

BT Profundidad de taladrado

LW Ancho interior cuerpo de mueble

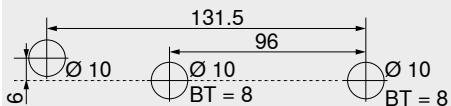
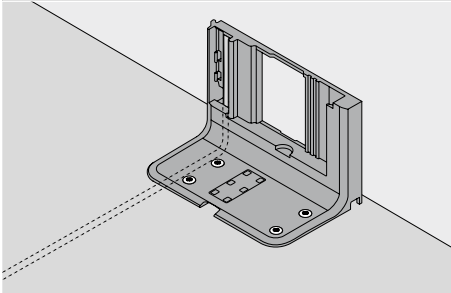
W Distancia desde el canto delantero del fondo del cajón hasta el adaptador

X Posición de taladrado

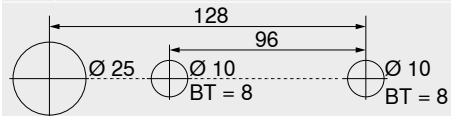
Z Medida de acoplamiento

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior

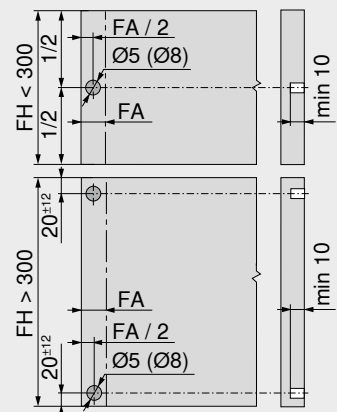


BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS
BT Profundidad de taladrado

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum



El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm

Altura del frente FH (mm)	Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)
Hasta 300	2
De 301	4

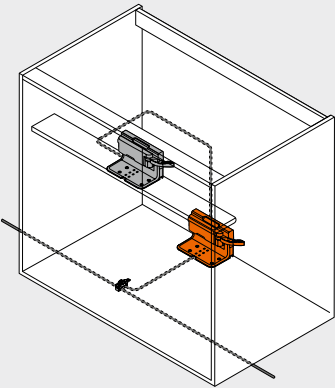
FA Recubrimiento del frente

FH Altura del frente

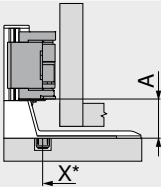
Mueble del fregadero

Planificación

Cuerpo



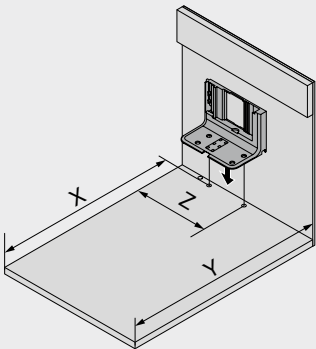
Fondo – soporte de fijación, individual



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

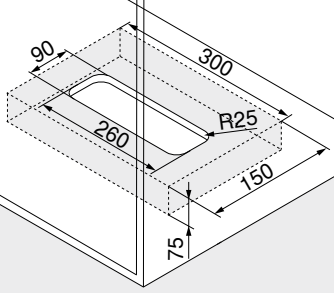
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)
		≥ 429
		A (mm)
MOVENTO	≥ 79	35
TANDEM	≥ 79	35
A	Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento	
LW	Ancho interior cuerpo de mueble	

Fondo – soporte de fijación, individual

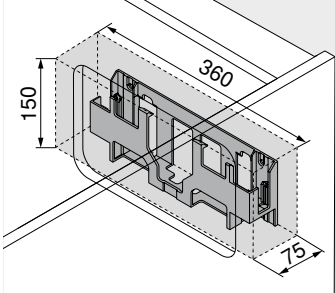


Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
≥ 79	NL + 16	NL + 30	LW / 2
LW	Ancho interior cuerpo de mueble		
NL	Largo nominal		
X	Posición de taladrado		
Y	Requerimiento mínimo de espacio		
Z	Medida de acoplamiento		

Espacio ocupado y distancia de seguridad – sujeción de fuente de alimentación



Montaje en el suelo



Montaje en la pared

Atención
¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje en el suelo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción de fuente de alimentación con cualquier objeto cercano!

¡Facilitar la circulación del aire para que el fuente de alimentación de **SERVO-DRIVE** no se sobrecaliente!

Indicaciones en la página

Visión general	463	Directiva sobre maquinaria	711	Montaje, desmontaje y ajuste
MOVENTO	410	Para más información técnica	708	
TANDEM	430			
Información de pedido	476			
Accesorios	500			
Servicios de Blum	602			
				Short-URL
				www.blum.com/a450

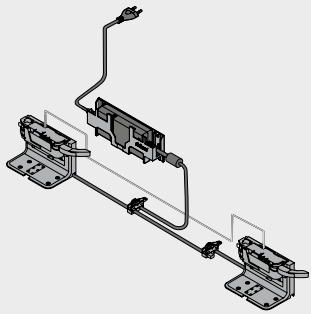


Dos cajones con frente continuo



- ─ Sistema eléctrico de apertura asistida en conexión con **BLUMOTION** – para un cierre suave y silencioso
- ─ Activación sincronizada de dos cajones y | o aplicaciones anchas
- ─ Con soporte de fijación
- ─ Sin conexión fija con el equipo de accionamiento
- ─ Los módulos extraíbles se instalan sin modificaciones
- ─ Rápido montaje de las piezas premontadas

Cableado



Información de pedido

1a	Distanciador de amortiguación de Blum		Ref.
	Diámetro (mm)	Color	
	Ø 5.0	TGR	993.0530
	Ø 8.0		993.0830.01
Altura del frente FH (mm)		Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)	
Hasta 300		2	
De 301		4	

5	Soporte de fijación, individual		Ref.
	Color	Material	
	TGR	Plástico	Z10D0311

Consta de:

5 1 x Soporte de fijación, individual

9	Equipo de accionamiento		Ref.
	Color	Material	
	TGR	Plástico	Z10A3000.04

Consta de:

9 1 x Equipo de accionamiento
Incl. extensión de la palanca, premontada

11	Juego cable de distribución de SERVO-DRIVE ²		Ref.
	Color	Longitud (m) ¹	
	SZ	8	Z10K800AE

Consta de:

11a 1 x Cable de distribución de SERVO-DRIVE

11b 5 x Protector de extremos de cable

¹ Para cortar a medida

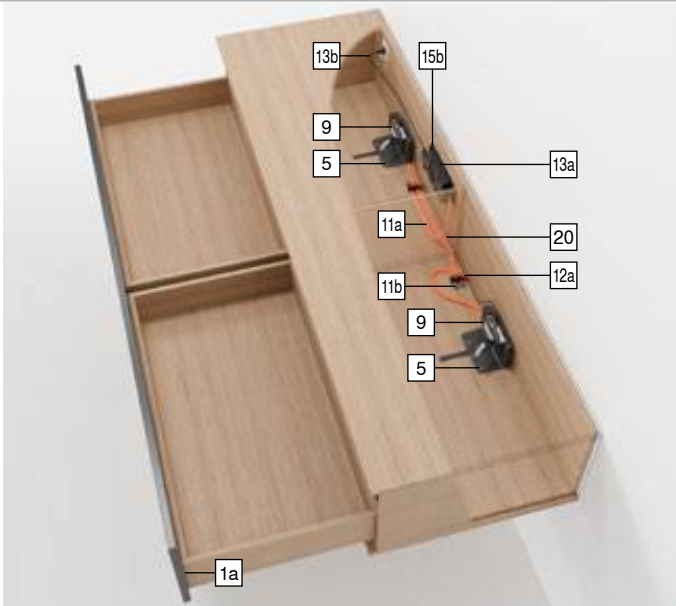
² Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación

12	Juego empalme		Ref.
	Color	Material	
	SZ	Plástico	Z10V100E.01

Consta de:


12a 1 x Empalme

11b 2 x Protector de extremos de cable




Dos cajones con frente continuo

Información de pedido

13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴				
	Color		SZ		
	Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³	Ref.
	E	Europa	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04EA
			B	DA EN FI NO SV	Z10NE04EB
			C	EL EN HR SL SR TR	Z10NE04EC
			D	EN ES FR IT PT	Z10NE04ED
			E	CS HU PL SK	Z10NE04EE
			F	BG ET LT LV RO RU UK	Z10NE04EF
			I	EN	Z10NE04EI
			A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
			I	EN	Z10NE04BI
	H	IN	I	EN	Z10NE04HI
	I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
	K	AU	I	EN	Z10NE04KI
	N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
	R	KR	H	EN ZH KO	Z10NE04RH
	S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
	T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
	U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		JP	J	JA	Z10NE04UJ
	Z	ZA	I	EN	Z10NE04ZI

Consta de:


13a	1 x Fuente de alimentación SERVO-DRIVE Cable de salida – 2 m de largo Incl. instrucciones de uso y montaje
13b	1 x Cable de alimentación eléctrico 1.5–1.8 m de largo, incluido el enchufe
¹	Nomenclaturas de mercados conforme a la normativa ISO 3166
²	Paquete de idiomas – manual de usuario
³	Nomenclaturas de idiomas conforme a la normativa ISO 639
⁴	Se requiere para dos y más equipos de accionamiento

15a	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo ¹		
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10NG000

Consta de:

15a	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo Incl. tapa
¹	Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE

Alternativa a 15a

15b	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared ¹		
	Color	Material	Ref.
	WGR	Plástico	Z10NG120

Consta de:

15b	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared
¹	Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE

20	Cable de sincronización ¹		
	Longitud (mm)	Color	Ref.
	80	WS	Z10K008S
	500		Z10K050S
	1200		Z10K120S
	1600		Z10K160S


Consta de:

20	1 x Cable de sincronización
¹	Conecta dos equipos de accionamiento que deben activarse simultáneamente

Accesorios			
–	Soporte de cable ¹		
	Color	Material	Ref.
	WS	Plástico	Z10K0009
Consta de:			
–	1 x Soporte de cable		
¹	Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE		

Color		Color	
SZ	Negro	WGR	Gris claro
TGR	Gris oscuro	WS	Blanco

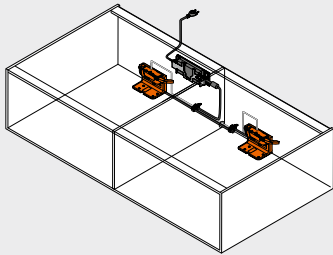
Indicaciones en la página

Visión general	463	Para más información técnica	708	Montaje, desmontaje y ajuste	
MOVENTO	410				
TANDEM	430				
Planificación	482				
Accesorios	500				
Servicios de Blum	602	Short-URL www.blum.com/a450			
Directiva sobre maquinaria	711				

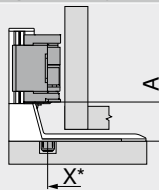
Dos cajones con frente continuo

Planificación

Cuerpo



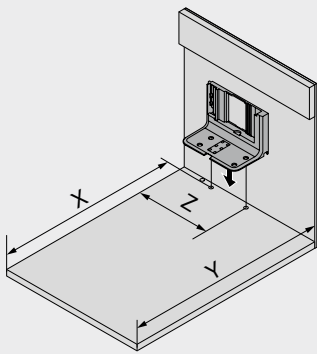
Fondo – soporte de fijación, individual



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

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)
		≥ 429
		A (mm)
MOVENTO	≥ 79	35
TANDEM	≥ 79	35
A	Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento	

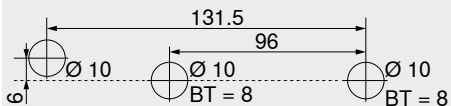
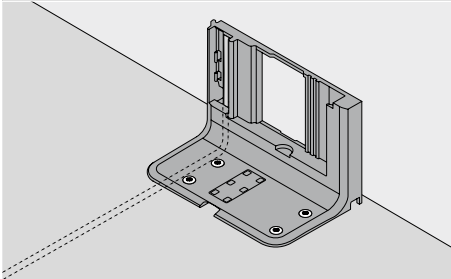
Fondo – soporte de fijación, individual



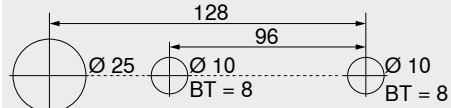
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
≥ 79	NL + 16	NL + 30	LW / 2
LW	Ancho interior cuerpo de mueble		
NL	Largo nominal		
X	Posición de taladrado		
Y	Requerimiento mínimo de espacio		
Z	Medida de acoplamiento		

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior

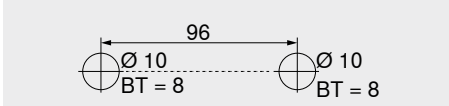
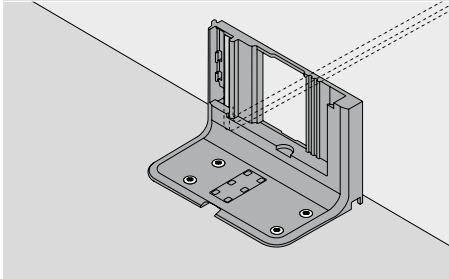


BT Profundidad de taladrado



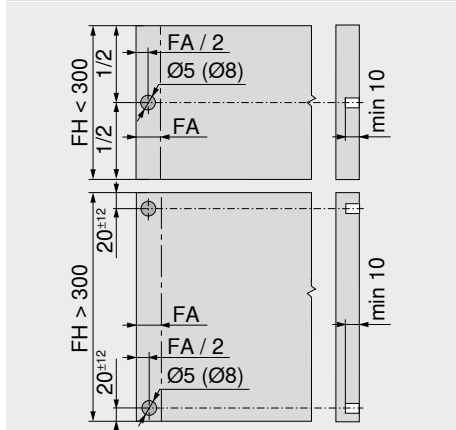
Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS
BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



BT Profundidad de taladrado

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum



El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm

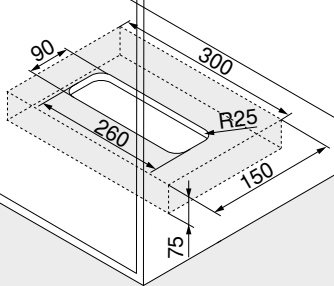
Altura del frente FH (mm)	Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)
Hasta 300	2
De 301	4
FA	Recubrimiento del frente
FH	Altura del frente



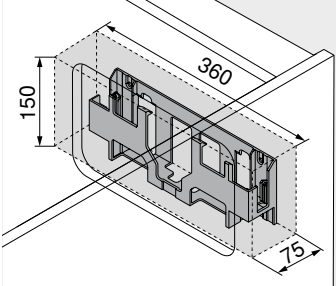
Dos cajones con frente continuo

Planificación

Espacio ocupado y distancia de seguridad – sujeción de fuente de alimentación



Montaje en el suelo



Montaje en la pared

Atención

¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje en el suelo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción de fuente de alimentación con cualquier objeto cercano!

¡Facilitar la circulación del aire para que el fuente de alimentación de **SERVO-DRIVE** no se sobrecaliente!

Indicaciones en la página

Visión general	463	Directiva sobre maquinaria	711
MOVENTO	410	Para más información técnica	708
TANDEM	430		
Información de pedido	480		
Accesorios	500		
Servicios de Blum	602		

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL
www.blum.com/a450

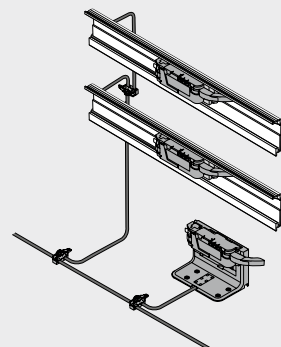


Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior



- Sistema eléctrico de apertura asistida en conexión con **BLUMOTION** – para un cierre suave y silencioso
- Con soporte de fijación y perfil de soporte horizontal
- Sin conexión fija con el equipo de accionamiento
- Los módulos extraíbles se instalan sin modificaciones
- Rápido montaje de las piezas premontadas

Cableado



Información de pedido

1a	Distanciador de amortiguación de Blum		Ref.
	Díámetro (mm)	Color	

	Ø 5.0	TGR	993.0530
	Ø 8.0		993.0830.01

Altura del frente FH (mm)	Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)
Hasta 300	2
De 301	4

1b	Distanciador de amortiguación de Blum		Ref.
	Sistemas de guías	Díámetro (mm)	Color

	TANDEM	Ø 10.0	TGR	993.2000
--	---------------	--------	-----	----------

¹ Distanciador de amortiguación ajustable de Blum para cajones interiores y frentes internos con **TANDEM**

1b	Ajuste en profundidad izquierdo/derecho ¹		Ref.
	Sistemas de guías	Color	

	MOVENTO	R7037	298.7600
--	----------------	-------	----------

¹ Solo para aplicaciones internas
Distanciador de amortiguación de Blum integrado
Apto para acoplamiento T51.7601

5	Soporte de fijación, individual		Ref.
	Color	Material	

	TGR	Plástico	Z10D0311
--	-----	----------	----------

Consta de:
5 1 x Soporte de fijación, individual

6	Perfil de soporte horizontal ²		Ref.
	Longitud (mm) ¹	Material	

	1143	Aluminio	Z10T1143B
--	------	----------	-----------

Consta de:
6 1 x Perfil de soporte horizontal

Corte 6 Ancho interior cuerpo de mueble LW – 19 mm

¹ Para cortar a medida
² Para ancho cuerpo de mueble KB 275–1200 mm

7	Fijación para perfil de soporte horizontal ¹		Ref.
	Color	Material	

	TGR	Plástico	Z10D5210
--	-----	----------	----------

Consta de:

7a 1 x Fijación para perfil de soporte izquierda/derecha

7b 1 x Adaptador de perfil de soporte para el equipo de accionamiento

¹ Se pueden utilizar tornillos de aglomerado o tornillos Euro

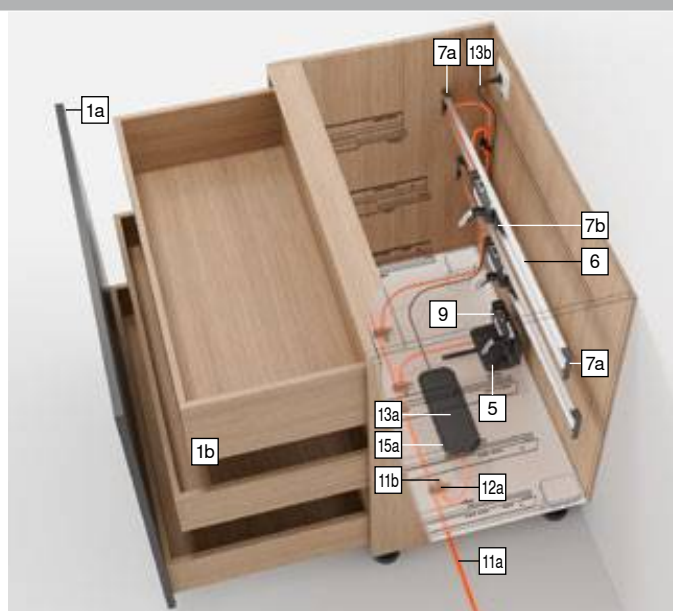
9	Equipo de accionamiento		Ref.
	Color	Material	

	TGR	Plástico	Z10A3000.04
--	-----	----------	-------------

Consta de:

9 1 x Equipo de accionamiento

Incl. extensión de la palanca, premontada



11	Juego cable de distribución de SERVO-DRIVE ²		Ref.
	Color	Longitud (m) ¹	

	SZ	8	Z10K800AE
--	----	---	-----------

Consta de:

11a 1 x Cable de distribución de **SERVO-DRIVE**

11b 5 x Protector de extremos de cable

¹ Para cortar a medida

² Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación

12	Juego empalme		Ref.
	Color	Material	

	SZ	Plástico	Z10V100E.01
--	----	----------	-------------





Consta de:

12a 1 x Empalme

11b 2 x Protector de extremos de cable



Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior

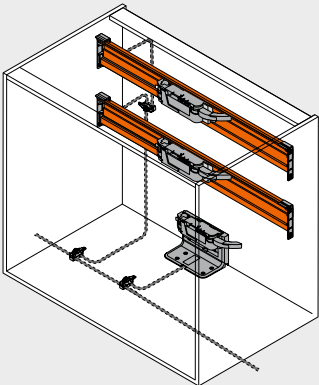
Información de pedido						Accesorios			
13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴								
	Color		SZ						
	Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³	Ref.		Color	Material	Ref.
	E	Europa	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04EA		WS	Plástico	Z10K0009
			B	DA EN FI NO SV	Z10NE04EB				
			C	EL EN HR SL SR TR	Z10NE04EC				
			D	EN ES FR IT PT	Z10NE04ED				
			E	CS HU PL SK	Z10NE04EE				
			F	BG ET LT LV RO RU UK	Z10NE04EF				
			I	EN	Z10NE04EI				
			A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA				
			I	EN	Z10NE04BI				
			H	IN	I				
	I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA				
	K	AU	I	EN	Z10NE04KI				
	N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH				
	R	KR	H	EN ZH KO	Z10NE04RH				
	S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK				
	T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH				
	U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG				
	JP	J	JA		Z10NE04UJ				
	Z	ZA	I	EN	Z10NE04ZI				
	Consta de:								
13a	1 x Fuente de alimentación SERVO-DRIVE Cable de salida – 2 m de largo Incl. instrucciones de uso y montaje					– 1 x Soporte de cable			
13b	1 x Cable de alimentación eléctrico 1.5–1.8 m de largo, incluido el enchufe					1 Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE			
1	Nomenclaturas de mercados conforme a la normativa ISO 3166								
2	Paquete de idiomas – manual de usuario								
3	Nomenclaturas de idiomas conforme a la normativa ISO 639								
4	Se requiere para dos y más equipos de accionamiento								
15a	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo ¹								
	Color		Material		Ref.				
	TGR		Plástico		Z10NG000				
Consta de:									
15a	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo Incl. tapa								
1	Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE								
Alternativa a 15a									
15b	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared ¹								
	Color		Material		Ref.				
	WGR		Plástico		Z10NG120				
Consta de:									
15b	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE								
1									

Indicaciones en la página					
Visión general	463	Directiva sobre maquinaria	711	Montaje, desmontaje y ajuste	
MOVENTO	410	Para más información técnica	708		
TANDEM	430				
Planificación – perfil de soporte horizontal	486				
Planificación – soporte de fijación, individual	488				
Accesorios	500				
Servicios de Blum	602				
				Short-URL	
				www.blum.com/a450	

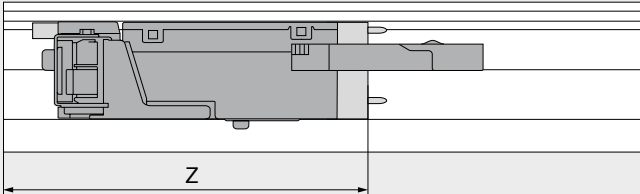
Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior

Planificación – perfil de soporte horizontal

Cuerpo



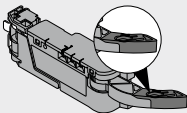
Posición – equipo de accionamiento



Z Medida de acoplamiento

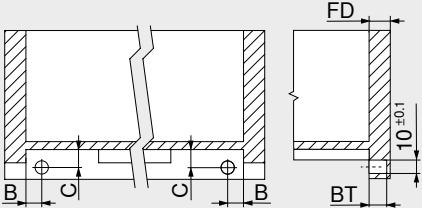
Posición – equipo de accionamiento

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca
MOVENTO	≥ 79	167	–	167	●	167	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	167	–	167	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Ancho interior cuerpo de mueble	● Requerido							
Z	Medida de acoplamiento	– Imposible							



Extensión de la palanca

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum



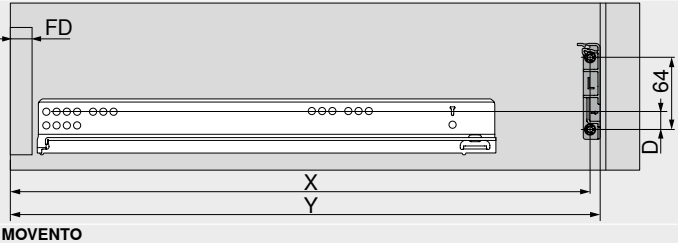
TANDEM			
Cajón interior			
El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm			
Guías	Tipo de módulo extraíble	B (mm)	C (mm)
56xH 56xF	Extracción total	16.5 ±1	12.0 ±1
55xH 55xF	Extensión parcial	18.5 ±0.5	13.5 ±0.5
Espesor del frente	Profundidad de taladrado BT (mm)	Alcance de ajuste (mm)	
13.0	10.0	+1.75 / –0.25	
A partir de 14.5	11.5	±1.75	



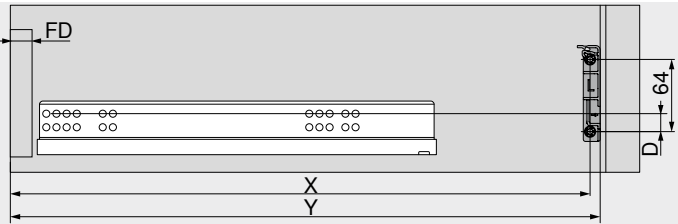
Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior

Planificación – perfil de soporte horizontal

Cotas de taladrado



MOVENTO



TANDEM

Altura de perfil SKH (mm)		X (mm)	Y (mm)
≥ 79		NL + FD + 26	NL + FD + 36
FD	Espesor del frente		
NL	Largo nominal		
X	Posición de taladrado		
Y	Requerimiento mínimo de espacio		
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)	
		224–428	≥ 429
		D (mm)	D (mm)
MOVENTO	≥ 79	–5	19
TANDEM	≥ 79	–5	19
D	Distancia de posición de fijación de guía de cuerpo hasta la posición de fijación de la fijación para perfil de soporte		

D Distancia de posición de fijación de guía de cuerpo hasta la posición de fijación de la fijación para perfil de soporte

Indicaciones en la página

Visión general	463	Servicios de Blum	602
MOVENTO	410	Directiva sobre maquinaria	711
TANDEM	430	Para más información técnica	708
Información de pedido	484		
Planificación – soporte de fijación, individual	488		
Accesorios	500		

Montaje, desmontaje y ajuste

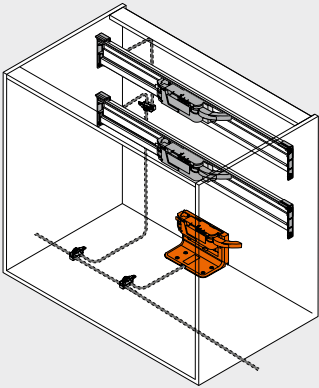
Short-URL
www.blum.com/a450



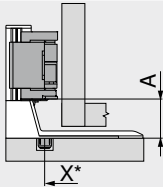
Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior

Planificación – soporte de fijación, individual

Cuerpo



Fondo – soporte de fijación, individual

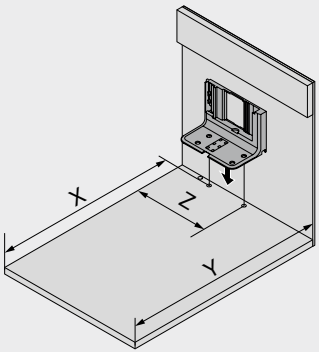


A Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento
X Posición de taladrado
* Medido desde el canto frontal de cuerpo de mueble

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)
		≥ 429
		A (mm)
MOVENTO	≥ 79	35
TANDEM	≥ 79	35

A Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento

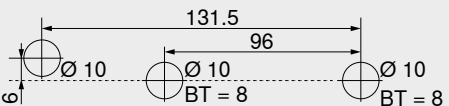
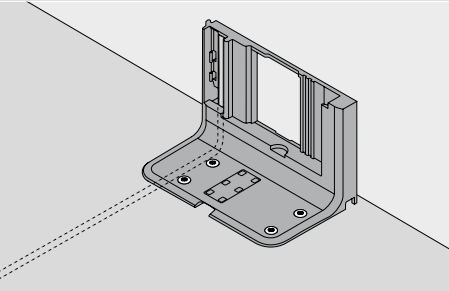
Fondo – soporte de fijación, individual



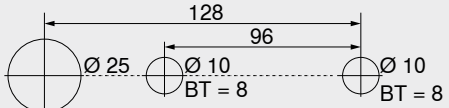
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
≥ 79	NL + 16	NL + 30	LW / 2
LW	Ancho interior cuerpo de mueble		
NL	Largo nominal		
X	Posición de taladrado		
Y	Requerimiento mínimo de espacio		
Z	Medida de acoplamiento		

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior

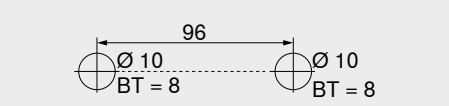
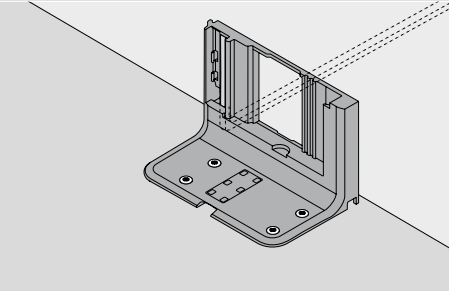


BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS
BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



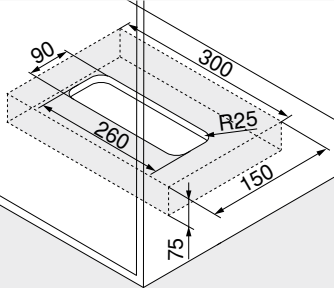
BT Profundidad de taladrado



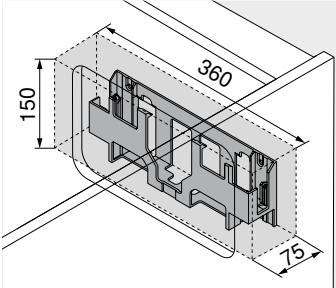
Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior

Planificación

Espacio ocupado y distancia de seguridad – sujeción de fuente de alimentación



Montaje en el suelo



Montaje en la pared

Atención

¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje en el suelo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción de fuente de alimentación con cualquier objeto cercano!

¡Facilitar la circulación del aire para que el fuente de alimentación de **SERVO-DRIVE** no se sobrecaliente!

Indicaciones en la página

Visión general

463

Servicios de Blum

602

Montaje, desmontaje y ajuste

MOVENTO

410

Directiva sobre maquinaria

711

TANDEM

430

Para más información técnica

708

Información de pedido

484

Planificación – perfil de soporte horizontal

486

Accesorios

500

Short-URL

www.blum.com/a450

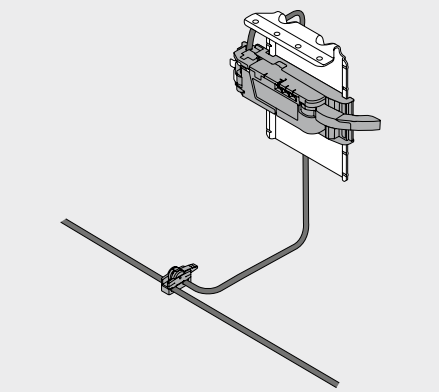


Cuerpo de mueble con cajón individual



- Sistema eléctrico de apertura asistida en conexión con **BLUMOTION** – para un cierre suave y silencioso
- Con soporte de fijación superior
- Sin conexión fija con el equipo de accionamiento
- Los módulos extraíbles se instalan sin modificaciones
- Rápido montaje de las piezas premontadas

Cableado



Información de pedido

1a Distanciador de amortiguación de Blum			
	Diámetro (mm)	Color	Ref.
	Ø 5.0	TGR	993.0530
	Ø 8.0		993.0830.01
Altura del frente FH (mm)		Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)	
Hasta 300		2	
De 301		4	

8 Soporte de fijación superior			
	Color	Material	Ref.
	TGR	Acero	Z10D6252

Consta de:

8	1 x Soporte de fijación superior Incl. adaptador premontado para el equipo de accionamiento
---	--

9 Equipo de accionamiento			
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10A3000.04

Consta de:

9	1 x Equipo de accionamiento Incl. extensión de la palanca, premontada
---	--

11 Juego cable de distribución de SERVO-DRIVE ²			
	Color	Longitud (m) ¹	Ref.
	SZ	8	Z10K800AE

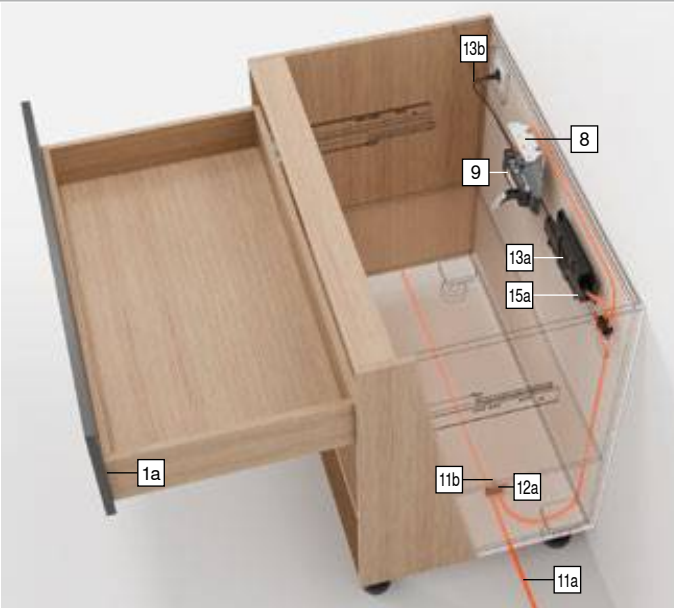
Consta de:

11a	1 x Cable de distribución de SERVO-DRIVE		
11b	5 x Protector de extremos de cable		
¹	Para cortar a medida		
²	Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación		

12 Juego empalme			
	Color	Material	Ref.
	SZ	Plástico	Z10V100E.01

Consta de:

12a	1 x Empalme		
11b	2 x Protector de extremos de cable		





Cuerpo de mueble con cajón individual

Información de pedido

13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴				
	Color		SZ		
	Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³	Ref.
	E	Europa	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04EA
			B	DA EN FI NO SV	Z10NE04EB
			C	EL EN HR SL SR TR	Z10NE04EC
			D	EN ES FR IT PT	Z10NE04ED
			E	CS HU PL SK	Z10NE04EE
			F	BG ET LT LV RO RU UK	Z10NE04EF
			I	EN	Z10NE04EI
			A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
			I	EN	Z10NE04BI
	H	IN	I	EN	Z10NE04HI
	I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
	K	AU	I	EN	Z10NE04KI
	N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
	R	KR	H	EN ZH KO	Z10NE04RH
	S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
	T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
	U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		JP	J	JA	Z10NE04UJ
	Z	ZA	I	EN	Z10NE04ZI

Consta de:

13a	1 x Fuente de alimentación SERVO-DRIVE Cable de salida – 2 m de largo Incl. instrucciones de uso y montaje
13b	1 x Cable de alimentación eléctrico 1.5–1.8 m de largo, incluido el enchufe
¹	Nomenclaturas de mercados conforme a la normativa ISO 3166
²	Paquete de idiomas – manual de usuario
³	Nomenclaturas de idiomas conforme a la normativa ISO 639
⁴	Se requiere para dos y más equipos de accionamiento

15a	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo ¹		
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10NG000

Consta de:

15a	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo Incl. tapa
¹	Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE

Alternativa a 15a

15b	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared ¹		
	Color	Material	Ref.
	WGR	Plástico	Z10NG120

Consta de:


15b	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE
¹	

Accesorios

–	Soporte de cable ¹		
	Color	Material	Ref.
	WS	Plástico	Z10K0009
Consta de:			
–	1 x Soporte de cable		
¹	Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE		

Color		Color	
SZ	Negro	WGR	Gris claro
TGR	Gris oscuro	WS	Blanco

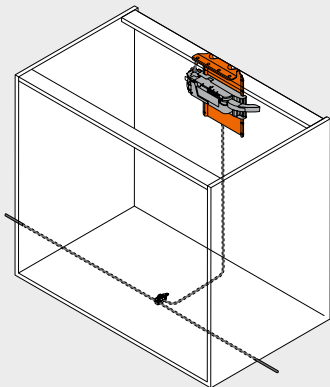
Indicaciones en la página

Visión general	463	Para más información técnica	708	Montaje, desmontaje y ajuste	
MOVENTO	410				
TANDEM	430				
Planificación	492				
Accesorios	500				
Servicios de Blum	602	Short-URL www.blum.com/a450			
Directiva sobre maquinaria	711				

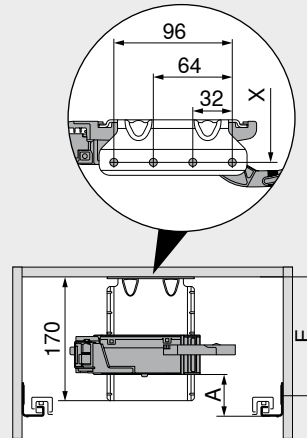
Cuerpo de mueble con cajón individual

Planificación

Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento

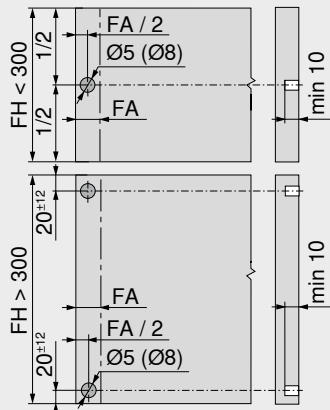


- A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía
X Posición de taladrado
Por razones de seguridad, el travesaño debe estar fijado a la mesa de trabajo

Posición – equipo de accionamiento

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)								
		224–234			235–428			≥ 429		
		A (mm)	E mín. (mm)	E máx. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	E máx. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	E máx. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	–	60	100	190	35	75	165
TANDEM	≥ 79	55	96	187	55	96	187	35	75	167
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									
		Imposible								

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum



El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm

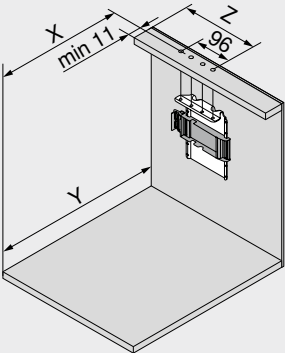
Altura del frente FH (mm)	Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)
Hasta 300	2
De 301	4
FA	Recubrimiento del frente
FH	Altura del frente



Cuerpo de mueble con cajón individual

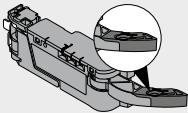
Planificación

Cotas de taladrado



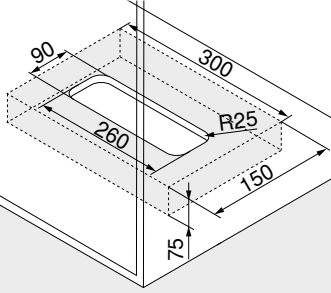
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	Y (mm)
≥ 79	NL – 5	NL + 30
NL	Largo nominal	
X	Posición de taladrado	
Y	Requerimiento mínimo de espacio	

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Ancho interior cuerpo de mueble								
Z	Medida de acoplamiento								
				●	Requerido				
				–	Imposible				

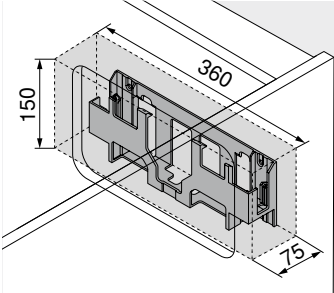


Extensión de la palanca

Espacio ocupado y distancia de seguridad – sujeción de fuente de alimentación



Montaje en el suelo



Montaje en la pared

Atención
¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje en el suelo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción de fuente de alimentación con cualquier objeto cercano!

¡Facilitar la circulación del aire para que el fuente de alimentación de **SERVO-DRIVE** no se sobrecaliente!

Indicaciones en la página

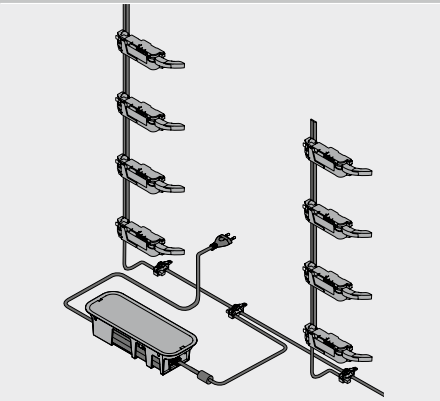
Visión general	463	Directiva sobre maquinaria	711	Montaje, desmontaje y ajuste	
MOVENTO	410	Para más información técnica	708		
TANDEM	430				
Información de pedido	490			Short-URL	
Accesorios	500			www.blum.com/a450	
Servicios de Blum	602				

Cuerpo de mueble con frentes interiores



- Sistema eléctrico de apertura asistida en conexión con **BLUMOTION** – para un cierre suave y silencioso
- Con perfil de soporte vertical
- Sin conexión fija con el equipo de accionamiento
- Los módulos extraíbles se instalan sin modificaciones
- Montaje del equipo de accionamiento sin herramientas
- Cableado sencillo

Cableado



Información de pedido

1b	Distanciador de amortiguación de Blum			
	Sistemas de guías	Diámetro (mm)	Color	Ref.
	TANDEM	Ø 10.0	TGR	993.2000
¹ Distanciador de amortiguación ajustable de Blum para cajones interiores y frentes internos con TANDEM				

1b	Ajuste en profundidad izquierdo/derecho ¹		
	Sistemas de guías	Color	Ref.
	MOVENTO	R7037	298.7600
¹ Solo para aplicaciones internas Distanciador de amortiguación de Blum integrado Apto para acoplamiento T51.7601			

2	Perfil de soporte			
	Longitud (mm) ¹	Material	Cable	Ref.
	650	Aluminio	Con cable	Z10T650AA
	700			Z10T700AA
	710			Z10T710AA
	750			Z10T750AA
	800			Z10T800AA
	1170		Sin cable	Z10T1170A

Consta de:	
2	1 x Perfil de soporte
Corte	2
Altura interior de cuerpo de mueble LH – 10 mm	
1	Para cortar a medida

3a	Fijación para perfil de soporte superior/inferior – construcción transversal horizontal		
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10D01E0.01

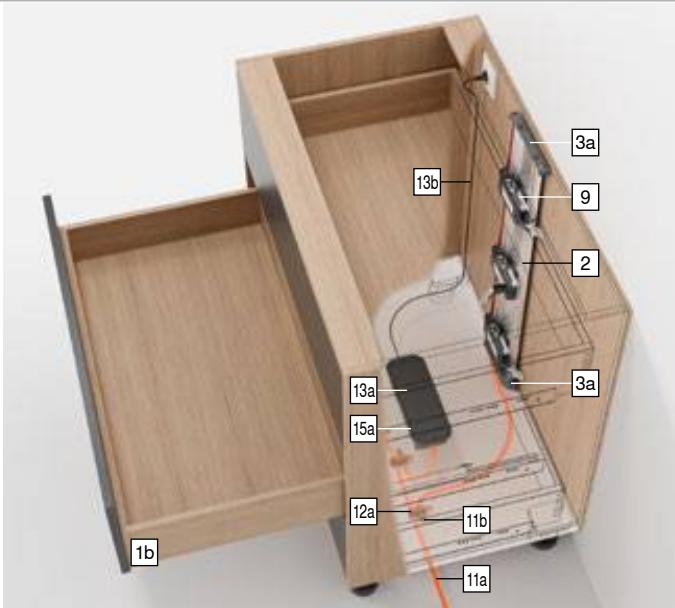
Consta de:			
3a	1 x Fijación para perfil de soporte superior/inferior		

3b	Fijación para perfil de soporte inferior/posterior – construcción transversal vertical		
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10D01EA.01

Consta de:			
3b	1 x Fijación para perfil de soporte inferior/posterior		
–	1 x Tapa del perfil de soporte		

9	Equipo de accionamiento		
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10A3000.04

Consta de:			
9	1 x Equipo de accionamiento Incl. extensión de la palanca, premontada		



11	Juego cable de distribución de SERVO-DRIVE ²		
	Color	Longitud (m) ¹	Ref.
	SZ	8	Z10K800AE

Consta de:	
11a	1 x Cable de distribución de SERVO-DRIVE
11b	5 x Protector de extremos de cable
¹	Para cortar a medida
²	Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación

12	Juego empalme		
	Color	Material	Ref.
	SZ	Plástico	Z10V100E.01

Consta de:			
12a	1 x Empalme		
11b	2 x Protector de extremos de cable		



Cuerpo de mueble con frentes interiores

Información de pedido

13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴				
	Color		SZ		
	Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³	Ref.
	E	Europa	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04EA
			B	DA EN FI NO SV	Z10NE04EB
			C	EL EN HR SL SR TR	Z10NE04EC
			D	EN ES FR IT PT	Z10NE04ED
			E	CS HU PL SK	Z10NE04EE
			F	BG ET LT LV RO RU UK	Z10NE04EF
			I	EN	Z10NE04EI
			A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
			I	EN	Z10NE04BI
	H	IN	I	EN	Z10NE04HI
	I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
	K	AU	I	EN	Z10NE04KI
	N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
	R	KR	H	EN ZH KO	Z10NE04RH
	S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
	T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
	U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		JP	J	JA	Z10NE04UJ
	Z	ZA	I	EN	Z10NE04ZI

Consta de:

13a	1 x Fuente de alimentación SERVO-DRIVE Cable de salida – 2 m de largo Incl. instrucciones de uso y montaje
13b	1 x Cable de alimentación eléctrico 1.5–1.8 m de largo, incluido el enchufe
¹	Nomenclaturas de mercados conforme a la normativa ISO 3166
²	Paquete de idiomas – manual de usuario
³	Nomenclaturas de idiomas conforme a la normativa ISO 639
⁴	Se requiere para dos y más equipos de accionamiento

15a	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo ¹		
	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10NG000

Consta de:

15a	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo Incl. tapa
¹	Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE

Alternativa a 15a

15b	Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared ¹		
	Color	Material	Ref.
	WGR	Plástico	Z10NG120

Consta de:

15b	1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE
¹	

Accesorios


–	Soporte de cable ¹		
	Color	Material	Ref.
	WS	Plástico	Z10K0009

Consta de:

–	1 x Soporte de cable
¹	Por ejemplo, para fijar el cable de distribución de SERVO-DRIVE

Color		Color	
R7037	RAL 7037 gris polvo	WGR	Gris claro
SZ	Negro	WS	Blanco
TGR	Gris oscuro		

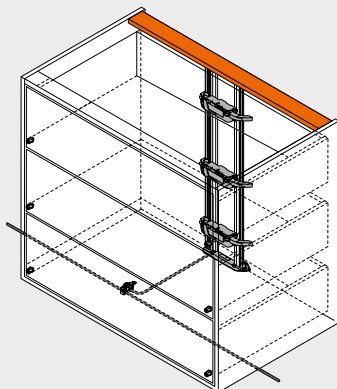
Indicaciones en la página

Visión general	463	Para más información técnica	708	Montaje, desmontaje y ajuste	
MOVENTO	410				
TANDEM	430				
Planificación	496				
Accesorios	500				
Servicios de Blum	602			Short-URL	
Directiva sobre maquinaria	711			www.blum.com/a450	

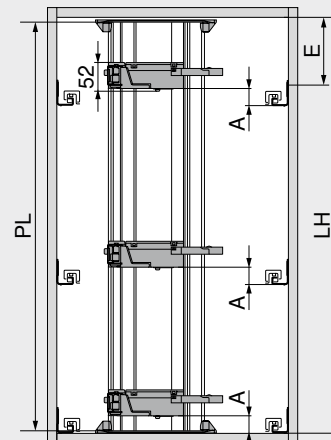
Cuerpo de mueble con frentes interiores

Planificación

Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento



$$PL = LH - 10 \text{ mm}$$

Redondear a la baja hasta la decena inferior más próxima

LH Altura interior de cuerpo de mueble

PL Largo del perfil de soporte

Posición – equipo de accionamiento

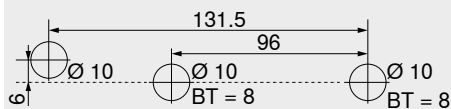
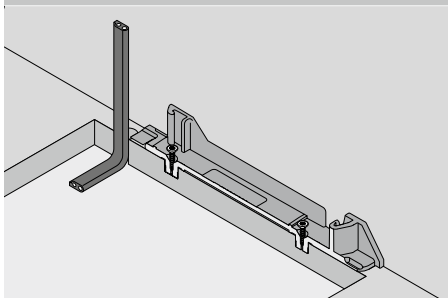
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51

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

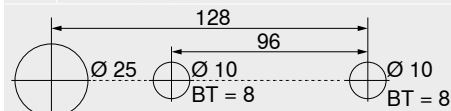
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior



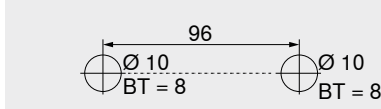
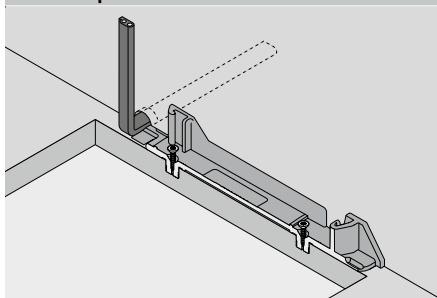
BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

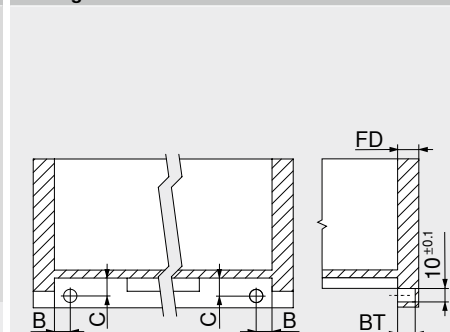
BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



BT Profundidad de taladrado

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum



TANDEM

Cajón interior

El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm

Guías	Tipo de módulo extraíble	B (mm)	C (mm)
56xH 56xF	Extracción total	16.5 ^{±1}	12.0 ^{±1}
55xH 55xF	Extensión parcial	18.5 ^{±0.5}	13.5 ^{±0.5}

Espesor del frente Profundidad de taladrado BT (mm) Alcance de ajuste

FD (mm) 13.0 10.0 +1.75 / -0.25

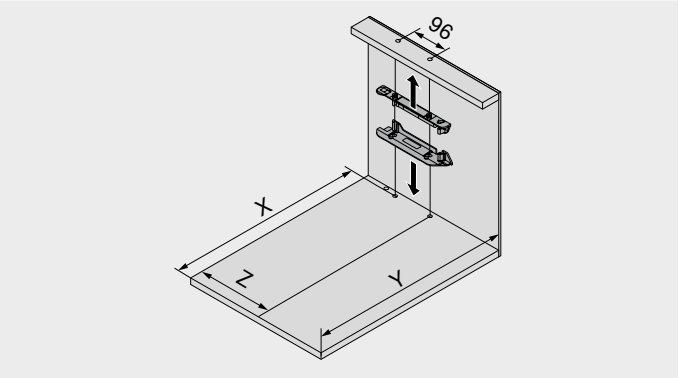
A partir de 14.5 11.5 ±1.75



Cuerpo de mueble con frentes interiores

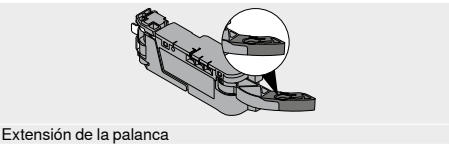
Planificación

Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal



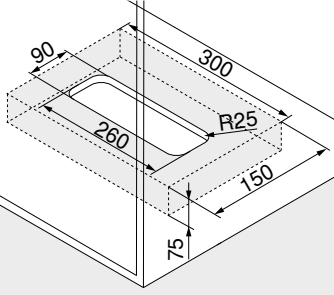
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	Y (mm)
≥ 79	NL + FD + 18	NL + FD + 34
FD	Espesor del frente	
NL	Largo nominal	
X	Posición de taladrado	
Y	Requerimiento mínimo de espacio	

Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)							
		224–234		235–388		389–428		≥ 429	
		Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca	Z (mm)	Extensión de la palanca
MOVENTO	≥ 79	–	–	164	●	164	●	LW / 2	●
TANDEM	≥ 79	164	–	164	●	LW / 2	●	LW / 2	●
LW	Ancho interior cuerpo de mueble								
Z	Medida de acoplamiento								
				●	Requerido				
				–	Imposible				

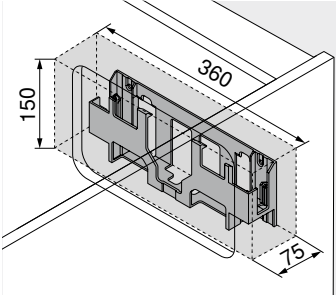


Extensión de la palanca

Espacio ocupado y distancia de seguridad – sujeción de fuente de alimentación



Montaje en el suelo



Montaje en la pared

Atención
¡Mantener una distancia de seguridad de 30 mm entre el canto inferior (montaje en el suelo) o el canto delantero (montaje en la pared) y los bordes laterales de la sujeción de fuente de alimentación con cualquier objeto cercano!

¡Facilitar la circulación del aire para que el fuente de alimentación de **SERVO-DRIVE** no se sobrecaliente!

Indicaciones en la página

Visión general	463	Directiva sobre maquinaria	711
MOVENTO	410	Para más información técnica	708
TANDEM	430		
Información de pedido	494		
Accesorios	500		
Servicios de Blum	602		

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL
www.blum.com/a450



SERVO-DRIVE uno para soluciones de cubos de basura estándar



- Sistema eléctrico de apertura asistida en conexión con **BLUMOTION** – para un cierre suave y silencioso
- Apropiado para aplicaciones individuales
- Para soluciones de cubos de basura estándar
- Posible instalar en cualquier momento
- Sin conexión fija con el equipo de accionamiento
- Los módulos extraíbles se instalan sin modificaciones
- Montaje simple y rápido de las piezas premontadas



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQE7FY

Juego SERVO-DRIVE uno

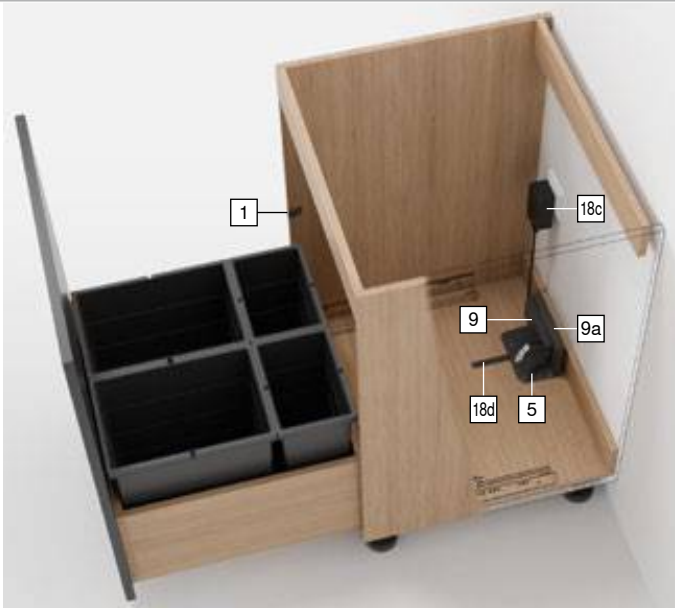


Información de pedido

18	Juego SERVO-DRIVE uno ¹				
	Color	TGR			
	Adaptador ²	Mer- cado ³	Paquete de idiomas ⁴	Idioma ⁵	Ref.
	E	Europa	A	DE EN FR IT NL	Z10UB00EA
			B	DA EN FI NO SV	Z10UB00EB
			C	EL EN HR SL SR TR	Z10UB00EC
			D	EN ES FR IT PT	Z10UB00ED
			E	CS HU PL SK	Z10UB00EE
			F	BG ET LT LV RO RU UK	Z10UB00EF
	B	GB	A	DE EN FR IT NL	Z10UB00BA
			I	EN	Z10UB00BI
	K	AU	I	EN	Z10UB00KI
	N	CN	H	EN ZH KO	Z10UB00NH
	U	US CA	G	EN ES FR	Z10UB00UG
		JP	J	JA	Z10UB00UJ

Consta de:

1	2 x Distanciador de amortiguación de Blum
5	1 x Soporte de fijación, individual
9	1 x Equipo de accionamiento
9a	1 x Protección contra goteo
18a	1 x Protección de transporte
18c	1 x Fuente de alimentación enchufable SERVO-DRIVE Incl. instrucciones de uso y montaje
18d	1 x Ayuda de montaje
–	7 x Tornillos para soporte de fijación y distanciador de amortiguación de Blum
¹	Juego premontado Otras combinaciones a petición
²	Para obtener una lista detallada de mercados consulte la información del apartado
³	Nomenclaturas de mercados conforme a la normativa ISO 3166
⁴	Paquete de idiomas – manual de usuario
⁵	Nomenclaturas de idiomas conforme a la normativa ISO 639
TGR	Gris oscuro





SERVO-DRIVE uno para soluciones de cubos de basura estándar

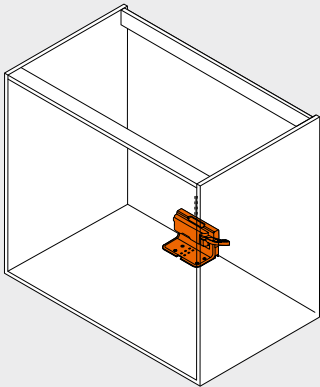


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

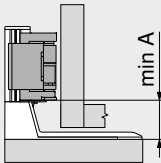
DQE7FY

Planificación

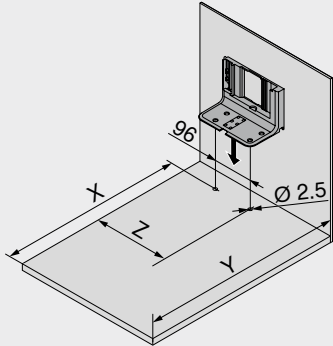
Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento



Cotas de taladrado – fondo



Sistemas de guías Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)

	≥ 429
	A (mm)
MOVENTO	35
TANDEM	35

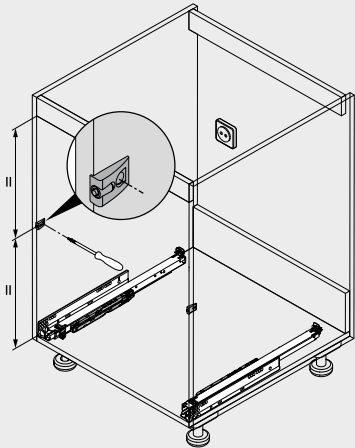
A Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento

Sistemas de guías Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)

	≥ 429		
	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
MOVENTO	NL – 48	NL + 30	LW / 2
TANDEM	NL – 48	NL + 30	LW / 2

NL Largo nominal
X Posición de taladrado
Y Requerimiento mínimo de espacio
Z Medida de acoplamiento

Posición – distanciador de amortiguación de Blum



El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm

Indicaciones en la página

Visión general	463
MOVENTO	410
TANDEM	430
SERVO-DRIVE uno – lista de mercados	732
Servicios de Blum	602
Directiva sobre maquinaria	711

Para más información técnica

708

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

www.blum.com/a450



Soporte de cable



■ Por ejemplo, para fijar el cable de distribución

Información de pedido		
Color	Material	Ref.
Blanco	Plástico	Z10K0009

Cable de sincronización



■ Conecta dos equipos de accionamiento que deben activarse simultáneamente

Información de pedido		
Longitud (mm)	Color	Ref.
80	Blanco	Z10K008S
500		Z10K050S
1200		Z10K120S
1600		Z10K160S

Dos funciones, una combinación fascinante



TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO combina las ventajas del sistema mecánico de apertura asistida **TIP-ON** con la probada amortiguación **BLUMOTION** para un cierre suave y silencioso, de modo completamente mecánico.

Mediante un área de activación de gran superficie, **TIP-ON BLUMOTION** garantiza una fascinante comodidad de uso en módulos extraíbles y cajones sin tiradores. Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización.

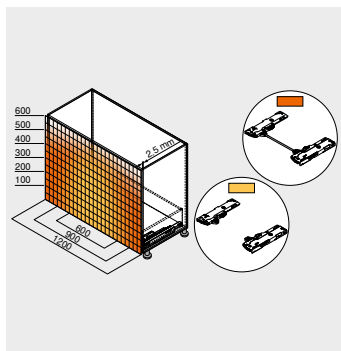


Apertura mediante un ligero contacto, deslizamiento ultraligero, cierre suave y silencioso: con la tecnología **TIP-ON BLUMOTION**, el movimiento se transforma en una experiencia de comodidad completamente armónica.

El proceso de movimiento se facilita de manera totalmente mecánica.



Juego reducido del frente
TIP-ON BLUMOTION se puede ajustar para tener un juego reducido del frente de 2.5 mm.



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




Ajuste en 4 dimensiones
Con el ajuste en 4 dimensiones se obtiene un juego de puerta preciso. El ajuste en profundidad está integrado y se realiza sin herramientas mediante una rueda de ajuste.




Montaje sencillo y sin herramientas
Al igual que todos los demás componentes, la unidad **TIP-ON BLUMOTION** puede montarse sin herramientas.

Sistemas de guías

	Sistemas de guías	408
	MOVENTO	410
	SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462
	TIP-ON para MOVENTO TANDEM	506

Aplicaciones	kg							Página
							Webcode	

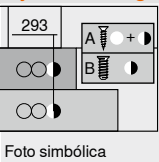
Técnica de acoplamiento

	MOVENTO con TIP-ON BLUMOTION – 760H 766H	40						
		60						
		70						
kg Capacidad de carga dinámica							DQD01M	504

Accesorios

	Sistema de bloqueo del entrepaño	420	Guardacuerpo para soportes de esquina	424
	Juego de estabilizadores laterales	422	Tope de extracción	425
	Ajuste en profundidad	422	Tornillos	426
	Guardacuerpo longitudinal con adaptador para trasera de madera	423	Broca de centrar	426
	Soporte guía para entrepaño	423	Amortiguador	426
	Soporte de esquina	424	Destornillador	427



Fijación de las guías

	Guía – 760H – 40 kg	428	
	Guía – 766H – 60 70 kg	428	

Montaje, desmontaje y ajuste

	Montaje, desmontaje y ajuste	
	Short-URL	
	www.blum.com/a460	

Pictogramas

	Artículo disponible bajo petición	
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic	

MOVENTO con TIP-ON BLUMOTION – 760H | 766H



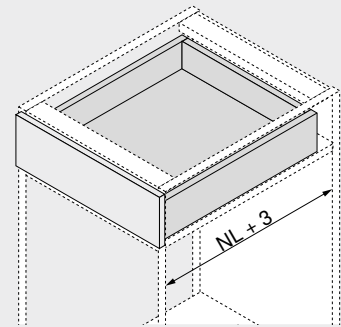
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD0IM



- Guía extensión total oculta
- Con amortiguación **BLUMOTION S** integrada y conmutable para cierre suave y silencioso, combinable con **SERVO-DRIVE**, el sistema eléctrico de apertura asistida, o **TIP-ON BLUMOTION**, el sistema mecánico de apertura asistida
- Deslizamiento ultraligero sincronizado
- Ajuste sin herramientas de los laterales, la altura y la inclinación
- Ajuste integrado sin herramientas de la profundidad
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad
- Compatible con estabilizadores laterales para **MOVENTO**
- Sincronización a partir de ancho interior del cuerpo LW 265 mm

Espacio ocupado

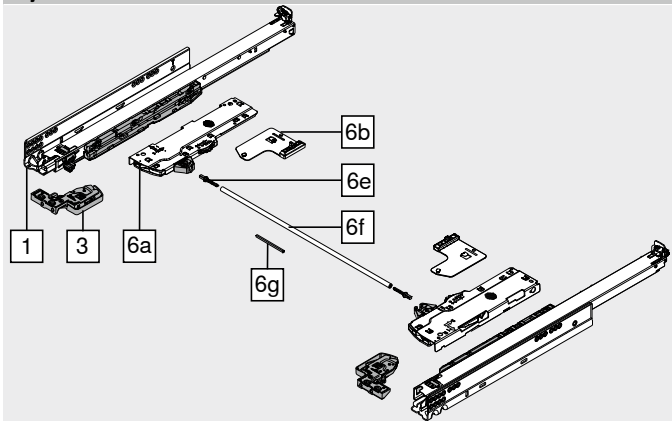


NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión BLUMOTION S		
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	40	60	70
270	760H2700S		
300	760H3000S		
320	760H3200S		
350	760H3500S		
380	760H3800S		
400	760H4000S		
420	760H4200S		
450	760H4500S		766H4500S
480	760H4800S		
500	760H5000S		766H5000S
520	760H5200S		766H5200S
550	760H5500S		766H5500S
580			766H5800S
600	760H6000S		766H6000S
650			766H6500S
700		766H7000S	
750		766H7500S	

Cajón



Ancho interior cuerpo de mueble LW 265–313 mm

6g	TIP-ON BLUMOTION-sincronización ¹		Ref.
	Versión	Color	
	Cuadrada	RAL 7035 gris luminoso	T60.300D

Corte ¹ 6g Ancho interior cuerpo de mueble LW – 241 mm
Para cortar a medida

Accesorios

Ancho interior cuerpo de mueble LW ≥ 314 mm

6e	Adaptador de sincronización TIP-ON BLUMOTION		Ref.
	Versión	Color	
	Simétrico	RAL 7035 gris luminoso 2 x	T60.000D

Calibre de juego del frente para LEGRABOX | MOVENTO¹

–	Juego del frente FS (mm)	Color	Ref.
	2.5	Naranja	65.5631

¹ Recomendamos el uso de la plantilla de juego del frente

3 Acoplamiento

	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/acero	T51.7601

¹ Pedir para izquierda/derecha

6 Juego de TIP-ON BLUMOTION

Largo nominal NL (mm)	Unidad	Guía (kg)	Peso (kg) ¹	Ref.
270–320	S0	40	≤ 10	T60L7040
	S1		> 10–20	T60L7140
350–600	L1	40	≤ 20 ²	T60L7340
	L3		15–40 ²	T60L7540
450–750	L5	60 70	35–70 ³	T60L7570

Consta de:

6a 1 x Unidad TIP-ON BLUMOTION izquierda/derecha

6b 1 x Tope de arrastre de TIP-ON BLUMOTION izquierdo/derecho

6e 2 x Adaptador de sincronización TIP-ON BLUMOTION

Ancho interior cuerpo de mueble LW ≥ 314 mm

¹ Gama de peso recomendada (peso total del módulo extraíble) para una óptima función de cierre y apertura

² Solo se puede combinar con guía de cuerpo de 40 kg

³ Recomendación: combinar solo con guía de 60 | 70 kg

6f Varilla TIP-ON BLUMOTION de sincronización¹

	Versión	Color	Ref.
	Redondo	Gris	T60.1125W

Corte ¹ 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 267 mm

En combinación con 6e 2 x T60.000D

Para cortar a medida

Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1392 mm

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

MOVENTO con TIP-ON BLUMOTION – 760H | 766H

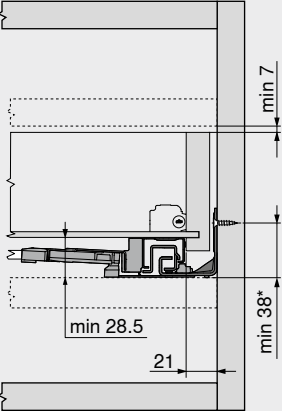


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD0IM

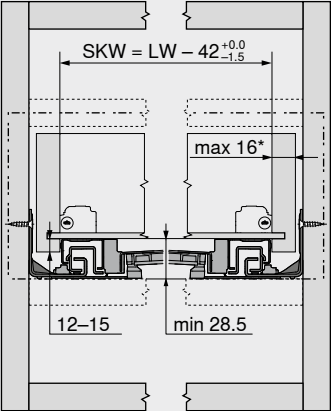
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



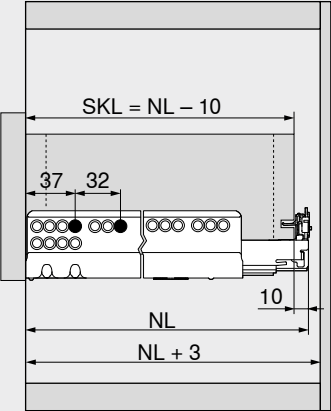
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Cajón | cajón interior



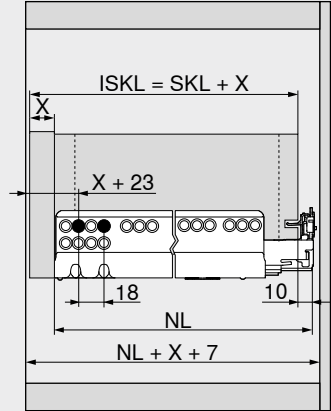
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble
* Ajuste lateral limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del cajón y simultáneamente uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón SKW

Cajón



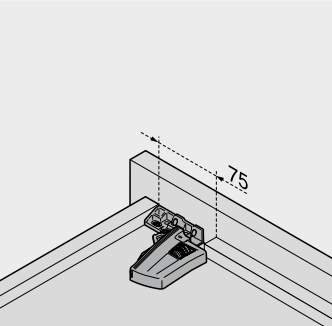
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

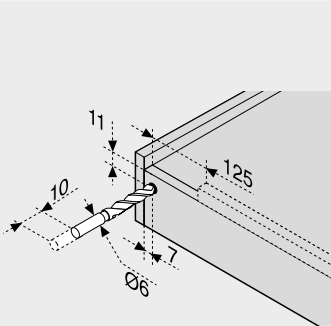


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

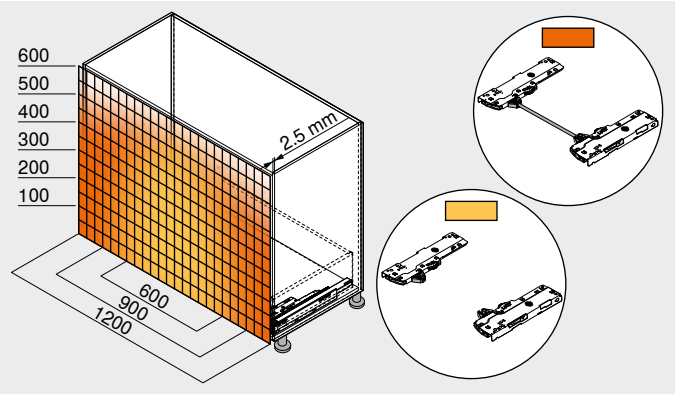
Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Distancia de reacción



Ejemplo para 760H – 40 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con y sin sincronización
Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

MOVENTO

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

CABLOXX

Accesorios

Fijación de las guías

Servicios de Blum

Para más información técnica

503 Montaje, desmontaje y ajuste

410

506

Short-URL

www.blum.com/a460



Apertura fácil mediante una ligera presión



Apertura fiable sin tiradores

Los frentes sin tiradores juegan siempre un papel fundamental en el diseño moderno de muebles. Con **TIP-ON**, el sistema mecánico de apertura asistida de Blum, los cajones y caceroleros sin tiradores se abren fácilmente mediante una ligera presión. Para cerrar basta con presionar suavemente.

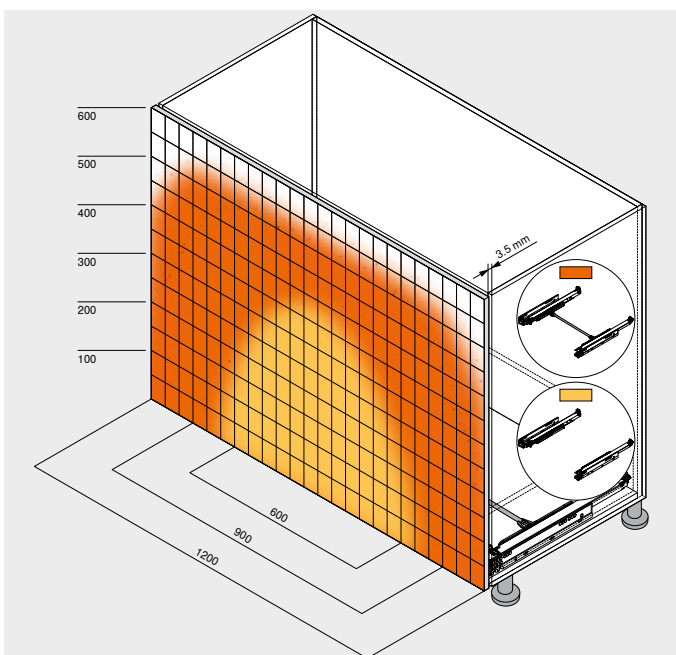
Múltiples posibilidades de aplicación

La guía **TIP-ON** se puede usar para todas las aplicaciones de uso habitual: desde cuerpos de mueble estándar hasta soluciones especiales, como por ejemplo el **SPACE STEP**.

4



La función **TIP-ON** está integrada en la guía. Para un montaje sencillo y un manejo fácil.



La sincronización opcional garantiza una apertura y un cierre seguros incluso en el caso de frentes anchos.



Sistemas de guías

	Sistemas de guías	408	TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO	502
	MOVENTO	410		
	TANDEM	430		
	SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462		

Foto simbólica

Visión general


	Visión general – guías	508
---	------------------------	-----

Foto simbólica

Accesorios

	Sistema de bloqueo del entrepaño	420	Guardacuerpo para soportes de esquina	424
	Juego de estabilizadores laterales	422	Tope de extracción	425
	Ajuste en profundidad	422	Tornillos	426
	Guardacuerpo longitudinal con adaptador para trasera de madera	423	Broca de centrar	426
	Soporte guía para entrepaño	423	Amortiguador	426
	Soporte de esquina	424	Destornillador	427

Foto simbólica

Fijación de las guías

	Guía – 760H – 40 kg	428	Guía – 560F – 30 kg	530
	Guía – 766H – 60 70 kg	428	Guía – 550F – 30 kg	530
	Guía – 560H – 30 kg	528	Guía – 561F – 30 kg	530
	Guía – 550H – 30 kg	528	Guía – 551F – 30 kg	530
	Guía – 561H – 30 kg	529		
	Guía – 551H – 30 kg	529		



Foto simbólica

Montaje, desmontaje y ajuste




 Foto simbólica	Montaje, desmontaje y ajuste	
	Short-URL www.blum.com/a430	

Foto simbólica










Pictogramas

	Artículo disponible bajo petición		
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic		







MOVENTO

Aplicaciones		kg					Página	
			BLUMOTION	SERVO-DRIVE	TIP-ON BLUMOTION	TIP-ON	 Webcode	
			by Blum	by Blum	by Blum	by Blum		
MOVENTO – técnica de acoplamiento								
	MOVENTO con TIP-ON – 760H 766H		40					
			60					
			70	–	–	–	●	
								DQCZTA 510
kg	Capacidad de carga dinámica	●	Integrado	○	Opcional	–	Imposible	
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic							

TANDEM 11–16 mm

Aplicaciones	kg	BLUMOTION	SERVO-DRIVE	TIP-ON BLUMOTION	TIP-ON	 Webcode	Página
		by Blum	by Blum	by Blum	by Blum		
TANDEM – técnica de acoplamiento							
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560H	30	–	–	–	●	 512
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550H	30	–	–	–	●	 514
TANDEM – técnica de encastrar							
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561H	30	–	–	–	●	 516
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551H	30	–	–	–	●	 518

TANDEM 17–19 mm

Aplicaciones	kg						Página
		BLUMOTION	SERVO-DRIVE	TIP-ON BLUMOTION	TIP-ON		
		by Blum	by Blum	by Blum	by Blum		
TANDEM 19 mm – técnica de acoplamiento							
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560F	30	–	–	–	●	DQEF6P 520
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550F	30	–	–	–	●	DQHNAP 522
TANDEM 19 mm – técnica de encastrar							
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561F	30	–	–	–	●	DQEHAP 524
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551F	30	–	–	–	●	DQHQ4Z 526
kg	Capacidad de carga dinámica	●	Integrado	○	Opcional	–	Imposible
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic						

MOVENTO con TIP-ON – 760H | 766H



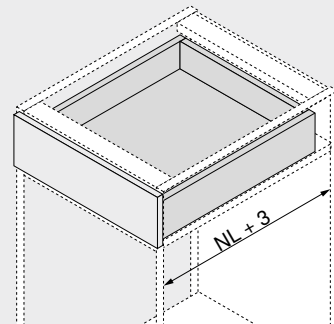
- Extracción total oculta con **TIP-ON** integrado, el sistema mecánico de apertura asistida
- Deslizamiento ultraligero sincronizado
- Ajuste sin herramientas de los laterales, la altura y la inclinación
- Ajuste integrado sin herramientas de la profundidad
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad
- Compatible con estabilizadores laterales para **MOVENTO**
- Sincronización **TIP-ON** opcional para una activación segura incluso en frentes anchos



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQCZTA

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	TIP-ON ¹	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)	40	70
250	760H2500T		
270	760H2700T		
300	760H3000T		
320	760H3200T		
350	760H3500T		
380	760H3800T		
400	760H4000T		
420	760H4200T		
450	760H4500T		766H4500T
480	760H4800T		
500	760H5000T		766H5000T
520	760H5200T		766H5200T
550	760H5500T		766H5500T
580			766H5800T
600	760H6000T		766H6000T
650			766H6500T
700		766H7000T	
750		766H7500T	

¹ ¡La trayectoria de apertura puede variar según la carga o si se realizan ajustes!

3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/acero	¹ T51.7601

¹ Pedir para izquierda/derecha

Accesorios

6	Juego de piñones de sincronización de TIP-ON		
	Versión	Color	Ref.
	Redondo	RAL 7037 gris polvo	T57.7400.01

Consta de:

6a	1 x Acoplamiento
6b	1 x Acoplamiento contra sobrecarga
6c	2 x Soporte

6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹		
	Versión	Material	Ref.
	Redondo	Aluminio	ZST.1160W

¹ Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 249 mm

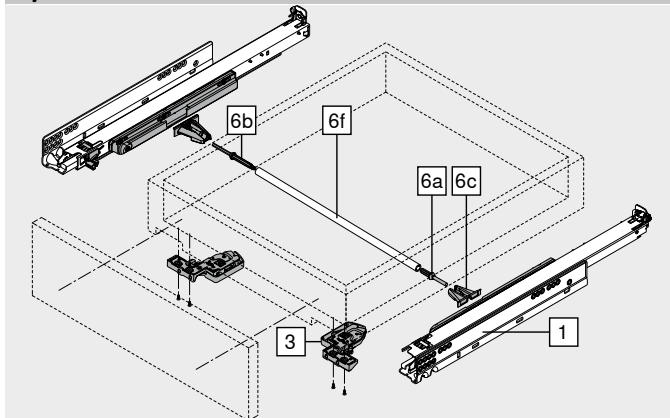
Para cortar a medida
Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1409 mm
Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización

12	Juego de estabilizadores laterales ²		
	Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.
	Hasta 400	RAL 7037 gris polvo	ZS7M400MU
	Hasta 600		ZS7M600MU
	Hasta 750		ZS7M750MU

¹ Para cortar a medida

² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral

Cajón



MOVENTO con TIP-ON – 760H | 766H

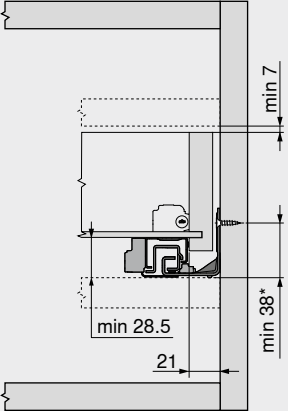


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQCZTA

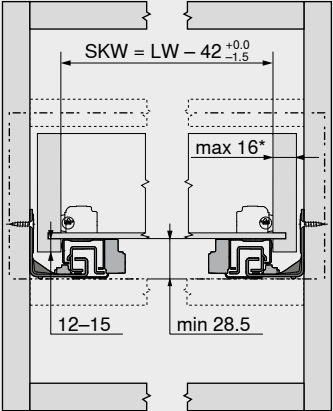
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



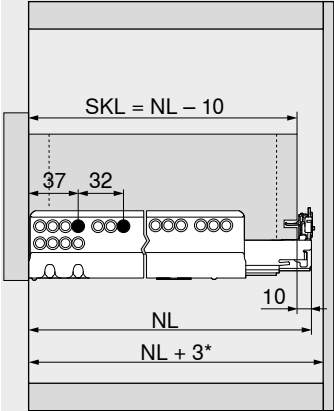
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Cajón | cajón interior



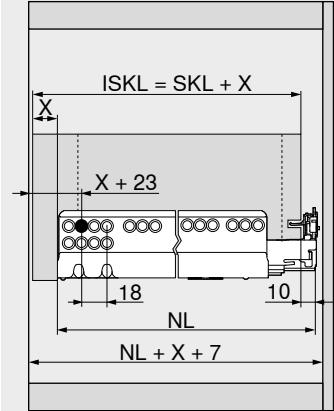
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble
* Ajuste lateral limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del cajón y simultáneamente uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón SKW

Cajón



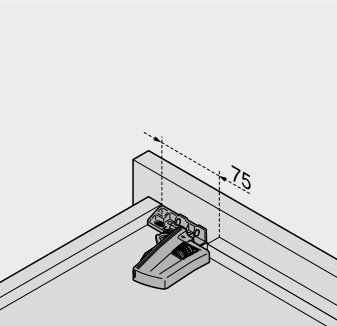
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior

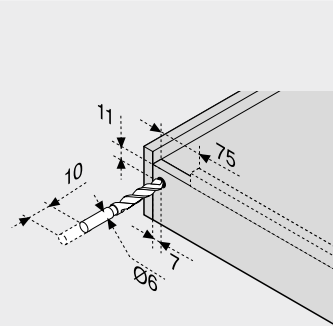


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

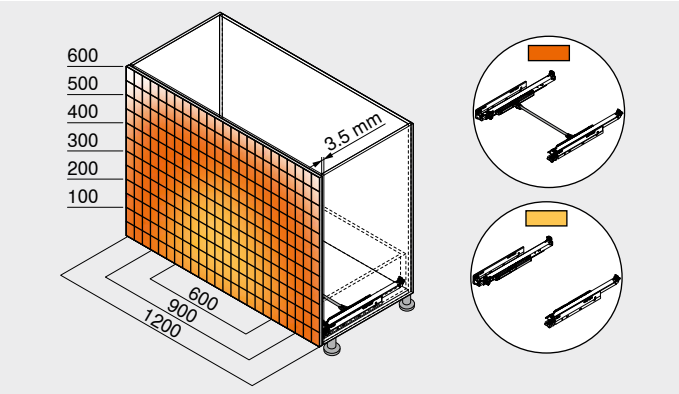
Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Distancia de reacción



Ejemplo para 760H – 40 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con y sin sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

MOVENTO

TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO

CABLOXX

Accesorios

Fijación de las guías

Servicios de Blum

Para más información técnica

507

410

502

594

420

428

602

708

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

www.blum.com/a430



Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560H



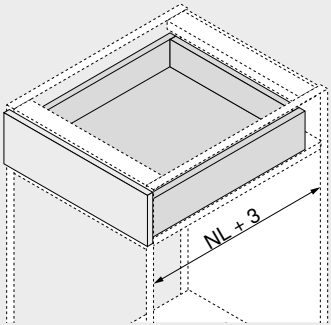
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQEEHC




- Guía para cajones de madera con material de placas de 11–16 mm de grosor
- Guía extracción total **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y **TIP-ON**, el sistema mecánico de apertura asistida, integrado
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Ajuste altura por el acoplamiento sin herramientas
- Ajuste de la inclinación del frente sin herramientas
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad
- Recomendación: sincronización **TIP-ON** opcional para una activación segura incluso en frentes anchos

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	TIP-ON	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
250	560H2500T		
270	560H2700T		
300	560H3000T		
320	560H3200T		
350	560H3500T		
380	560H3800T		
400	560H4000T		
420	560H4200T		
450	560H4500T		
480	560H4800T		
500	560H5000T		
520	560H5200T		
550	560H5500T		
600	560H6000T		

3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/cinc	1 T51.1700.04

¹ Pedir para izquierda/derecha

Accesorios

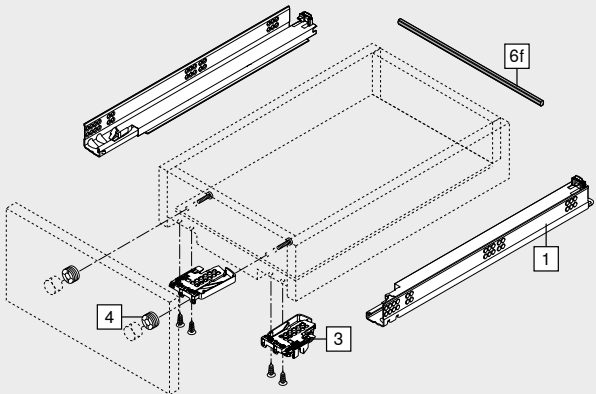
4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹		
	Versión	Color	Ref.
	Perfil	Gris	T57.1140S

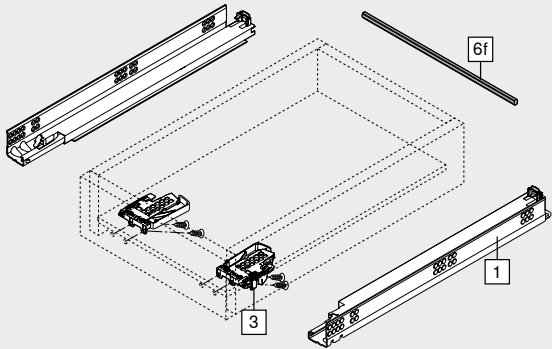
Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 31 mm

¹ Para cortar a medida
Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1171 mm
Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560H

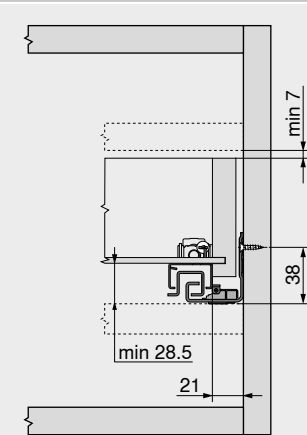


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

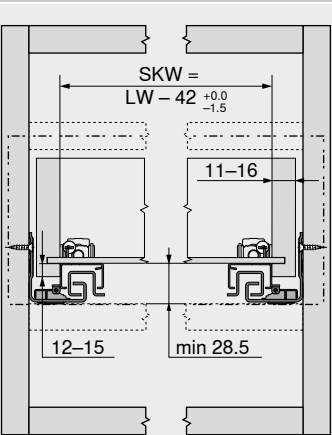
DQEEHC

Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

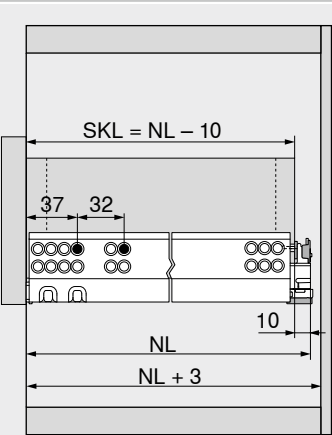


Cajón | cajón interior



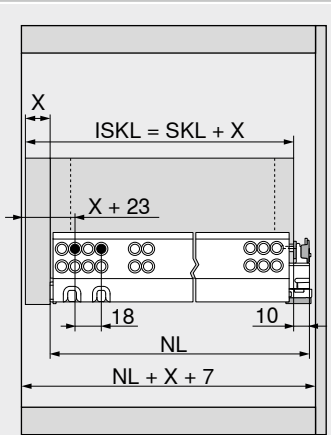
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



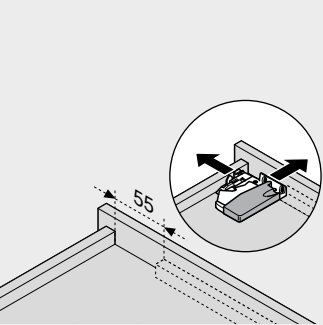
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

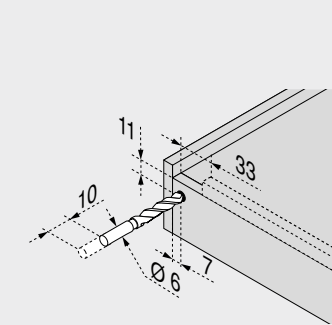


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón

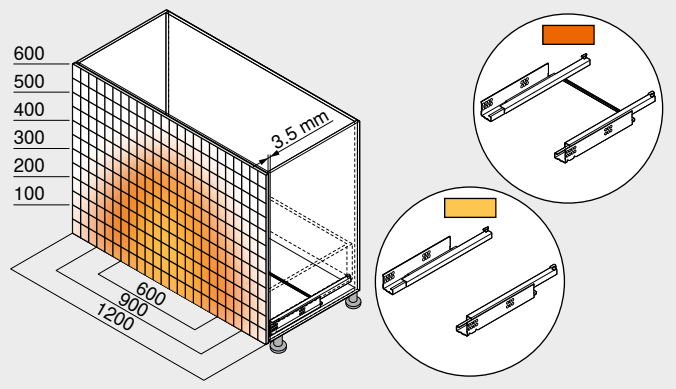


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Distancia de reacción



Ejemplo para 560H – 30 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

TANDEM

CABLOXX

Accesorios

Fijación de las guías

Servicios de Blum

Para más información técnica

507 Montaje, desmontaje y ajuste

430

594

452

528

602

708

Short-URL
www.blum.com/a420



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550H



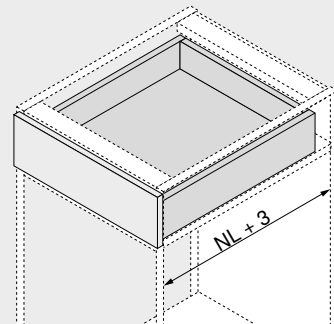
- Guía para cajones de madera con material de placas de 11–16 mm de grosor
- Guía extracción parcial **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y **TIP-ON**, el sistema mecánico de apertura asistida, integrado
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Ajuste altura por el acoplamiento sin herramientas
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad
- Recomendación: varilla **TIP-ON** de sincronización opcional para una activación segura incluso en frentes anchos



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic


DQD41C

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	TIP-ON	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
270	550H2700T		
300	550H3000T		
350	550H3500T		
400	550H4000T		
450	550H4500T		
500	550H5000T		
550	550H5500T		
600	550H6000T		
650	550H6500T		

3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/cinc	1 T51.1700.04

¹ Pedir para izquierda/derecha

Accesorios

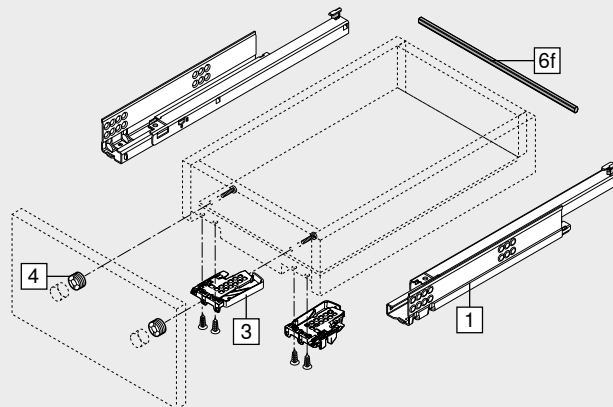
4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹		
	Versión	Color	Ref.
	Perfil	Gris	T57.1140S

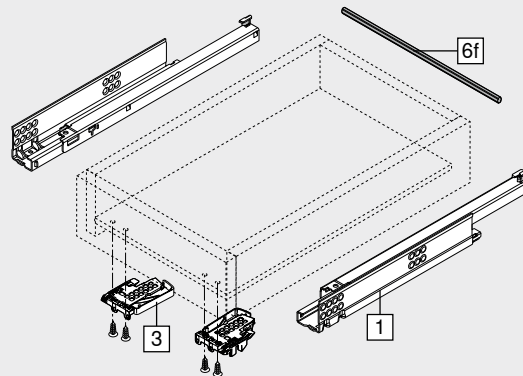
Corte ¹ 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 31 mm

¹ Para cortar a medida
Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1171 mm
Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550H

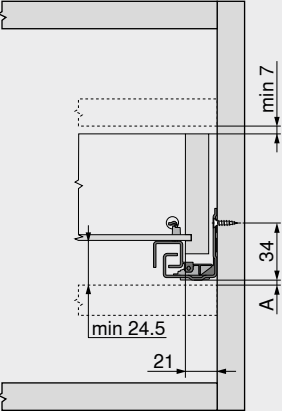


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD41C

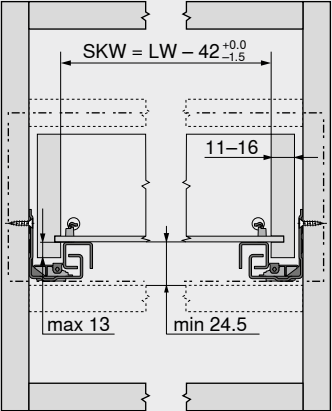
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



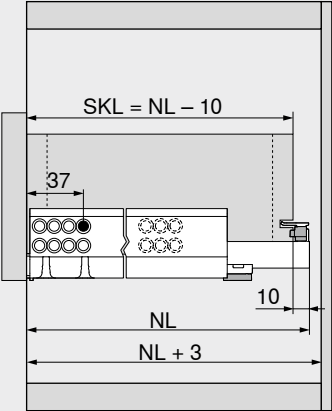
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

Cajón | cajón interior



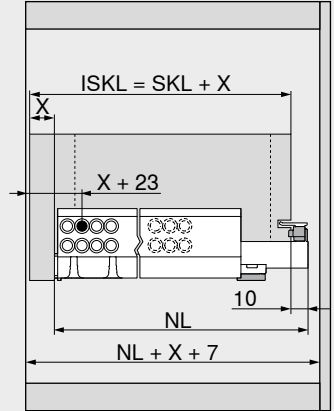
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



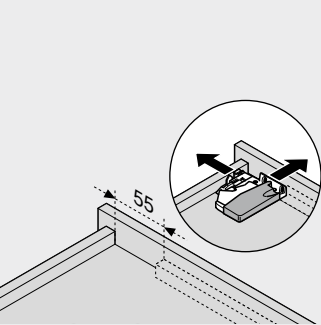
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

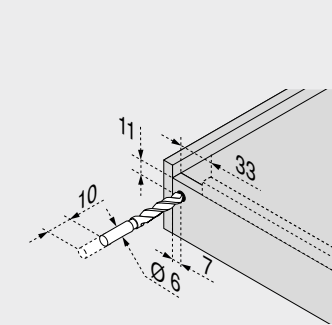


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón

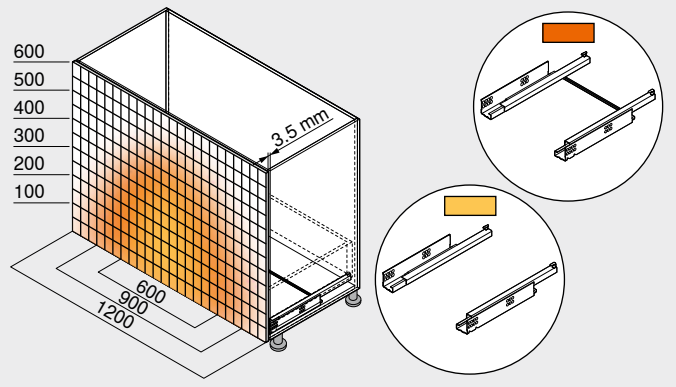


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Distancia de reacción



Ejemplo para 550H – 30 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

TANDEM

Accesorios

Fijación de las guías

CABLOXX

Servicios de Blum

Para más información técnica

507 Montaje, desmontaje y ajuste

430

452

528

594

602

708

Short-URL

www.blum.com/a420



Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561H



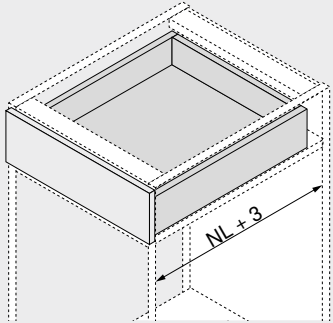
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQEGLC











- Guía para cajones de madera con material de placas de 11–16 mm de grosor
- Guía extracción total **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y **TIP-ON**, el sistema mecánico de apertura asistida, integrado
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Seguro antidesenganche y ajuste altura integrados en el sistema de guías
- Ajuste de la inclinación del frente sin herramientas
- Recomendación: sincronización **TIP-ON** opcional para una activación segura incluso en frentes anchos

Espacio ocupado



NL Largo nominal

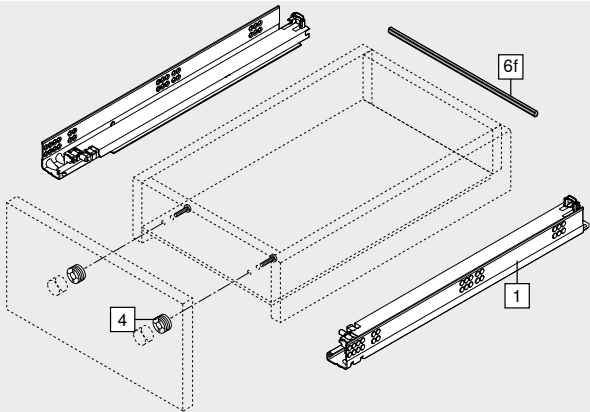
Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
			
	Versión	TIP-ON	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
260		561H2601T	
285		561H2851T	
310		561H3101T	
335		561H3351T	
360		561H3601T	
385		561H3851T	
410		561H4101T	
435		561H4351T	
460		561H4601T	
485		561H4851T	
510		561H5101T	
535		561H5351T	
560		561H5601T	

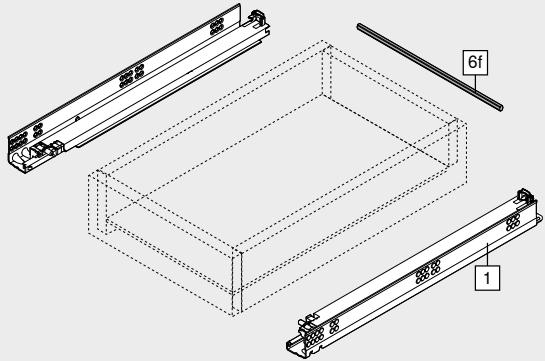
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000
6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹		
	Versión	Color	Ref.
	Perfil	Gris	T57.1140S
Corte	6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 31 mm		
¹	Para cortar a medida Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1171 mm Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización		

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561H

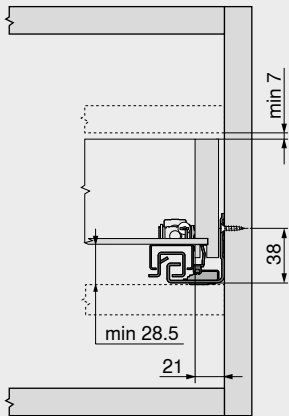


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

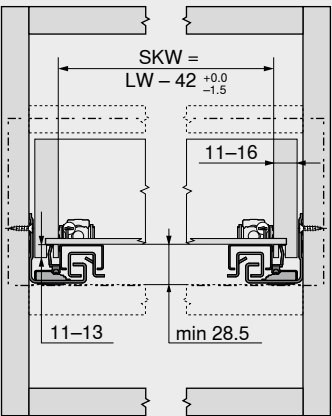
DQEGLC

Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

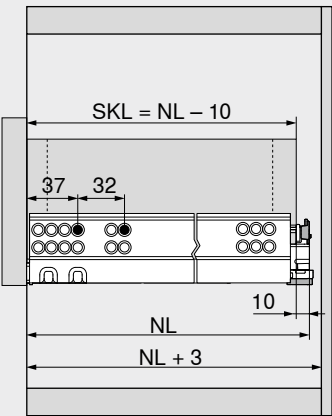


Cajón | cajón interior



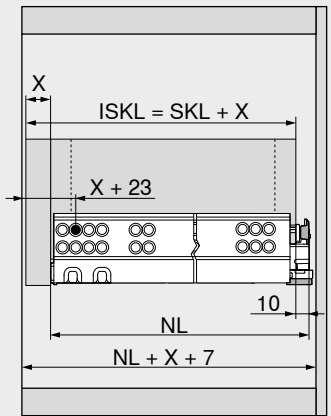
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



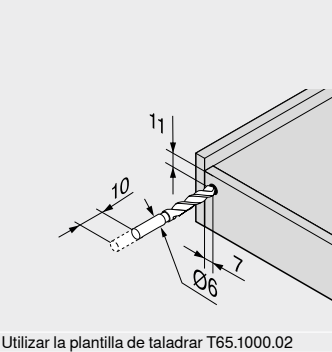
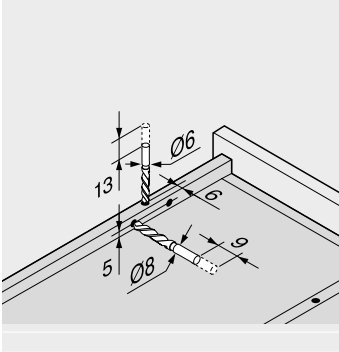
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

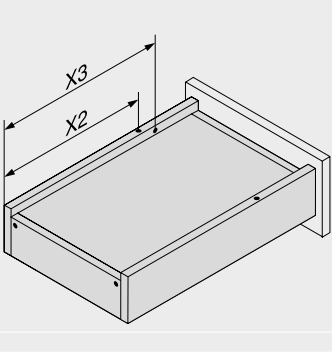


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón

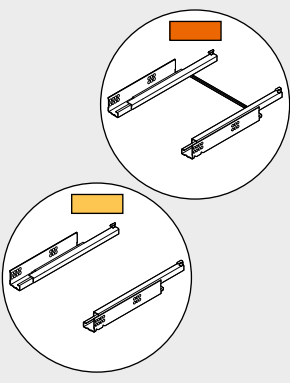
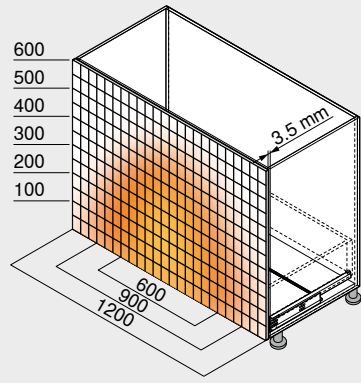


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Largo nominal NL (mm)	Solapas encastrables X2 (mm)	Seguro anti-desenganche X3 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

Distancia de reacción



Ejemplo para 560H – 30 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

TANDEM

CABLOXX

Accesorios

Fijación de las guías

Servicios de Blum

Para más información técnica

507 Montaje, desmontaje y ajuste

430

594

452

528

602

708

Short-URL

www.blum.com/a420



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551H



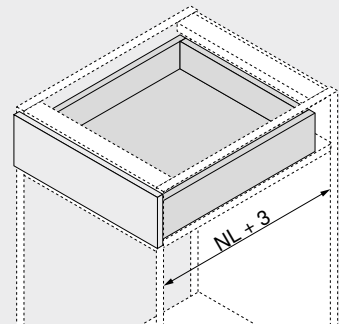
- Guía para cajones de madera con material de placas de 11–16 mm de grosor
- Guía extracción parcial **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y **TIP-ON**, el sistema mecánico de apertura asistida, integrado
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Seguro antidesenganche y ajuste altura integrados en el sistema de guías
- Recomendación: varilla **TIP-ON** de sincronización opcional para una activación segura incluso en frentes anchos



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic












DQD6UP

Espacio ocupado



NL Largo nominal

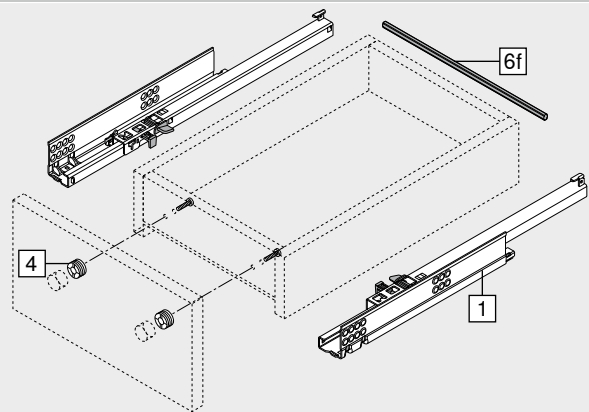
Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	TIP-ON	
	Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)	
	30		
250	 551H2601T		
285	 551H2851T		
310	 551H3101T		
335	 551H3351T		
360	 551H3601T		
385	 551H3851T		
410	 551H4101T		
435	 551H4351T		
460	 551H4601T		
485	 551H4851T		
510	 551H5101T		
535	 551H5351T		
560	 551H5601T		

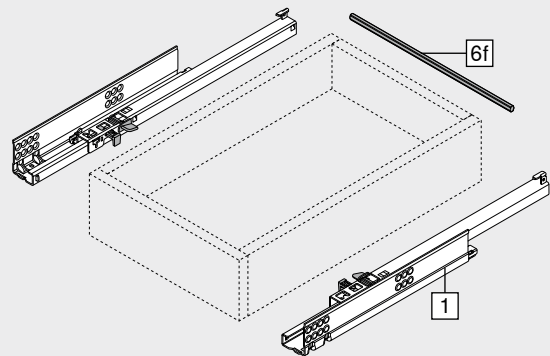
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000
6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹		
	Versión	Color	Ref.
	Perfil	Gris	T57.1140S
Corte	6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 31 mm		
¹	Para cortar a medida Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1171 mm Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización		

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551H

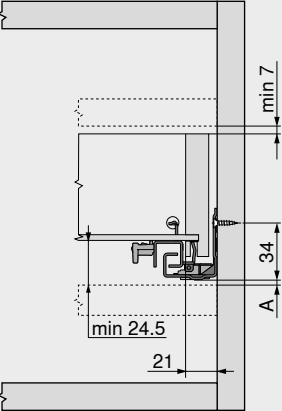


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD6UP

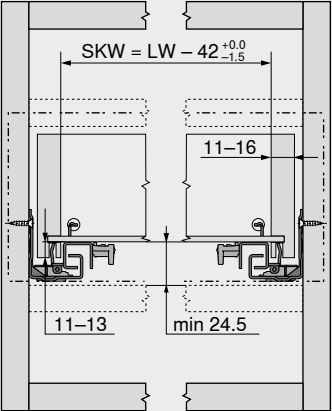
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



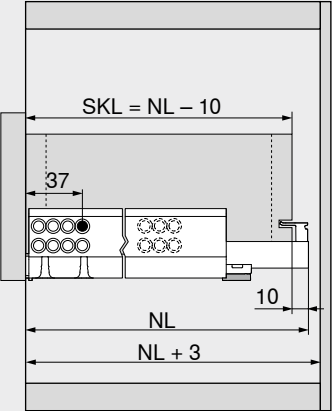
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

Cajón | cajón interior



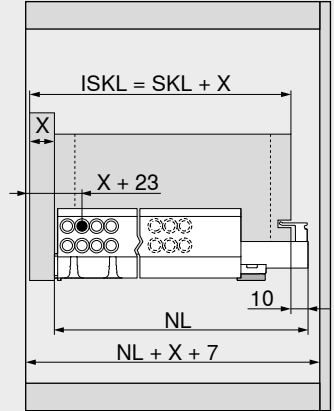
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



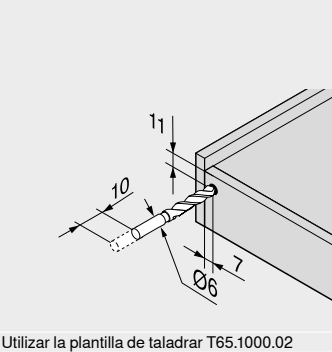
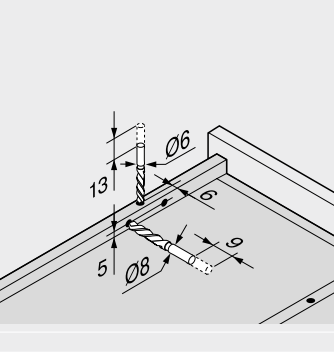
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

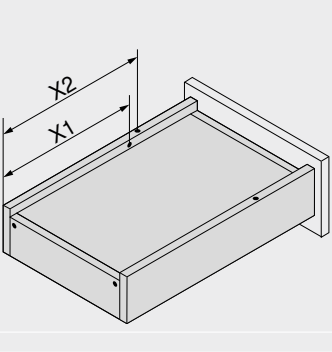


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón

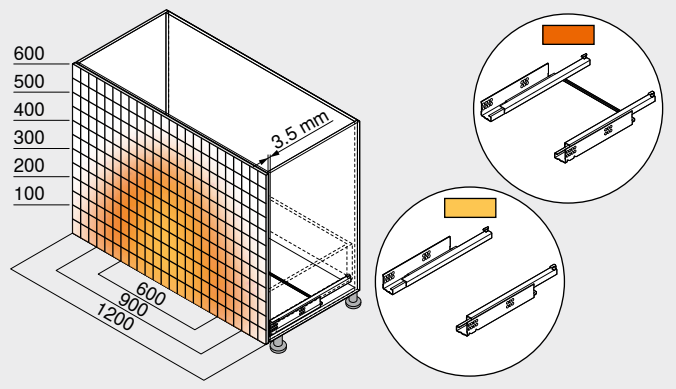


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Largo nominal NL (mm)	Solapas encastrables X2 (mm)	Seguro anti-desenganche X1 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

Distancia de reacción



Ejemplo para 550H – 30 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

TANDEM

CABLOXX

Accesorios

Fijación de las guías

Servicios de Blum

Para más información técnica

507 Montaje, desmontaje y ajuste

430

594

452

528

602

708

Short-URL

www.blum.com/a420



Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560F



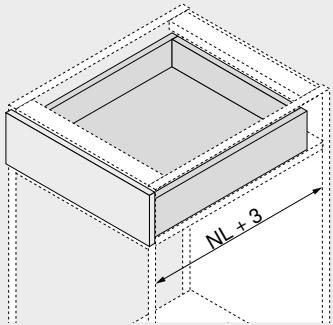
- Guía para cajones de madera con material de placas de 17–19 mm de grosor
- Guía extracción total **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y **TIP-ON**, el sistema mecánico de apertura asistida, integrado
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Ajuste altura por el acoplamiento sin herramientas
- Ajuste de la inclinación del frente sin herramientas
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad
- Recomendación: sincronización **TIP-ON** opcional para una activación segura incluso en frentes anchos



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQEF6P

Espacio ocupado

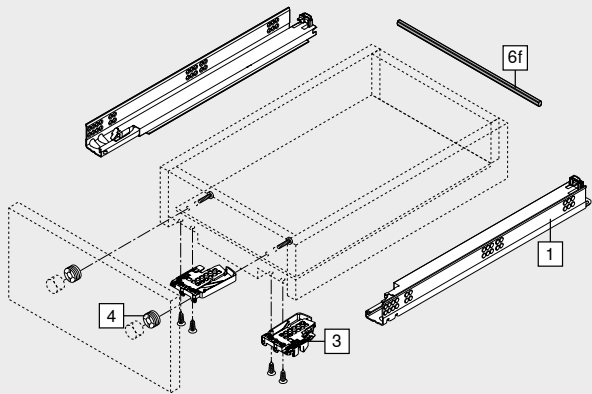


NL Largo nominal

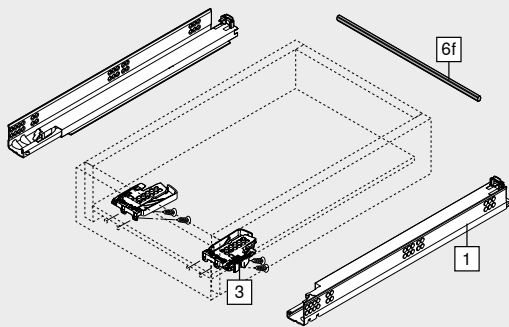
Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	TIP-ON	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
30			
250		560F2500T	
270		560F2700T	
300		560F3000T	
350		560F3500T	
400		560F4000T	
450		560F4500T	
500		560F5000T	
550		560F5500T	
600		560F6000T	
3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/cinc	T51.1700.04
1 Pedir para izquierda/derecha			
Accesorios			
4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000
6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹		
	Versión	Color	Ref.
	Perfil	Gris	T57.1140S
Corte	6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm		
1 Para cortar a medida			
Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1179 mm			
Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización			

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560F

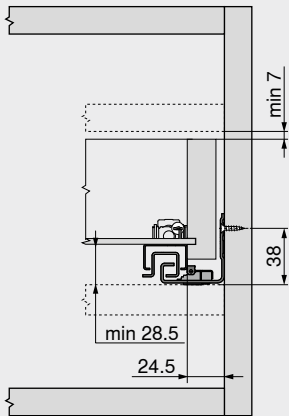


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

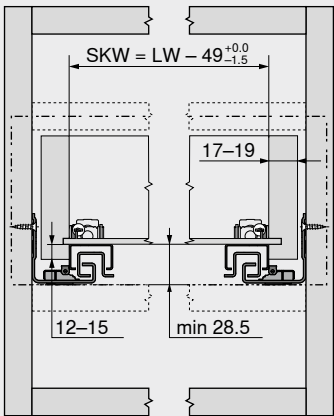
DQEF6P

Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

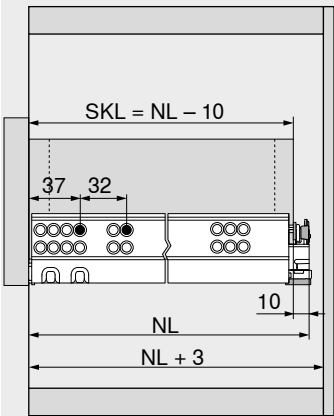


Cajón | cajón interior



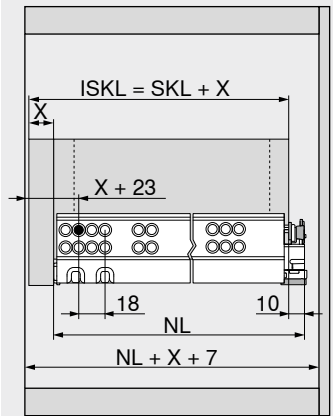
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



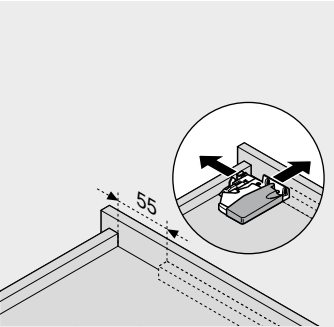
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

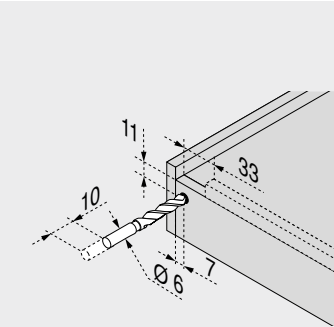


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón

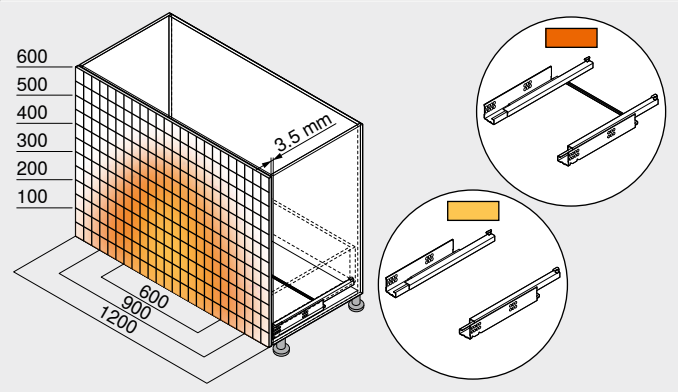


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Distancia de reacción



Ejemplo para 560F – 30 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

TANDEM

CABLOXX

Accesorios

Fijación de las guías

Servicios de Blum

Para más información técnica

507

TANDEM 19 mm

430

594

452

Short-URL

530

www.blum.com/i011

602

Montaje, desmontaje y ajuste

708

Short-URL

www.blum.com/a420



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550F



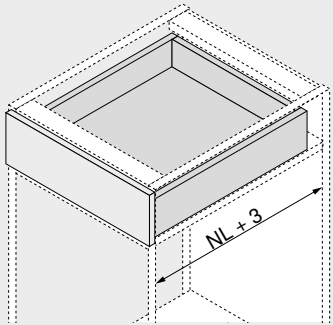
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHNAP













- Guía para cajones de madera con material de placas de 17–19 mm de grosor
- Guía extracción parcial **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y **TIP-ON**, el sistema mecánico de apertura asistida, integrado
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Ajuste altura por el acoplamiento sin herramientas
- Compensación de tolerancia de anchura y de profundidad
- Recomendación: varilla **TIP-ON** de sincronización opcional para una activación segura incluso en frentes anchos

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	TIP-ON	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
270	 550F2700T		
300	 550F3000T		
350	 550F3500T		
400	 550F4000T		
450	 550F4500T		
500	 550F5000T		
550	 550F5500T		
600	 550F6000T		
650	 550F6500T		

3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/cinc	T51.1700.04

¹ Pedir para izquierda/derecha

Accesorios

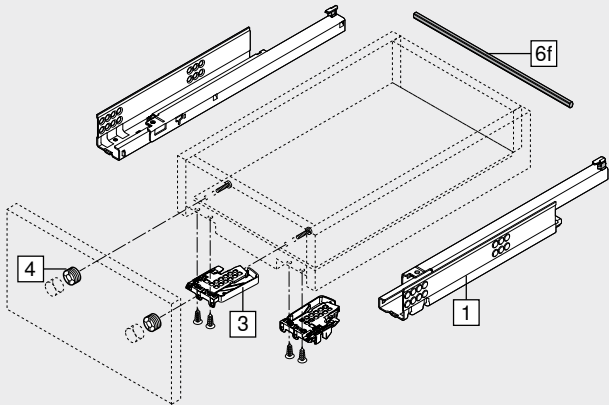
4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹		
	Versión	Color	Ref.
	Perfil	Gris	T57.1140S

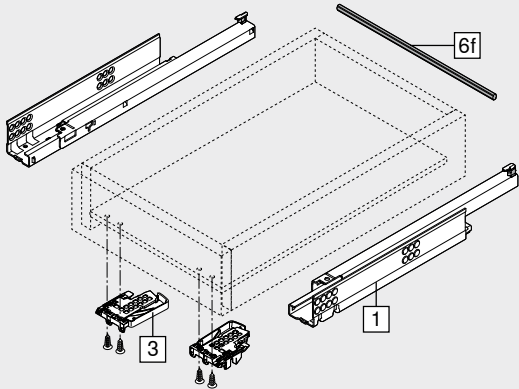
Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm

¹ Para cortar a medida
Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1179 mm
Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550F

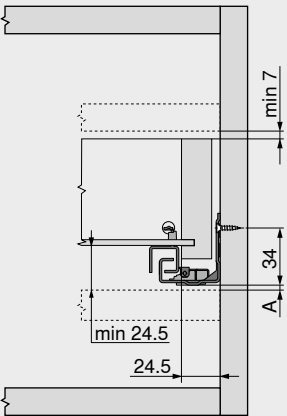


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHNAP

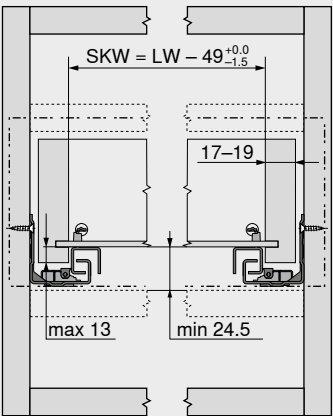
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



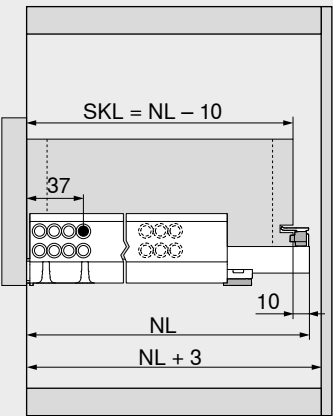
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

Cajón | cajón interior



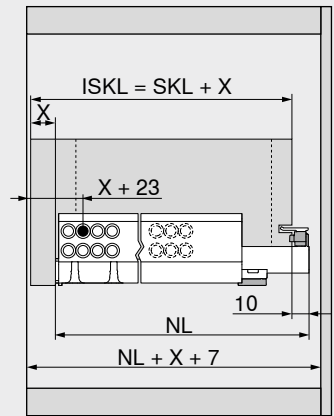
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



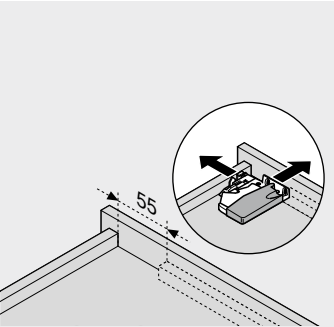
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

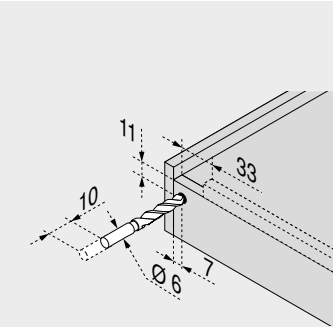


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón

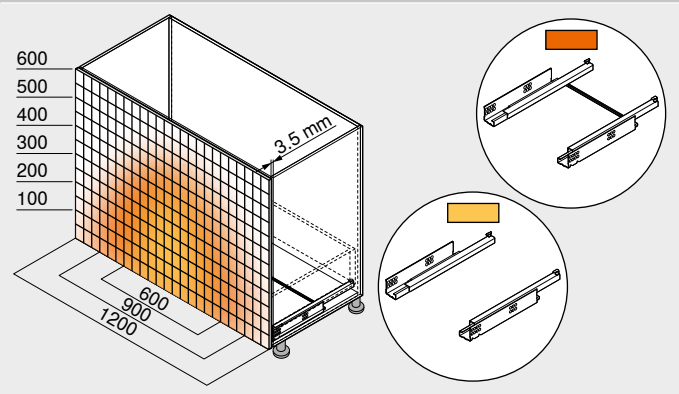


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02

Distancia de reacción



Ejemplo para 550F – 30 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

TANDEM

Accesorios

Fijación de las guías

CABLOXX

Servicios de Blum

Para más información técnica

507

TANDEM 19 mm

430

452

530

Short-URL

594

www.blum.com/i011

602

Montaje, desmontaje y ajuste

708

Short-URL

www.blum.com/a420



Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561F



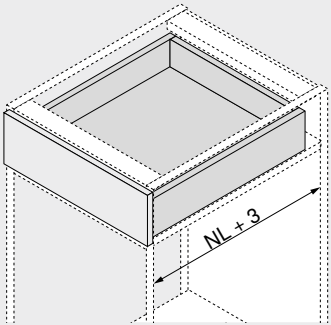
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQEHAP











- Guía para cajones de madera con material de placas de 17–19 mm de grosor
- Guía extracción total **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y **TIP-ON**, el sistema mecánico de apertura asistida, integrado
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Seguro antidesenganche y ajuste altura integrados en el sistema de guías
- Ajuste de la inclinación del frente sin herramientas
- Recomendación: sincronización **TIP-ON** opcional para una activación segura incluso en frentes anchos

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	TIP-ON	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
260		561F2601T	
310		561F3101T	
360		561F3601T	
410		561F4101T	
460		561F4601T	
510		561F5101T	
560		561F5601T	

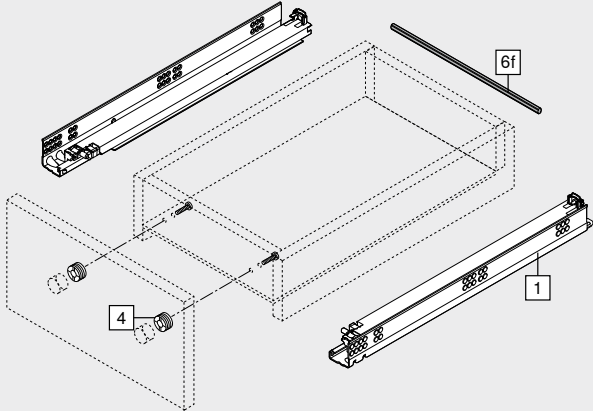
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

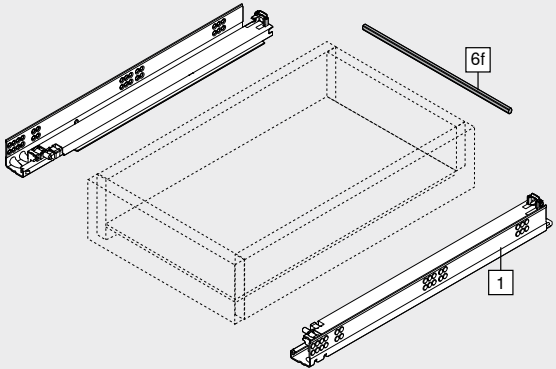
6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹		
	Versión	Color	Ref.
	Perfil	Gris	T57.1140S

Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm
¹ Para cortar a medida
 Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1179 mm
 Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561F

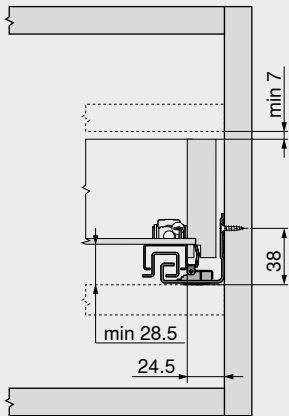


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

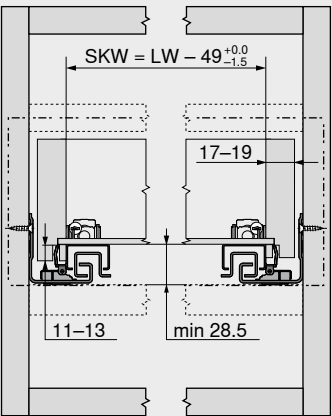
DQEHP

Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

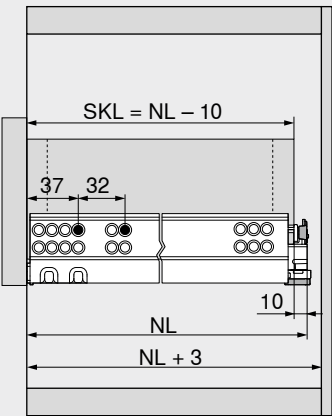


Cajón | cajón interior



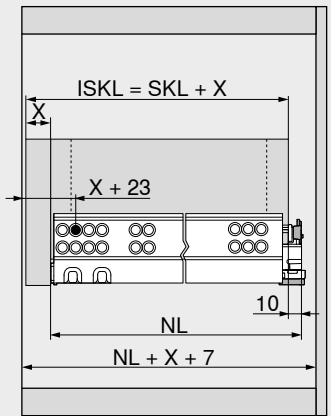
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



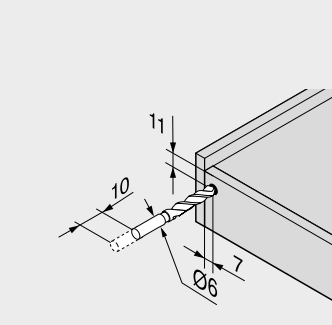
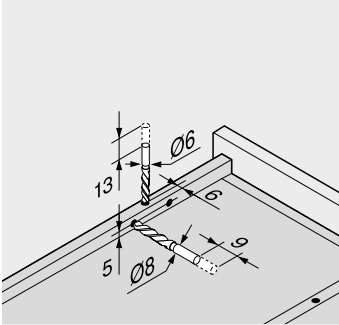
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

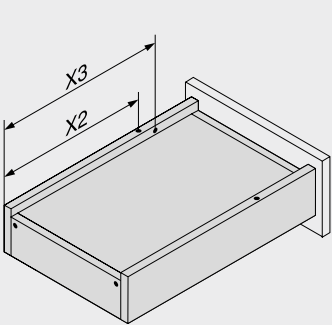


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón

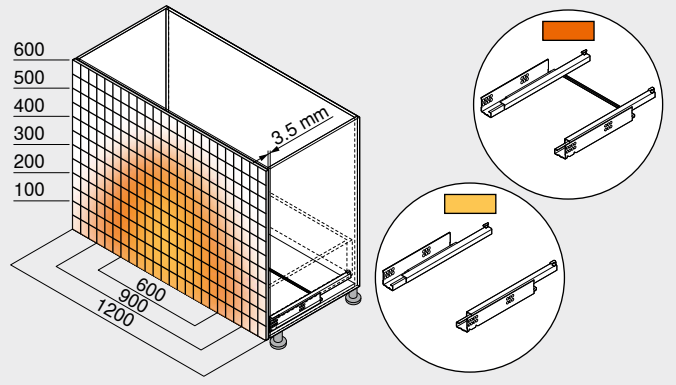


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Largo nominal NL (mm)	Solapas encastrables X2 (mm)	Seguro anti-desenganche X3 (mm)
260	205	185
310	230	242
360	275	287
410	300	344
460	335	379
510	360	436
560	405	481

Distancia de reacción



Ejemplo para 560F – 30 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

TANDEM

CABLOXX

Accesorios

Fijación de las guías

Servicios de Blum

Para más información técnica

507 **TANDEM 19 mm**

430

594

452

Short-URL

www.blum.com/i011

602 **Montaje, desmontaje y ajuste**

708

Short-URL

www.blum.com/a420



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551F



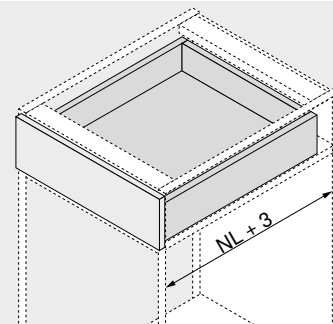
- Guía para cajones de madera con material de placas de 17–19 mm de grosor
- Guía extracción parcial **TANDEM** oculta con tope suave en la apertura y **TIP-ON**, el sistema mecánico de apertura asistida, integrado
- Los rodillos de teflón resistentes al desgaste aseguran un deslizamiento ultraligero
- Seguro antidesenganche y ajuste altura integrados en el sistema de guías
- Recomendación: varilla **TIP-ON** de sincronización opcional para una activación segura incluso en frentes anchos



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic









DQH4Z

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha		
	Versión	TIP-ON	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)		
	30		
260		551F2601T	
310		551F3101T	
360		551F3601T	
410		551F4101T	
460		551F4601T	
510		551F5101T	
560		551F5601T	

Accesorios

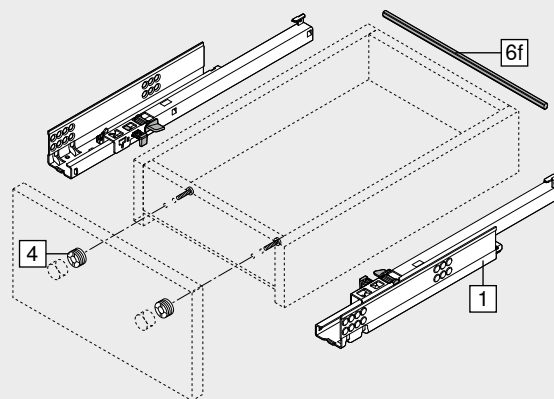
4	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000

6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹		
	Versión	Color	Ref.
	Perfil	Gris	T57.1140S

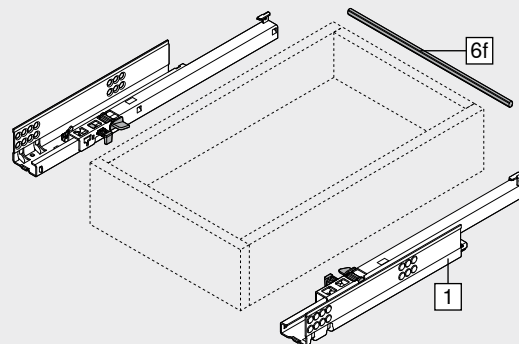
Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm

¹ Para cortar a medida
Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1179 mm
Para un funcionamiento óptimo y una mayor distancia de reacción, recomendamos el uso general de una sincronización

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551F

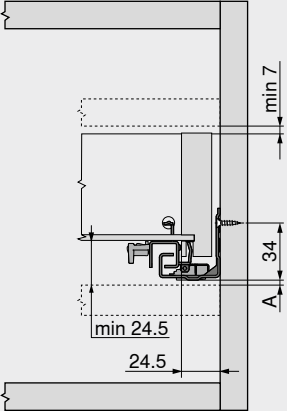


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQH42

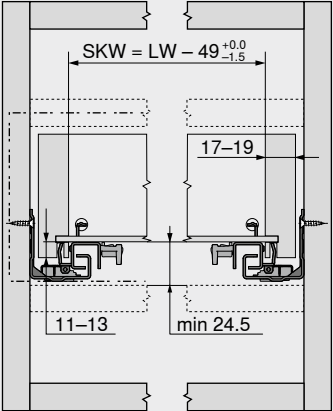
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



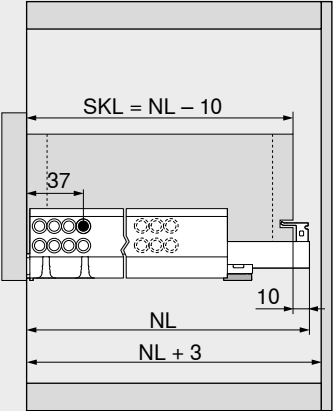
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

Cajón | cajón interior



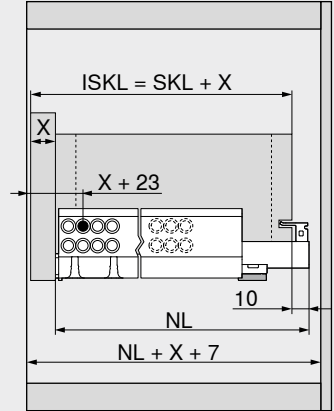
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



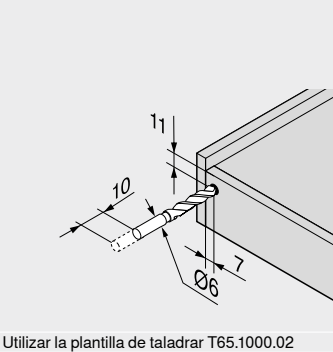
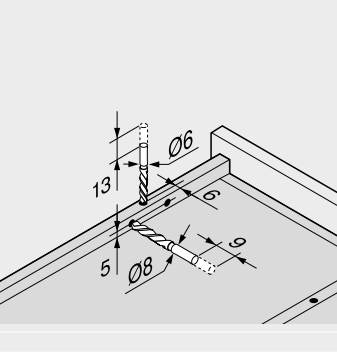
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior

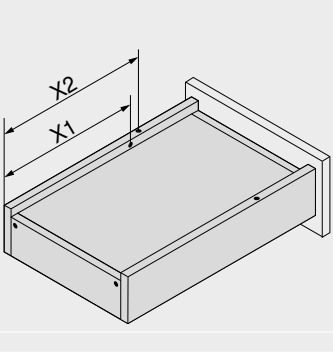


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón

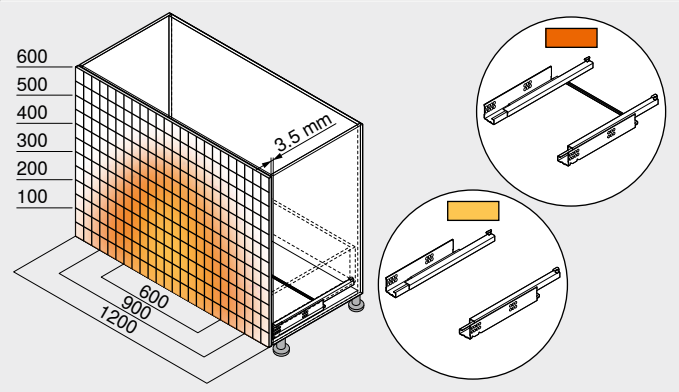


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



Largo nominal NL (mm)	Solapas encastrables X2 (mm)	Seguro anti-desenganche X1 (mm)
260	205	185
310	230	210
360	275	255
410	300	280
460	335	315
510	360	340
560	405	385

Distancia de reacción



Ejemplo para 550F – 30 kg, largo nominal NL 500 mm, cajones de cuatro lados, con sincronización

Indicaciones en la página

Visión general

TANDEM

CABLOXX

Accesorios

Fijación de las guías

Servicios de Blum

Para más información técnica

507 TANDEM 19 mm

430

594

452 Short-URL

www.blum.com/i011

602 Montaje, desmontaje y ajuste

708

Short-URL

www.blum.com/a420



Guía – 560H – 30 kg

NL	19	37	69	133	165	197	229	243	261	284	325	357	389	421	453	485	517	549	
250–270																			A
300–320																			B
350																			
380																			
400																			
420																			
450																			
480																			
500																			
520																			
550																			
600																			

NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

Guía – 550H – 30 kg

NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	389	
270										A
300–450										B
500–550										
600										
650										

NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

Guía – 561H – 30 kg

NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	293	325	357	389	421	453	485	517	
260																		A +
285																		B
310																		
335																		
360																		
385																		
410																		
435																		
460																		
485																		
510																		
535																		
560																		

NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm, ref. 661.1450.HG

Guía 551H – 30 kg

NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	
260–285									
310–435									
460–485									
510–535									
560									

NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14.5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

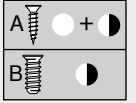
Guía – 560F – 30 kg

NL	19	37	69	133	165	197	229	243	261	284	325	357	421	453	517	549
250–270																
300																
350																
400																
450																
500																
550																
600																

NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG


Guía – 550F – 30 kg

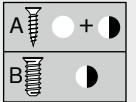
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	389
270									
300–450									
500–550									
600									
650									

NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

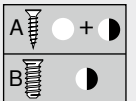

Guía – 561F – 30 kg

NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	325	357	421	453	517
260														
310														
360														
410														
460														
510														
560														

NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG


Guía 551F – 30 kg

NL	19*	37	133	147	165	261	284	325
260								
310–410								
460								
510								
560								

NL Largo nominal

A Tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

B Tornillos Euro Ø 6 x 14,5 mm, ref. 661.1450.HG

* Puede reemplazarse por tornillo aglo Ø 4 x 15 mm

