



4

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

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

Foto simbólica

TANDEM

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

Foto simbólica

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

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

Foto simbólica

TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO

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

Foto simbólica

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

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

Foto simbólica

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

Foto simbólica

Montaje, desmontaje y ajuste

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

Foto simbólica

Pictogramas

Artículo disponible bajo petición

Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

MOVENTO con BLUMOTION – 760H | 766H



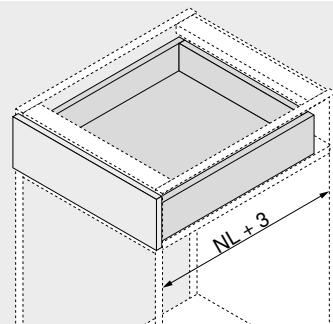
- Guía extensión total oculta
- Con amortiguación **BLUMOTION S** integrada y combinable para cierre suave y silencioso, combinable con **SERVO-DRIVE**, el sistema eléctrico de apertura asistida, o **TIP-ON BLUMOTION**, el sistema mecánico de apertura asistida
- Deslizamiento ultraligero sincronizado
- 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

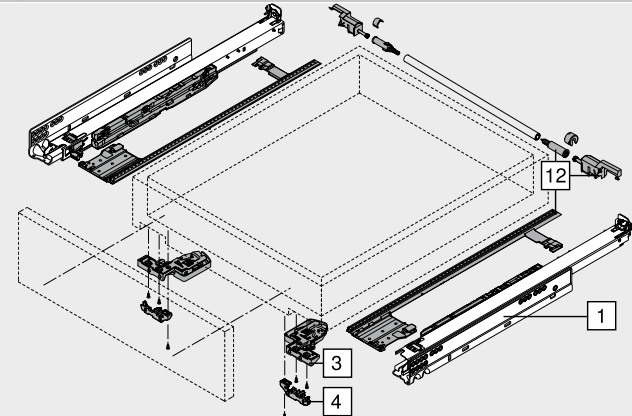
1	Guías izquierda/derecha	
	Versión	BLUMOTION S
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)	
40	40	60
250 ¹	760H2500S	
270	760H2700S	
300	760H3000S	
320	760H3200S	
350	760H3500S	
380	760H3800S	
400	760H4000S	
420	760H4200S	
450	760H4500S	766H4500S
480	760H4800S	
500	760H5000S	766H5000S
520	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.
1 Naranja Plástico/acerio 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		ZS7M400MU
		Hasta 600	RAL 7037 gris polvo	ZS7M600MU
		Hasta 750		ZS7M750MU

¹ Para cortar a medida² 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

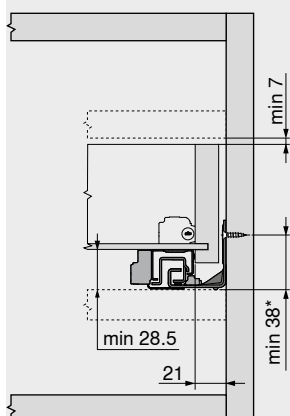


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQCZ3Y

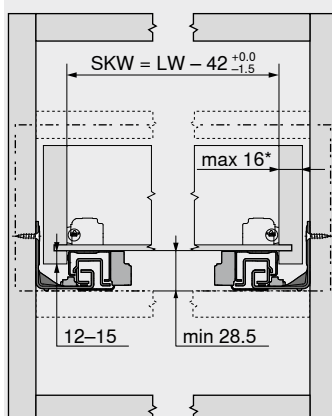
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



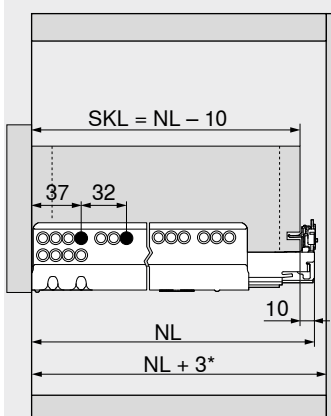
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Cajón | cajón interior



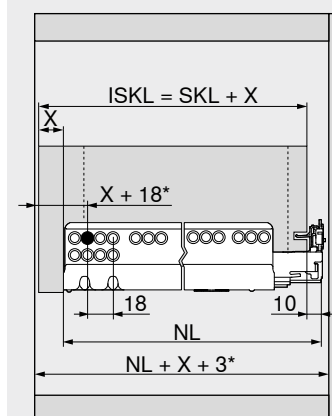
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble
* Ajuste lateral limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del cajón y simultáneamente uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón
SKW

Cajón



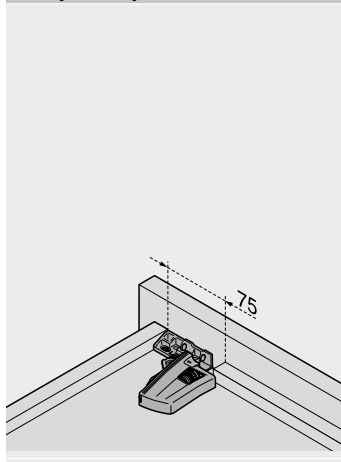
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior

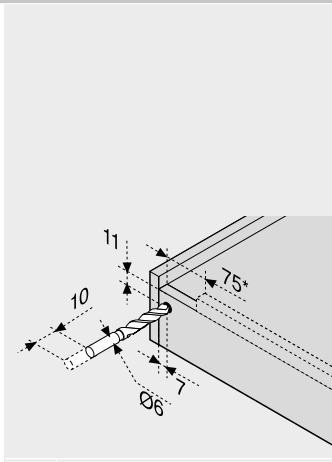


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente
* Adicionalmente +3 mm con ajuste de profundidad
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Trabajo del cajón



Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



* 125 mm con TIP-ON BLUMOTION

Indicaciones en la página

Visión general

411 Servicios de Blum

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

Para más información técnica

TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO

502

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506

CABLOXX

594

Accesorios

420

Fijación de las guías

428

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

www.blum.com/a410

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



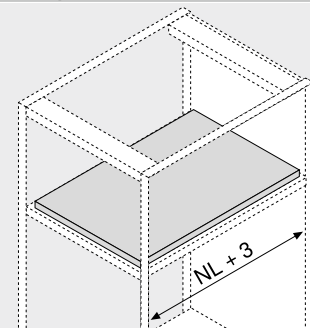
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQGX9A



- 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	BLUMOTION S
	Versión	
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)	
350	760H3500SU	
400	760H4000SU	
450	760H4500SU	
500	760H5000SU	

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

Accesorios

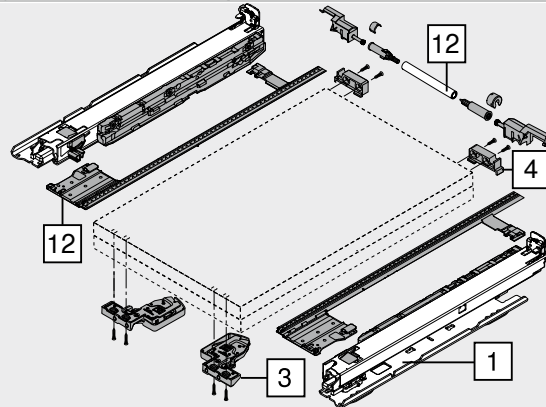
4	Soporte guía para entrepaño	Ref.
	Color	Material
	Color natural	Plástico
	2 x	T51.7000.01

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

¹ Para cortar a medida² 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

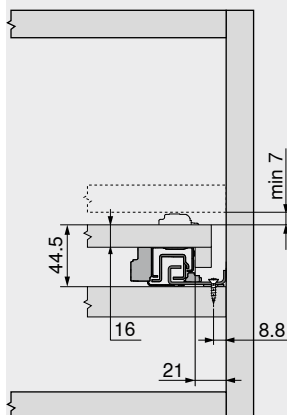


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

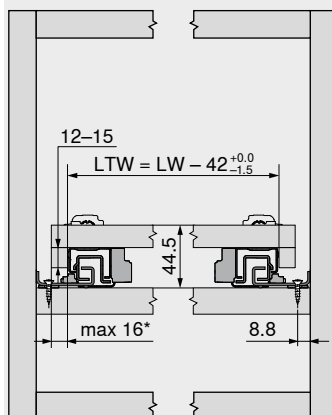
DQGX9A

Planificación

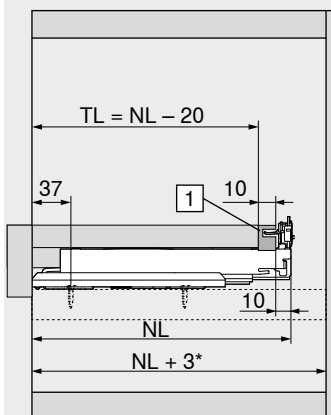
Espacio ocupado en el cuerpo



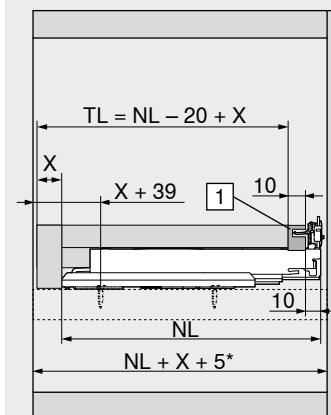
Entrepaso



Entrepaso



Entrepaso de montaje interior

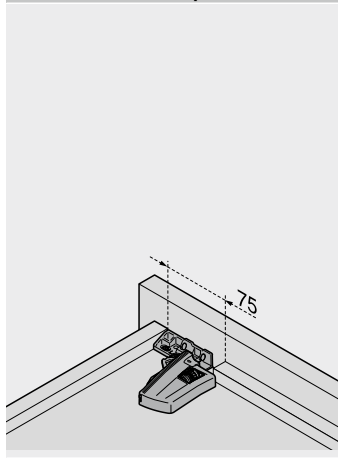


LTW Ancho interno de la repisa
 LW Ancho interior cuerpo de mueble
 * Ajuste al lado limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del entrepaño y simultáneamente uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón
 LTW

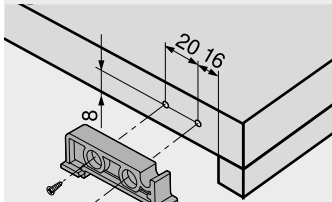
TL Largo de la repisa
 NL Largo nominal
 1 Soporte-guía
 * Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

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)

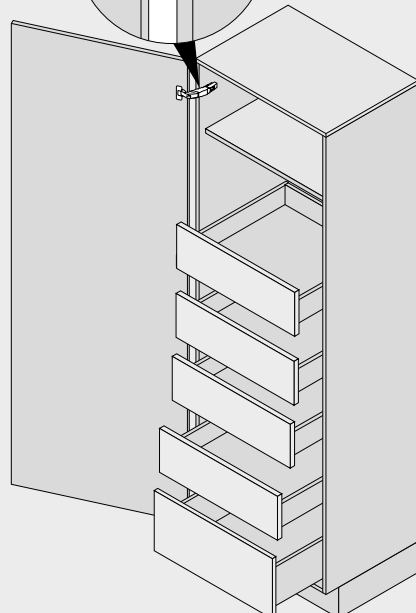
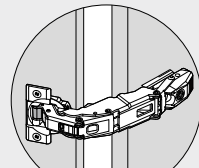
275–1200

Planificación

Ayuda para planificación y pedidos

Short-URL

www.blum.com/planningtools



Indicaciones en la página

Visión general

411

Accesorios

420

Montaje, desmontaje y ajuste

SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708

TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO

502

Bisagra CLIP top BLUMOTION 155°

84

BLUMOTION para puertas

176

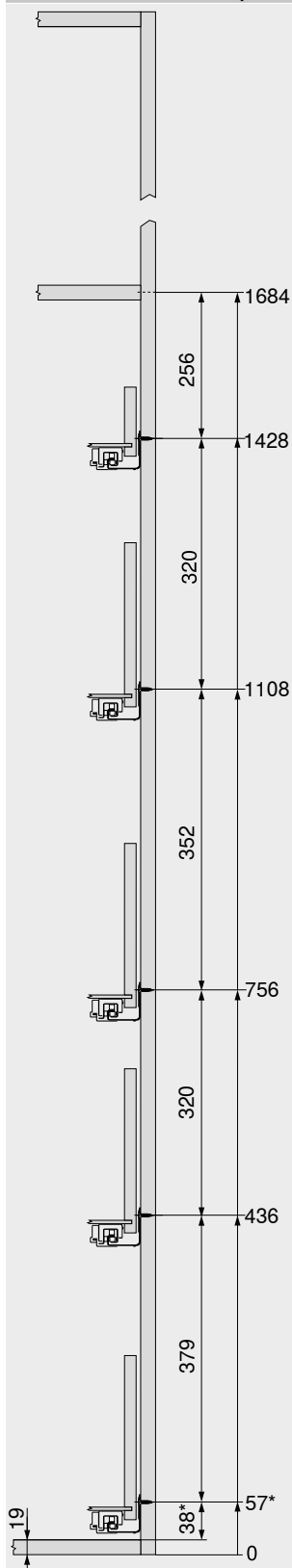


SPACE TOWER

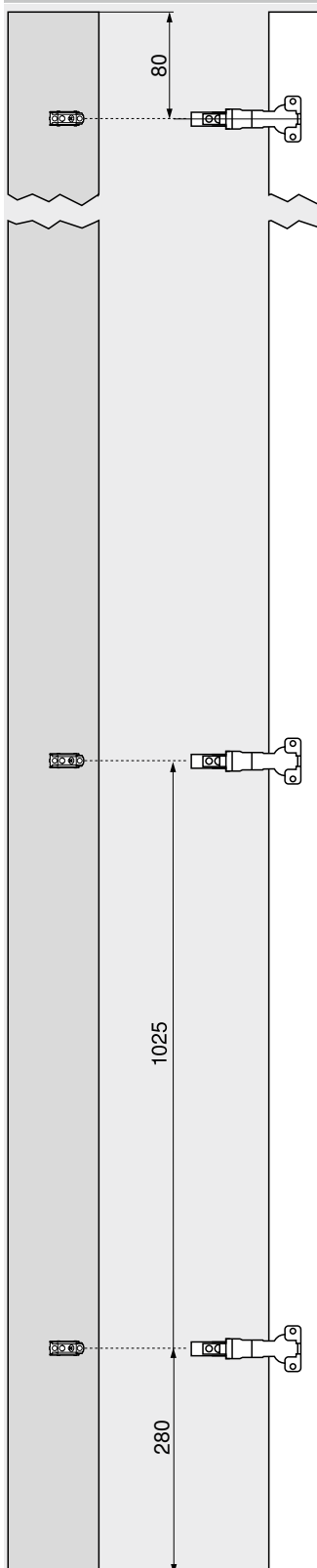
Planificación

Recomendación

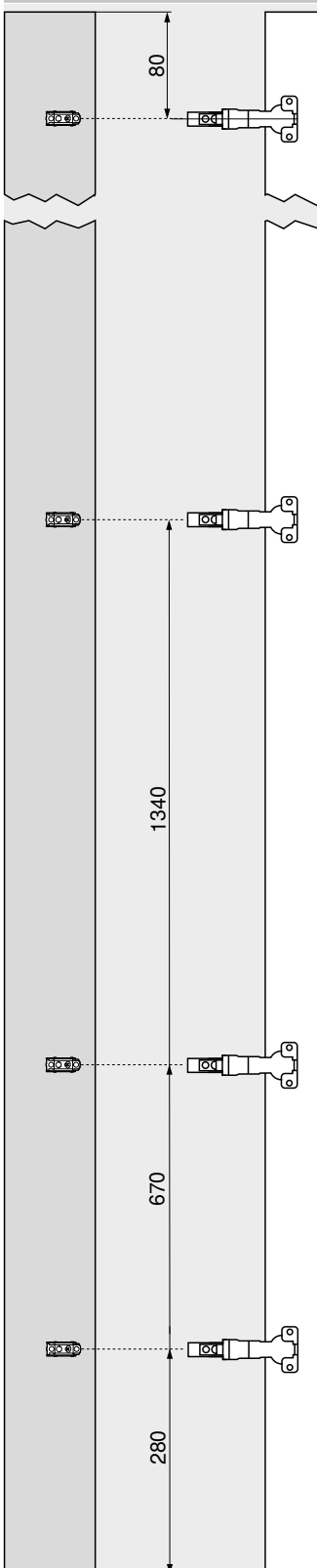
Posicionamiento en el cuerpo



Cotas de taladrado – frente



Cotas de taladrado – frente



En los armarios altos es muy práctico un estante, que al estar situado en el nivel superior puede verse muy bien desde delante.

El cajón interior facilita el acceso lateral. Si se utiliza el cajón interior con una travesa más alta, los artículos guardados no pueden caerse hacia atrás.

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.

La bisagra CLIP top BLUMOTION 155° sin entrada de la puerta permite aprovechar de manera óptima el ancho del cuerpo KB.

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.

Indicaciones en la página

Número de bisagras

718

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

SPACE TWIN



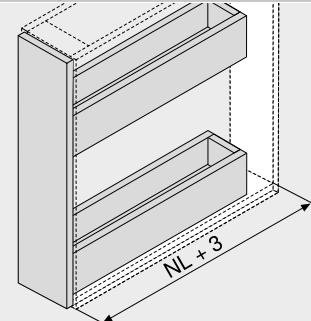
- Solución estable gracias a sus guías de cuerpo de mueble desplazadas en diagonal
- Con amortiguación **BLUMOTION S** integrada y conmutable para cierre suave y silencioso
- Alta capacidad de carga dinámica de 20 kg por armario inferior
- Ancho del cuerpo KB 180–250 mm



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

4

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

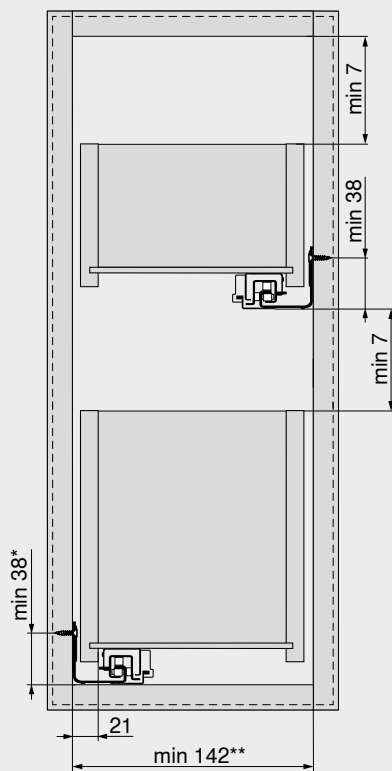


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQE1TC

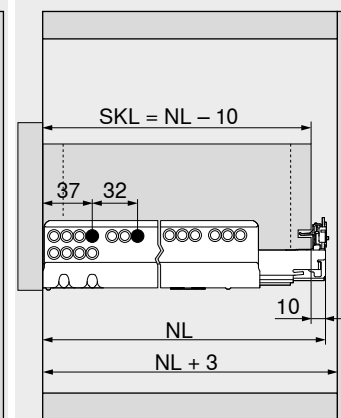
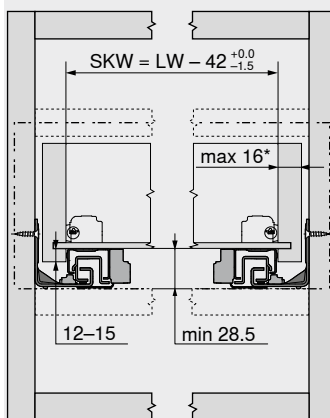
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo
 ** 212 mm con **TIP-ON BLUMOTION**

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

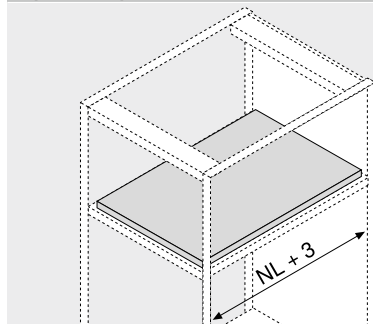
SKL Largo de cajón
 NL Largo nominal

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 entrepaño¹

Guías	Color	Ref.
760H 766H	Gris orión mate	295H5700

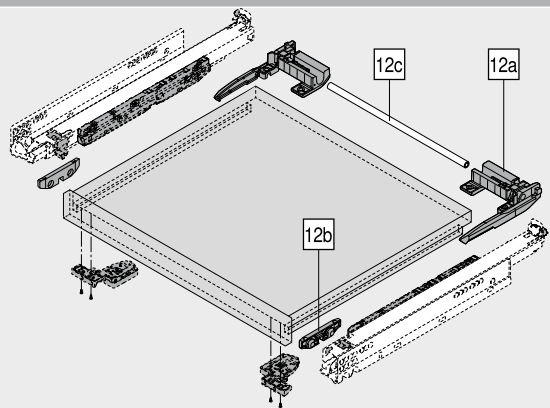
Consta de:

- 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 sincronización²

Versión	Longitud (mm)	Ref.
Redondo	1089	ZST.1089W
	1160	ZST.1160W

Corte 12c Ancho interior cuerpo de mueble LW – 87 mm ± 1 mm¹ Para cortar a medida² Posibilidad de desbloquear el sistema de bloqueo del entrepaño mediante sincronización con una mano

Accesorios

– Tornillo aglomerado

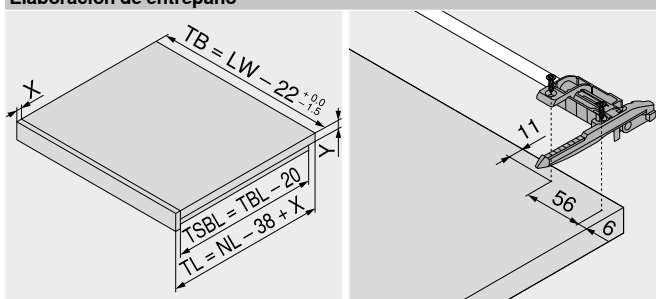
Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Ref.
Ø 3.5	15.0	609.1500

– Tornillo Euro

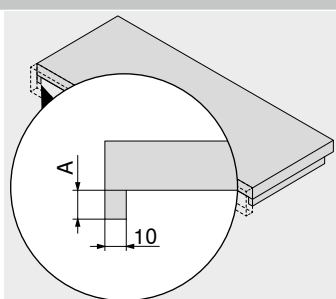
Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Ref.
Ø 6.0	14.5	661.1450.HG

Planificación

Elaboración de entrepaño

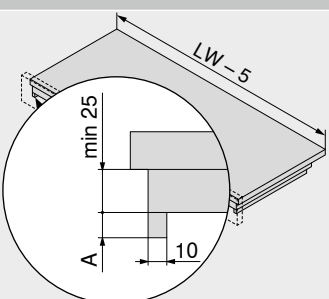


NL	Largo nominal
LW	Ancho interior cuerpo de mueble
TB	Ancho de entrepaño
TL	Largo de la repisa
TBL	Profundidad de la balda sin el frente
TSBL	Longitud del frente lateral del entrepaño
X	Grosor de la saliente de entrepaño
Y	Espesor de fondo de entrepaño



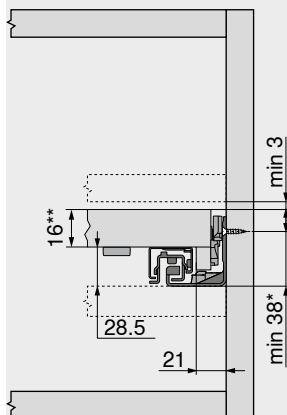
Balda individual	
Guías	A (mm)

760H | 766H 12–15

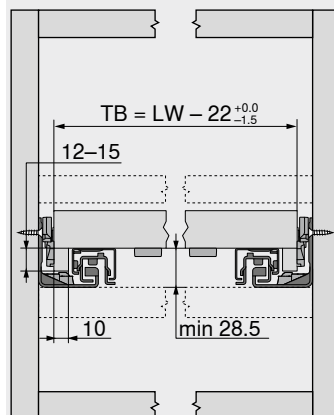


Balda doble	
Guías	A (mm)

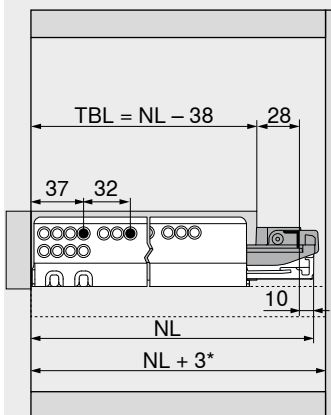
760H | 766H 12–15

Sistema de bloqueo del entrepaño**Planificación****MOVENTO – 760H | 766H****Espacio ocupado en el cuerpo**

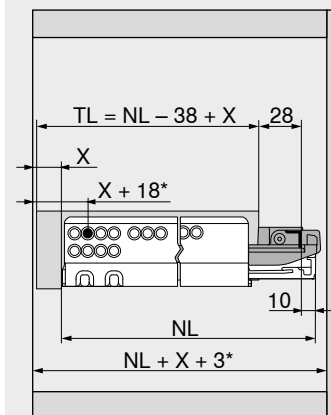
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo
** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

Entrepaso

TB Ancho de entrepaño
LW Ancho interior cuerpo de mueble
Ajuste limitado del lado

Entrepaso

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

Entrepaso de montaje interior

TL Largo de la repisa
NL Largo nominal
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

Short-URLwww.blum.com/i010**TIP-ON para MOVENTO | TANDEM**

506

Montaje, desmontaje y ajuste

Fijación de las guías

428

Servicios de Blum

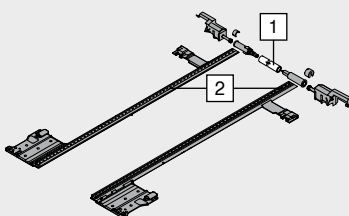
602

Para más información técnica

708

Short-URLwww.blum.com/a410

Juego de estabilizadores laterales



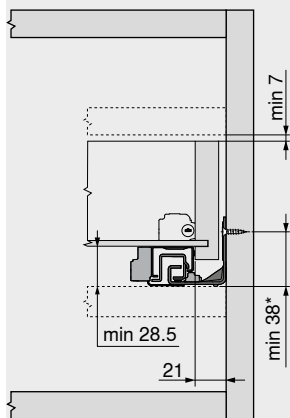
- Para cortar a medida
- Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
- Compatible con todas las tecnologías de movimiento de MOVENTO
- Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral
- Color: RAL 7037 gris polvo
- Material: plástico

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	

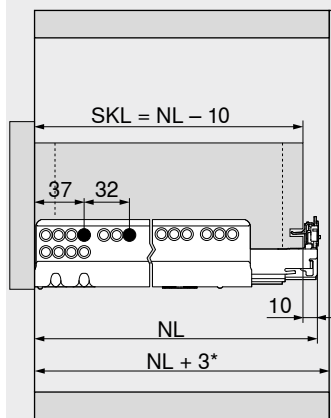
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



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

Cajón

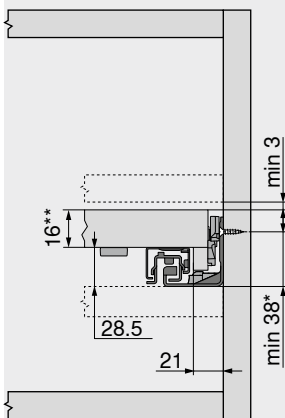


SKL Largo de cajón

NL Largo nominal

* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Espacio ocupado en el cuerpo

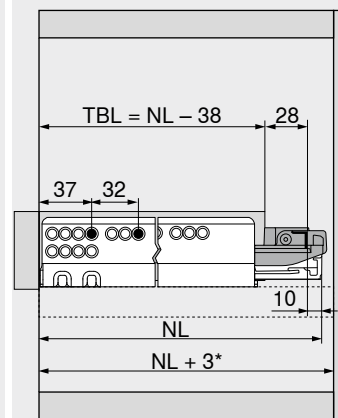


Sistema de bloqueo del entrepoño

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

** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

Entrepiso



Sistema de bloqueo del entrepoño

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



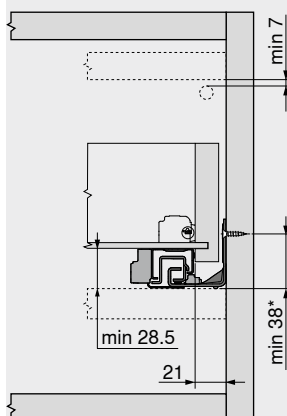
- Color: acero inoxidable anodizado
- Material: aluminio

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

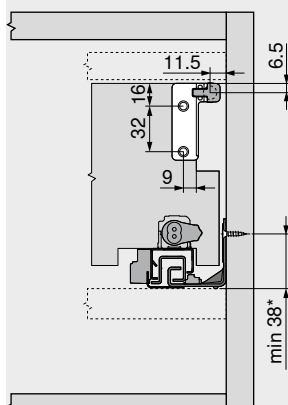
Planificación

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

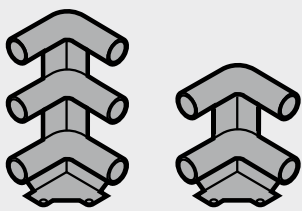
Montaje

Montaje, desmontaje y ajuste



Short-URL
www.blum.com/a410

Soporte de esquina



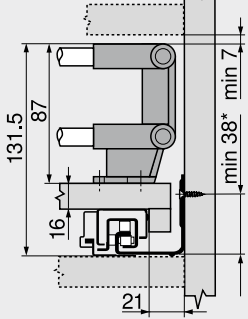
- Color: RAL 7037 gris polvo
- Material: plástico

Información de pedido

Versión	Ref.
Doble	ZTU.00Z0
Triple	ZTU.00D0

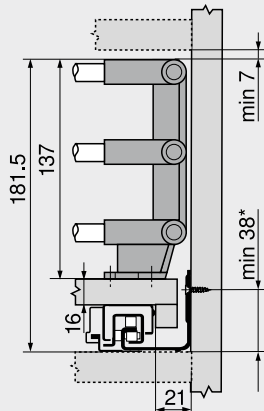
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo
Con guardacuerpo doble



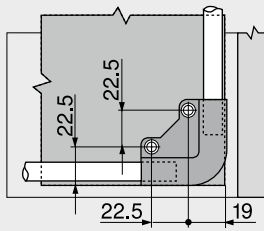
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Espacio ocupado en el cuerpo
Con guardacuerpo triple

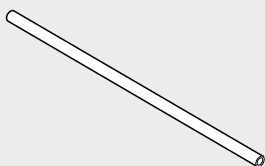


* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

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



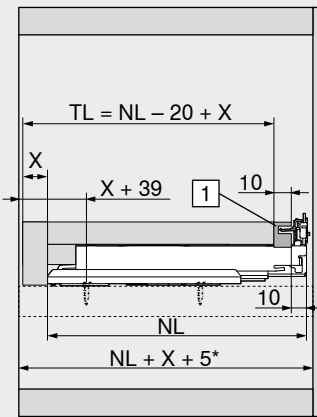
Tope de extracción

Información de pedido

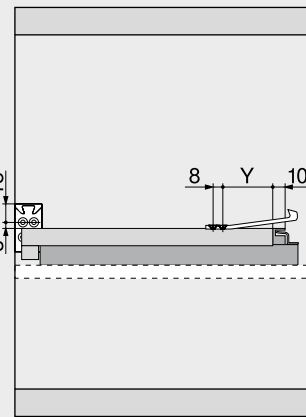
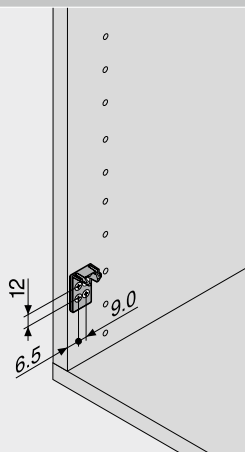
Color	Material	Ref.
Blanco	Plástico	295.5600

Planificación

Entrepaso

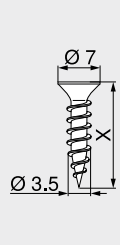


TL Largo de la repisa
 NL Largo nominal
 X Grosor de la saliente de entrepaso
 1 Soporte-guía



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

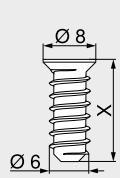


- Color: niquelado
- Material: acero

Información de pedido

Longitud X (mm)	Diámetro (mm)	Ref.
15.0	Ø 3.5	609.1500
17.0	Ø 3.5	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	Ø 6.0	661.1150.HG
13.0	Ø 6.0	661.1300.HG
14.5	Ø 6.0	661.1450.HG
20.0	Ø 6.0	661.2000.HG

Broca de centrar

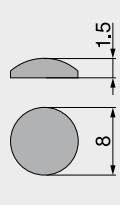


- Para el taladro previo de tornillos aglo Ø 3.5 mm
- Profundidad de taladrado hasta 8 mm
- Material: acero, templado

Información de pedido

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

Amortiguador autoadhesivo

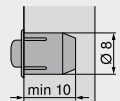


- Para amortiguar ruidos
- Color: blanco natural
- Material: plástico

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	○○○○	○○○○		○○○○	○○○○	**		

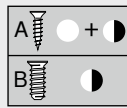
NL Largo nominal

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	○○○○		○○○○		○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	**	

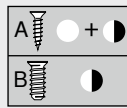
NL Largo nominal

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

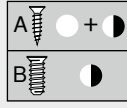
NL		37			243*	261	275*	293	
350 – 450		○○○○	○		○○○○	○○○○			
500		○○○○	○		○○○○	○○○○	○○○○		

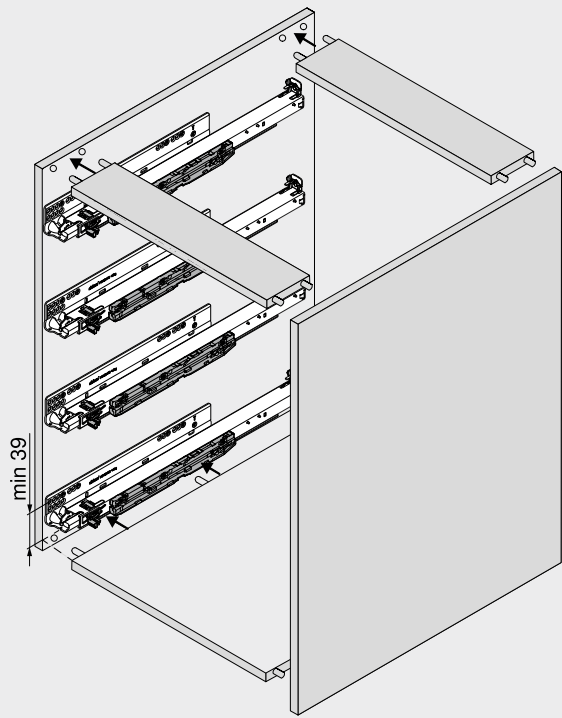
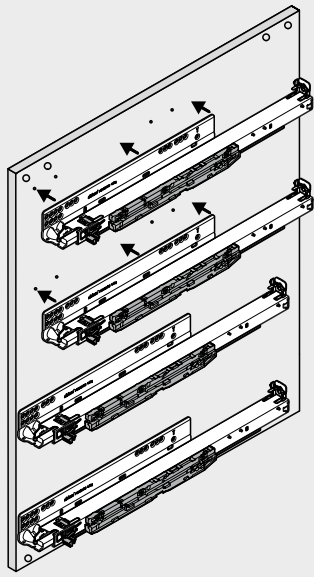
NL Largo nominal

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.

4



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

Foto simbólica

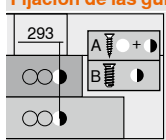
**Visión general**

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

Foto simbólica

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

Foto simbólica

Montaje, desmontaje y ajuste**Montaje, desmontaje y ajuste**

Short-URL
www.blum.com/a420

Foto simbólica

Pictogramas

Artículo disponible bajo petición



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

TANDEM 11–16 mm

Aplicaciones	kg	BLUMOTION		SERVO-DRIVE		TIP-ON		TIP-ON		Página
		by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	
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	–	–	–	–	–
	Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic									

TANDEM 17–19 mm

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

Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560H



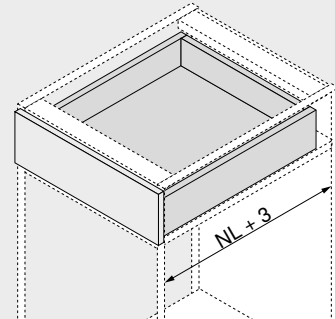
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

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)
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 T51.1700.04			

¹ Pedir para izquierda/derecha

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

5	POSISTOP ¹		
	Color	Material	Ref.
RAL 7037 gris polvo Plástico 298.5500			

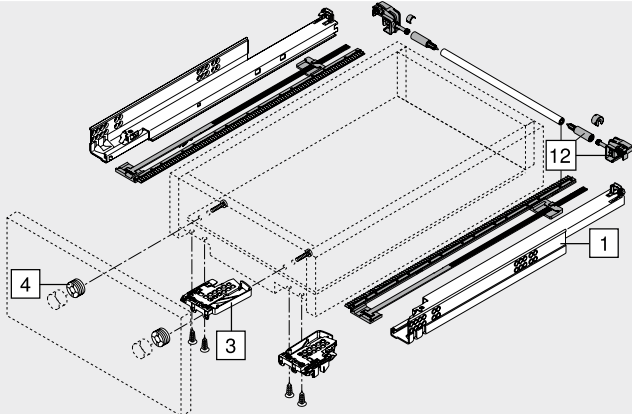
¹ Tope de profundidad

12	Juego de estabilizadores laterales – extracción total ²		
	Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.
Hasta 410			ZST.410TV
Hasta 600		RAL 7037 gris polvo	ZST.600TV
Hasta 750			ZST.750TV

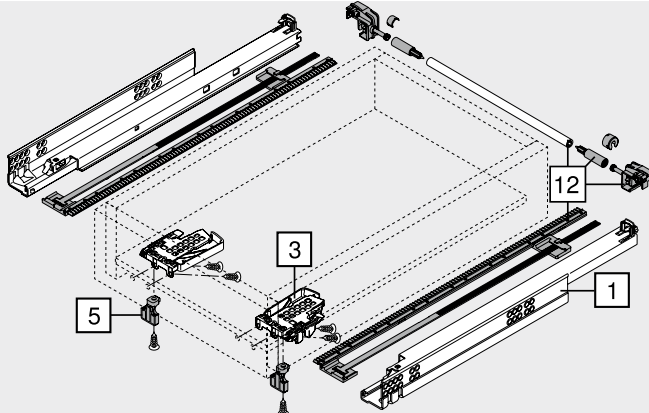
¹ Para cortar a medida² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm

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

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560H

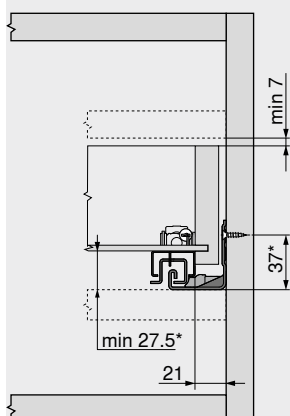


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD1XA

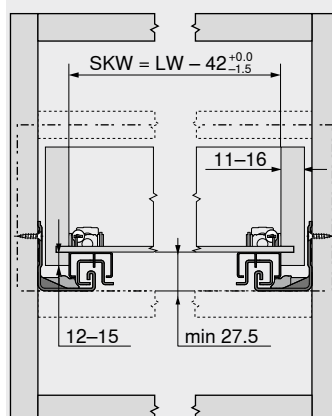
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

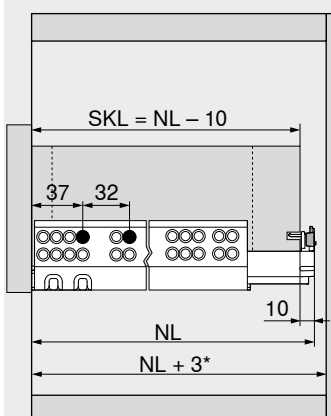


* +3 mm con estabilizadores laterales

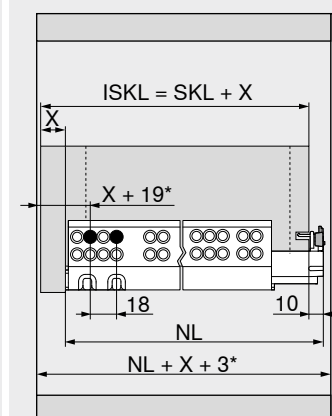
Cajón | cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

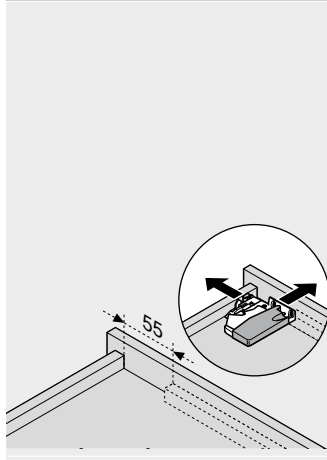
Cajón

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

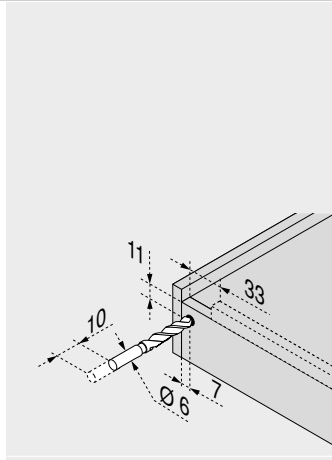
Cajón interior

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

Short-URL

www.blum.com/a420

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506

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



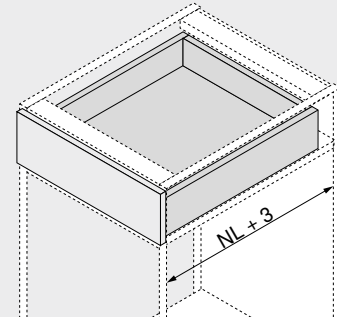
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD3BY



- 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

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha
	Versión BLUMOTION
Largo nominal	Capacidad de carga dinámica (kg)
NL (mm)	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	1 T51.1700.04

¹ Pedir para izquierda/derecha

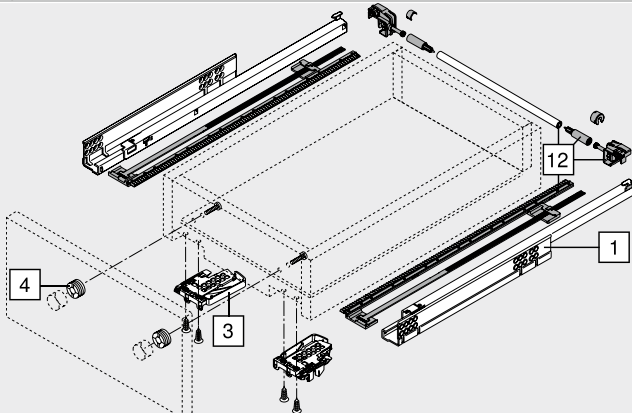
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente
	Color
	Color natural
	Material
	Plástico
	Ref.
	2 x 295.1000
5	POSISTOP ¹
	Color
	RAL 7037 gris polvo
	Material
	Plástico
	Ref.
	2 x 298.5500
	¹ Tope de profundidad
12	Juego de estabilizadores laterales – extensión parcial ²
	Largo nominal NL (mm)¹
	Hasta 410
	Hasta 650
	Color
	RAL 7037 gris polvo
	Ref.
	ZST.410TT
	ZST.650TT

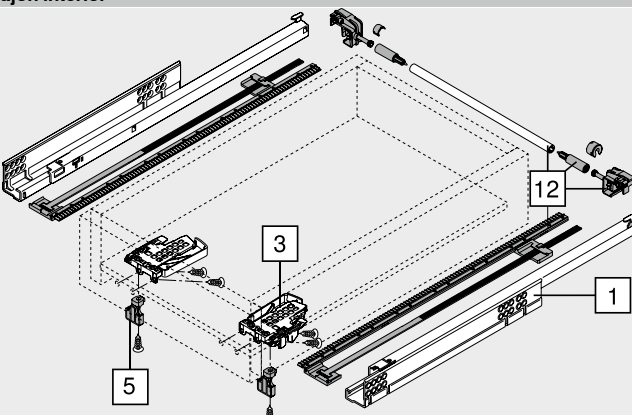
¹ Para cortar a medida² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm

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

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550H

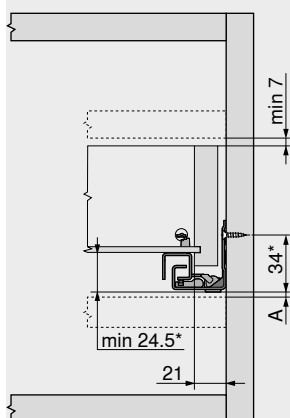


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD3BY

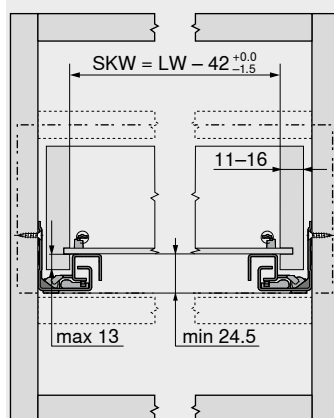
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



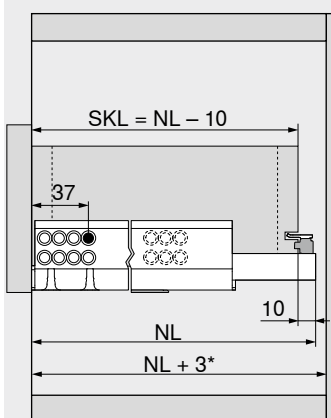
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total
* +3 mm con estabilizadores laterales

Cajón | cajón interior



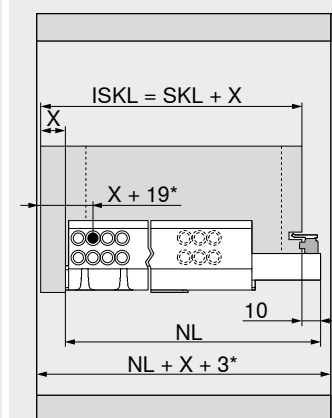
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



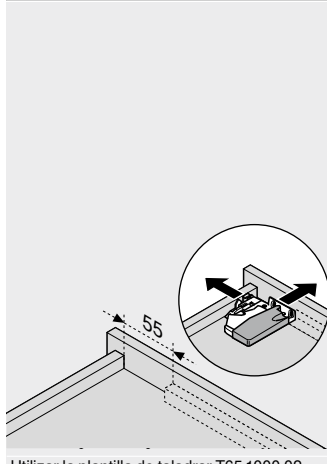
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior

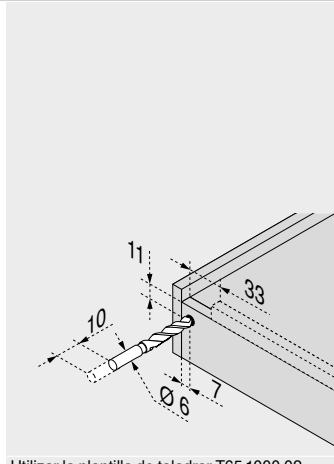


ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente
* Adicionalmente +2 mm con POSISTOP

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

Short-URL

www.blum.com/a420

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506

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



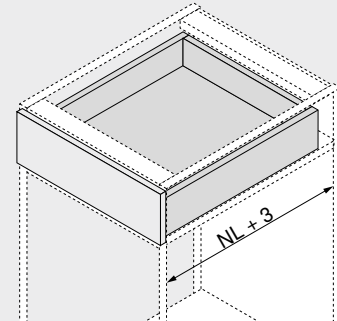
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD4QM



- 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

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

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

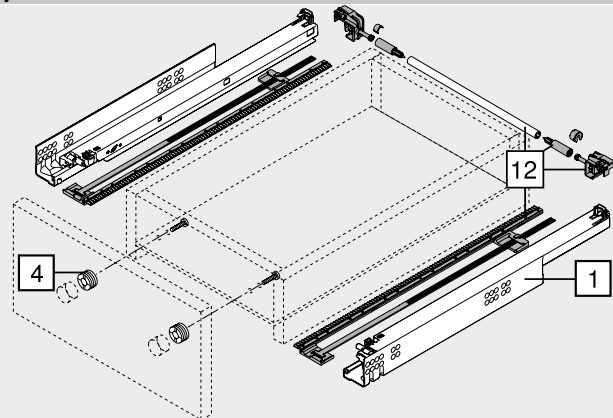
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente									
	<table border="1"> <tr> <th>Color</th> <th>Material</th> <th>Ref.</th> </tr> <tr> <td>Color natural</td> <td>Plástico</td> <td>2 x 295.1000</td> </tr> </table>	Color	Material	Ref.	Color natural	Plástico	2 x 295.1000			
Color	Material	Ref.								
Color natural	Plástico	2 x 295.1000								
12	Juego de estabilizadores laterales – extracción total ²									
	<table border="1"> <tr> <th>Largo nominal NL (mm)¹</th> <th>Color</th> <th>Ref.</th> </tr> <tr> <td>Hasta 410</td> <td>RAL 7037 gris polvo</td> <td>ZST.410TV</td> </tr> <tr> <td>Hasta 600</td> <td></td> <td>ZST.600TV</td> </tr> </table>	Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.	Hasta 410	RAL 7037 gris polvo	ZST.410TV	Hasta 600		ZST.600TV
Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.								
Hasta 410	RAL 7037 gris polvo	ZST.410TV								
Hasta 600		ZST.600TV								

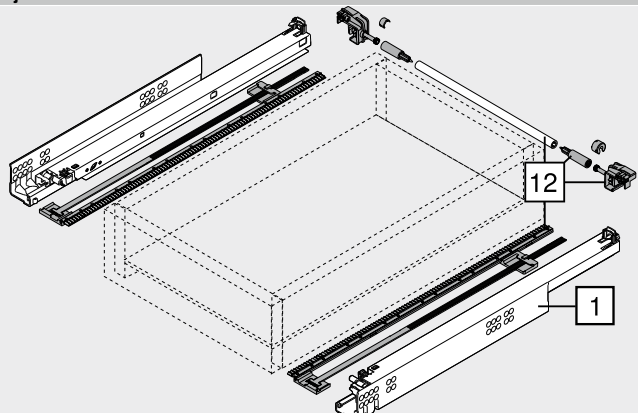
¹ Para cortar a medida² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm

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

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561H

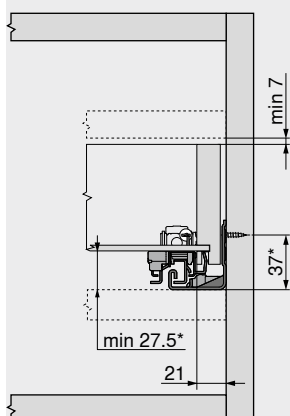


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD4QM

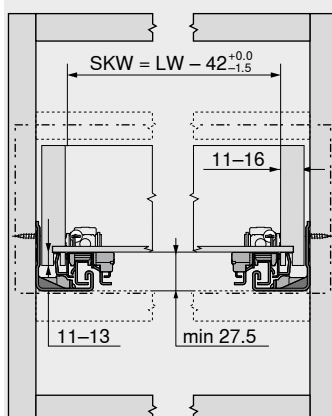
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

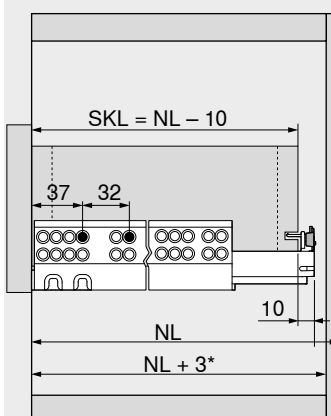


* +3 mm con estabilizadores laterales

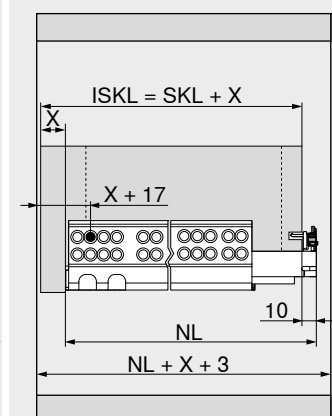
Cajón | cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

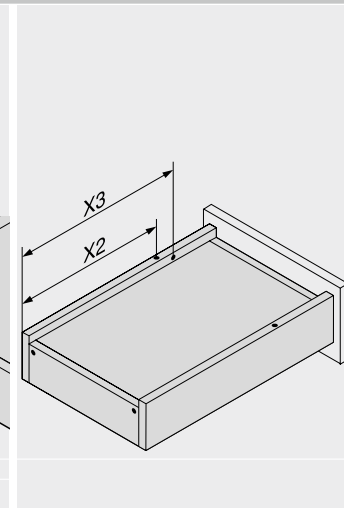
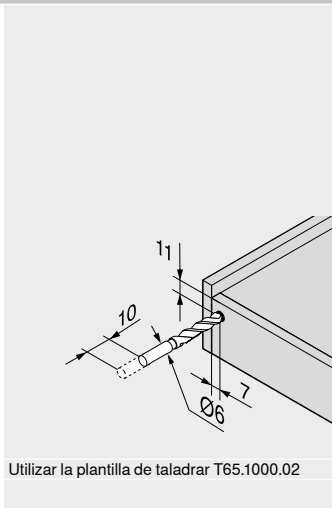
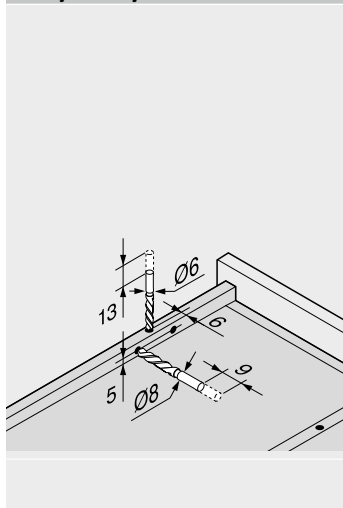
Cajón

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



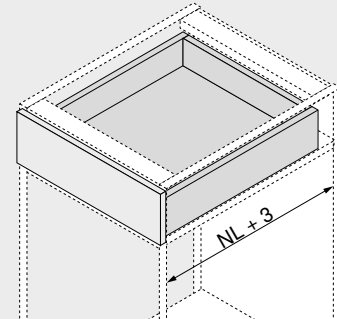
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

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

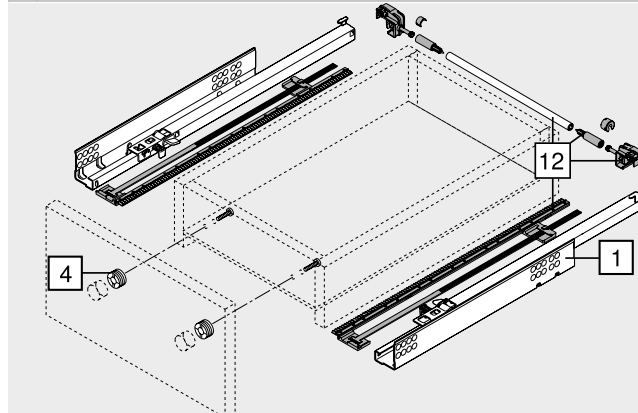
Accesorios

4	Herraje de ajuste del frente									
	<table border="1"> <tr> <th>Color</th> <th>Material</th> <th>Ref.</th> </tr> <tr> <td>Color natural</td> <td>Plástico</td> <td>2 x 295.1000</td> </tr> </table>	Color	Material	Ref.	Color natural	Plástico	2 x 295.1000			
Color	Material	Ref.								
Color natural	Plástico	2 x 295.1000								
12	Juego de estabilizadores laterales – extensión parcial ²									
	<table border="1"> <tr> <th>Largo nominal NL (mm)¹</th> <th>Color</th> <th>Ref.</th> </tr> <tr> <td>Hasta 410</td> <td>RAL 7037 gris polvo</td> <td>ZST.410TT</td> </tr> <tr> <td>Hasta 650</td> <td></td> <td>ZST.650TT</td> </tr> </table>	Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.	Hasta 410	RAL 7037 gris polvo	ZST.410TT	Hasta 650		ZST.650TT
Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.								
Hasta 410	RAL 7037 gris polvo	ZST.410TT								
Hasta 650		ZST.650TT								

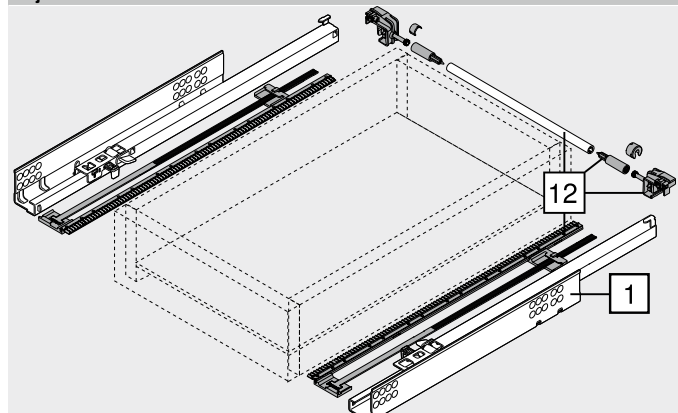
¹ Para cortar a medida² Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm

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

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551H

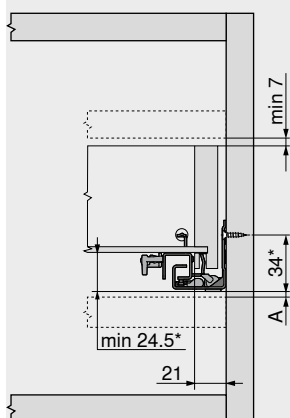


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD65A

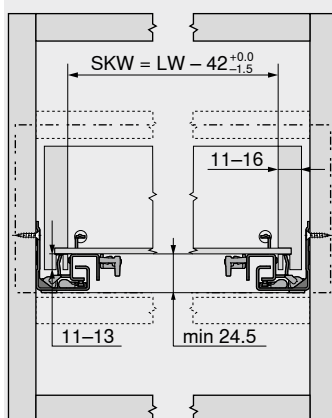
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



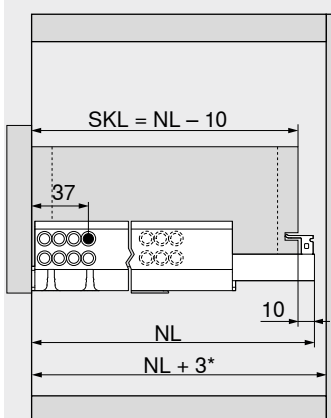
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total
 * +3 mm con estabilizadores laterales

Cajón | cajón interior



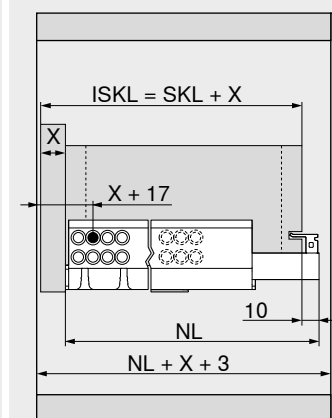
SKW Ancho interior del cajón
 LW Ancho interior cuerpo de mueble

Cajón



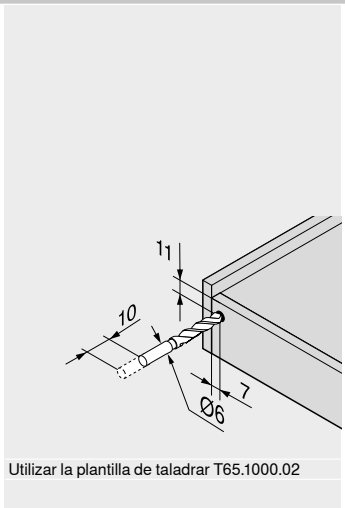
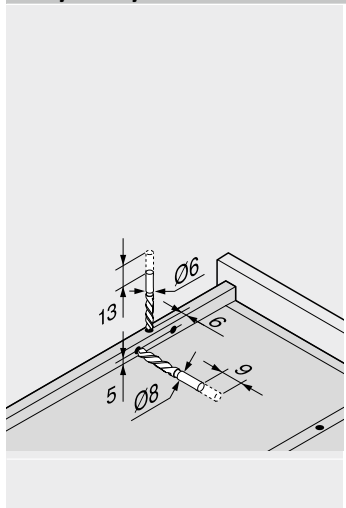
SKL Largo de cajón
 NL Largo nominal
 * Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior

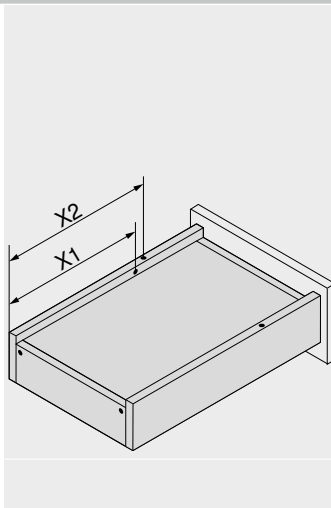


ISKL Largo del cajón interior
 SKL Largo de cajón
 NL Largo nominal
 X Espesor del frente

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



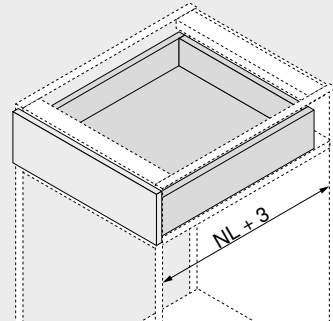
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

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	Capacidad de carga dinámica (kg)
NL (mm)	30
250	560F2500B
270	560F2700B
300	560F3000B
350	560F3500B
400	560F4000B
450	560F4500B
500	560F5000B
550	560F5500B
600	560F6000B

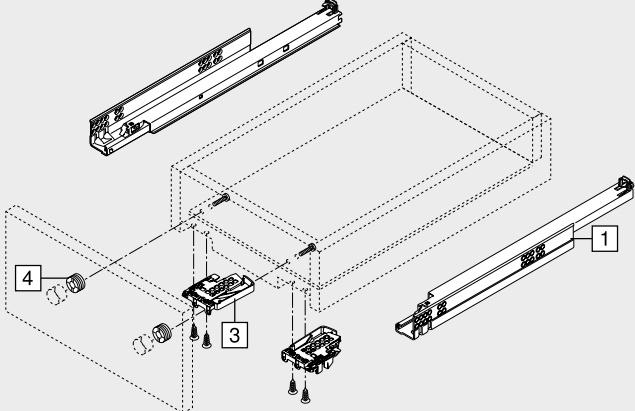
3	Acoplamiento		
	Color	Material	Ref.
	Naranja	Plástico/cinc	1 T51.1700.04

¹ Pedir para izquierda/derecha

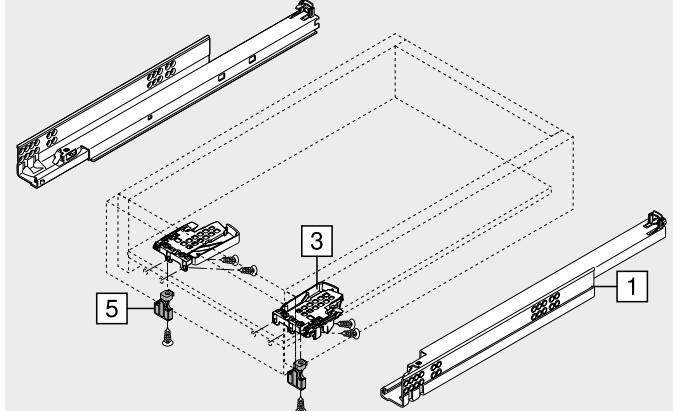
4	Accesorios		
	Herraje de ajuste del frente		
	Color	Material	Ref.
	Color natural	Plástico	2 x 295.1000
5	POSISTOP ¹		
	Color	Material	Ref.
	RAL 7037 gris polvo	Plástico	2 x 298.5500

¹ Tope de profundidad

Cajón



Cajón interior



Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 560F

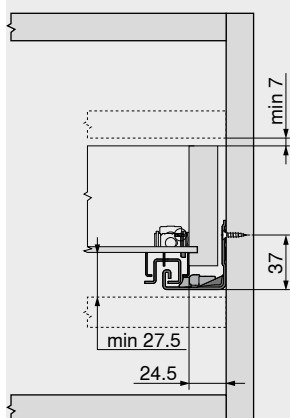


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

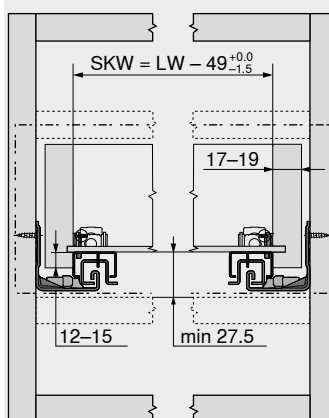
DQHL6M

Planificación

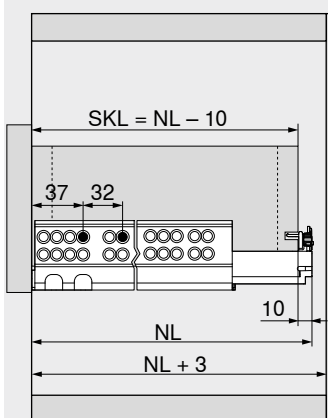
Espacio ocupado en el cuerpo



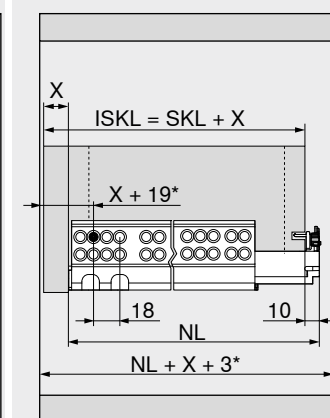
Cajón | cajón interior



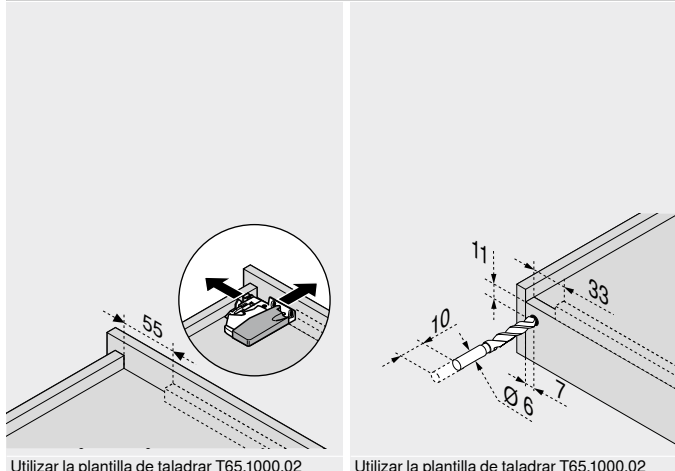
Cajón



Cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de muebleSKL Largo de cajón
NL Largo nominalISKL 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

506

Short-URL
www.blum.com/i011

TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

594

Montaje, desmontaje y ajuste



CABLOXX

452

Accesorios

461

Fijación de las guías

602

Servicios de Blum

Short-URL
www.blum.com/a420

Para más información técnica

708



Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550F



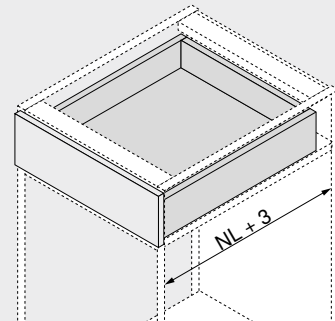
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHMLA



- 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

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha
	Versión BLUMOTION
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)
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

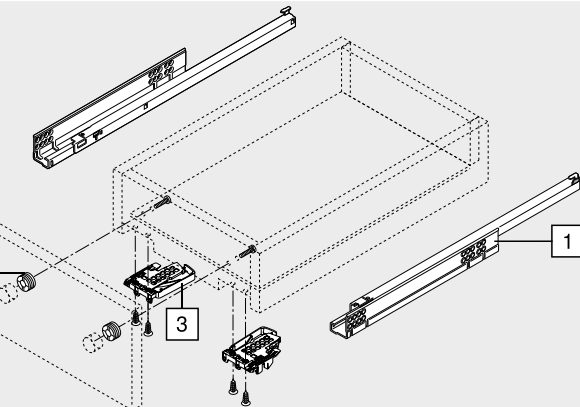
Accesorios

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

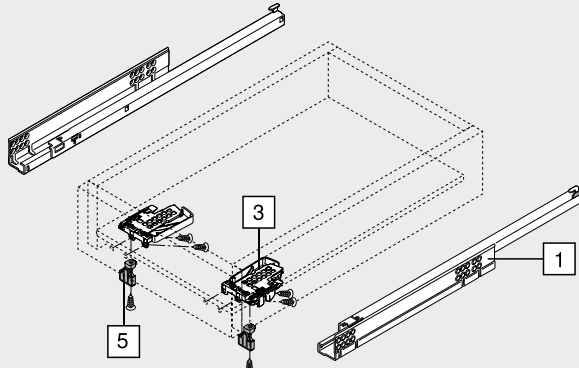
5	POSISTOP ¹
	Color
	RAL 7037 gris polvo
	Plástico
	2 x 298.5500

¹ Tope de profundidad

Cajón



Cajón interior



Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 550F

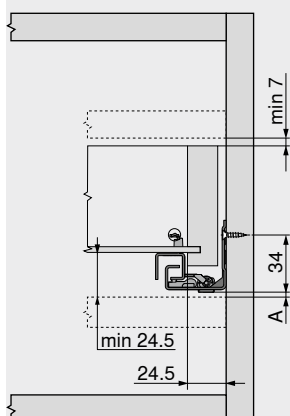


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHMLA

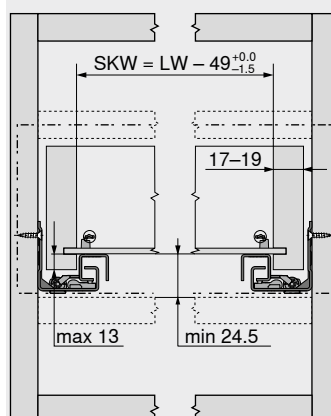
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

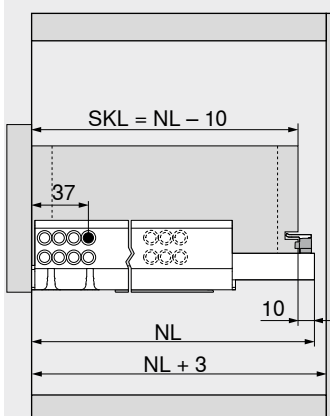


A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

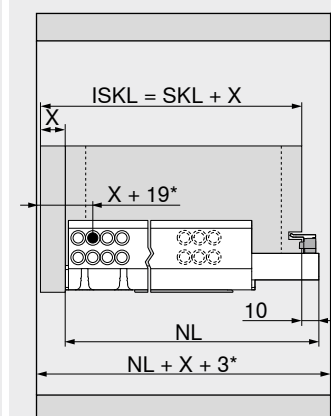
Cajón | cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

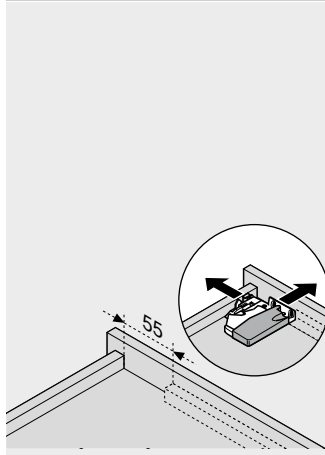
Cajón

SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

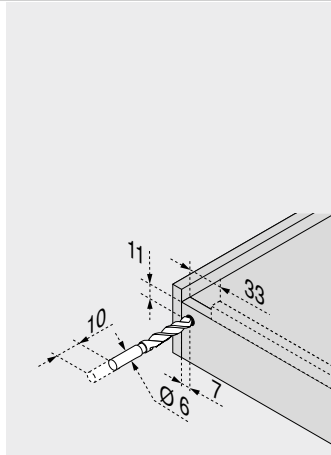
Cajón interior

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

Accesorios

Montaje, desmontaje y ajuste



Fijación de las guías

452

Servicios de Blum

461

Para más información técnica

602

Short-URL

www.blum.com/a420

Guía extracción total TANDEM con BLUMOTION – 561F



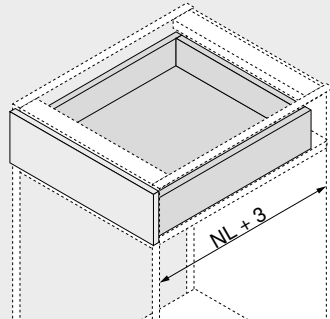
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

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

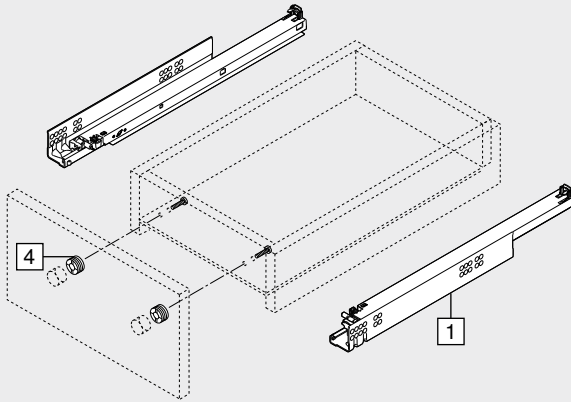
Información de pedido

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

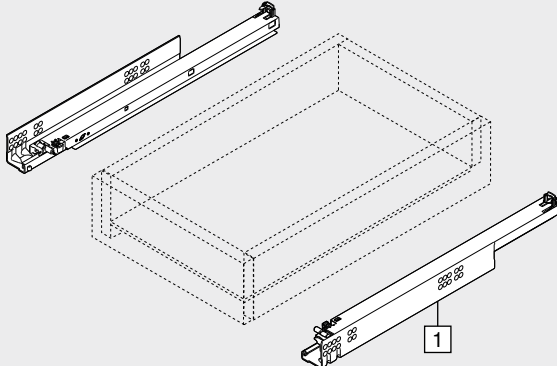
Accesorios

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

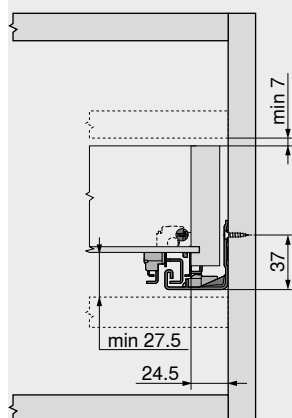


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

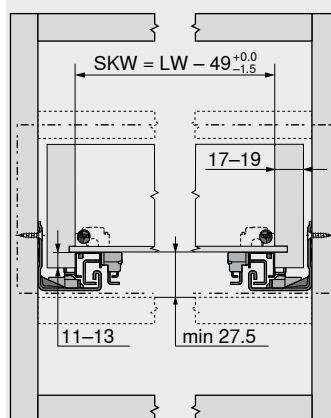
DQHNZY

Planificación

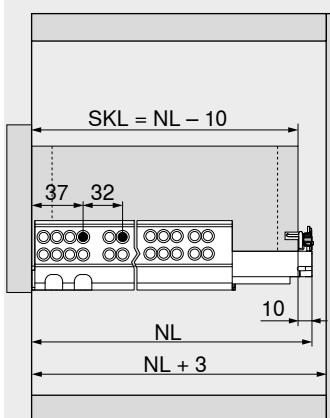
Espacio ocupado en el cuerpo



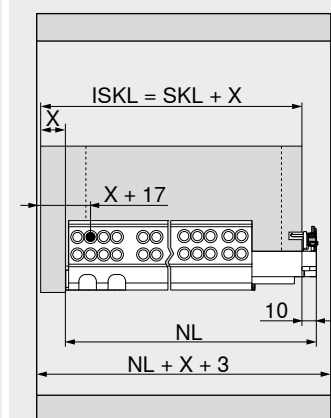
Cajón | cajón interior



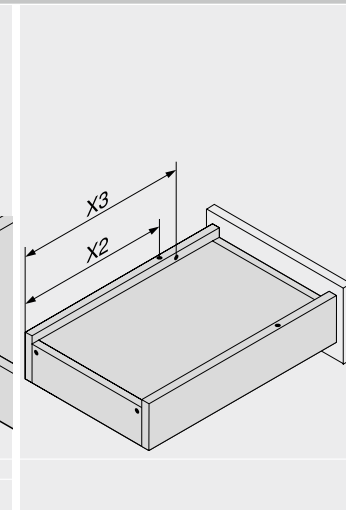
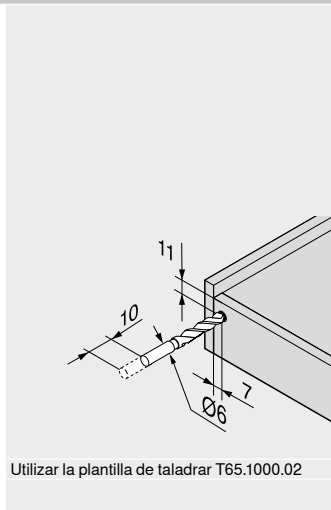
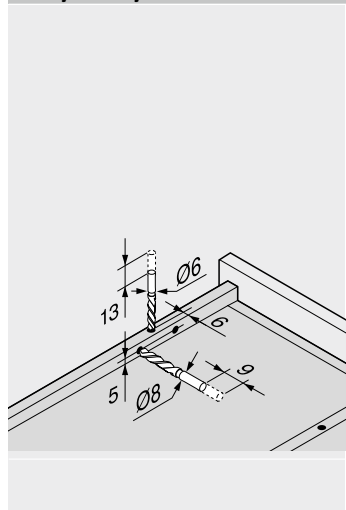
Cajón



Cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de muebleSKL Largo de cajón
NL Largo nominalISKL 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

Indicaciones en la página

Visión general

431 TANDEM 19 mm



SERVO-DRIVE para MOVENTO | TANDEM

462

TANDEM 19 mm



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

Para más información técnica

708

Short-URL

www.blum.com/a420

Guía extracción parcial TANDEM con BLUMOTION – 551F



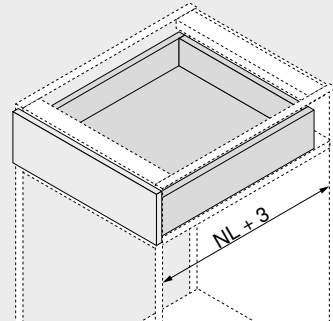
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHPEM



- 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

Espacio ocupado



NL Largo nominal

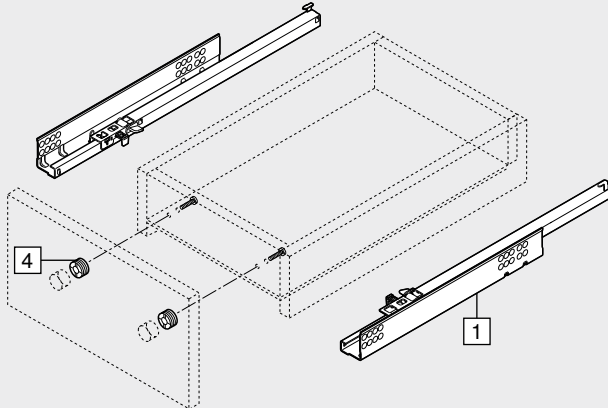
Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha	
Versión		
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)	
260	551F2601B	30
310	551F3101B	
360	551F3601B	
410	551F4101B	
460	551F4601B	
510	551F5101B	
560	551F5601B	

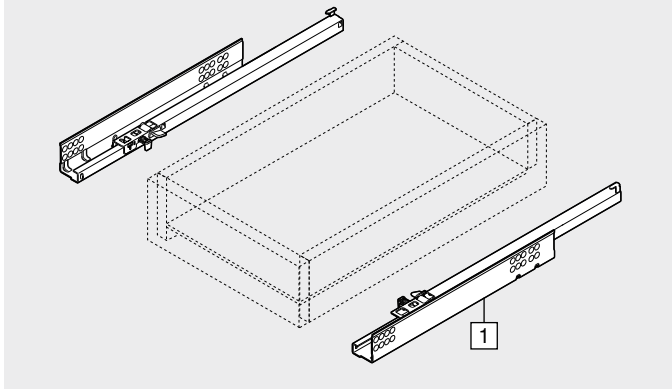
Accesorios

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

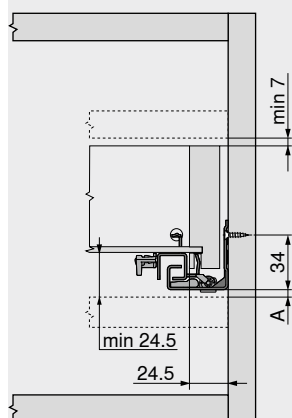


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHPEM

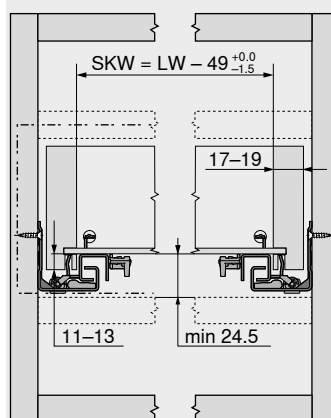
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

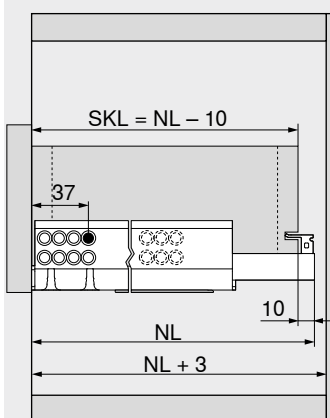


A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

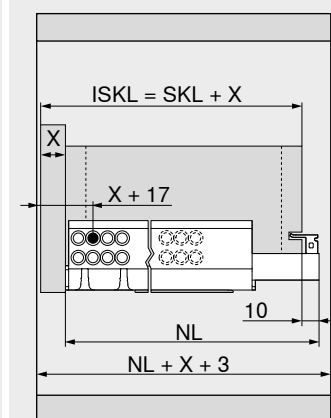
Cajón | cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

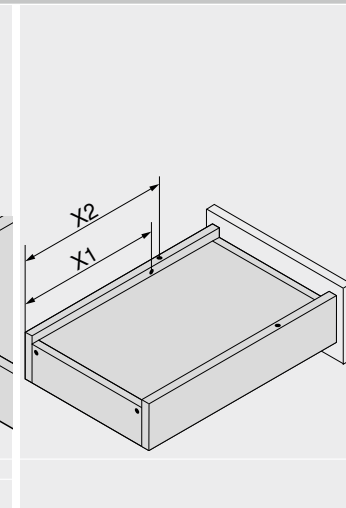
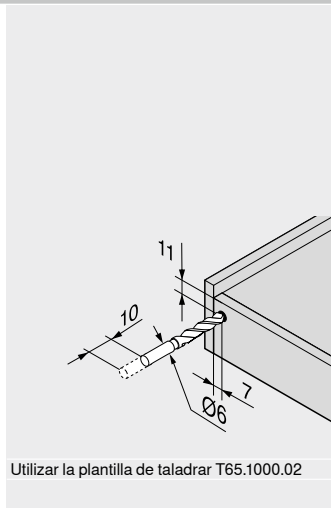
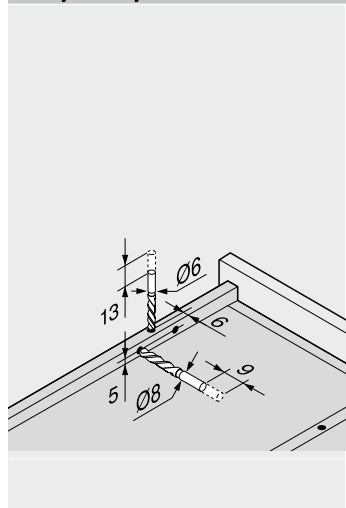
Cajón

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



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

Montaje, desmontaje y ajuste

452

CABLOXX

461

Accesorios

602

Fijación de las guías

Short-URL

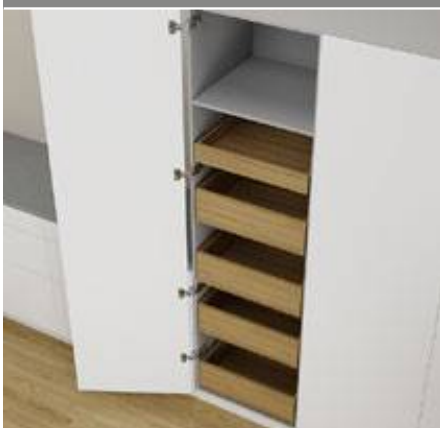
Servicios de Blum

www.blum.com/a420

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

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

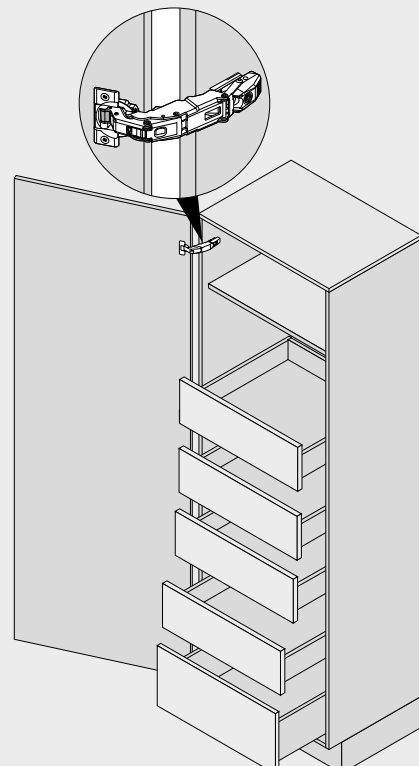
Ancho de cuerpo de mueble KB (mm)
275–1200

Planificación

Ayuda para planificación y pedidos

Short-URL

www.blum.com/planningtools



Indicaciones en la página

Visión general	431	Para más información técnica
SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462	
Bisagra CLIP top BLUMOTION 155°	84	
BLUMOTION para puertas	176	
Accesorios	452	
Servicios de Blum	602	

Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL
www.blum.com/a420

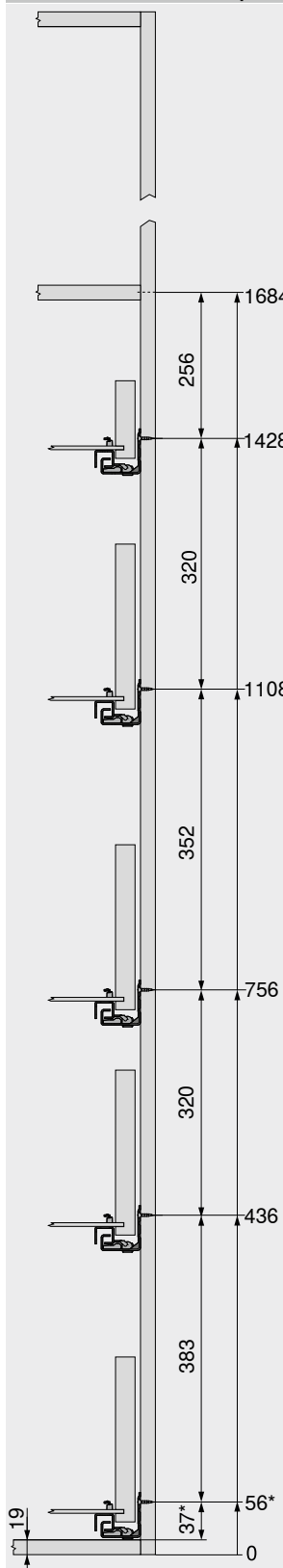


SPACE TOWER

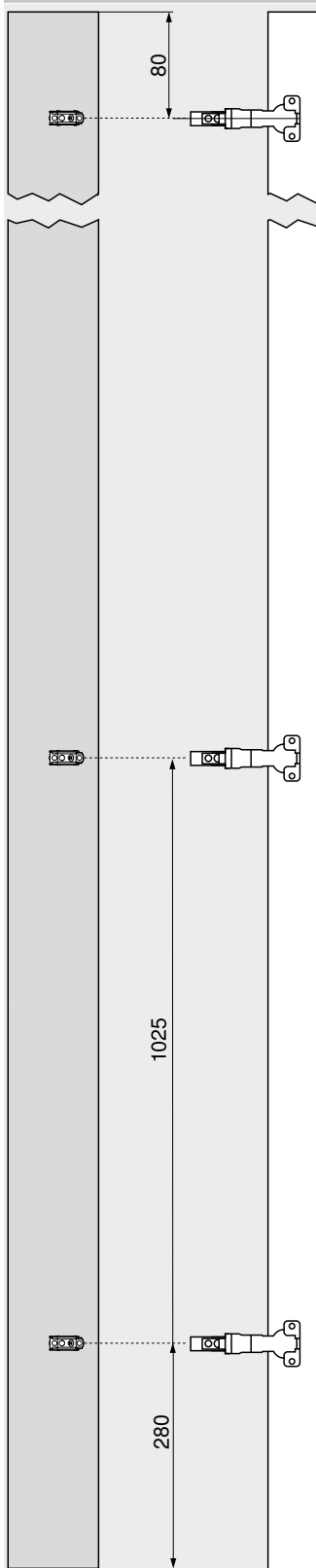
Planificación

Recomendación

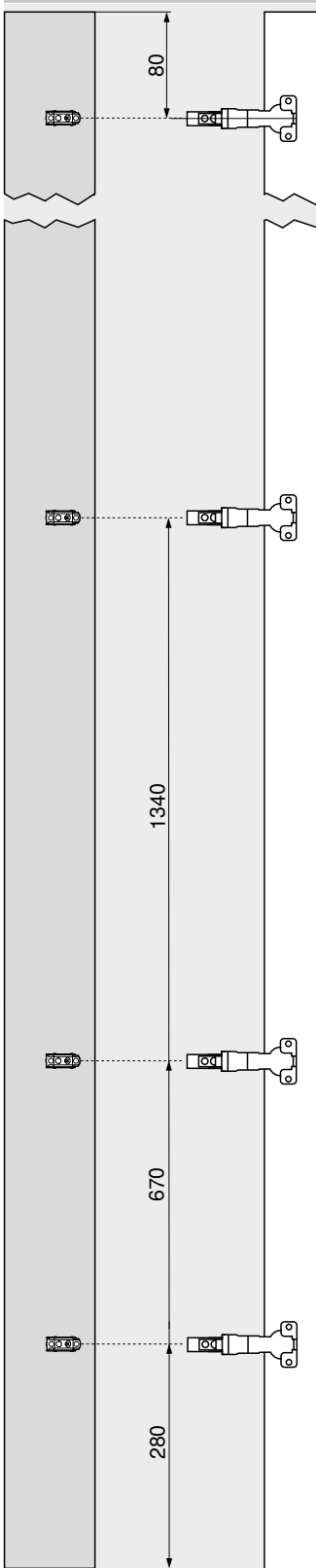
Posicionamiento en el cuerpo



Cotas de taladrado – frente



Cotas de taladrado – frente



En los armarios altos es muy práctico un estante, que al estar situado en el nivel superior puede verse muy bien desde delante.

El cajón interior facilita el acceso lateral. Si se utiliza el cajón interior con una trasera más alta, los artículos guardados no pueden caerse hacia atrás.

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.

La bisagra **CLIP top BLUMOTION** 155° sin entrada de la puerta permite aprovechar de manera óptima el ancho del cuerpo KB.

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.

Indicaciones en la página

Número de bisagras

718

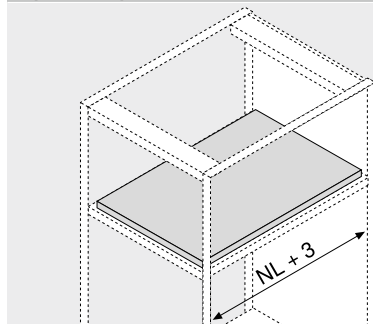
* +1 mm si las guías de cuerpo se instalan antes de montar el cuerpo

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 entrepaño¹

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 sincronización²

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

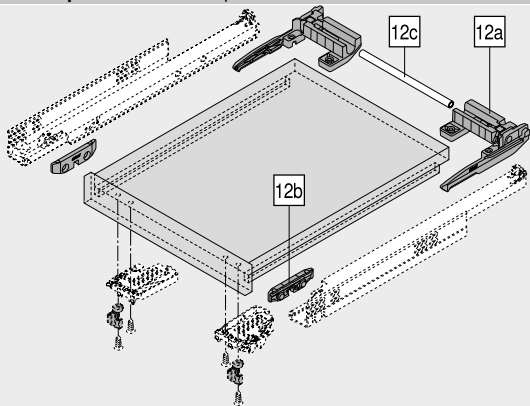
– Tornillo aglomerado

Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Ref.
Ø 3.5	15.0	609.1500

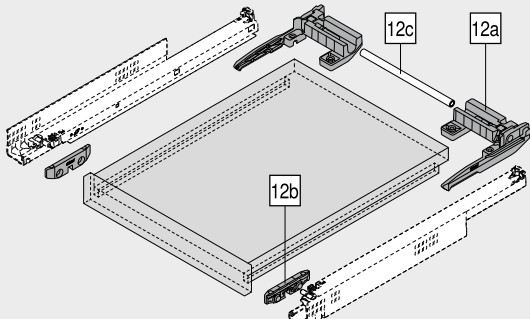
– Tornillo Euro

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

Técnica de acoplamiento – 560H | 560F

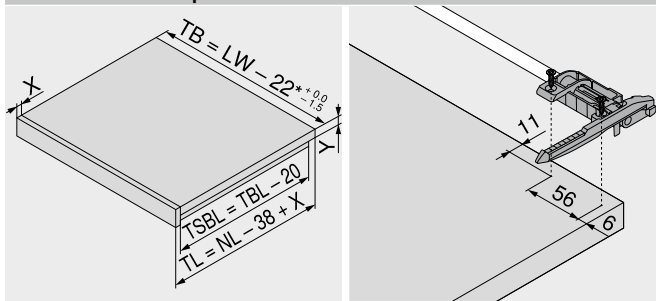


Técnica de encastrar – 561H | 561F



Planificación

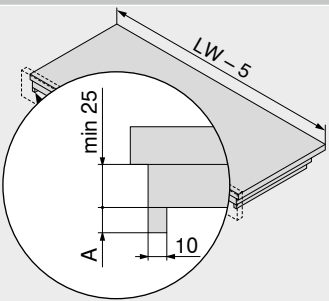
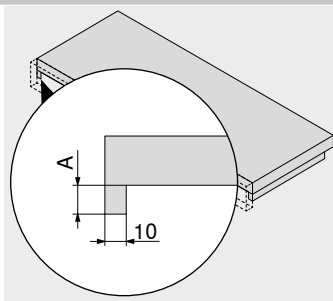
Elaboración de entrepaño

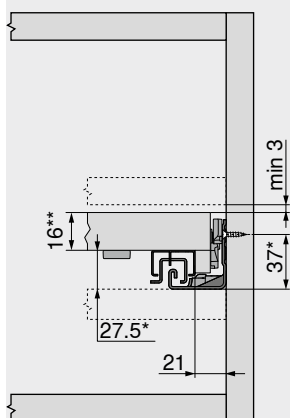


NL	Largo nominal
LW	Ancho interior cuerpo de mueble
TB	Ancho de entrepaño
TL	Largo de la repisa
TBL	Profundidad de la balda sin el frente
TSBL	Longitud del frente lateral del entrepaño
X	Grosor de la saliente de entrepaño
Y	Espesor de fondo de entrepaño
*	29 mm con TANDEM 19 mm

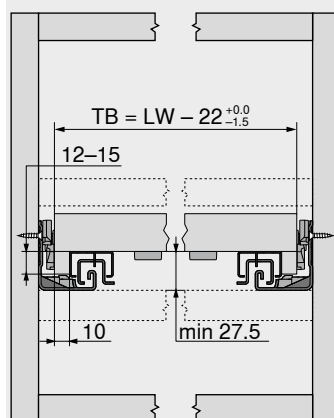
Guías	A (mm)
560H 560F	12-15
561H 561F	11-13

Guías	A (mm)
560H 560F	12-15
561H 561F	11-13

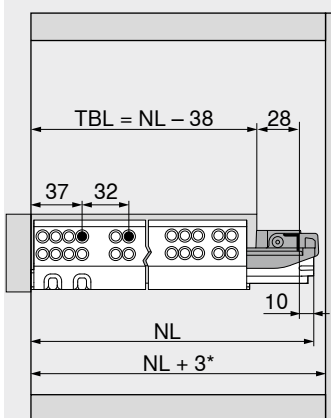


Sistema de bloqueo del entrepaño**Planificación****TANDEM – 560H****Espacio ocupado en el cuerpo**

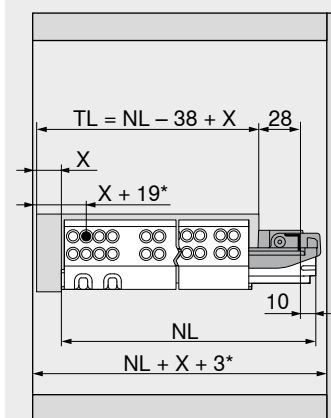
* +3 mm con estabilizador lateral o +1 mm con **TIP-ON**
** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

Entrepaso

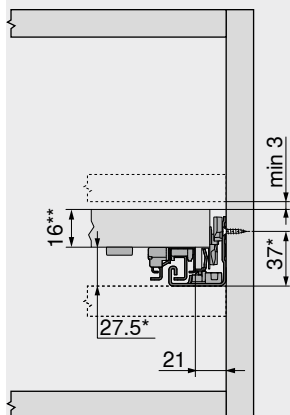
TB Ancho de entrepaño
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Entrepaso

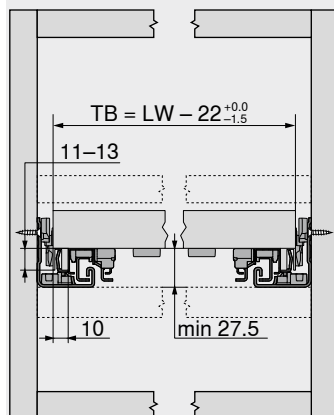
TBL Profundidad de la balda sin el frente
NL Largo nominal
* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Entrepaso de montaje interior

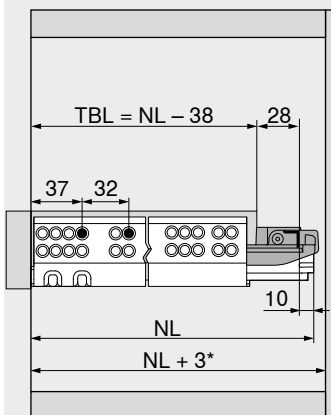
TL Largo de la repisa
NL Largo nominal
X Grosor de la saliente de entrepaño
* Adicionalmente, +2 mm con **POSISTOP** o +4 mm con **TIP-ON**

TANDEM – 561H**Espacio ocupado en el cuerpo**

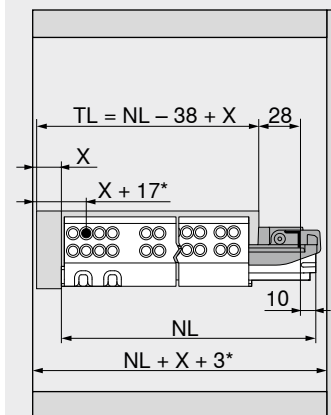
* +3 mm con estabilizador lateral o +1 mm con **TIP-ON**
** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

Entrepaso

TB Ancho de entrepaño
LW Ancho interior cuerpo de mueble

Entrepaso

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

Entrepaso 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

Sistema de bloqueo del entrepaño

Fijación de las guías

460

Short-URL

Servicios de Blum

602

www.blum.com/i010

Para más información técnica

708

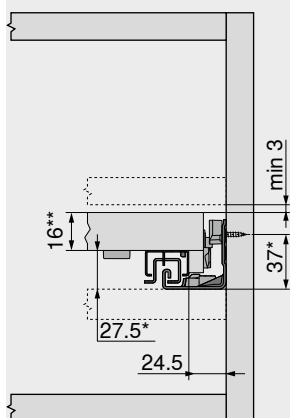
Montaje, desmontaje y ajuste**Short-URL**www.blum.com/a420

Sistema de bloqueo del entrepaño

Planificación

TANDEM – 560F

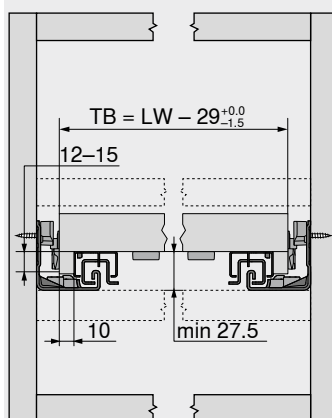
Espacio ocupado en el cuerpo



* +1 mm con TIP-ON

** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

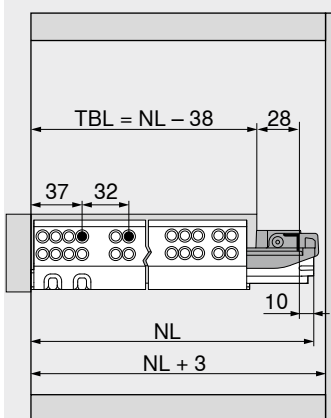
Entrepaso



TB Ancho de entrepaño

LW Ancho interior cuerpo de mueble

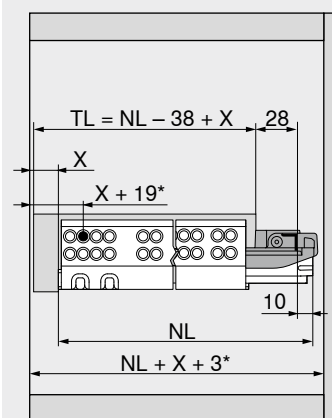
Entrepaso



TBL Profundidad de la balda sin el frente

NL Largo nominal

Entrepaso de montaje interior



TL Largo de la repisa

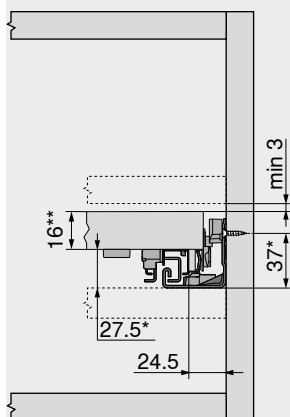
NL Largo nominal

X Grosor de la saliente de entrepaño

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

TANDEM – 561F

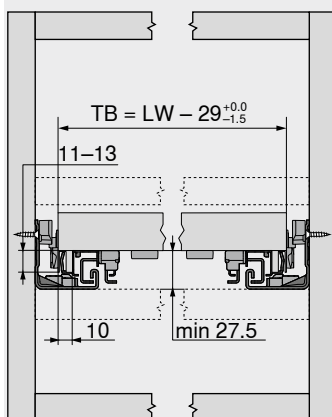
Espacio ocupado en el cuerpo



* +1 mm con TIP-ON

** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

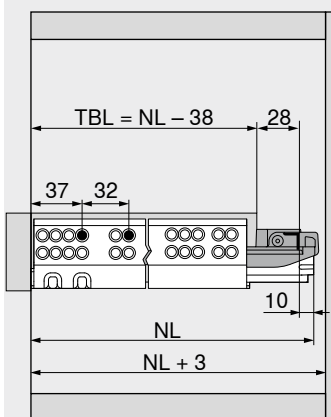
Entrepaso



TB Ancho de entrepaño

LW Ancho interior cuerpo de mueble

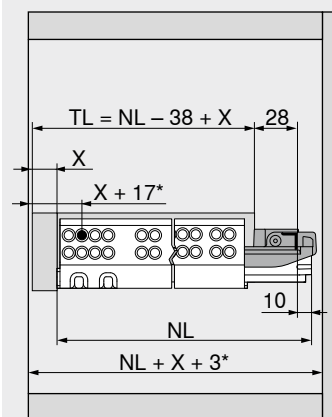
Entrepaso



TBL Profundidad de la balda sin el frente

NL Largo nominal

Entrepaso 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

Short-URL



Fijación de las guías

461

Short-URL



Servicios de Blum

602

www.blum.com/i010



Para más información técnica

708

Montaje, desmontaje y ajuste

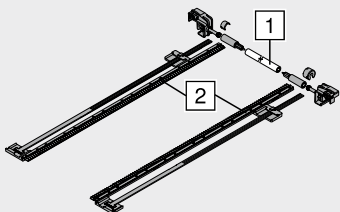


Short-URL

www.blum.com/a420



Juego de estabilizadores laterales – extracción total



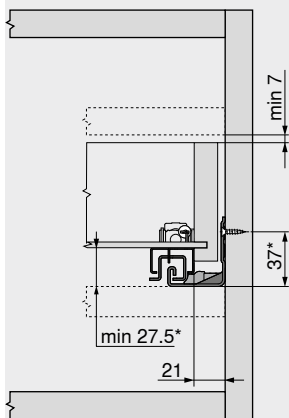
- Para cortar a medida
- Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
- Adecuado para:
 - Guía extracción total **TANDEM BLUMOTION** – 560H | 561H
 - Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral
 - No es compatible con **TIP-ON**
 - Color: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

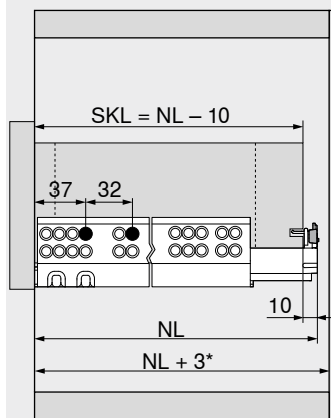
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



* +3 mm con estabilizadores laterales

Cajón

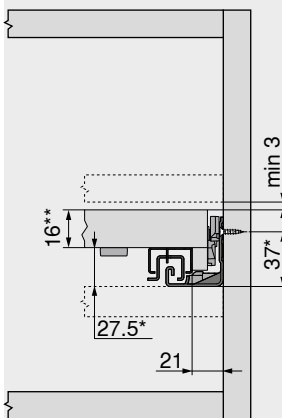


SKL Largo de cajón

NL Largo nominal

* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Espacio ocupado en el cuerpo

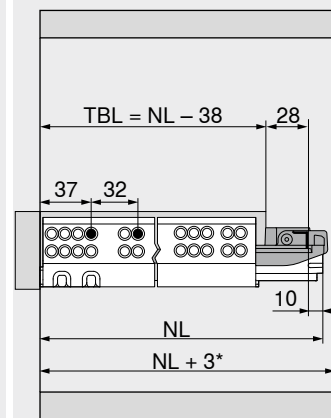


Sistema de bloqueo del entrepaño

* +3 mm con estabilizadores laterales

** Al menos 25 mm para la instalación de la cavidad

Entrepaso



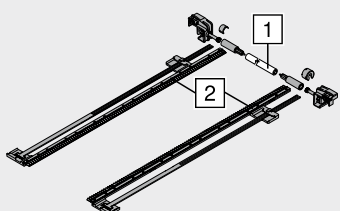
Sistema de bloqueo del entrepaño

TBL Profundidad de la balda sin el frente

NL Largo nominal

* Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Juego de estabilizadores laterales – extensión parcial



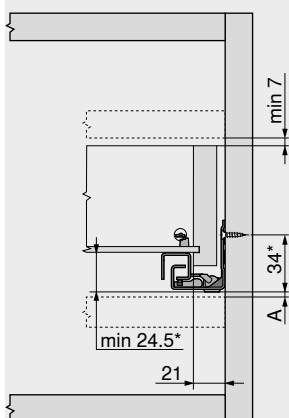
- Para cortar a medida
- Apto para anchos de cuerpo de mueble KB 1400 mm
- Adecuado para:
 - Guía de extracción parcial **TANDEM BLUMOTION** – 550H | 551H
 - Con módulos extraíbles anchos con largos nominales cortos, recomendamos utilizar un estabilizador lateral
 - No es compatible con **TIP-ON**
 -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

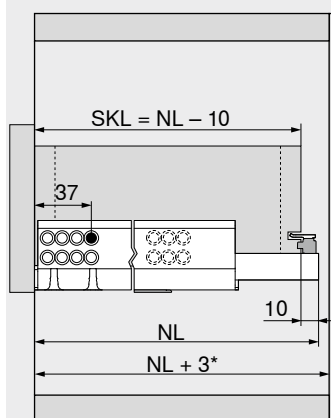
Espacio ocupado en el cuerpo



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



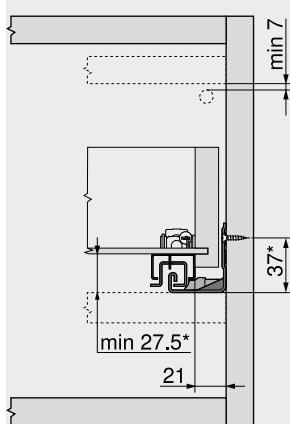
- Color: acero inoxidable anodizado
- Material: aluminio

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

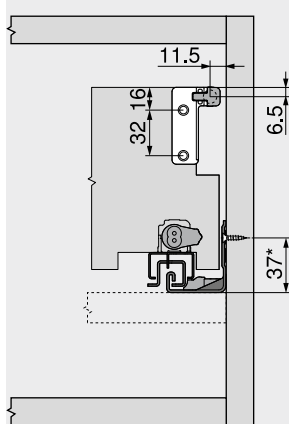
4 Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



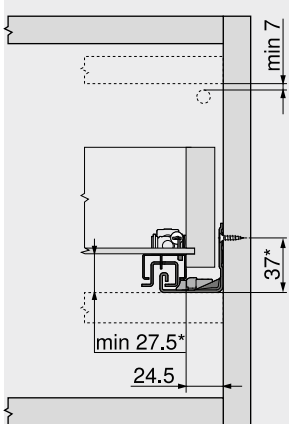
560H | 561H | 550H | 551H
* +1 mm con TIP-ON

Cotas de montaje – trasera



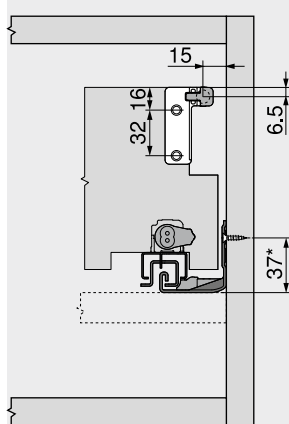
560H | 561H | 550H | 551H
* +1 mm con TIP-ON

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

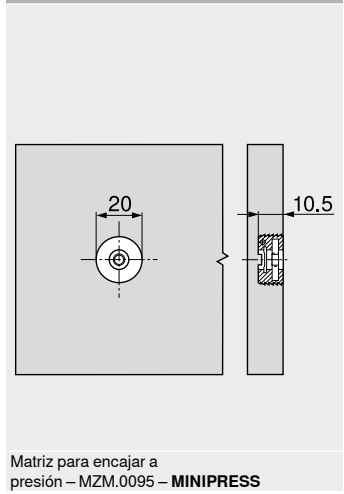


- Con tuerca de acero premontada
- Para cajones de 4 lados
- Ajuste bidimensional del frente (± 2 mm)

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

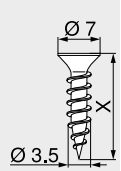
Color	Material	Ref.
RAL 7037 gris polvo	Plástico	298.5500

Montaje, desmontaje y ajuste



Short-URL
www.blum.com/a420

Tornillo aglomerado – Ø 3.5 mm

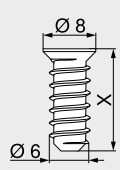


- Color: niquelado
- Material: acero

Información de pedido

Longitud X (mm)	Diámetro (mm)	Ref.
15.0	Ø 3.5	609.1500
17.0	Ø 3.5	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		661.1000.HG
11.5		661.1150.HG
13.0	Ø 6.0	661.1300.HG
14.5		661.1450.HG
20.0		661.2000.HG

Broca de centrar

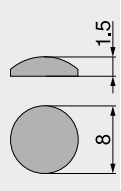


- Para el taladro previo de tornillos aglo Ø 3.5 mm
- Profundidad de taladrado hasta 8 mm
- Material: acero, templado

Información de pedido

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

Amortiguador autoadhesivo

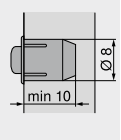


- Para amortiguar ruidos
- Color: blanco natural
- Material: plástico

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

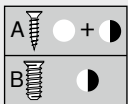
Guía – 560H – 30 kg

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

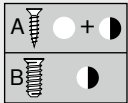
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	389	
270	○○○○	○○○○								
300–450	○○○○	○○○○		○○○○						
500–550	○○○○	○○○○		○○○○	○○○○					
600	○○○○	○○○○		○○○○	○○○○	○○○○	○○○○			
650	○○○○	○○○○		○○○○	○○○○	○○○○	○○○○			

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



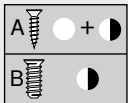
Guía – 561H – 30 kg

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

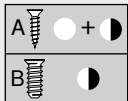
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325		
260–285	○○○○	○○○○								
310–435	○○○○	○○○○		○○○○						
460–485	○○○○	○○○○		○○○○						
510–535	○○○○	○○○○		○○○○	○○○○					
560	○○○○	○○○○		○○○○	○○○○	○○○○	○○○○			

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



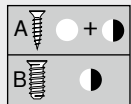
Guía – 560F – 30 kg

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

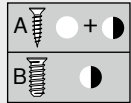
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	389	
270	○○○○	○○○○								
300–450	○○○○		○○○○							
500–550	○○○○		○○○○		○○○○					
600	○○○○		○○○○		○○○○		○○○○			
650	○○○○		○○○○		○○○○		○○○○			

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



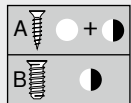
Guía – 561F – 30 kg

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

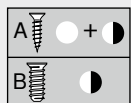
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	
260	○○○○	○○○○							
310–410	○○○○		○○○○						
460	○○○○		○○○○						
510	○○○○		○○○○		○○○○				
560	○○○○		○○○○		○○○○		○○○○		

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



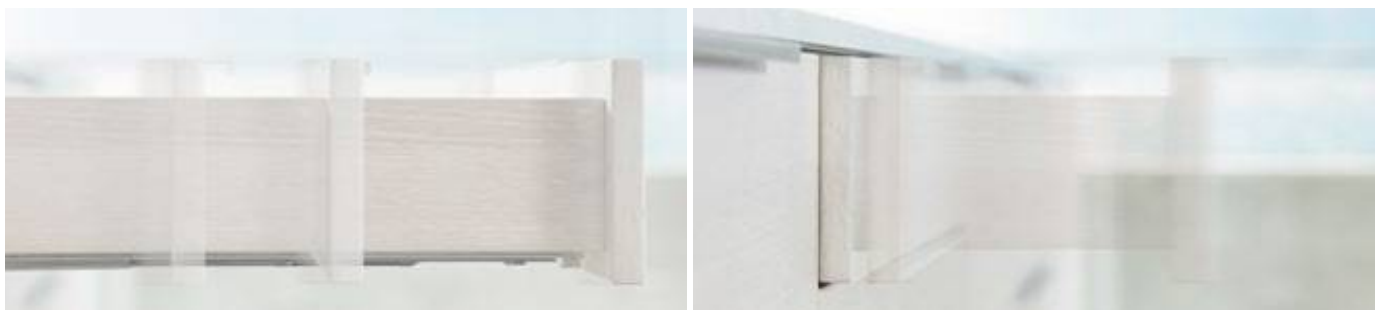
SERVO-DRIVE, el sistema eléctrico de apertura asistida, también está disponible para cajones y caceroleros de madera. De esta manera, sus clientes pueden disfrutar de una comodidad inigualable en todo el salón.

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.

4

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

Foto simbólica

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	498
Dos cajones con frente continuo	480	estándar	
Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones cajón interior	484		

Foto simbólica

Accesorios

Soporte de cable	500
Cable de sincronización	500

Foto simbólica

Montaje, desmontaje y ajuste**Montaje, desmontaje y ajuste**

Short-URL
www.blum.com/a450



Directiva sobre maquinaria
Información detallada sobre las directivas de maquinaria

711

Short-URL
www.blum.com/s025



4

Pictogramas

Artículo disponible bajo petición



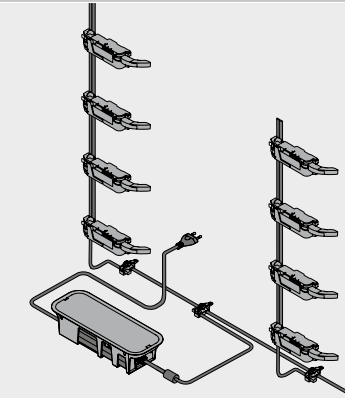
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

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

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

2 Perfil de soporte

Longitud (mm) ¹	Material	Cable	Ref.
650			Z10T650AA
700			Z10T700AA
710	Aluminio	Con cable	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

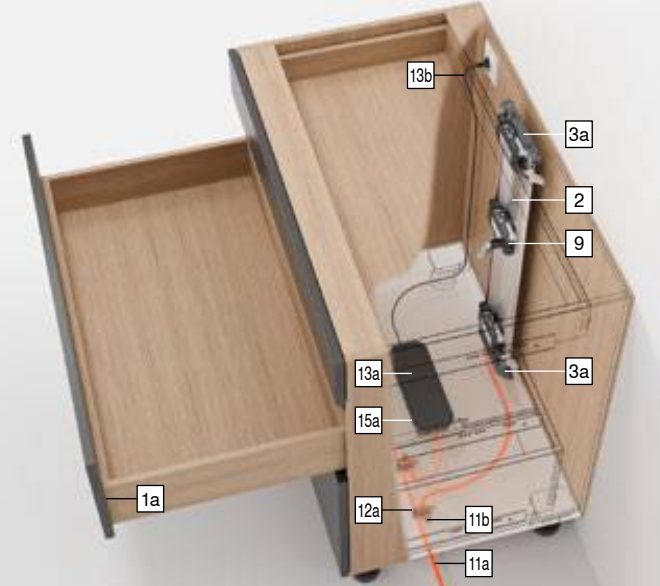
11 Juego cable de distribución de SERVO-DRIVE²

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 medida² 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		
		B	GB	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
		H	IN	I	EN	Z10NE04BI
		I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
		K	AU	I	EN	Z10NE04KI
		N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
		R	KR			Z10NE04RH
		S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
		T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
		U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		Z	JP	J	JA	Z10NE04UJ
			Z	ZA	I	EN

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

Accesorios

Soporte de cable ¹		Ref.	
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		Ref.	
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

15a Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo¹

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

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

Indicaciones en la página

Visión general	463	Directiva sobre maquinaria
MOVENTO	410	Para más información técnica
TANDEM	430	
Planificación – construcción transversal horizontal	466	
Planificación – construcción transversal vertical	468	
Accesorios	500	
Servicios de Blum	602	

Montaje, desmontaje y ajuste

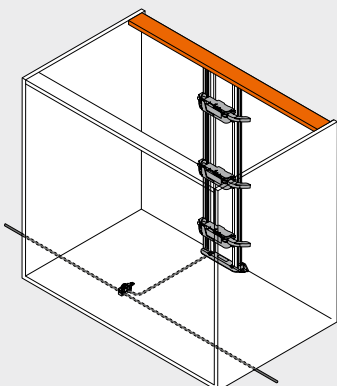
Short-URL
www.blum.com/a450



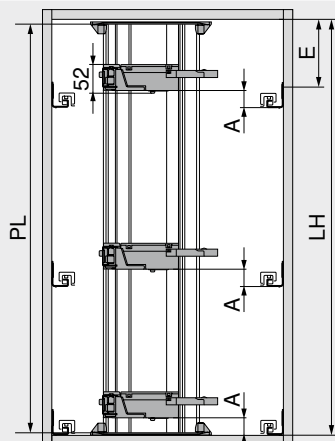
Cuerpo de mueble estándar

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

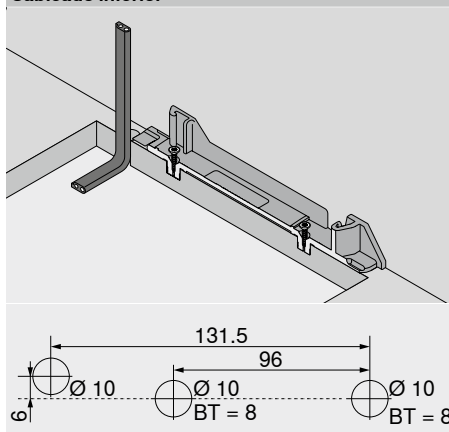
PL Largo del perfil de soporte

Posición – equipo de accionamiento

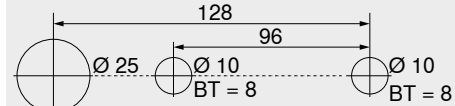
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51
A	Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble 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



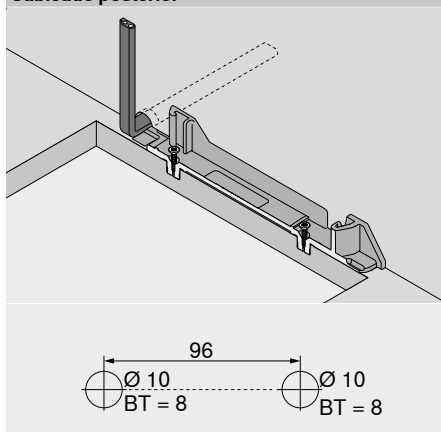
BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

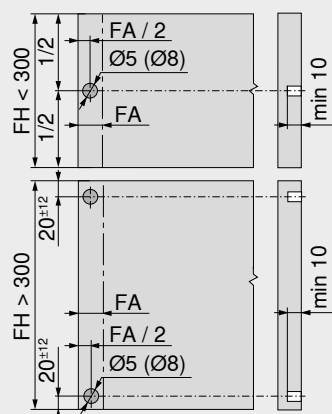
BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



BT Profundidad de taladrado

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum

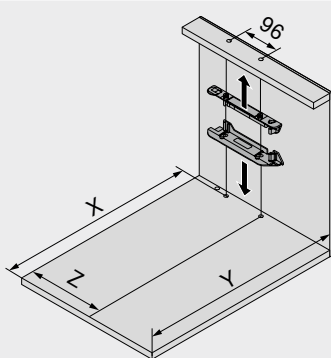


El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm

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

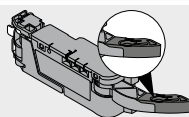
FA Recubrimiento del frente

FH Altura del frente

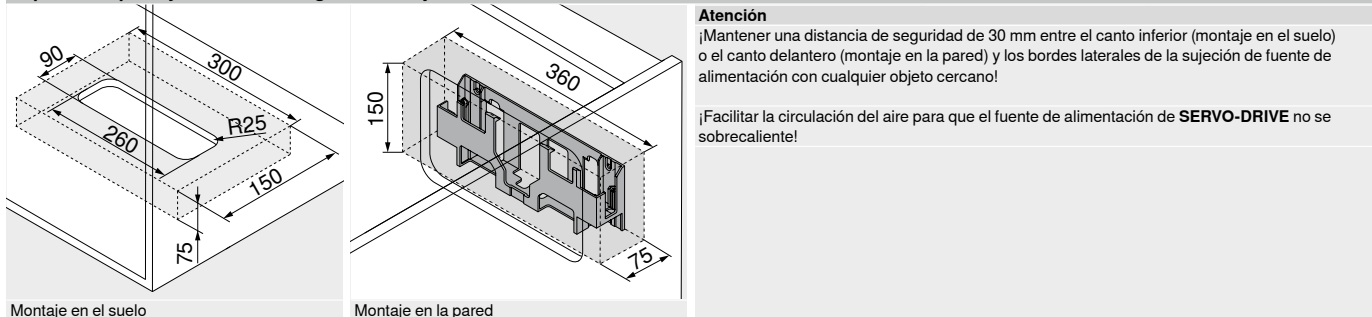
Cuerpo de mueble estándar**Planificación – construcción transversal horizontal****Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal**

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			● Requerido					
Z	Medida de acoplamiento			– 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

MOVENTO

410 Directiva sobre maquinaria

TANDEM

430 Para más información técnica

Información de pedido

464

Planificación – construcción transversal vertical

468

Accesorios

500

602 Montaje, desmontaje y ajuste

711

708

Short-URL

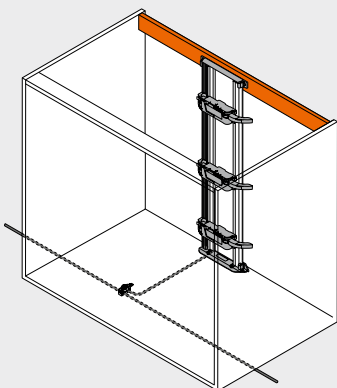
www.blum.com/a450



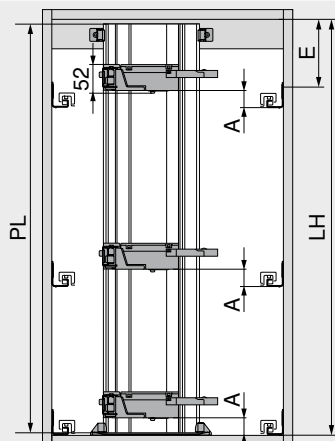
Cuerpo de mueble estándar

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

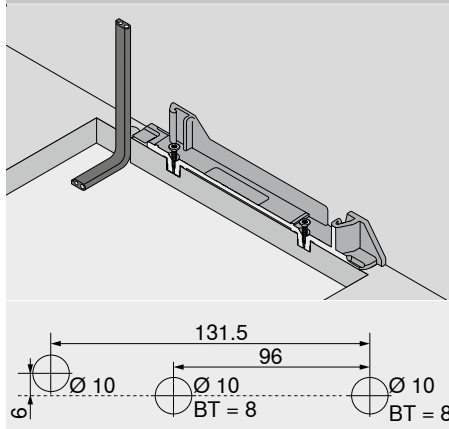
PL Largo del perfil de soporte

Posición – equipo de accionamiento

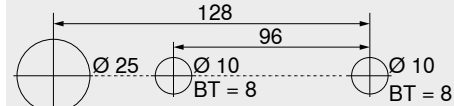
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	84	35	54
TANDEM	≥ 79	55	81	55	81	35	61
A	Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento		–	Imposible			
E	Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía		–				

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior



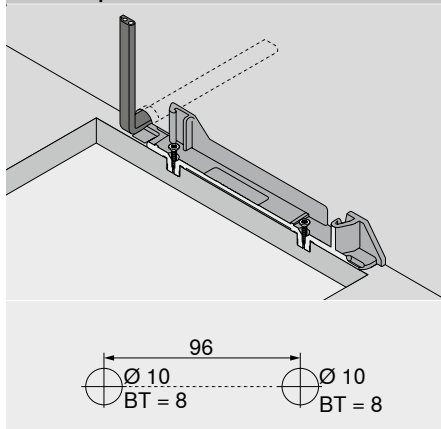
BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

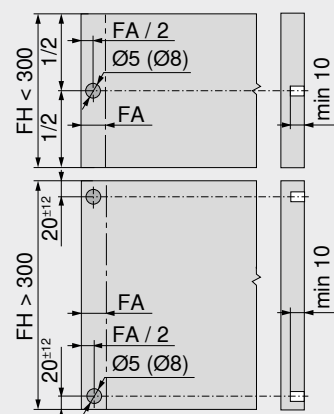
BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



BT Profundidad de taladrado

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum

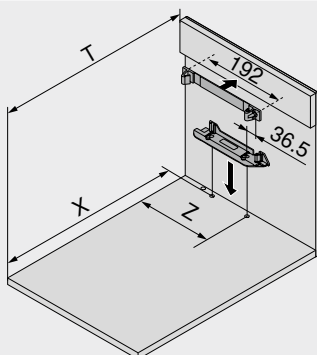


El distanciador de amortiguación garantiza un recorrido de activación necesario de 2 mm

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

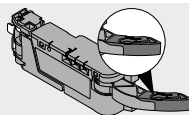
FA Recubrimiento del frente

FH Altura del frente

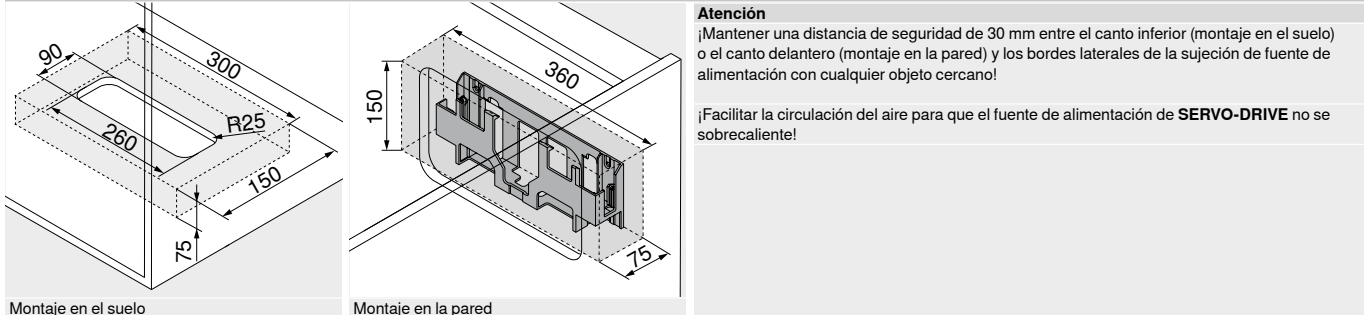
Cuerpo de mueble estándar**Planificación – construcción transversal vertical****Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal**

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**Indicaciones en la página**

Visión general

463 Servicios de Blum

MOVENTO

410 Directiva sobre maquinaria

TANDEM

430 Para más información técnica

Información de pedido

464

Planificación – construcción transversal horizontal

466

Accesorios

500

602 Montaje, desmontaje y ajuste

711

708

Short-URL

www.blum.com/a450

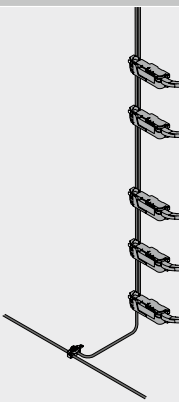


SPACE TOWER



- 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	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

SPACE TOWER

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		
		B	GB	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
		H	IN	I	EN	Z10NE04BI
		I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
		K	AU	I	EN	Z10NE04KI
		N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
		R	KR			Z10NE04RH
		S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
		T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
		U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		Z	JP	J	JA	Z10NE04UJ
			Z	ZA	I	EN

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 suelo¹

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

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

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			

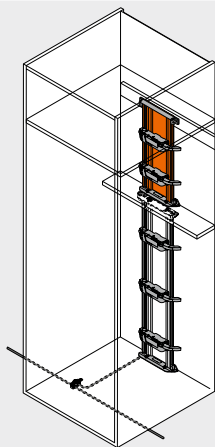
Short-URL
www.blum.com/a450



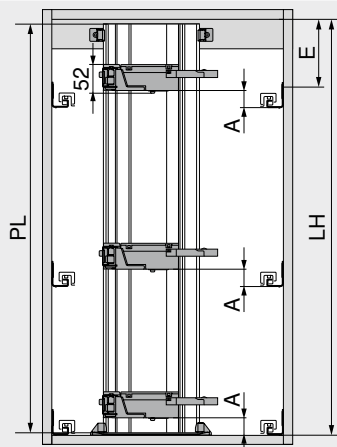
SPACE TOWER

Planificación – perfil de soporte superior

Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento



PL = LH - 10 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

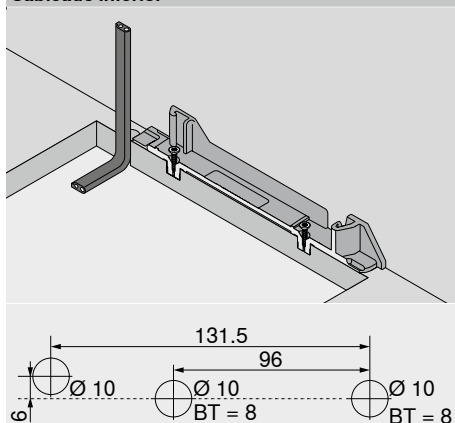
PL Largo del perfil de soporte

Posición – equipo de accionamiento

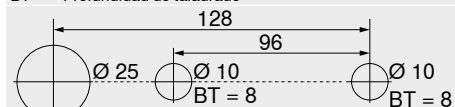
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51
A	Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble 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



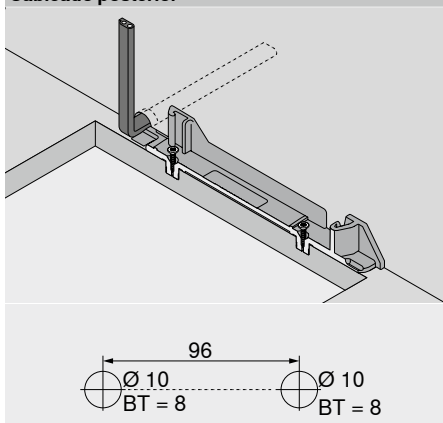
BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior

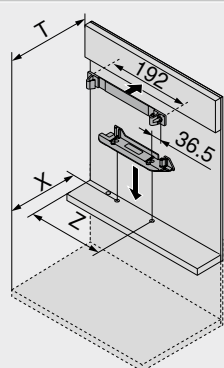


BT Profundidad de taladrado

SPACE TOWER

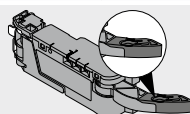
Planificación – perfil de soporte superior

Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal



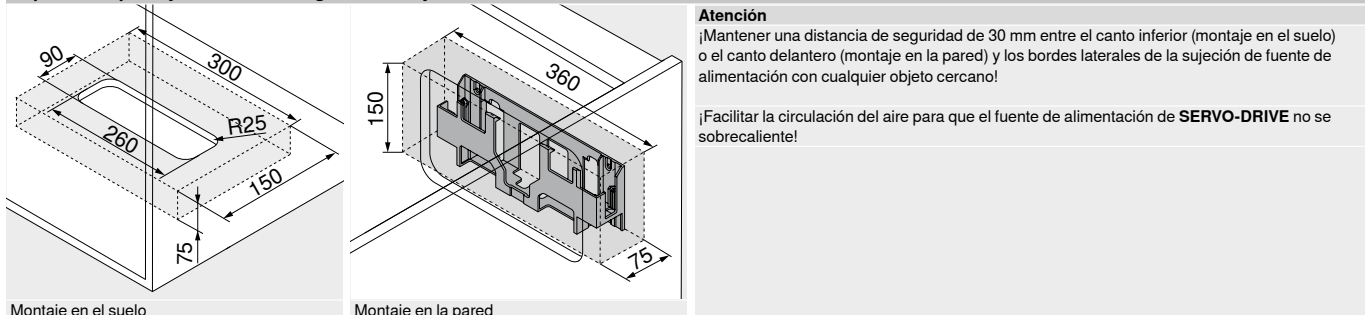
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	T (mm)
≥ 79	NL + 16	NL + 31
NL	Largo nominal	
X	Posición de taladrado	
T	Posición – travesaño de borde delantero	
Z	Medida de acoplamiento	

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			●	Requerido				
Z	Medida de acoplamiento			–	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

MOVENTO

410 Directiva sobre maquinaria

TANDEM

430 Para más información técnica

Información de pedido

470

Planificación – perfil de soporte inferior

474

Accesorios

500

602 Montaje, desmontaje y ajuste

711

708

Short-URL

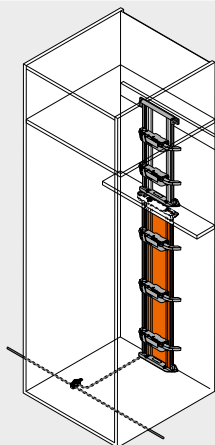
www.blum.com/a450



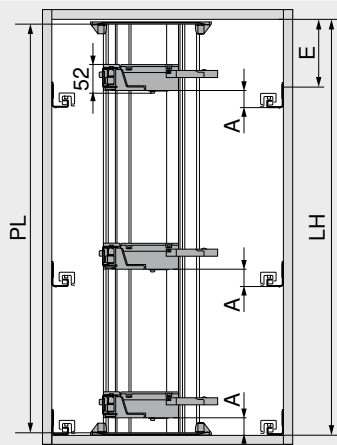
SPACE TOWER

Planificación – perfil de soporte inferior

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 de cuerpo de mueble

LH Altura interior de cuerpo de mueble

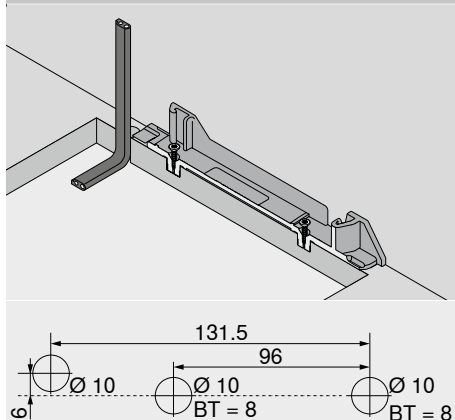
PL Largo del perfil de soporte

Posición – equipo de accionamiento

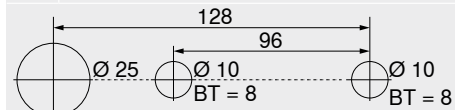
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
MOVENTO	≥ 79	–	–	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51
A	Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble 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



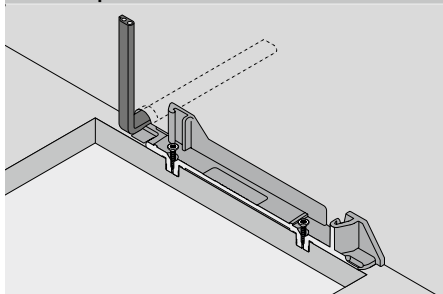
BT Profundidad de taladrado



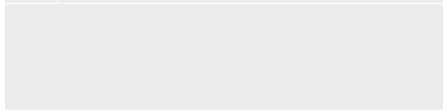
Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior



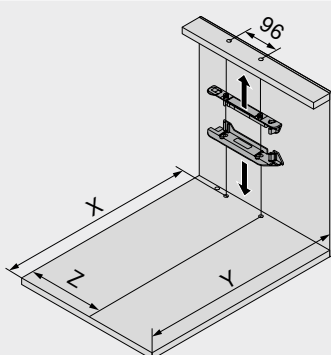
BT Profundidad de taladrado



SPACE TOWER

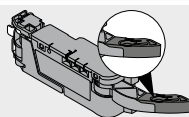
Planificación – perfil de soporte inferior

Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal



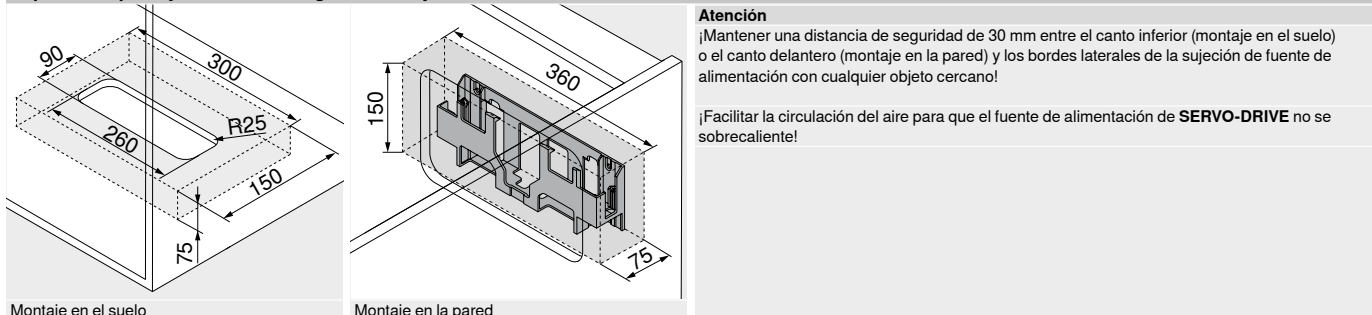
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	Y (mm)
≥ 79	NL + 16	NL + 30
NL	Largo nominal	
X	Posición de taladrado	
Y	Requerimiento mínimo de espacio	
Z	Medida de acoplamiento	

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			● Requerido					
Z	Medida de acoplamiento			– 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

MOVENTO

410 Directiva sobre maquinaria

TANDEM

430 Para más información técnica

Información de pedido

470

Planificación – perfil de soporte superior

472

Accesorios

500

602 Montaje, desmontaje y ajuste

711

708

Short-URL

www.blum.com/a450

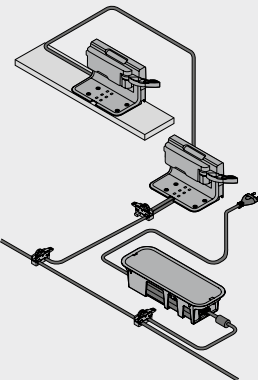


Mueble del fregadero



- 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	TGR	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-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

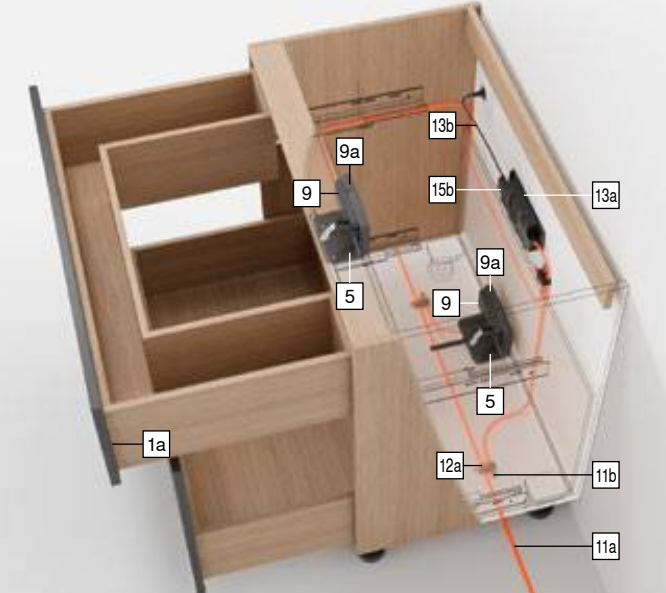
12 Juego empalme

	Color	Material	Ref.
	SZ	Plástico	Z10V100E.01

Consta de:

12a 1 x Empalme

11b 2 x Protector de extremos de cable



Mueble del fregadero**Información de pedido**

13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴					
Color		SZ		Ref.		
Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³			
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		
		B	GB	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
		H	IN	I	EN	Z10NE04BI
		I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
		K	AU	I	EN	Z10NE04KI
		N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
		R	KR			Z10NE04RH
		S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
		T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
		U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		Z	JP	J	JA	Z10NE04UJ
			Z	ZA	I	EN

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

Accesorios

Soporte de cable ¹		Ref.
Color	Material	
	WS	Plástico
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

15a Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo¹

Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico

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

Color	Material	Ref.
	WGR	Plástico

Consta de:

15b 1 x Sujeción de fuente de alimentación – montaje en la pared

¹ Para fuente de alimentación SERVO-DRIVE

Indicaciones en la página

Visión general

463

Para más información técnica

MOVENTO

410

TANDEM

430

Planificación

478

Accesorios

500

Servicios de Blum

602

Directiva sobre maquinaria

711

708 Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

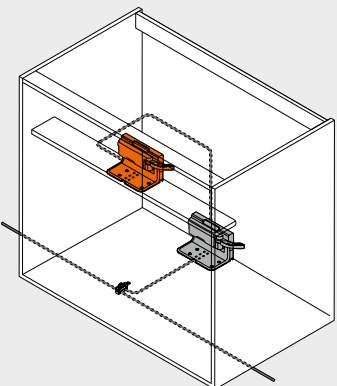
www.blum.com/a450



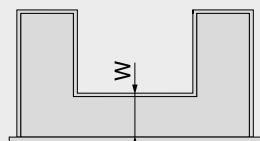
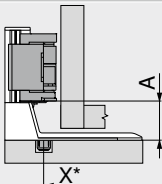
Mueble del fregadero

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)

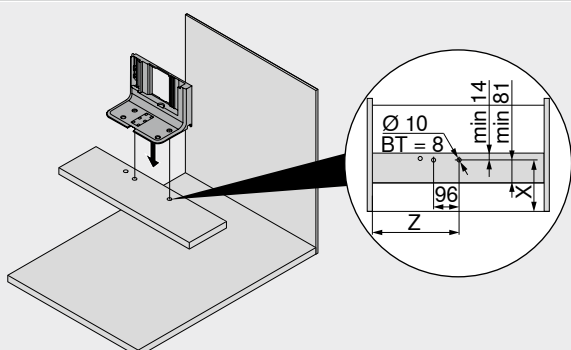
A (mm)

MOVENTO ≥ 79 35

TANDEM ≥ 79 35

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

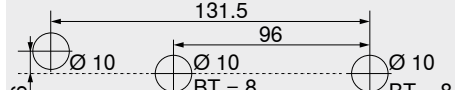
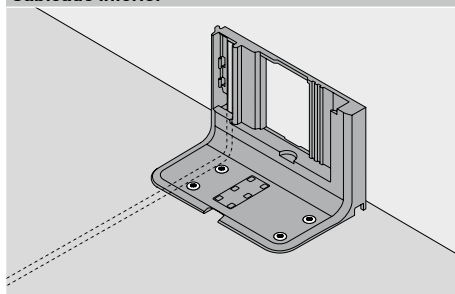
Travesaño diagonal – soporte de fijación, individual



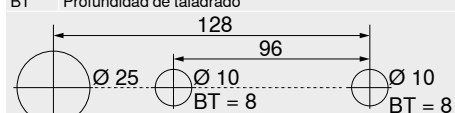
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)	
		≥ 429	
MOVENTO	≥ 79	X (mm)	Z (mm)
TANDEM	≥ 79	W + 24	LW / 2
BT	Profundidad de taladrado	W + 24	LW / 2
LW	Ancho interior cuerpo de mueble		
W	Distancia desde el canto delantero del fondo del cajón hasta el adaptador		
X	Posición de taladrado		
Z	Medida de acoplamiento		

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior



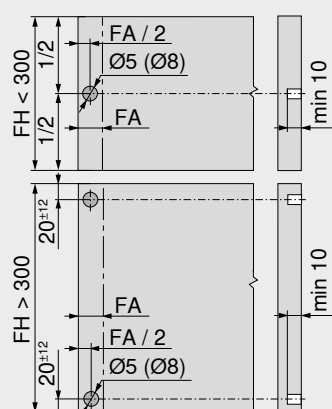
BT Profundidad de taladrado



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)

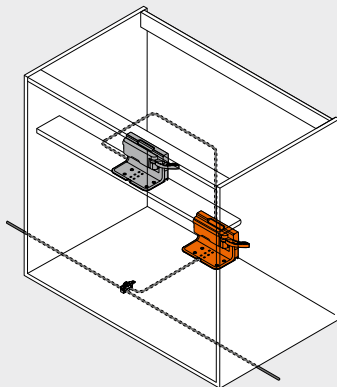
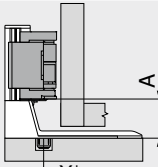
Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)

Hasta 300 2

De 301 4

FA Recubrimiento del frente

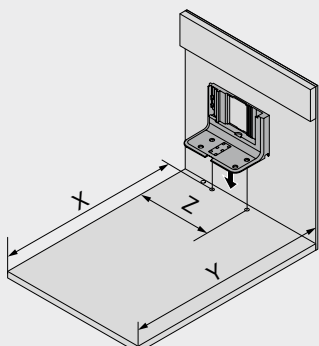
FH Altura del frente

Mueble del fregadero**Planificación****Cuerpo****Fondo – soporte de fijación, individual**

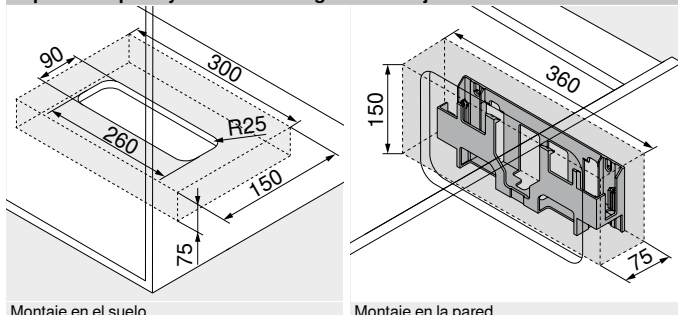
- A Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento
 X Posición de taladrado
 * Medido desde el canto frontal de cuerpo de mueble

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

MOVENTO**TANDEM**

Información de pedido

Accesorios

Servicios de Blum

463 Directiva sobre maquinaria

410 Para más información técnica

711 Montaje, desmontaje y ajuste

708

Short-URL

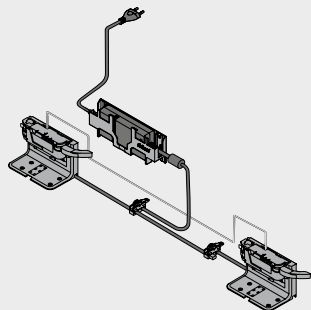
www.blum.com/a450

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		
	Diámetro (mm)	Color	Ref.
	Ø 5.0	TGR	993.0530
	Ø 8.0	TGR	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

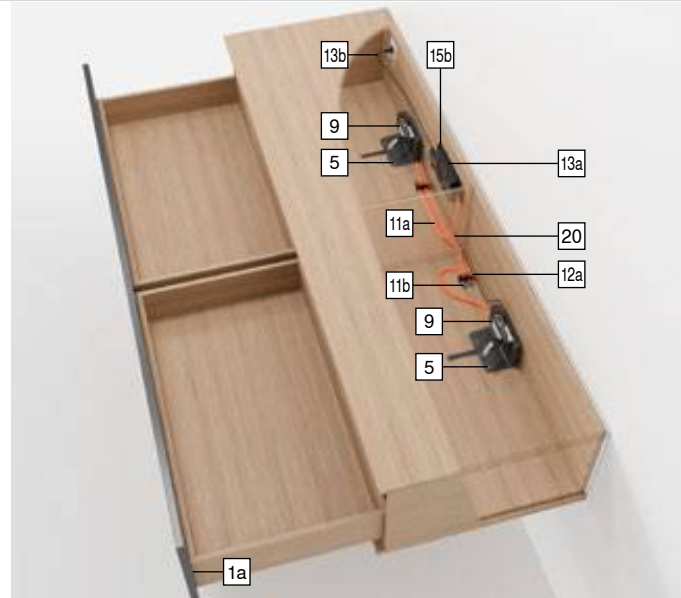
Consta de:
9 1 x Equipo de accionamiento
Incl. extensión de la palanca, premontada

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



Dos cajones con frente continuo**Información de pedido**

13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴					
Color		SZ		Ref.		
Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³			
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		
		B	GB	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
		H	IN	I	EN	Z10NE04BI
		I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
		K	AU	I	EN	Z10NE04KI
		N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
		R	KR			Z10NE04RH
		S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
		T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
		U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		Z	JP	J	JA	Z10NE04UJ
			Z	ZA	I	EN

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

Accesorios

Soporte de cable ¹		Ref.
Color	Material	
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

15a Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo¹

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

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 sincronización¹

Longitud (mm)	Color	Ref.
80		Z10K008S
500		Z10K050S
1200		Z10K120S
1600	WS	Z10K160S

Consta de:

20 1 x Cable de sincronización

¹ Conecta dos equipos de accionamiento que deben activarse simultáneamente

Indicaciones en la página

Visión general

463 Para más información técnica

MOVENTO

410

TANDEM

430

Planificación

482

Accesorios

500

Servicios de Blum

602

Directiva sobre maquinaria

711

708 Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

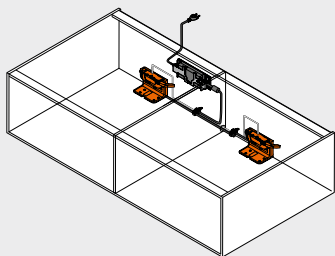
www.blum.com/a450



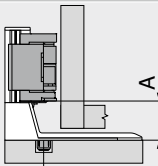
Dos cajones con frente continuo

Planificación

Cuerpo



Fondo – soporte de fijación, individual

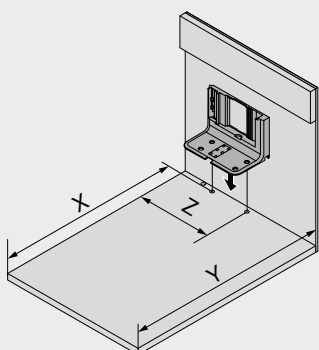


A	Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento
X	Posición de taladrado
*	Medido desde el canto frontal de cuerpo de mueble

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

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

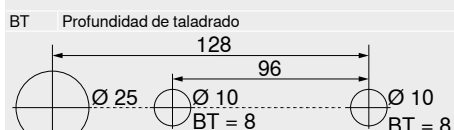
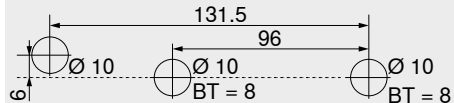
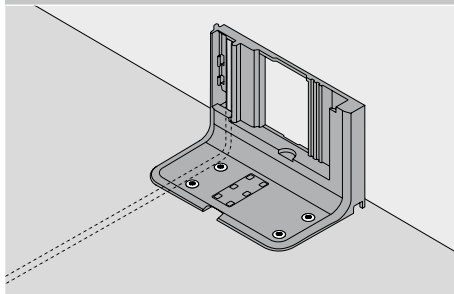
Fondo – soporte de fijación, individual



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		

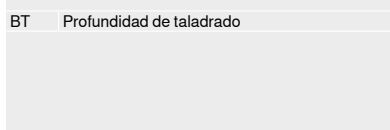
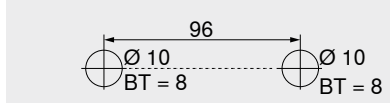
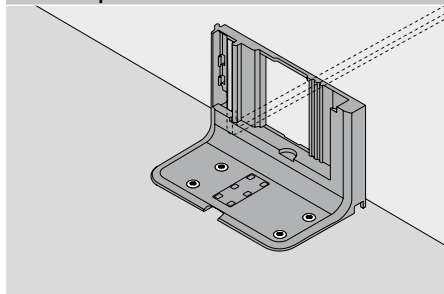
Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior

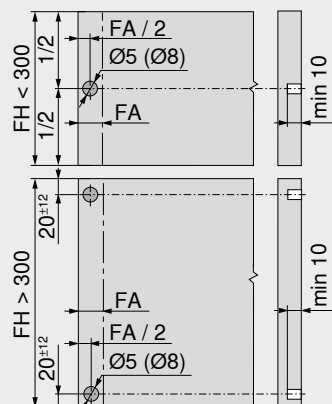


Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS
BT = Profundidad de taladrado

Cableado posterior

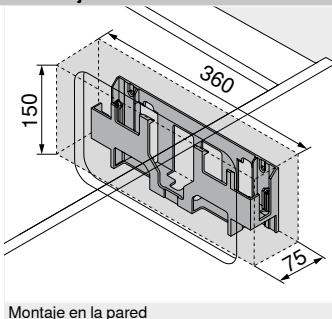
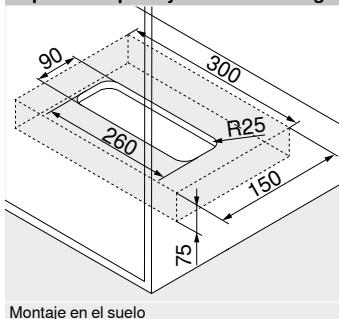


Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum



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****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

MOVENTO**TANDEM**

Información de pedido

Accesorios

Servicios de Blum

463 Directiva sobre maquinaria

410 Para más información técnica

711 Montaje, desmontaje y ajuste

708

Short-URL

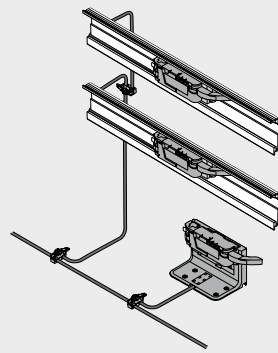
www.blum.com/a450

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

	Diámetro (mm)	Color	Ref.
	Ø 5.0	TGR	993.0530
	Ø 8.0	TGR	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

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/derecho¹

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

5 Soporte de fijación, individual

	Color	Material	Ref.
	TGR	Plástico	Z10D0311

Consta de:

5 1 x Soporte de fijación, individual

6 Perfil de soporte horizontal²

	Longitud (mm) ¹	Material	Ref.
	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 horizontal¹

	Color	Material	Ref.
	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

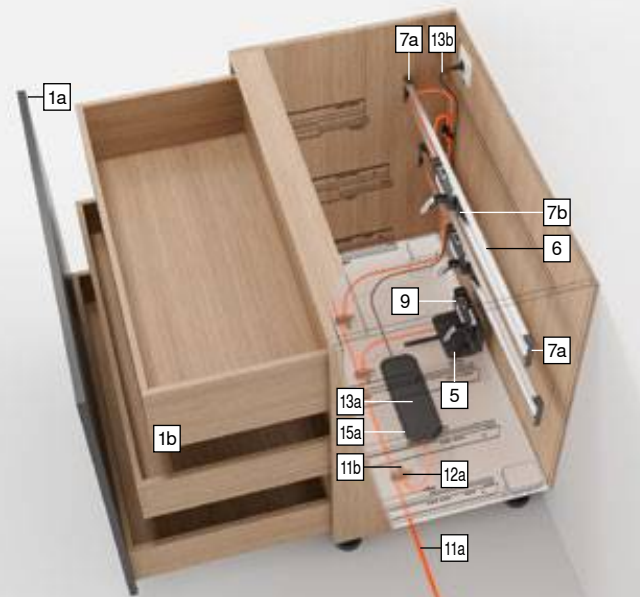
9 Equipo de accionamiento

	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

Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior**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		
		B	GB	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
		H	IN	I	EN	Z10NE04BI
		I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
		K	AU	I	EN	Z10NE04KI
		N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
		R	KR			Z10NE04RH
		S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
		T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
		U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		Z	JP	J	JA	Z10NE04UJ
			Z	ZA	I	EN

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

Accesorios

Soporte de cable ¹		Ref.	
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	

15a Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo¹

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

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

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			

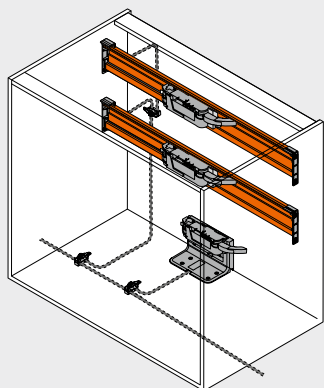
Short-URL
www.blum.com/a450



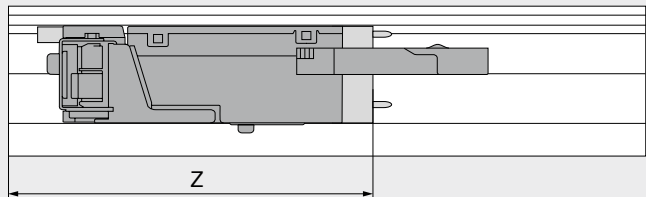
Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior

Planificación – perfil de soporte horizontal

Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento



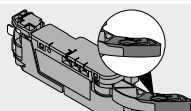
Z Medida de acoplamiento

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

Z Medida de acoplamiento



Extensión de la palanca

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum

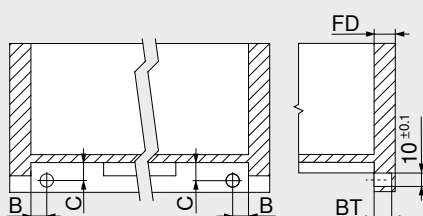
TANDEM

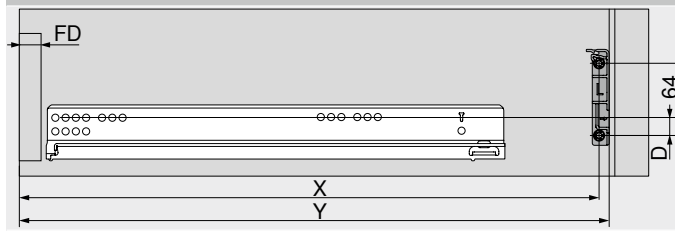
Cajón interior

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

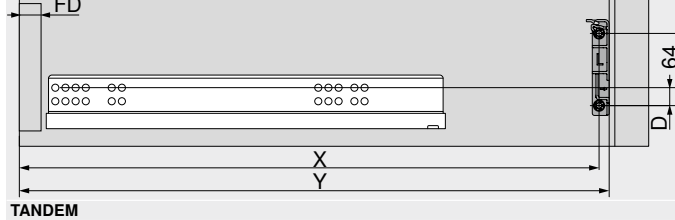
Guías	Tipo de módulo extraíble	B (mm)	C (mm)
56xH 56xF	Extracción total	16.5 ^{±1}	12.0 ^{±1}
55xH 55xF	Extensión parcial	18.5 ^{±0.5}	13.5 ^{±0.5}

Espesor del frente FD (mm)	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**

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)	
	≥ 79	224–428	≥ 429
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		

**Indicaciones en la página**

Visión general

463 Servicios de Blum

Montaje, desmontaje y ajuste**MOVENTO**

410 Directiva sobre maquinaria

602

TANDEM

430 Para más información técnica

711

Información de pedido

484

Montaje, desmontaje y ajuste

Planificación – soporte de fijación, individual

488

Short-URL

Accesories

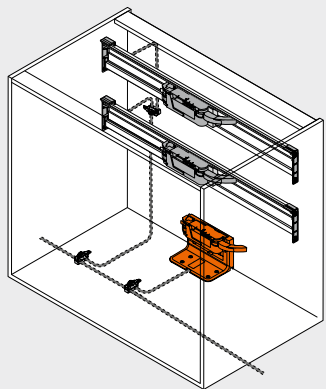
500

www.blum.com/a450

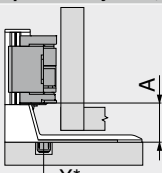
Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior

Planificación – soporte de fijación, individual

Cuerpo



Fondo – soporte de fijación, individual

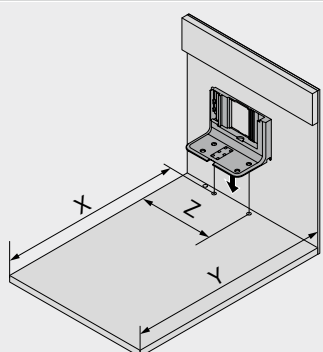


- A Distancia desde el canto inferior del soporte de fijación hasta el canto inferior del equipo de accionamiento
 X Posición de taladrado
 * Medido desde el canto frontal de cuerpo de mueble

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

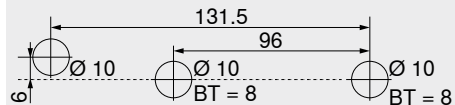
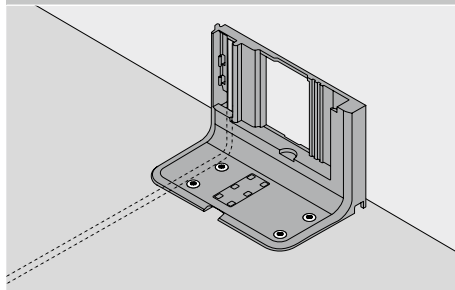
Fondo – soporte de fijación, individual



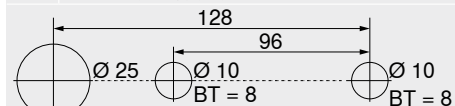
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
≥ 79	NL + 16	NL + 30	LW / 2
LW	Ancho interior cuerpo de mueble		
NL	Largo nominal		
X	Posición de taladrado		
Y	Requerimiento mínimo de espacio		
Z	Medida de acoplamiento		

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior



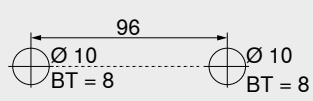
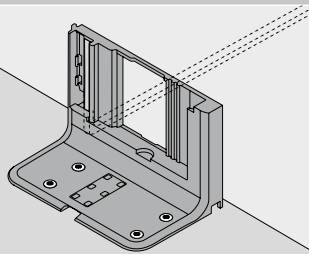
BT Profundidad de taladrado



Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS

BT Profundidad de taladrado

Cableado posterior

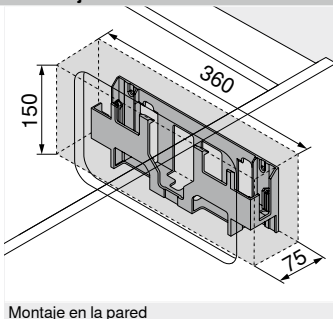
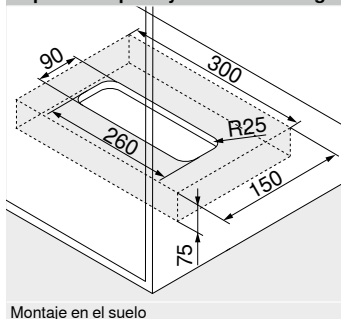


BT Profundidad de taladrado

Cuerpo de mueble con distintas profundidades de cajones | cajón interior

Planificación

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



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

Short-URL

Planificación – perfil de soporte horizontal

486

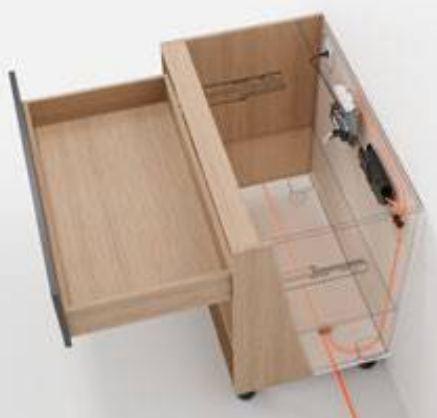
www.blum.com/a450

Accesorios

500

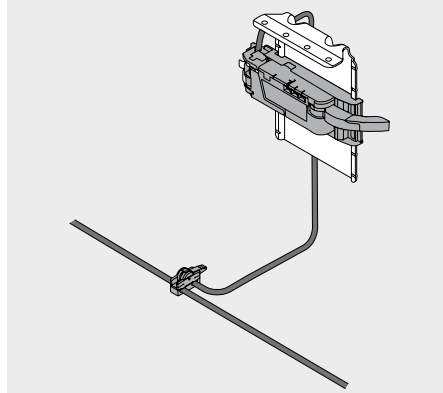


Cuerpo de mueble con cajón individual



- 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		993.0530
	Ø 8.0	TGR	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-DRIVE²

	Color	Longitud (m) ¹	Ref.
	SZ	8	Z10K800AE

Consta de:

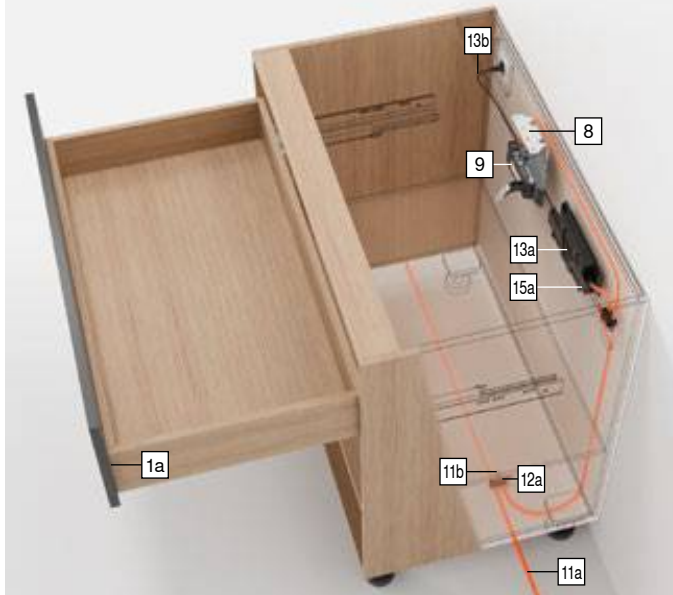
- 11a 1 x Cable de distribución de SERVO-DRIVE
11b 5 x Protector de extremos de cable
¹ Para cortar a medida
² Se puede utilizar como cable de distribución, cable para el perfil de soporte o cable de comunicación

12 Juego empalme

	Color	Material	Ref.
	SZ	Plástico	Z10V100E.01

Consta de:

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



Cuerpo de mueble con cajón individual**Información de pedido**

13	Fuente de alimentación y cable de alimentación eléctrico SERVO-DRIVE ⁴					
Color		SZ		Ref.		
Enchufe de alimentación	Mercado ¹	Paquete de idiomas ²	Idioma ³			
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		
		B	GB	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
		H	IN	I	EN	Z10NE04BI
		I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
		K	AU	I	EN	Z10NE04KI
		N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
		R	KR			Z10NE04RH
		S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
		T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
		U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		Z	JP	J	JA	Z10NE04UJ
			Z	ZA	I	EN

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

Accesorios

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

Color

SZ	Negro	Color	WGR	Gris claro
TGR	Gris oscuro		WS	Blanco

15a Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo¹

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

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

Indicaciones en la página

Visión general

463

Para más información técnica

MOVENTO

410

TANDEM

430

Planificación

492

Accesorios

500

Servicios de Blum

602

Directiva sobre maquinaria

711

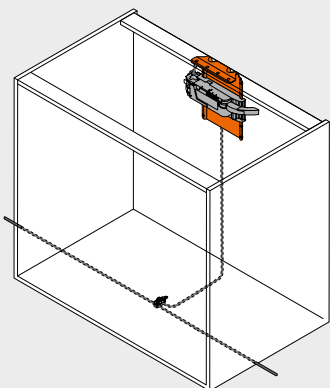
708 Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

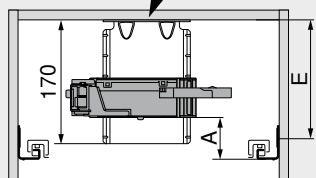
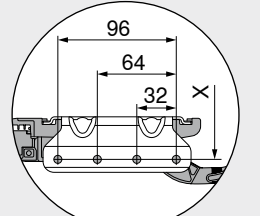
www.blum.com/a450



Cuerpo de mueble con cajón individual

Planificación
Cuerpo

Posición – equipo de accionamiento



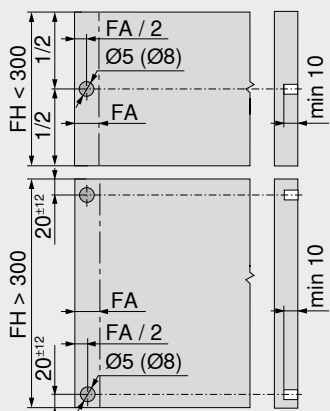
A Distancia desde el canto inferior de la guía de cuerpo de mueble hasta el canto inferior del equipo de accionamiento
 E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía
 X Posición de taladrado

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

Trabajo del frente – posición – distanciador de amortiguación de Blum



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

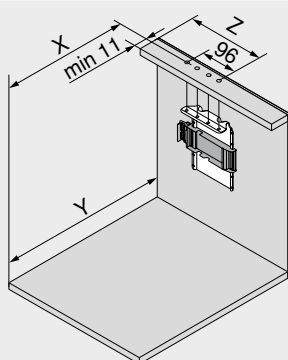
Altura del frente FH (mm) Distanciador de amortiguación de Blum (unidades)

Hasta 300 2

De 301 4

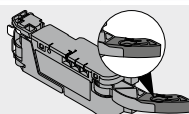
FA Recubrimiento del frente

FH Altura del frente

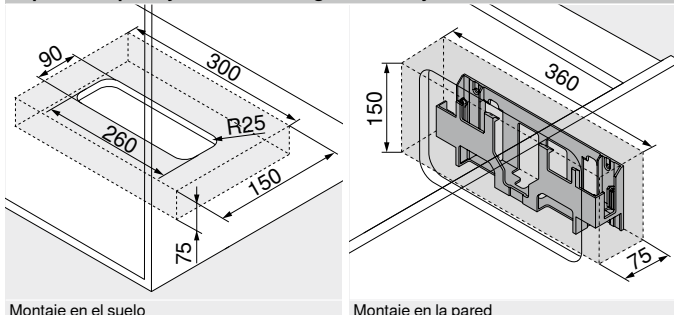
Cuerpo de mueble con cajón individual**Planificación****Cotas de taladrado**

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			●	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 Directiva sobre maquinaria

MOVENTO

410 Para más información técnica

TANDEM

430

Información de pedido

490

Accesorios

500

Servicios de Blum

602

711 Montaje, desmontaje y ajuste

708

Short-URL

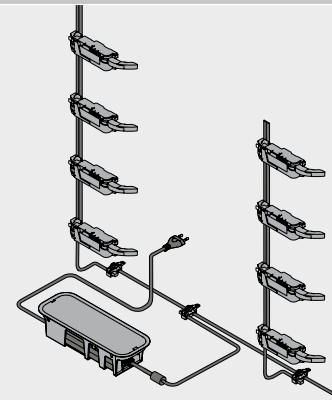
www.blum.com/a450

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 internos 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			Z10T650AA
	700			Z10T700AA
	710	Aluminio	Con cable	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

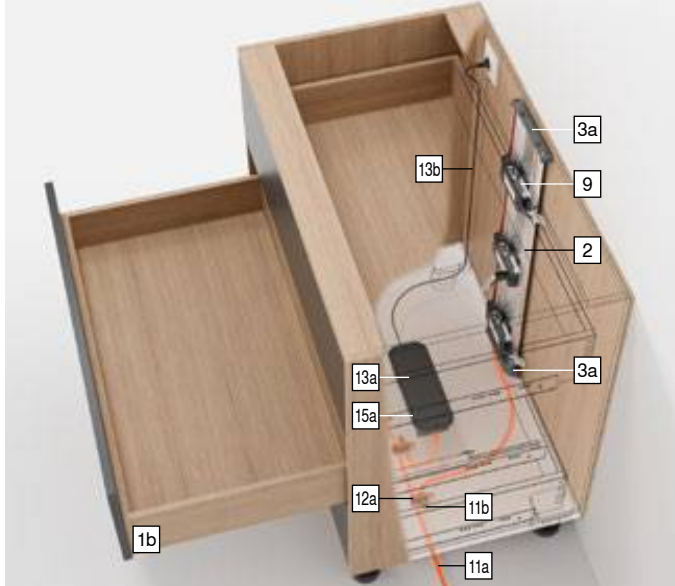
Consta de:

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 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		
		B	GB	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04BA
		H	IN	I	EN	Z10NE04BI
		I	IL	A	DE EN FR IT NL	Z10NE04IA
		K	AU	I	EN	Z10NE04KI
		N	CN	H	EN ZH KO	Z10NE04NH
		R	KR			Z10NE04RH
		S	BR	K	EN ES PT	Z10NE04SK
		T	TW	H	EN ZH KO	Z10NE04TH
		U	US CA	G	EN ES FR	Z10NE04UG
		Z	JP	J	JA	Z10NE04UJ
			Z	ZA	I	EN

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

Accesorios

Soporte de cable ¹		Ref.	
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	

15a Sujeción de fuente de alimentación – montaje en el suelo¹

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

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

Indicaciones en la página

Visión general

463

Para más información técnica

MOVENTO

410

TANDEM

430

Planificación

496

Accesorios

500

Servicios de Blum

602

Directiva sobre maquinaria

711

708 Montaje, desmontaje y ajuste

Short-URL

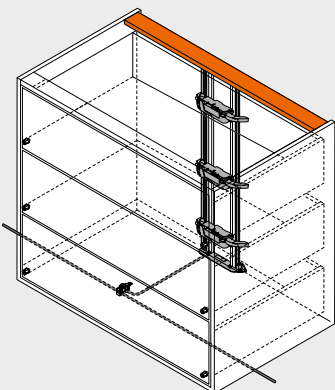
www.blum.com/a450



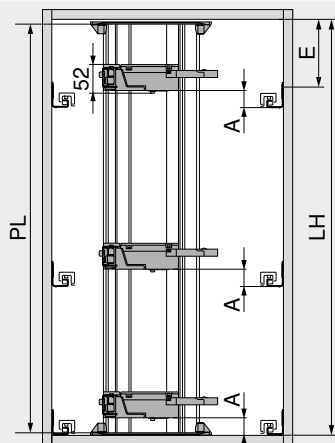
Cuerpo de mueble con frentes interiores

Planificación

Cuerpo



Posición – equipo de accionamiento



PL = LH – 10 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

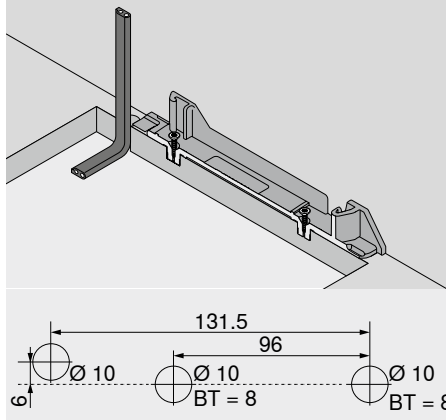
Sistemas de guías	Altura de perfil SKH (mm)	Ancho interior cuerpo de mueble LW (mm)					
		224–234		235–428		≥ 429	
		A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)	A (mm)	E mín. (mm)
MOVENTO	≥ 79	—	—	60	74	35	49
TANDEM	≥ 79	55	71	55	71	35	51

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

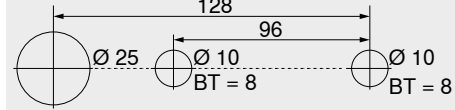
E Distancia desde el canto inferior del panel superior hasta la posición de atornillado de la guía

Fondo – esquema de taladrado

Cableado inferior

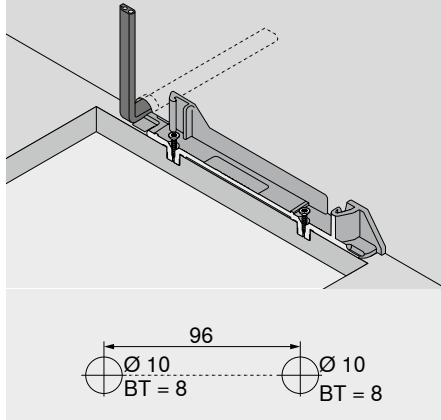


BT Profundidad de taladrado



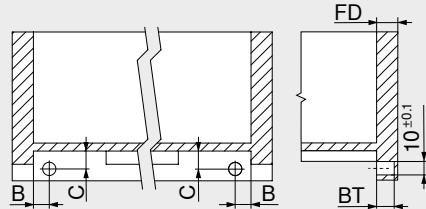
Esquema de taladrado alternativo – MINIPRESS top | MINIPRESS
BT Profundidad de taladrado

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

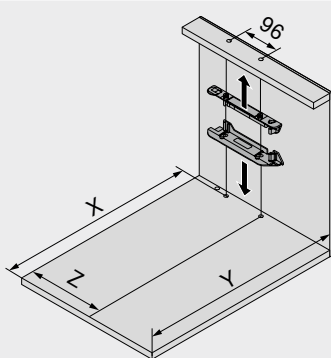
Guías	Tipo de módulo extraíble	B (mm)	C (mm)
56xH 56xF	Extracción total	16.5 ^{±1}	12.0 ^{±1}
55xH 55xF	Extensión parcial	18.5 ^{±0.5}	13.5 ^{±0.5}

Espesor del frente FD (mm)	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 frentes interiores

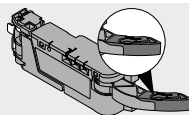
Planificación

Cotas de taladrado – fondo | soporte transversal



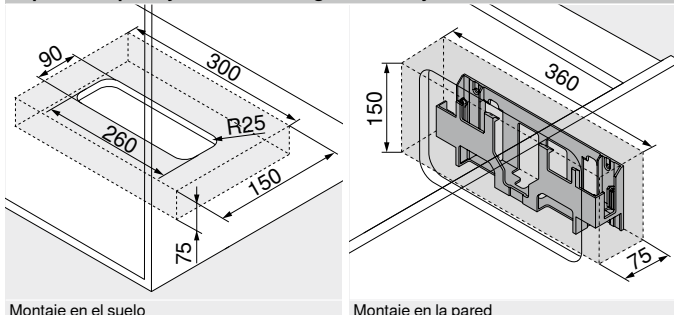
Altura de perfil SKH (mm)	X (mm)	Y (mm)
≥ 79	NL + FD + 18	NL + FD + 34
FD	Espesor del frente	
NL	Largo nominal	
X	Posición de taladrado	
Y	Requerimiento mínimo de espacio	

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			●	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

MOVENTO

TANDEM

Información de pedido

Accesorios

Servicios de Blum

463 Directiva sobre maquinaria

410 Para más información técnica

711 Montaje, desmontaje y ajuste

708

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		
	Adapta- dor 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
K	AU	I		I	Z10UB00BI
		K		EN	Z10UB00KI
		N	CN	H	Z10UB00NH
		U	US CA	G	Z10UB00UG
		JP		J	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

Color

TGR Gris oscuro



SERVO-DRIVE uno para soluciones de cubos de basura estándar

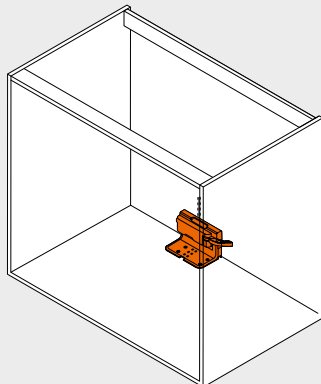


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

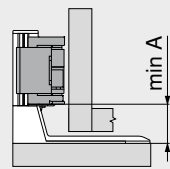
DQE7FY

Planificación

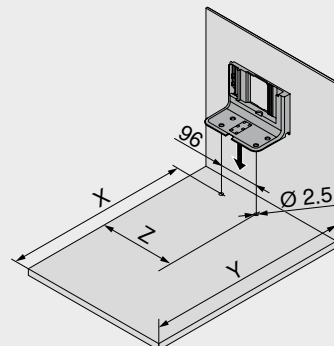
Cuerpo



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)

NL – 48

Y (mm)

NL + 30

Z (mm)

LW / 2

MOVENTO

NL – 48

TANDEM

NL + 30

LW / 2

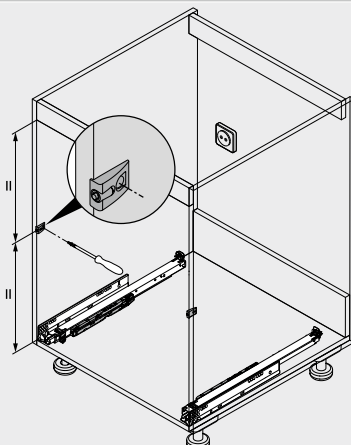
NL Largo nominal

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

Para más información técnica

MOVENTO

410

Montaje, desmontaje y ajuste

TANDEM

430

SERVO-DRIVE uno – lista de mercados

732

Servicios de Blum

602

Directiva sobre maquinaria

711

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		Z10K008S
500		Z10K050S
1200	Blanco	Z10K120S
1600		Z10K160S

Dos funciones, una combinación fascinante



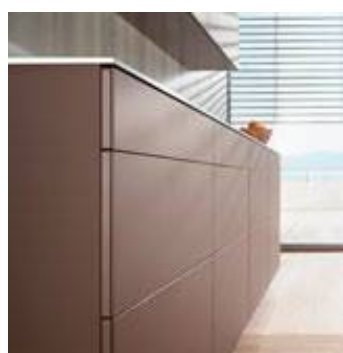
TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO combina las ventajas del sistema mecánico de apertura asistida **TIP-ON** con la probada amortiguación **BLUMOTION** para un cierre suave y silencioso, de modo completamente mecánico.

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.

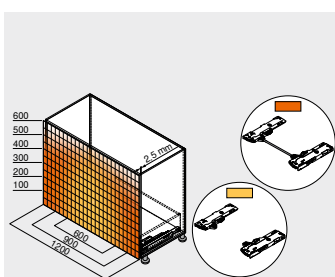


Apertura mediante un ligero contacto, deslizamiento ultraligero, cierre suave y silencioso: con la tecnología **TIP-ON BLUMOTION**, el movimiento se transforma en una experiencia de comodidad completamente armónica.

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

Aplicaciones	kg						Página
							Webcode

Técnica de acoplamiento

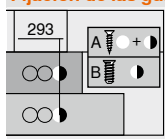
MOVENTO con TIP-ON BLUMOTION – 760H | 766H

40
60
70**DQD01M** 504

kg Capacidad de carga dinámica

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

Foto simbólica

**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



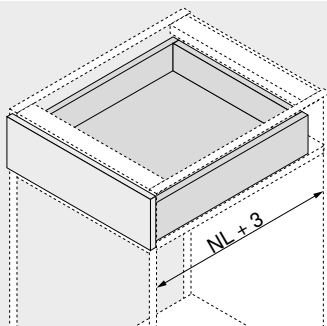
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD01M



- Guía extensión total oculta
- Con amortiguación **BLUMOTION S** integrada y comutable 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

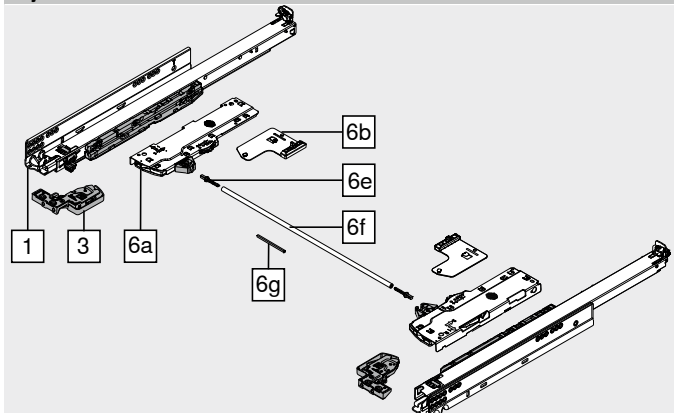


NL Largo nominal

Información de pedido

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

Cajón



Ancho interior cuerpo de mueble LW 265–313 mm

6g	Versión	Color	Ref.
	Cuadrada	RAL 7035 gris luminoso	T60.300D
Corte	6g Ancho interior cuerpo de mueble LW – 241 mm		

¹ Para cortar a medida

Accesorios

Ancho interior cuerpo de mueble LW ≥ 314 mm

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

–	Calibre de juego del frente para LEGRABOX MOVENTO ¹
	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

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

¹ Pedir para izquierda/derecha

6 Juego de TIP-ON BLUMOTION

6	Largo nominal NL (mm)	Unidad	Guía (kg)	Peso (kg) ¹	Ref.
	270–320	S0	40	≤ 10	T60L7040
		S1		> 10–20	T60L7140
	350–600	L1		≤ 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 apertura² Solo se puede combinar con guía de cuerpo de 40 kg³ Recomendación: combinar solo con guía de 60 | 70 kg6f Varilla TIP-ON BLUMOTION de sincronización¹

6f	Versión	Color	Ref.
	Redondo	Gris	T60.1125W

¹ 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

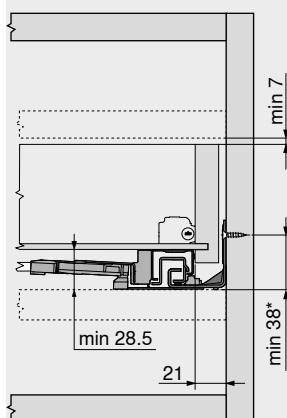


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD01M

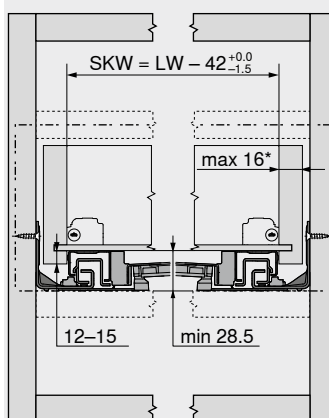
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



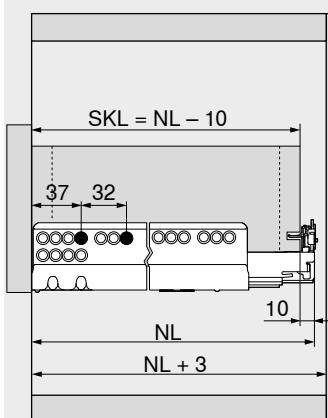
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Cajón | cajón interior



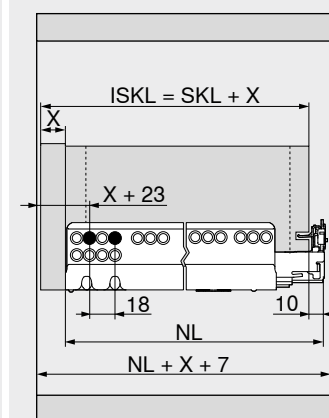
SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble
* Ajuste lateral limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del cajón y simultáneamente uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón SKW

Cajón



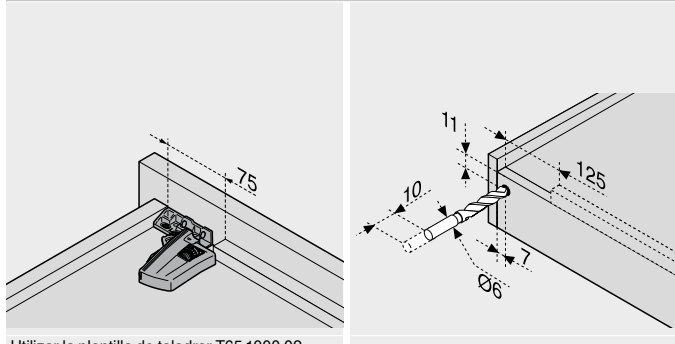
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

Cajón interior



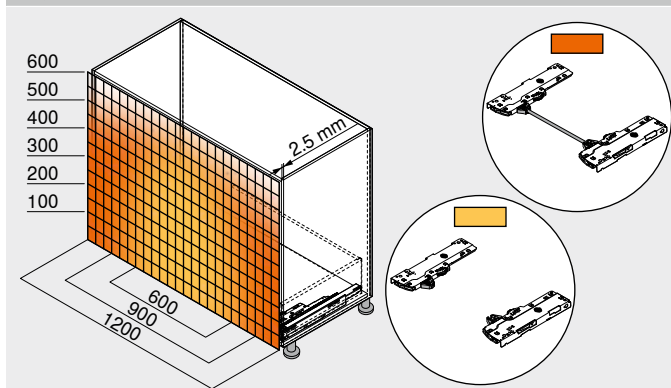
ISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

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

503
410

Montaje, desmontaje y ajuste



TIP-ON para MOVENTO | TANDEM

506

Short-URL
www.blum.com/a460



CABLOXX

594

Accesorios

420

Fijación de las guías

428

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708

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.

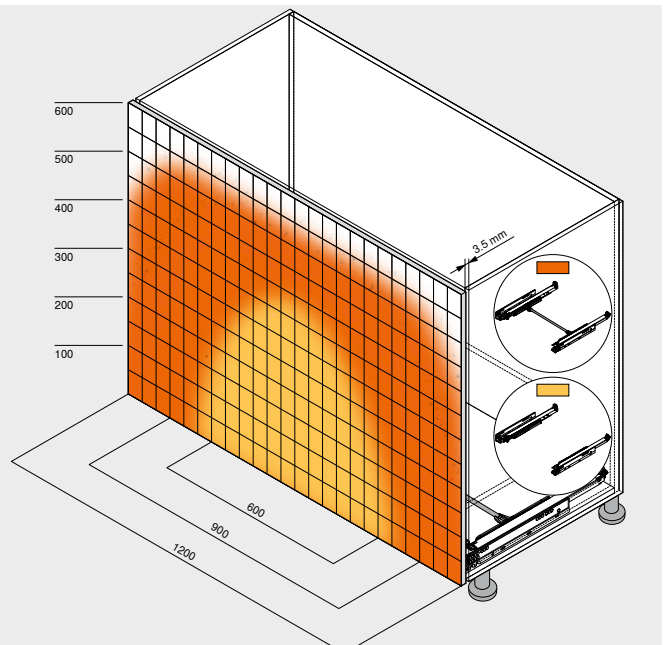
Múltiples posibilidades de aplicación

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
MOVENTO	410
TANDEM	430
SERVO-DRIVE para MOVENTO TANDEM	462

TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO

502

Foto simbólica



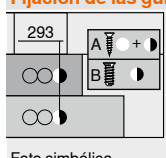
Visión general

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

Accesorios

Sistema de bloqueo del entrepaño	420
Juego de estabilizadores laterales	422
Ajuste en profundidad	422
Guardacuerpo longitudinal con adaptador para trasera de madera	423
Soporte guía para entrepaño	423
Soporte de esquina	424

Guardacuerpo para soportes de esquina	424
Tope de extracción	425
Tornillos	426
Broca de centrar	426
Amortiguador	426
Destornillador	427

Fijación de las guías

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

Guía – 560F – 30 kg	530
Guía – 550F – 30 kg	530
Guía – 561F – 30 kg	530
Guía – 551F – 30 kg	530

Foto simbólica

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

TANDEM 11–16 mm

Aplicaciones	kg	BLUMOTION		SERVO-DRIVE		TIP-ON		TIP-ON		Página
		by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	
TANDEM – técnica de acoplamiento										
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560H	30	–	–	–	–	–	●		
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550H	30	–	–	–	–	–	●	DQEEHC	512
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561H	30	–	–	–	–	–	●		
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551H	30	–	–	–	–	–	●	DQD41C	514
TANDEM – técnica de encastrar										
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560F	30	–	–	–	–	–	●		
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550F	30	–	–	–	–	–	●	DQEF6P	520
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561F	30	–	–	–	–	–	●		
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551F	30	–	–	–	–	–	●	DQH44P	522

TANDEM 17–19 mm

Aplicaciones	kg	BLUMOTION		SERVO-DRIVE		TIP-ON		TIP-ON		Página
		by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	by Blum	
TANDEM 19 mm – técnica de acoplamiento										
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560F	30	–	–	–	–	–	●		
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550F	30	–	–	–	–	–	●	DQEF6P	520
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561F	30	–	–	–	–	–	●		
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551F	30	–	–	–	–	–	●	DQH44P	522
TANDEM 19 mm – técnica de encastrar										
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560H	30	–	–	–	–	–	●		
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550H	30	–	–	–	–	–	●	DQEEHC	512
	Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561H	30	–	–	–	–	–	●	DQD41C	514
	Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551H	30	–	–	–	–	–	●	DQH44P	522



kg Capacidad de carga dinámica

● Integrado

○ Opcional

– Imposible

Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

MOVENTO con TIP-ON – 760H | 766H



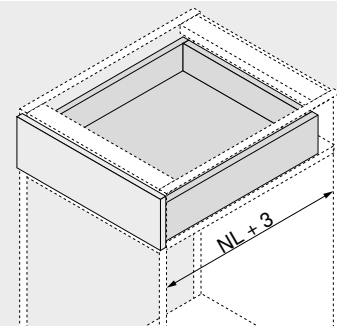
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQCZTA



- 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

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1 Guías izquierda/derecha

Largo nominal NL (mm)	Versión TIP-ON ¹		
	40	60	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

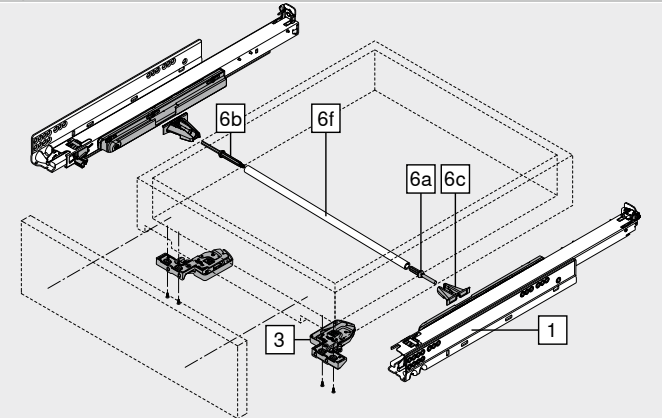
6 Juego de piñones de sincronización de TIP-ON

Versión	Color	Ref.
Redondo	RAL 7037 gris polvo	1 T57.7400.01

Consta de:

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

Cajón

6f Varilla TIP-ON de sincronización¹

Versión	Material	Ref.
Redondo	Aluminio	1 ZST.1160W

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

- ¹ 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 laterales²

Largo nominal NL (mm) ¹	Color	Ref.
Hasta 400		1 ZS7M400MU
Hasta 600	RAL 7037 gris polvo	1 ZS7M600MU
Hasta 750		1 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 TIP-ON – 760H | 766H

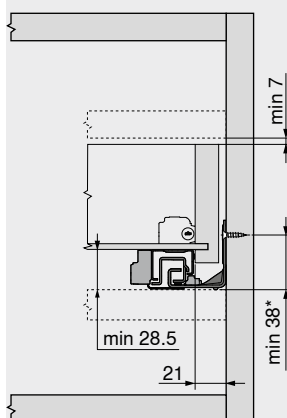


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQCZTA

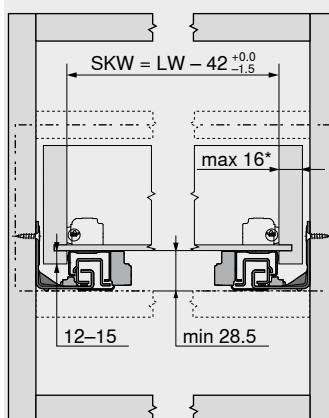
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo



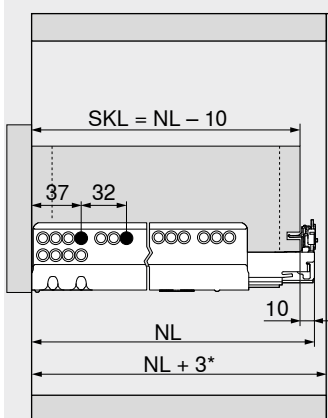
* +1 mm si las guías se instalan antes de montar el cuerpo

Cajón | cajón interior



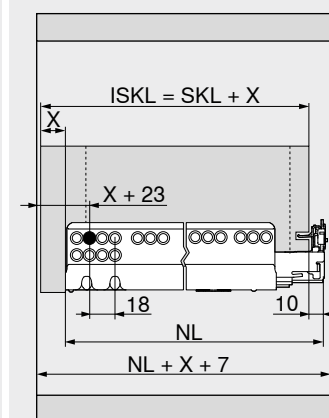
SKW Ancho interior del cajón
 LW Ancho interior cuerpo de mueble
 * Ajuste lateral limitado en anchos de pared lateral de 16 mm del cajón y simultáneamente uso total de la tolerancia del ancho interior del cajón SKW

Cajón



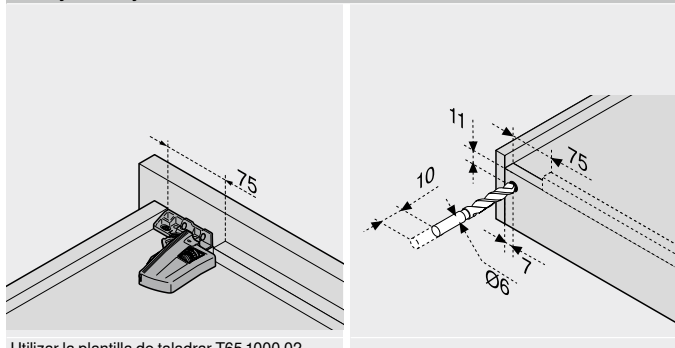
SKL Largo de cajón
 NL Largo nominal
 * Adicionalmente +12 mm con estabilizadores laterales

Cajón interior



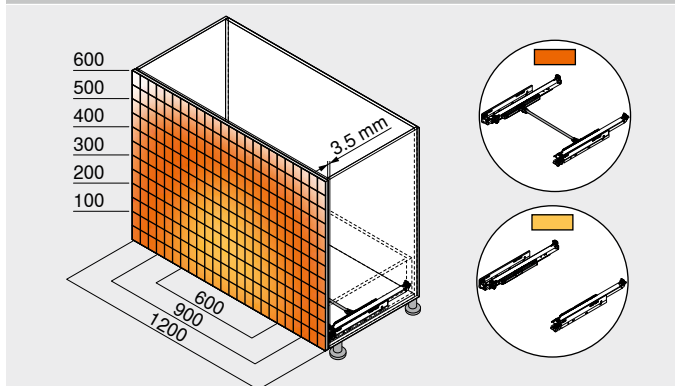
ISKL Largo del cajón interior
 SKL Largo de cajón
 NL Largo nominal
 X Espesor del frente

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
MOVENTO507
410

TIP-ON BLUMOTION para MOVENTO

502

CABLOXX

594
420

Accesorios

428

Fijación de las guías

428

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708



Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560H



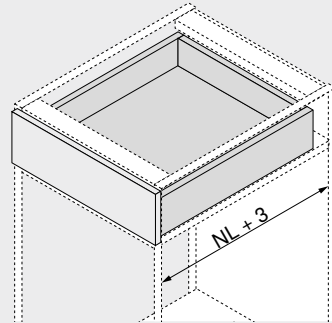
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

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	Capacidad de carga dinámica (kg)
NL (mm)	
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 Naranja
	Material Plástico/cinc

1 Pedir para izquierda/derecha

4	Herraje de ajuste del frente
	Color Color natural
	Material Plástico

Ref. 2 x 295.1000

6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹
	Versión Perfil
	Color Gris

Ref. T57.1140S

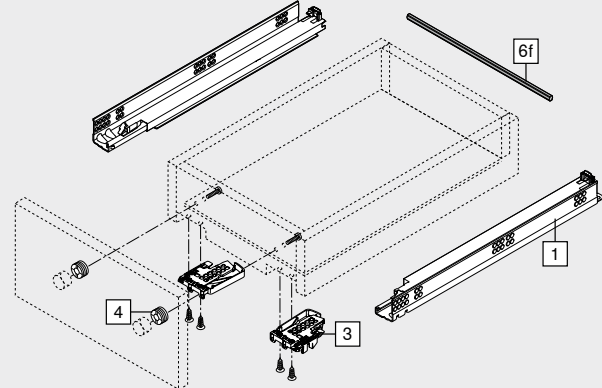
Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 31 mm

¹ Para cortar a medida

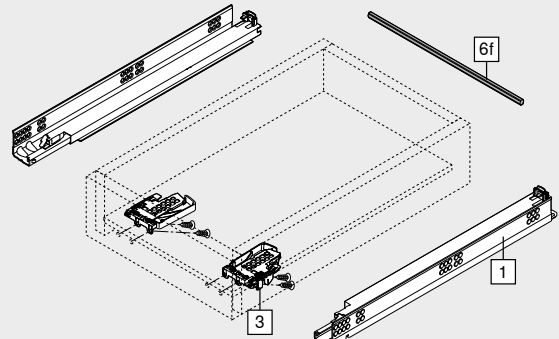
Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1171 mm

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

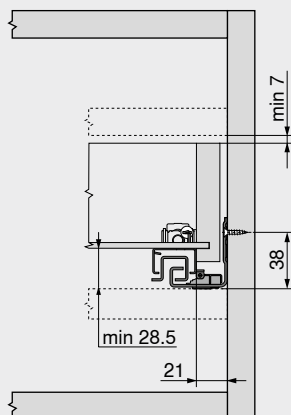


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

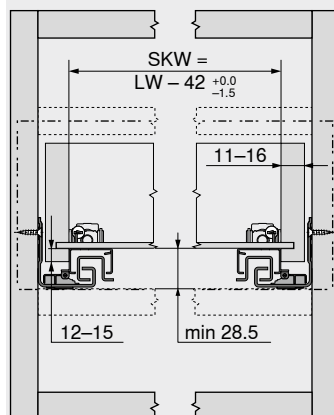
DQEEHC

Planificación

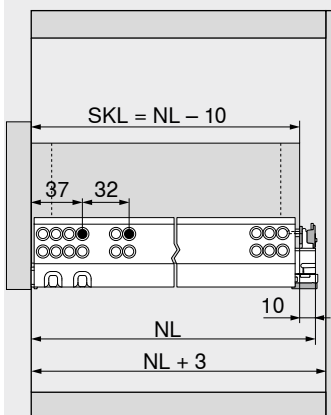
Espacio ocupado en el cuerpo



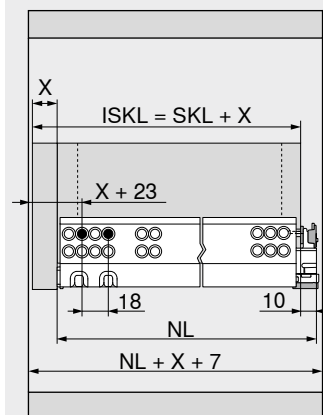
Cajón | cajón interior



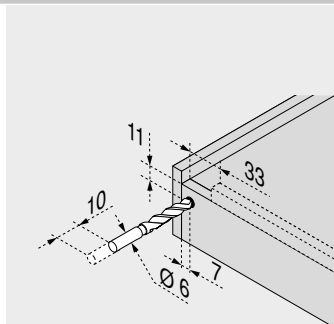
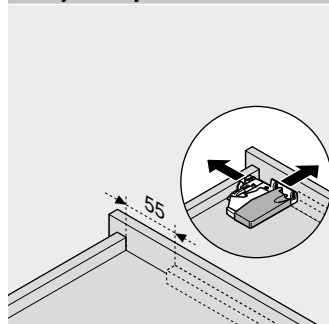
Cajón



Cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de muebleSKL Largo de cajón
NL Largo nominalISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

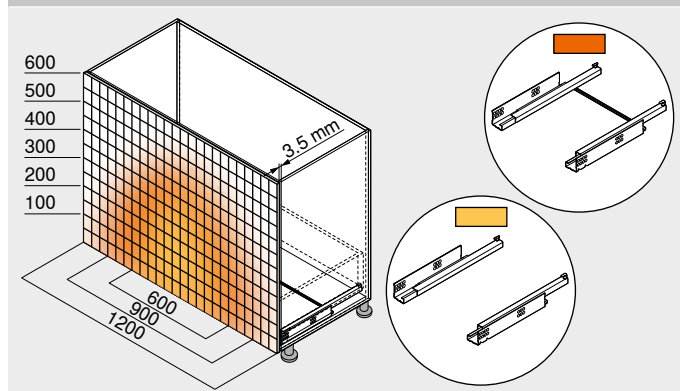
Trabajo del cajón



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

507

Montaje, desmontaje y ajuste

TANDEM

430

CABLOXX

594

Accesorios

452

Fijación de las guías

528

Servicios de Blum

Short-URL

602

Para más información técnica

www.blum.com/a420

708



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550H



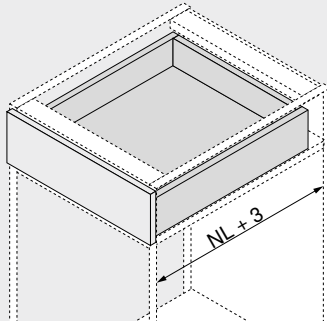
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD41C



- 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

Espacio ocupado



Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha
	Versión TIP-ON
Largo nominal	Capacidad de carga dinámica (kg)
NL (mm)	
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

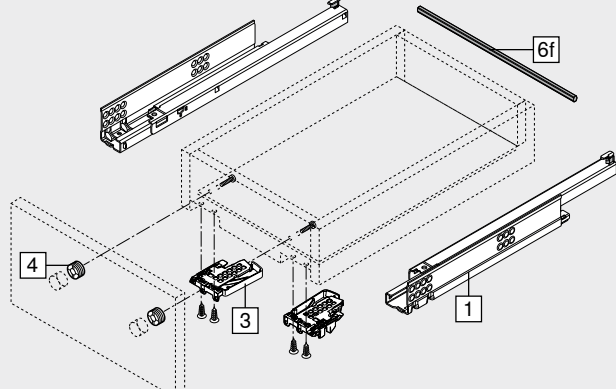
Accesorios

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

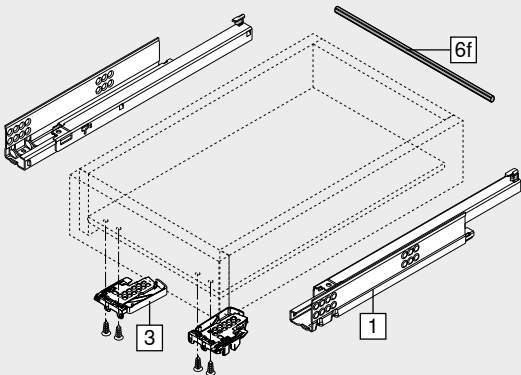
Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 31 mm

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

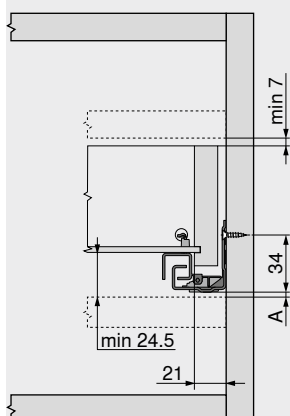


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD41C

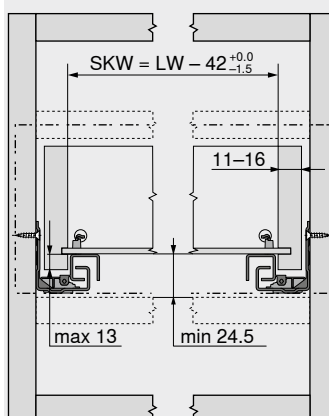
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

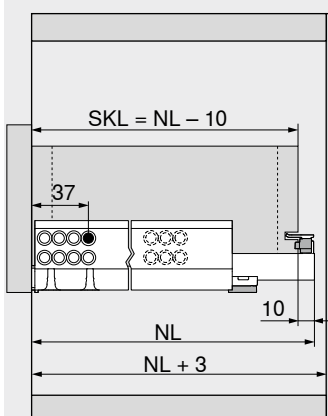


A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

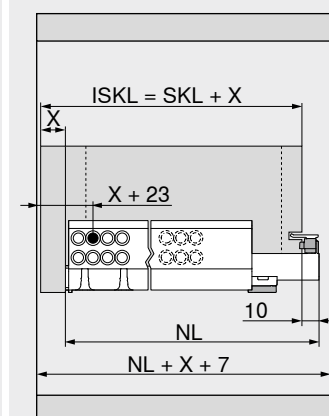
Cajón | cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

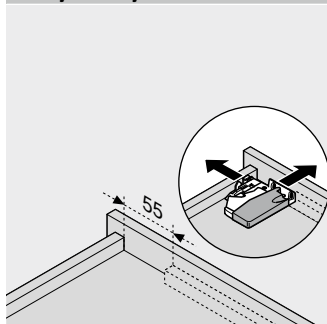
Cajón

SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

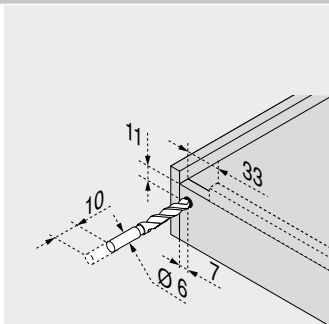
Cajón interior

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

Trabajo del cajón

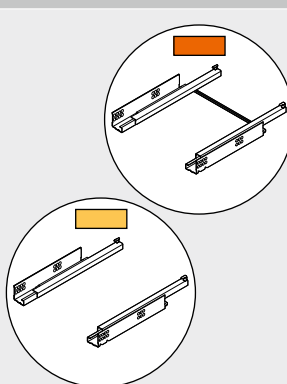
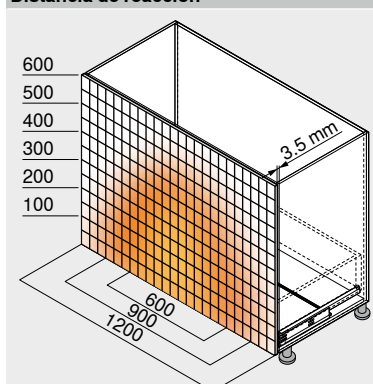


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



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

507

Montaje, desmontaje y ajuste

TANDEM

430

Accesorios

452

Fijación de las guías

528

CABLOXX

594

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708



Short-URL

www.blum.com/a420

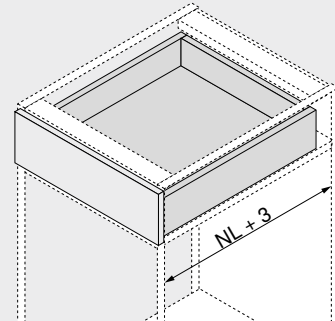
Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561H



Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQEGLC

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

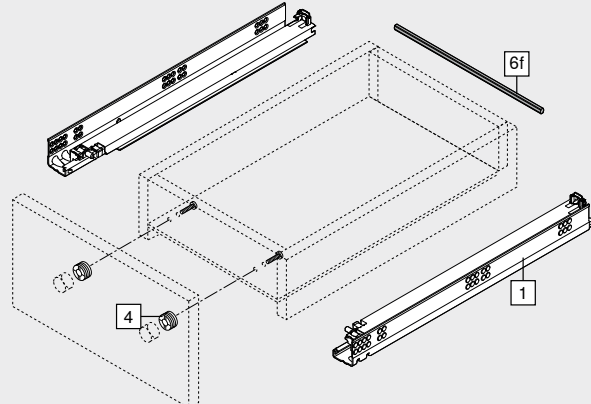
1	Guías izquierda/derecha
Largo nominal NL (mm)	Versión Capacidad de carga dinámica (kg)
260	561H2601T
285	561H2851T
310	561H3101T
335	561H3351T
360	561H3601T
385	561H3851T
410	561H4101T
435	561H4351T
460	561H4601T
485	561H4851T
510	561H5101T
535	561H5351T
560	561H5601T

Accesorios

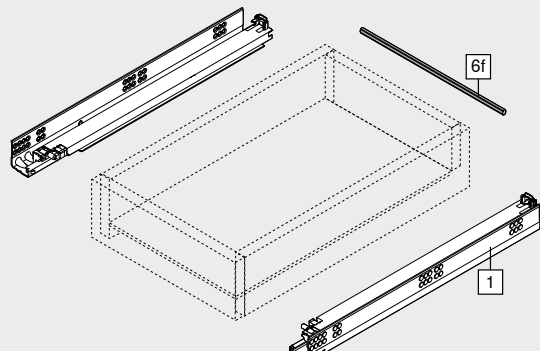
4	Herraje de ajuste del frente						
	<table border="1"> <tr> <th>Color</th> <th>Material</th> <th>Ref.</th> </tr> <tr> <td>Color natural</td> <td>Plástico</td> <td>2 x 295.1000</td> </tr> </table>	Color	Material	Ref.	Color natural	Plástico	2 x 295.1000
Color	Material	Ref.					
Color natural	Plástico	2 x 295.1000					
6f	Varilla TIP-ON de sincronización ¹						
	<table border="1"> <tr> <th>Versión</th> <th>Color</th> <th>Ref.</th> </tr> <tr> <td>Perfil</td> <td>Gris</td> <td>T57.1140S</td> </tr> </table>	Versión	Color	Ref.	Perfil	Gris	T57.1140S
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

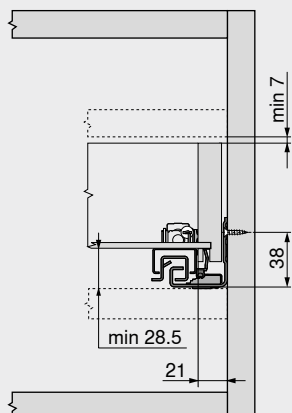


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

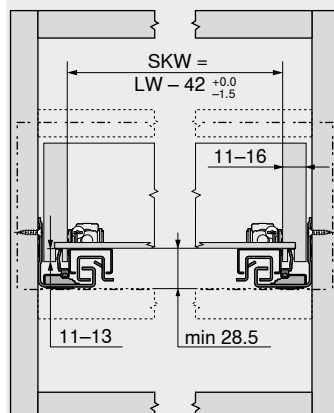
DQEGLC

Planificación

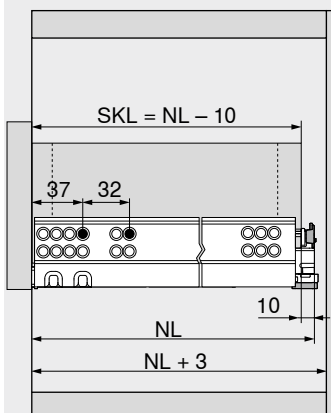
Espacio ocupado en el cuerpo



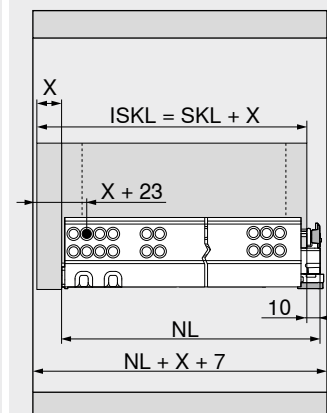
Cajón | cajón interior



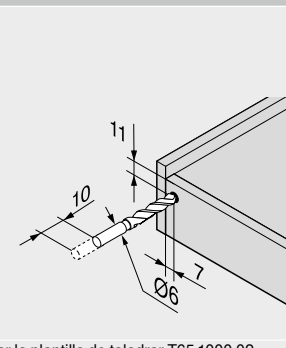
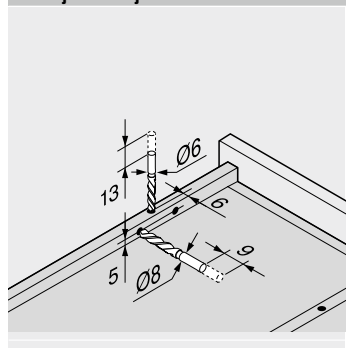
Cajón



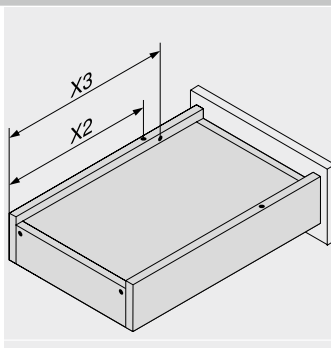
Cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de muebleSKL Largo de cajón
NL Largo nominalISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

Trabajo del cajón

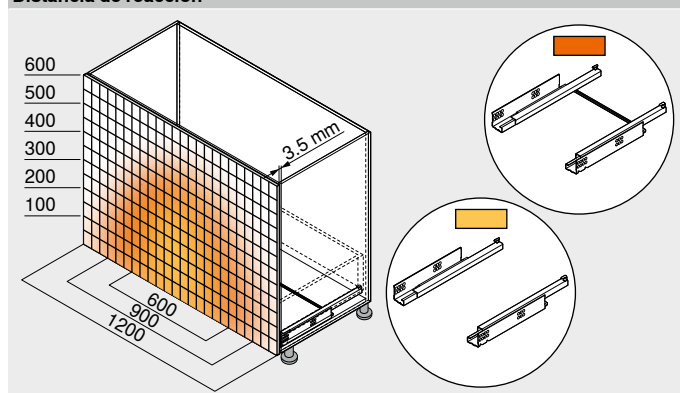


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



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

507

430

TANDEM

594

CABLOXX

452

Accesorios

Short-URL

Fijación de las guías

www.blum.com/a420

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551H



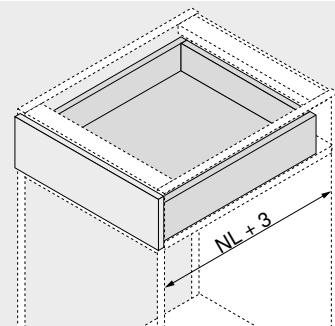
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD6UP



- 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

Espacio ocupado

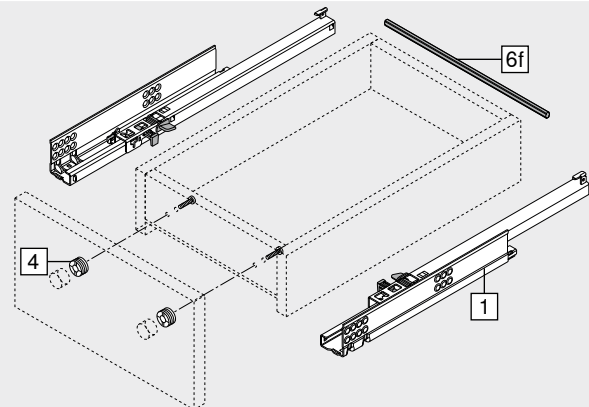


NL Largo nominal

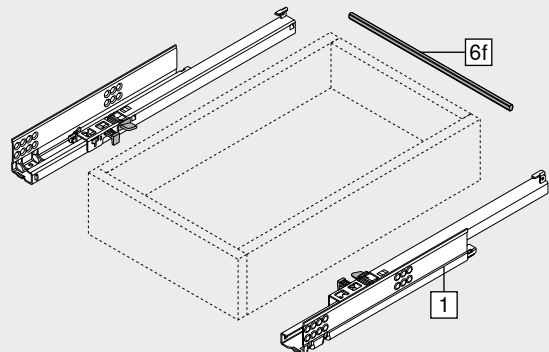
Información de pedido

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

Cajón



Cajón interior



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

Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551H

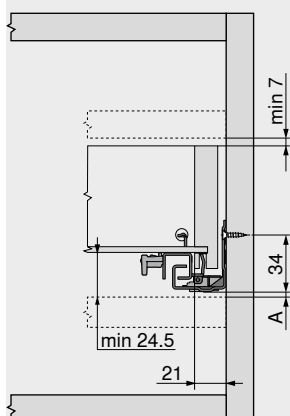


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQD6UP

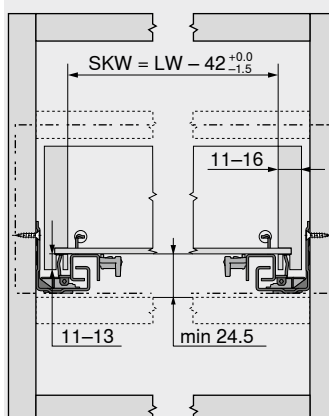
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

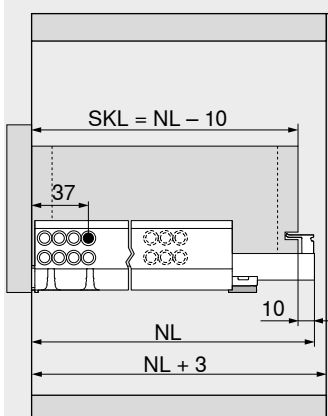


A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

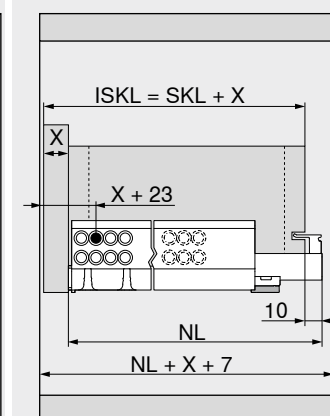
Cajón | cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

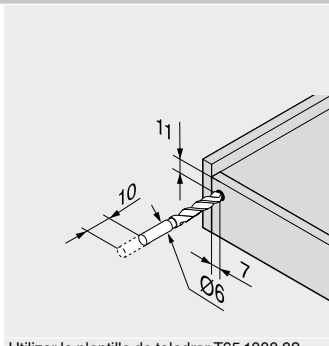
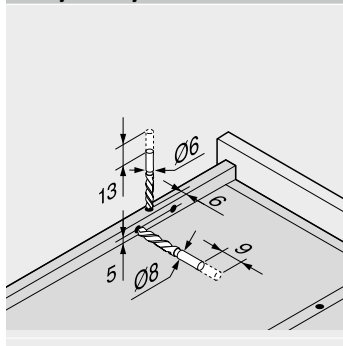
Cajón

SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

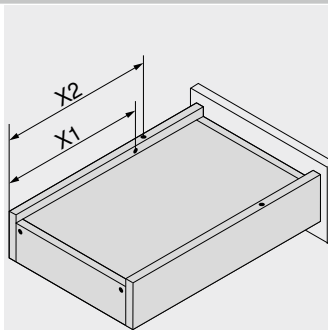
Cajón interior

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

Trabajo del cajón

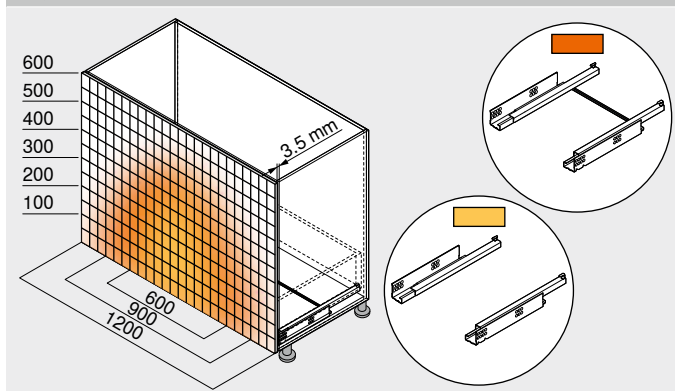


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



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

507

430

TANDEM

594

CABLOXX

452

Accesorios

452

Fijación de las guías

528

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708

Montaje, desmontaje y ajuste



Short-URL

www.blum.com/a420

Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 560F



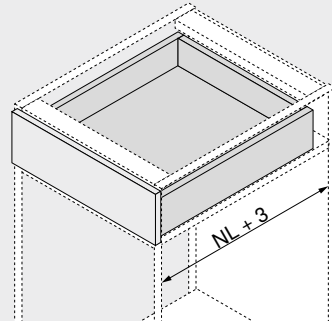
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQEFP



- 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

Espacio ocupado



NL Largo nominal

Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha
	Versión TIP-ON
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)
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	1 T51.1700.04

¹ Pedir para izquierda/derecha

Accesorios

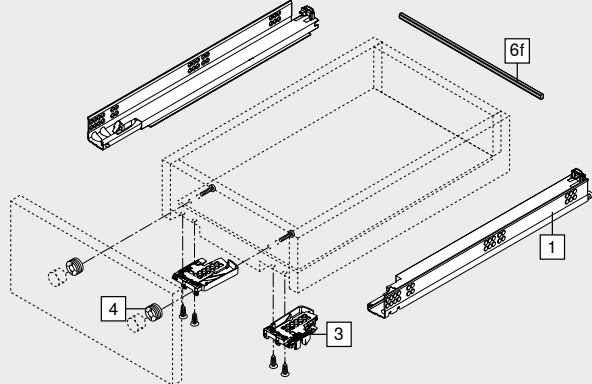
4	Herraje de ajuste del frente
	Color
Color natural	Material
	Plástico
	2 x 295.1000

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

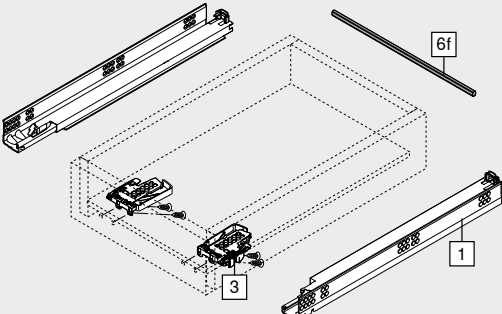
Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm

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

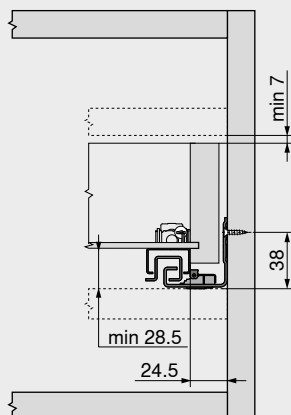


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

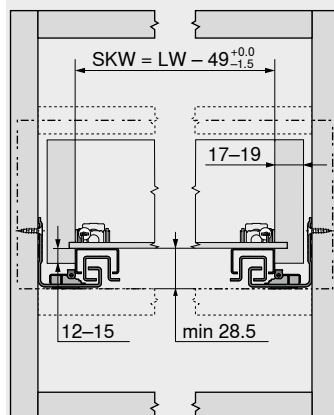
DQEFP

Planificación

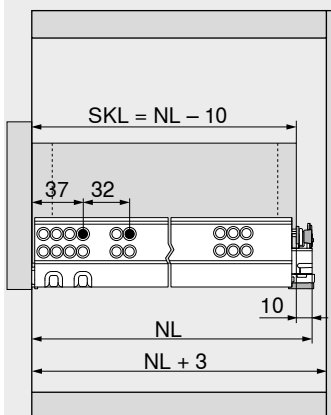
Espacio ocupado en el cuerpo



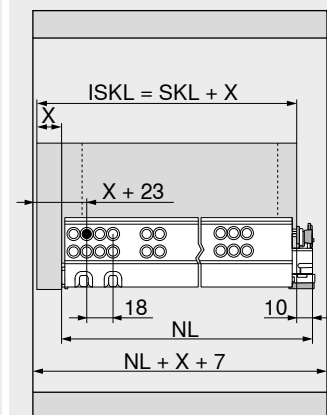
Cajón | cajón interior



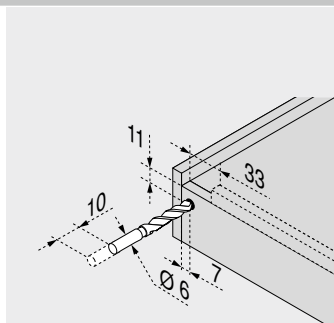
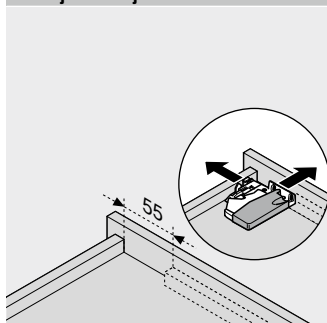
Cajón



Cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de muebleSKL Largo de cajón
NL Largo nominalISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

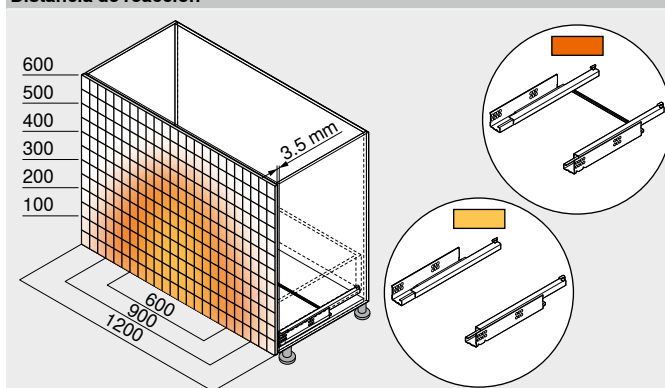
Trabajo del cajón



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

507

TANDEM 19 mm

TANDEM

430

CABLOXX

594

Accesorios

452

Fijación de las guías

530

Servicios de Blum

602

Para más información técnica

708



Short-URL

www.blum.com/i011

Montaje, desmontaje y ajuste



Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 550F



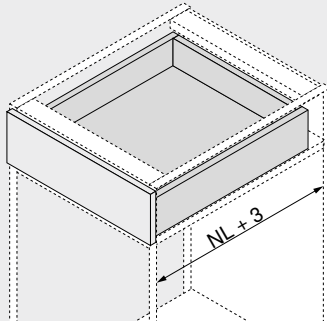
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

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)
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	1 T51.1700.04

¹ Pedir para izquierda/derecha

Accesorios

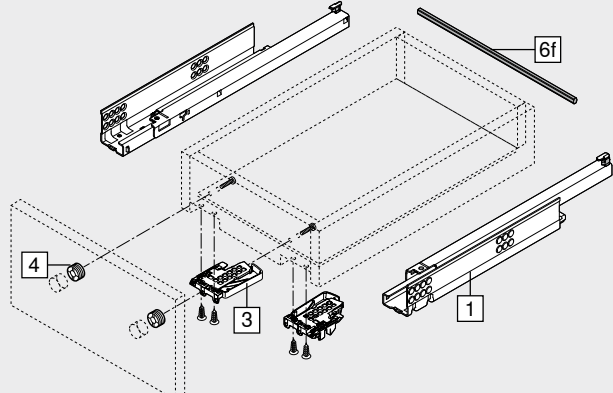
4	Herraje de ajuste del frente
	Color
Color natural	Plástico
	Ref. 2 x 295.1000

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

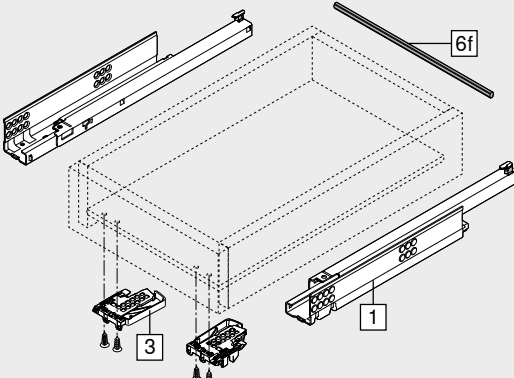
Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm

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

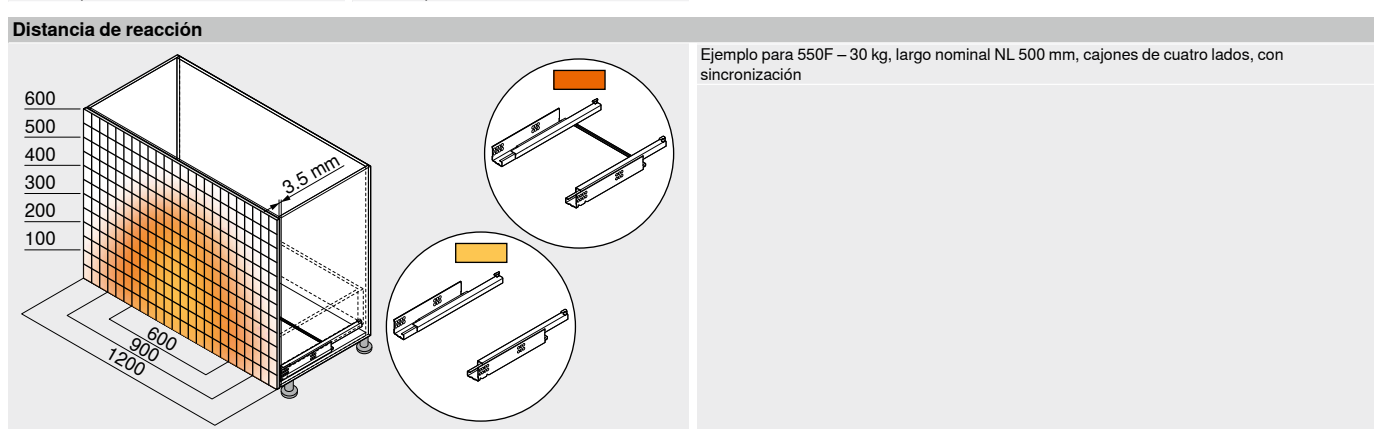
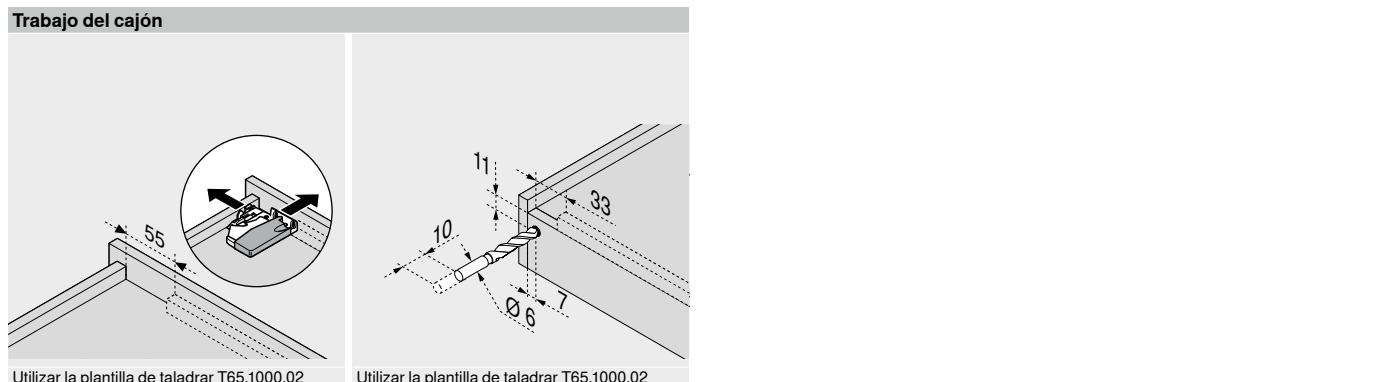
Cajón



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	Cajón cajón interior	Cajón	Cajón interior
A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total	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



Indicaciones en la página	
Visión general	507
TANDEM	430
Accesorios	452
Fijación de las guías	530
CABLOXX	594
Servicios de Blum	602
Para más información técnica	708
TANDEM 19 mm	
Short-URL	
www.blum.com/i011	
Montaje, desmontaje y ajuste	
Short-URL	
www.blum.com/a420	

Guía extracción total TANDEM con TIP-ON – 561F



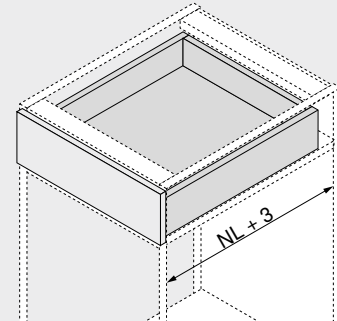
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQEHP



- 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)
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

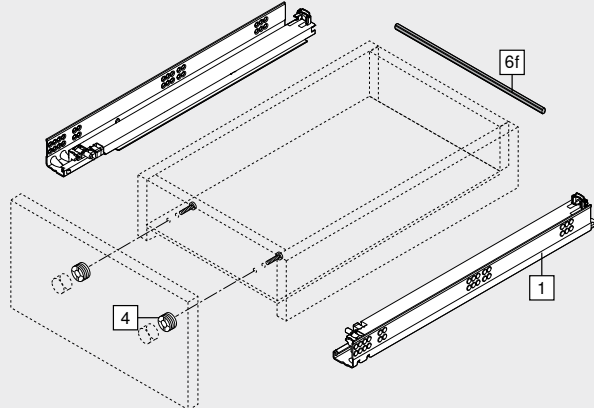
Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm

¹ Para cortar a medida

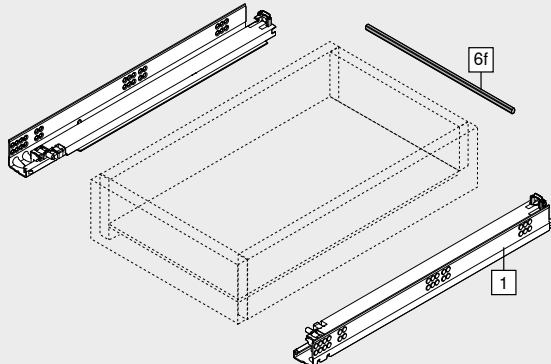
Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1179 mm

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

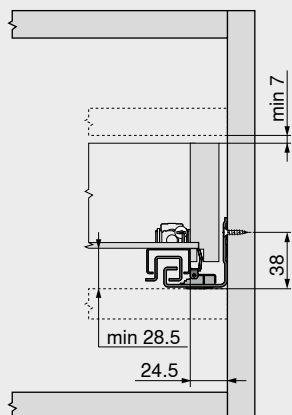


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

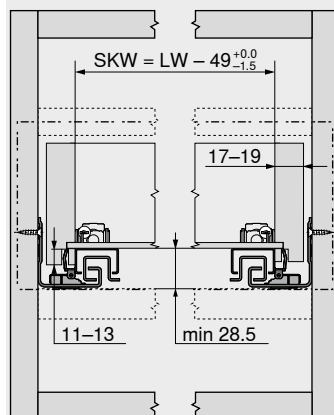
DQEHP

Planificación

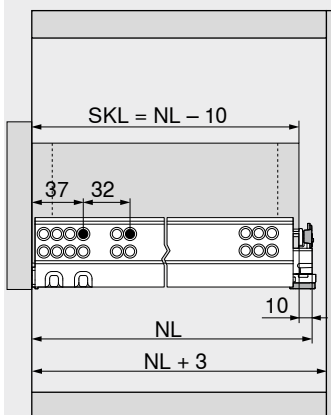
Espacio ocupado en el cuerpo



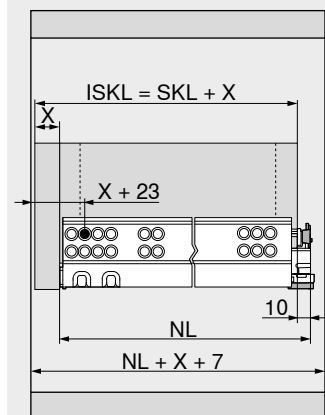
Cajón | cajón interior



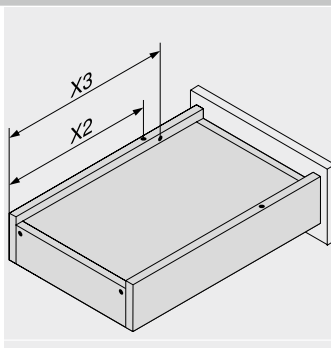
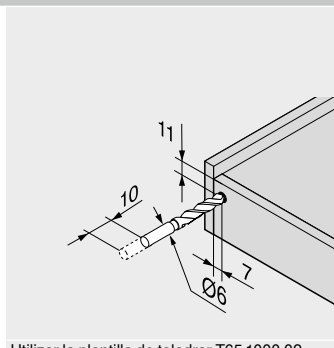
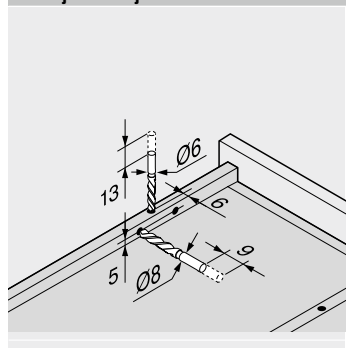
Cajón



Cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de muebleSKL Largo de cajón
NL Largo nominalISKL Largo del cajón interior
SKL Largo de cajón
NL Largo nominal
X Espesor del frente

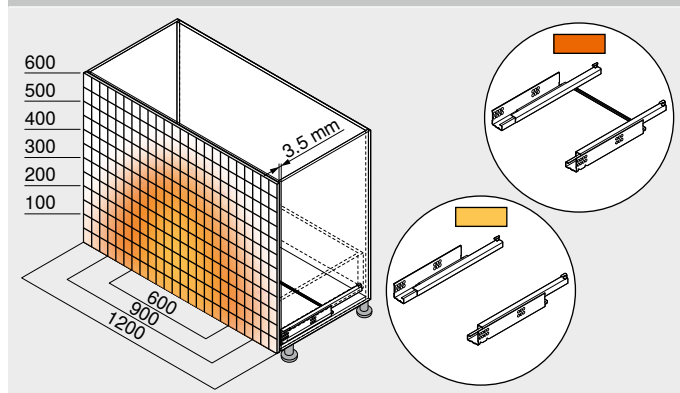
Trabajo del cajón



Largo nominal NL (mm)	Solapas encastribles 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

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

507 TANDEM 19 mm

TANDEM

430

CABLOXX

594

Accesorios

452

Fijación de las guías

530 Short-URL

Servicios de Blum

602 www.blum.com/i011

Para más información técnica

708 Montaje, desmontaje y ajuste



Short-URL

www.blum.com/a420

Guía extracción parcial TANDEM con TIP-ON – 551F



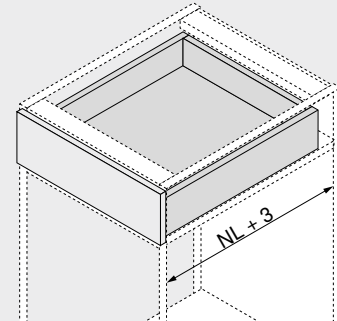
Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHQ4Z



- 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

Espacio ocupado



Información de pedido

1	Guías izquierda/derecha
	Versión TIP-ON
Largo nominal NL (mm)	Capacidad de carga dinámica (kg)
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

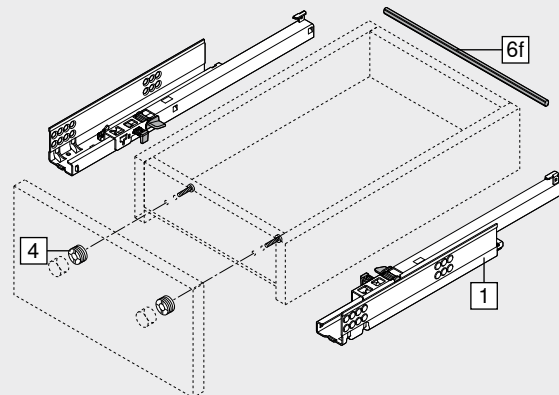
Corte 6f Ancho interior cuerpo de mueble LW – 39 mm

¹ Para cortar a medida

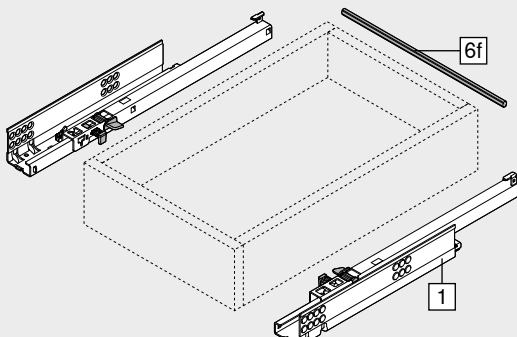
Adecuado para anchos interiores del cuerpo LW 1179 mm

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

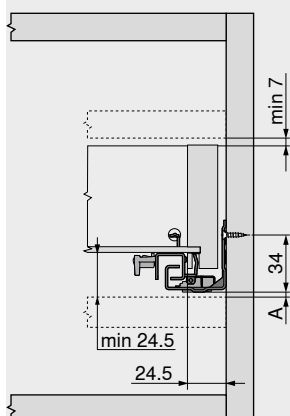


Webcode – ingresar en el configurador de productos o hacer clic

DQHQ4Z

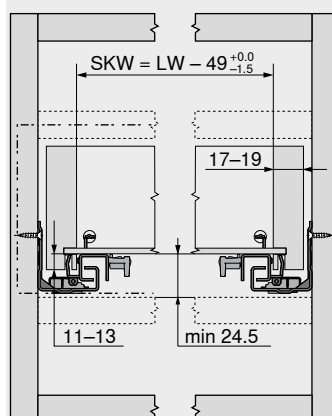
Planificación

Espacio ocupado en el cuerpo

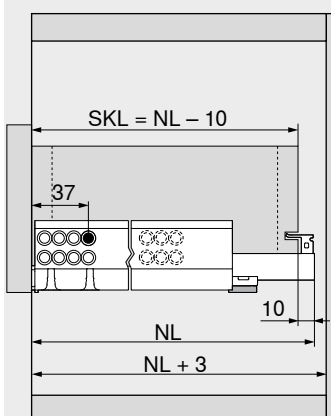


A Distancia de 3 mm para intercambiar con la extracción total

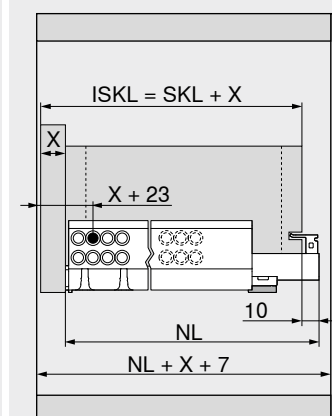
Cajón | cajón interior

SKW Ancho interior del cajón
LW Ancho interior cuerpo de mueble

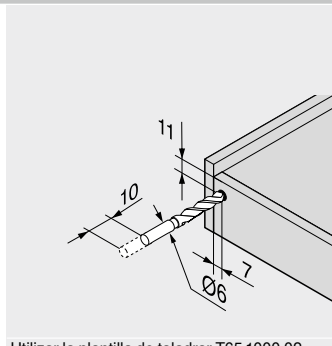
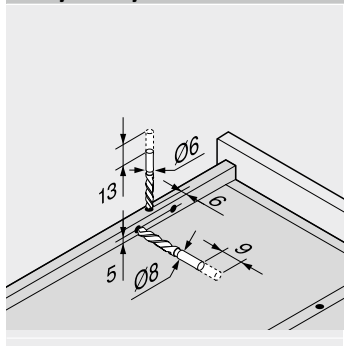
Cajón

SKL Largo de cajón
NL Largo nominal

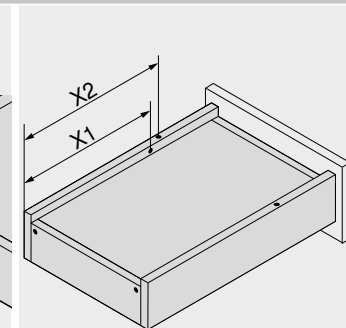
Cajón interior

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

Trabajo del cajón

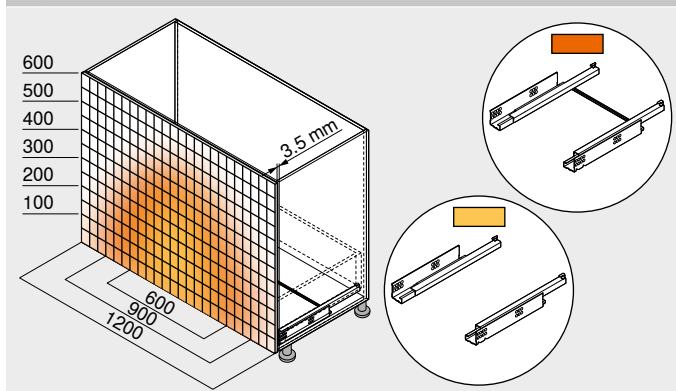


Utilizar la plantilla de taladrar T65.1000.02



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

507 TANDEM 19 mm

TANDEM

430

CABLOXX

594

Accesorios

452

Fijación de las guías

530 Short-URL

Servicios de Blum

602 www.blum.com/i011

Para más información técnica

708 Montaje, desmontaje y ajuste



Short-URL

www.blum.com/a420

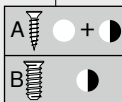
Guía – 560H – 30 kg

NL	19	37	69	133	165	197	229	243	261	284	325	357	389	421	453	485	517	549	
250–270	○○○○	○○○○	○○○○		○○○○														
300–320	○○○○	○○○○	○○○○				○○○○												
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	○○○○	○○○○								
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

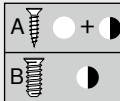
Guía - 561H - 30 kg

NL	19	37	69	133	165	229	243	261	284	293	325	357	389	421	453	485	517	
260	○○○○	○○○○			○○○○													
285	○○○○	○○○○					○○○○											
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

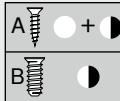
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325										
260-285	○○○○	○○○○																
310-435	○○○○	○○○○		○○○○														
460-485	○○○○	○○○○			○○○○													
510-535	○○○○	○○○○			○○○○		○○○○											
560	○○○○	○○○○			○○○○		○○○○		○○○○									

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



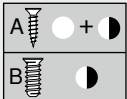
Guía – 560F – 30 kg

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

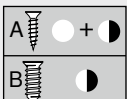
NL	19*	37	133	147	165	261	284	325	389	
270	○○○○	○○○○								
300–450	○○○○	○○○○		○○○○						
500–550	○○○○	○○○○		○○○○	○○○○					
600	○○○○	○○○○		○○○○	○○○○	○○○○				
650	○○○○	○○○○		○○○○	○○○○	○○○○				

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



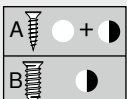
Guía – 561F – 30 kg

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

