

Kit SPACE TOWER

La solución de almacenaje ideal

www.blum.com

blum

CONTENIDO

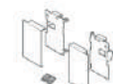
Herraje para SPACE TOWER:

- 1 Cajón interior LEGRABOX altura M
- 4 Cajones interiores LEGRABOX altura C
- 4 Bisagras CLIP top BLUMOTION 155°
- Tornillería y ayuda de montaje

*La fotografía del SPACE TOWER es ilustrativa

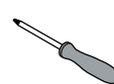


Piezas del Kit

 x 4	 x 4	 x 4	 x 4	 x 1	 x 40
Bisagras CLIP top BLUMOTION 155° Versión taquete	Bases rectas para bisagra Versión EXPANDO	Tapas de cazoleta	Tapas para brazo	Plantilla de marcaje universal	Tornillos Euro para fijar guías
 x 5	 x 1	 x 1	 x 1	 x 1	 x 76
Guías LEGRABOX NL:500 mm / 40 kg BLUMOTION	Perfiles LEGRABOX Altura M NL:500 mm Inox	Pieza metálica delantera Altura M Inox	Fijaciones frontales Altura M	Fijaciones traseras Altura M	Tornillos SPAX para armar cajones
 x 4	 x 4	 x 4	 x 4	 x 4	⚠ Importante: Este Kit no incluye las siguientes piezas: - gabinete - puerta - pisos de cajones - traseras de cajones (Ver esquemas de cortes en las instrucciones)
Perfiles LEGRABOX Altura C NL:500 mm Inox	Pieza metálica delantera Altura C Inox	Fijaciones frontales Altura C	Fijaciones traseras Altura C	Pieza delantera vidrio medio	



Herramientas necesarias:

			
Taladro	Broca centradora	Brocas milimétricas	Destornilladores
☼ Punta Pozi PZ2	👉 Recomendada	35, 8, 5, 2.5 mm	☼ Torx T20 ☼ Pozi PZ2

Ayudas de montaje Blum sugeridas

- BOXFIX E-L **ZMM.700.20**
- Plantilla universal **65.105102**
- ECODRILL **2M31.1000**
- Punzón para bisagras **ZME.0710**



1. Construcción y medidas del gabinete

Planifica tu SPACE TOWER con DYNALOG, el programa de diseño de Blum y obtén:

- Planos de corte y perforación
- Datos CAD / CAM para CNC
- Dibujo en 3D del mueble

Descarga la aplicación gratis aquí

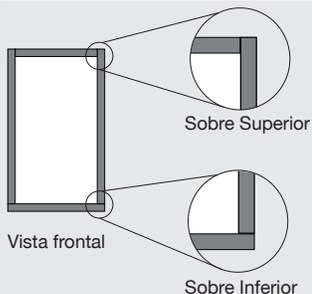
<http://e-services.blum.com/dynalog>



Descarga la aplicación **EASY ASSEMBLY** y obtén toda la información de instalación en tu celular

Blum recomienda

Tipo de construcción de gabinete



Material recomendado

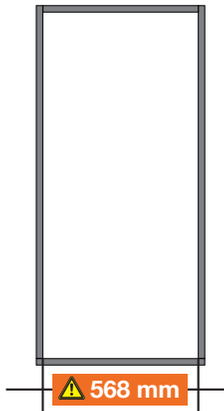
- MDF o Aglomerado
- Espesor de 15 - 16 mm

Altura de gabinete:
Mínimo 1,600 mm
Máximo 2,200 mm

Profundidad interior
mínima requerida:
503 mm

Importante
LW (ancho interior requerido) = 568 mm

Vista frontal del gabinete



2. Construcción de la puerta

- Elige el lado de apertura (derecha - izquierda) de la puerta para la colocación de las bisagras y el trabajo en el gabinete.
- Todas las medidas están expresadas en milímetros

Perforación y posición de bisagras

Blum recomienda

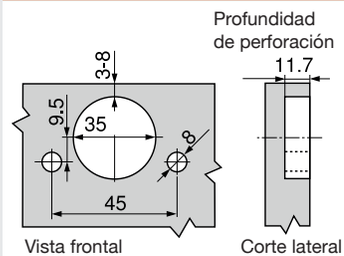
Optimiza el espacio de almacenaje

- Coloca las bisagras según la posición recomendada en el esquema

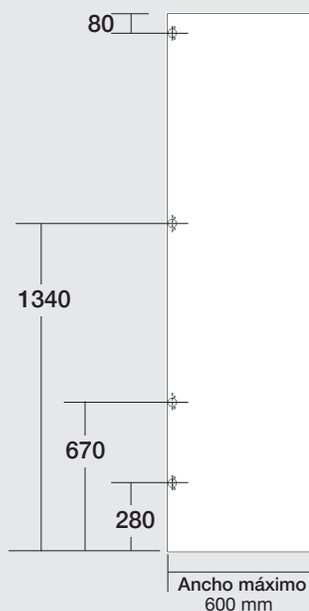
Material recomendado

- MDF o Aglomerado
- Espesor mín 15 mm / máx 32 mm

Esquema de perforación de cazoleta:

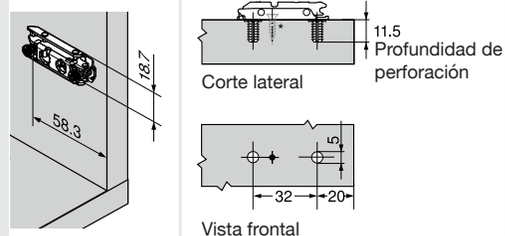


Posiciones de bisagras:



Posición de perforación de bases

Esquema de perforación para base de bisagras



Marca la posición de fijación de las bases con la plantilla de marcaje universal



Blum recomienda: Usar mazo de goma para la instalación de las bisagras

Piezas del Kit

Bisagras CLIP top
BLUMOTION 155°



x 4

Herramientas

Taladro



Brocas 35 y 8 mm



Mazo de goma

Ayudas de montaje Blum

- ECODRILL 2M31.1000
- Punzón de bisagra ZME.0710

Piezas del Kit

Bases para bisagras



x 4



3. Armado cajones altura M y C

- Todas las medidas están expresadas en milímetros

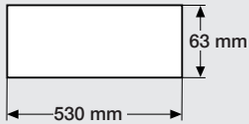
Material requerido para cortes de pisos y traseras

- MDF o Aglomerado
- Espesor de 16 mm

Corte de piezas para armado de cajones

Pieza trasera cajón altura M

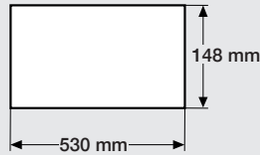
Cantidad : 1 pieza



Vista frontal

Pieza trasera cajones altura C

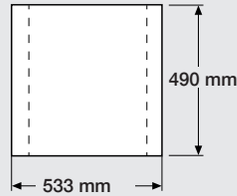
Cantidad : 4 piezas



Vista frontal

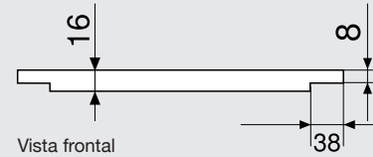
Pisos de cajones Altura M y C

Cantidad : 5 piezas



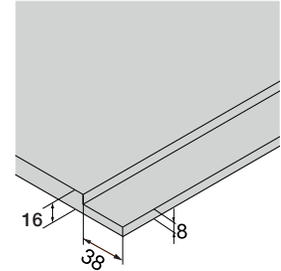
Vista superior

Esquema de rebaje y perforación para pisos

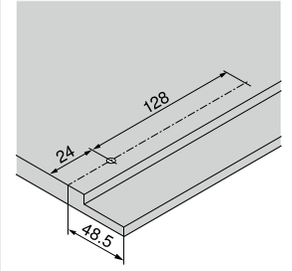


Vista frontal

Detalle de rebaje de pisos



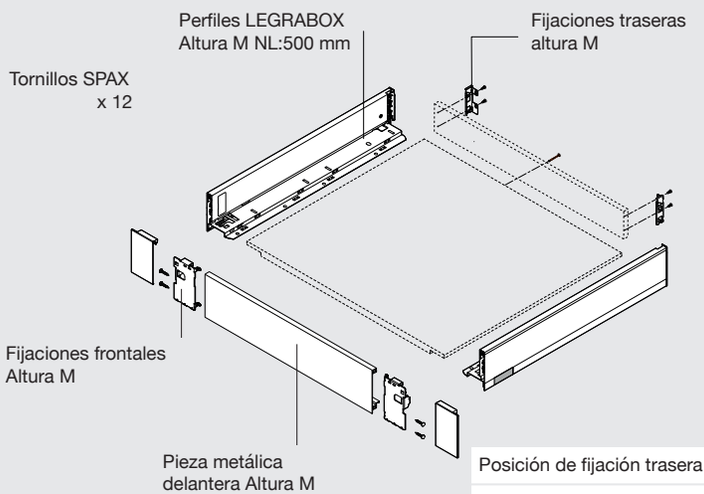
Detalle de perforación de pisos



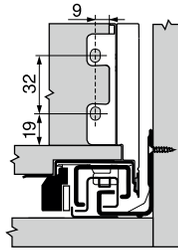
Armado de cajón altura M

Piezas del Kit

Herraje para 1 cajón



Posición de fijación trasera



Blum recomienda

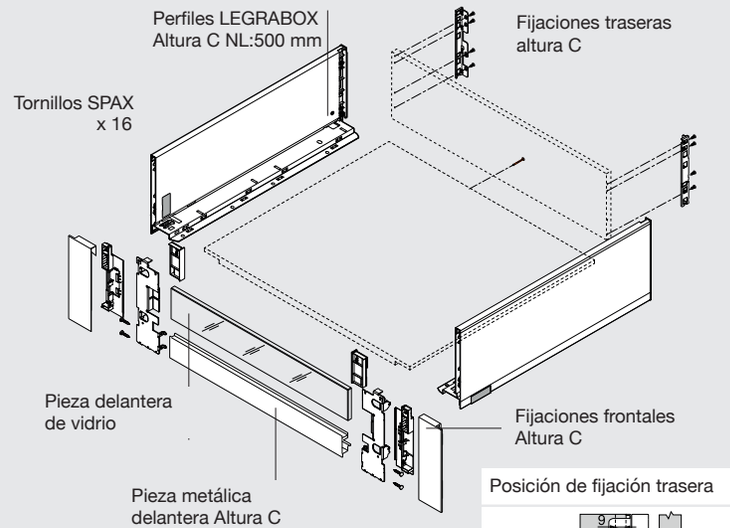
Refuerza el piso y la trasera del cajón

- Coloca 2 tornillos de refuerzo en la parte posterior del cajón

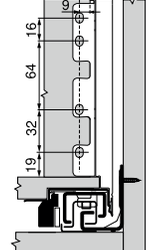
Armado de cajón altura C

Piezas del Kit

Herraje para 1 cajón



Posición de fijación trasera



Blum recomienda

Refuerza el piso y la trasera del cajón

- Coloca 2 tornillos de refuerzo en la parte posterior del cajón

Herramientas

Taladro



Broca centradora



Punta Pozo



Broca 2.5 mm



Ayudas de montaje Blum

- BOXFIX E-L ZMM.700.20

Las cajas de productos del Kit SPACE TOWER incluyen:

- Instructivo de armado de cajones
- Instructivo de armado de frentes de cajón

Busca en YouTube los videos para armar y ajustar los cajones

- Blum LEGRABOX pure - assembly inner pull-out
- LEGRABOX pure: assembly Blum



4. Colocación de guías

- Todas las medidas están expresadas en milímetros

Piezas del Kit

Guías LEGRABOX NL:500 mm / 40 kg x 5

Tornillos Euro x 40

Importante

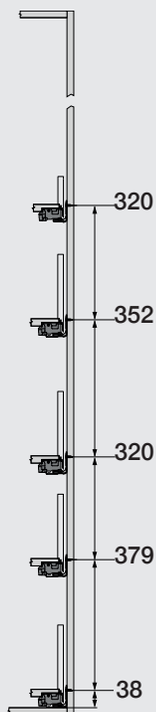
- Usar 4 tornillos Euro por guía
- Los tornillos Euro requieren una perforación de 5 mm de diámetro

Herramientas

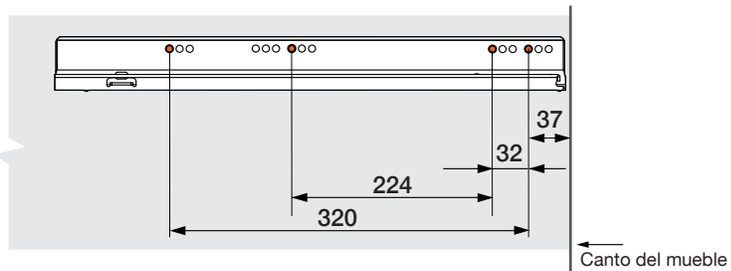
Taladro

Broca de 5 mm

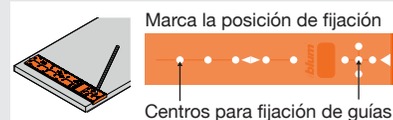
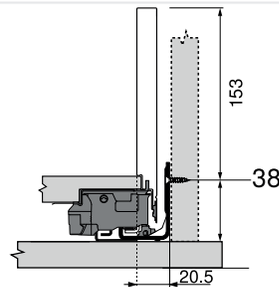
Posición de guías



Esquema de perforación de guías:



Esquema de fijación de guías inferiores



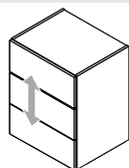
5. Armado de SPACE TOWER y ajustes de puerta y cajones

1 Colocación y ajuste de cajones

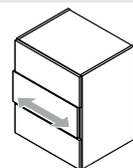


Ajustes

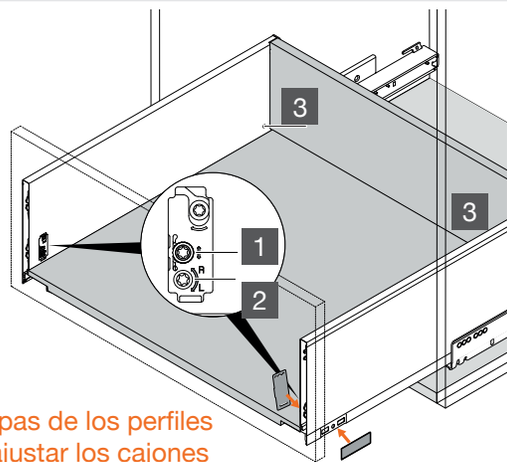
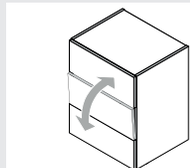
1 Altura 2 Lateral 3 Inclinación



±2.0 mm

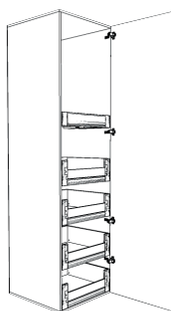


±1.5 mm



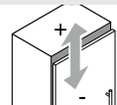
Coloca las tapas de los perfiles después de ajustar los cajones

2 Colocación y ajuste de puerta

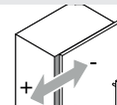


Ajustes

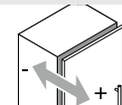
Altura Lateral Profundidad



Máx. ±3.0 mm



±2.0 mm



±2.0 mm

Herramienta para ajustar

Destornilladores



Torx T20 → Cajones

Pozi PZ2 → Bisagras y Bases

Coloca las tapas de las bisagras después de ajustar la puerta

Piezas del Kit

Tapas de cazoleta x 4



Tapas para brazo x 4

