

# 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



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

Guías LEGRABOX  
NL:500 mm / 40 kg

BLUMOTION



x 1

Perfiles LEGRABOX  
Altura M NL:500 mm

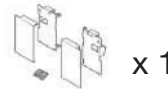
Inox



x 1

Pieza metálica  
delantera Altura M

Inox



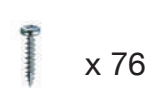
x 1

Fijaciones frontales  
Altura M



x 1

Fijaciones traseras  
Altura M



x 76

Tornillos SPAX  
para armar cajones



x 4

Perfiles LEGRABOX  
Altura C NL:500 mm

Inox



x 4

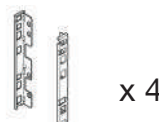
Pieza metálica  
delantera Altura C

Inox



x 4

Fijaciones frontales  
Altura C



x 4

Fijaciones traseras  
Altura C



x 4

Pieza delantera  
vidrio medio

### ⚠ Importante:

Este Kit no incluye las siguientes piezas:

- gabinete
- puerta
- pisos de cajones
- traseras de cajones

(Ver esquemas de cortes en las instrucciones)

## Herramientas necesarias:



Taladro

\* Punta Pozi PZ2



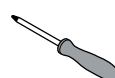
Broca centradora

Recomendada



Brocas milimétricas

35, 8, 5, 2.5 mm



Destornilladores

\* 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>

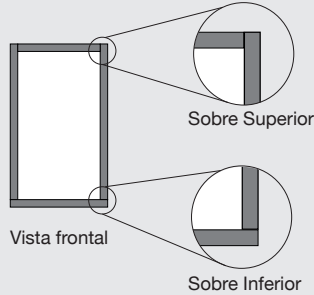


Descarga la aplicación **EASY ASSEMBLY** y obtén toda la información de instalación en tu celular



### Blum recomienda

#### Tipo de construcción de gabinete



#### Material recomendado

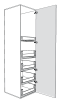
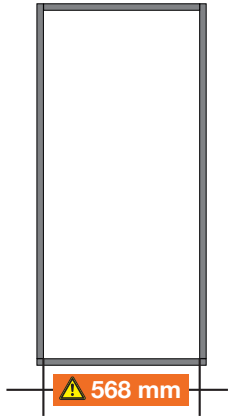
- MDF o Aglomerado
- Espesor de 15 - 16 mm

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

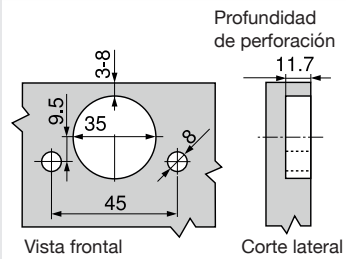
Optimiza el espacio de almacenaje

- Coloca las bisagras según la posición recomendada en el esquema

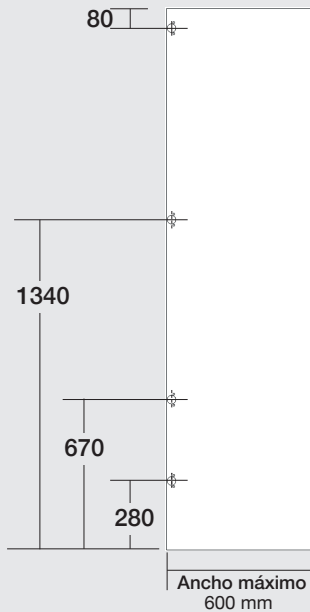
#### Material recomendado

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

#### Esquema de perforación de cazoleta:

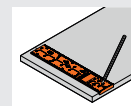
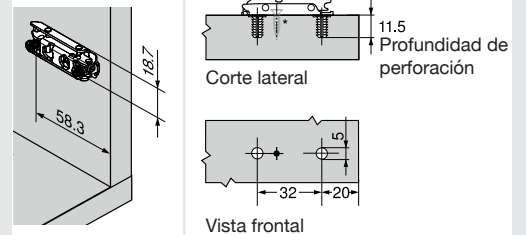


### Posiciones de bisagras:



### 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



Centros para bases de bisagras



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

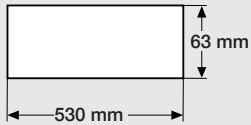
Material requerido para cortes de pisos y traseras

- MDF o Aglomerado
- Espesor de 16 mm

#### Corte de piezas para armado de cajones

##### Pieza trasera cajón altura M

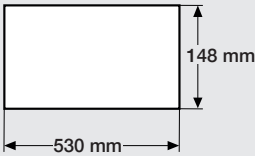
Cantidad : 1 pieza



Vista frontal

##### Pieza trasera cajones altura C

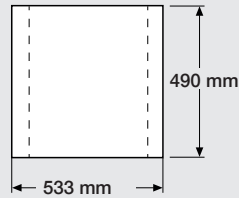
Cantidad : 4 piezas



Vista frontal

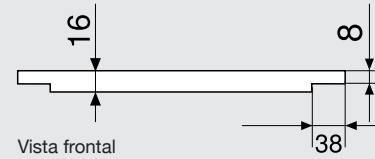
##### Pisos de cajones Altura M y C

Cantidad : 5 piezas



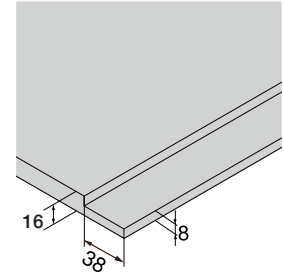
Vista superior

#### Esquema de rebaje y perforación para pisos

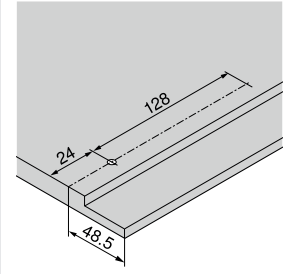


Vista frontal

##### Detalle de rebaje de pisos



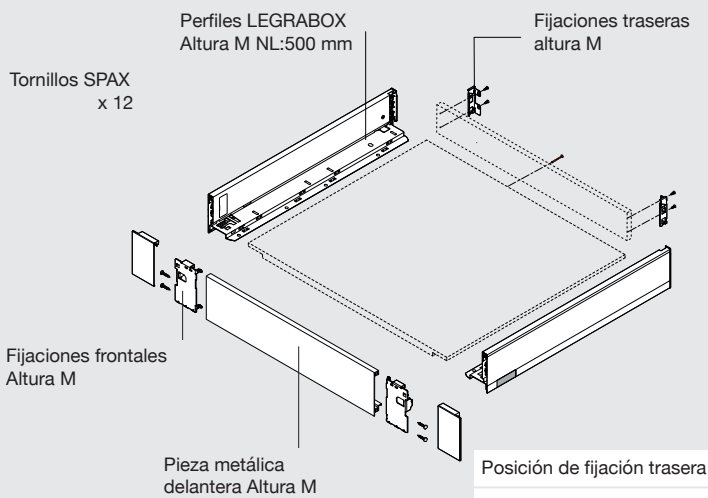
##### Detalle de perforación de pisos



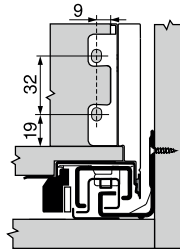
#### Armado de cajón altura M

##### Piezas del Kit

##### Herraje para 1 cajón



Posición de fijación trasera



##### Blum recomienda

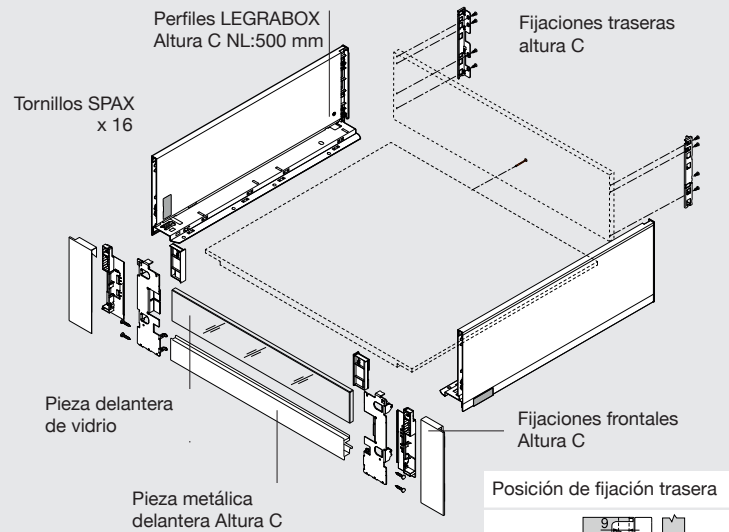
Refuerza el piso y la trasera del cajón

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

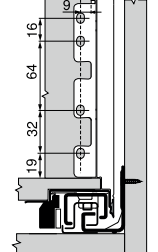
#### Armado de cajón altura C

##### 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

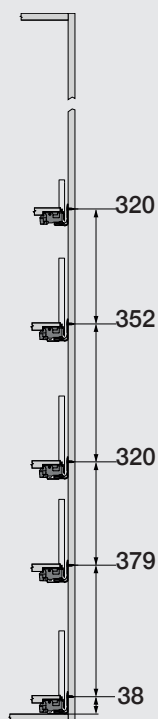
- Usar 4 tornillos Euro por guía
- Los tornillos Euro requieren una perforación de 5 mm de diámetro

### Herramientas

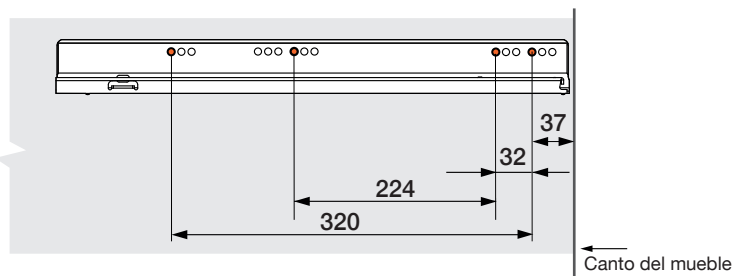
Taladro

Broca de 5 mm

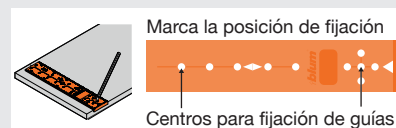
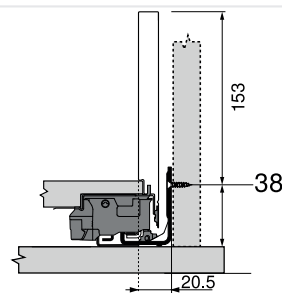
## Posición de guías



### Esquema de perforación de guías:



### Esquema de fijación de guías inferiores



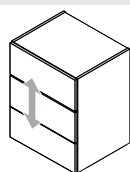
## 5. Armado de SPACE TOWER y ajustes de puerta y cajones

### 1 Colocación y ajuste de cajones

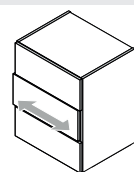


### Ajustes

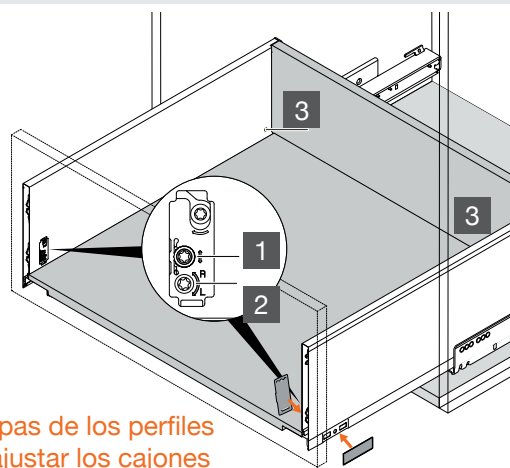
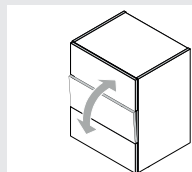
- 1 Altura 2 Lateral 3 Inclinación



±2.0 mm

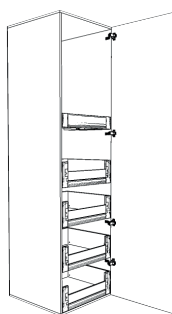


±1.5 mm



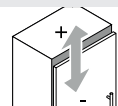
Coloca las tapas de los perfiles después de ajustar los cajones

### 2 Colocación y ajuste de puerta

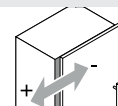


### Ajustes

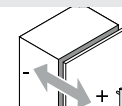
- Altura Lateral Profundidad



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