



SPACE TOWER

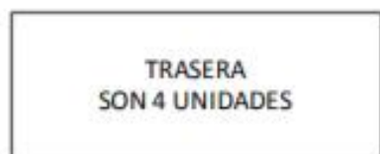
El armario despensa para
los más exigentes

www.blum.com

 **blum**

PACK SPACE TOWER ANCHO 450-500-600mm

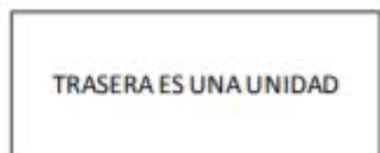
CORTES DE MELAMINAS 15MM e



TRASERA
SON 4 UNIDADES

↑
199mm
↓

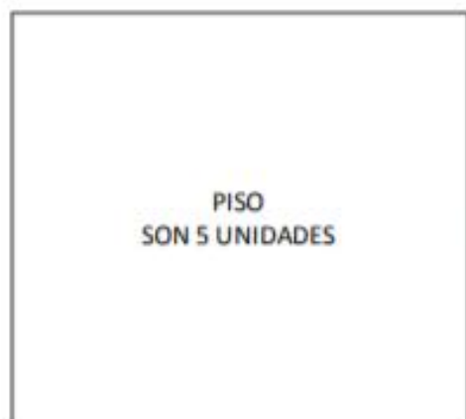
← Ai - 87mm →



TRASERA ES UNA UNIDAD

↑
84mm
↓

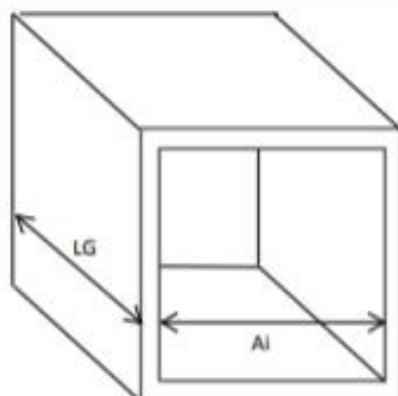
← Ai - 87mm →



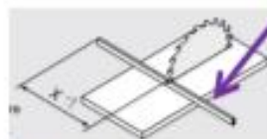
PISO
SON 5 UNIDADES

↑
LG - 24mm
↓

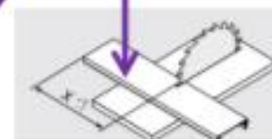
← Ai - 75mm →



Ai: ANCHO INTERIOR DEL MUEBLE
LG: LARGO DE LA GUIA DE CAJON (500 O 450)

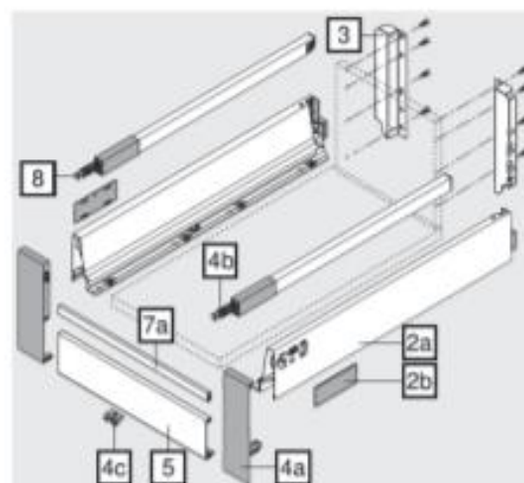


Ai - 122mm



Ai - 132mm

PARA REALIZAR LOS CORTES SE RECOMIENDA UNA SIERRA ELÉCTRICA O UN MARCO DE SIERRA MANUAL CON SIERRA NUEVA.



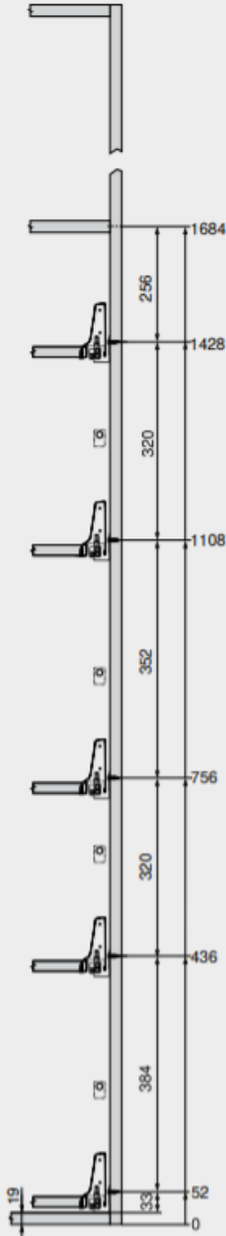
- 2ª Lateral Antaro BS par
- 2b Tapa Antaro BS
- 3 Adaptador trasero d par
- 4ª Fijación frontal Antaro interior d BS
- 4b Tarugo para despensa (quitar el que viene)
- 5 Pieza frontal Intivo/Antaro BS (corte al reverso)
- 7 Guardacuerpo para cortar a medida (corte al reverso)
- 8 Guardacuerpo Antaro der/izq

SPACE TOWER para TANDEMBOX

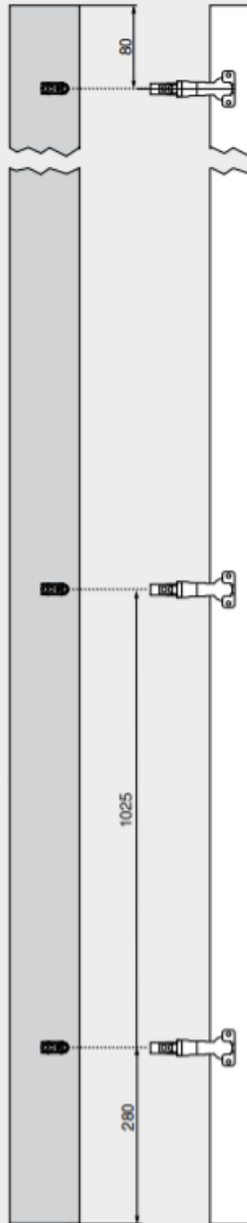


Planificación

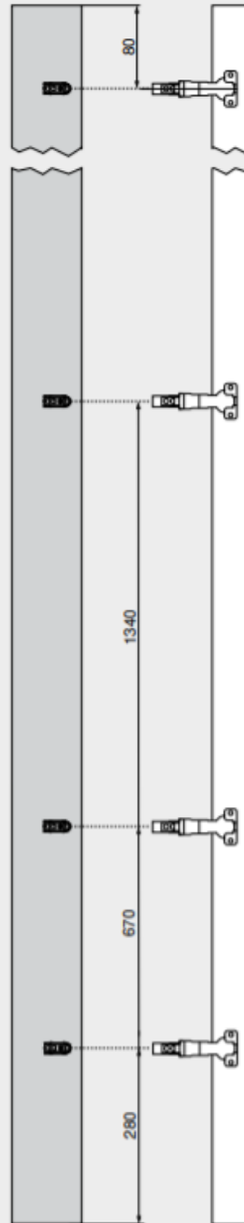
Posicionamiento recomendado en el cuerpo



Cotas de taladrado recomendadas – Frente



Cotas de taladrado recomendadas – Frente



Recomendación

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.

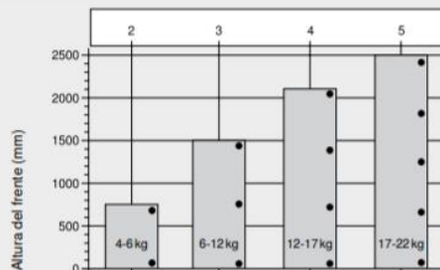
El posicionamiento a diferentes alturas de los módulos extraíbles en el armario permite que los artículos altos tales como botellas o paquetes de cereales tengan espacio suficiente en el interior.

La bisagra CLIP top 155° sin puerta por interior permite aprovechar de manera óptima el ancho del cuerpo.

Si la bisagra se monta por encima del módulo extraíble más bajo, éste puede colocarse en la posición más baja. De este modo se aprovecha hasta el último centímetro como espacio de almacenaje.



Número de bisagras

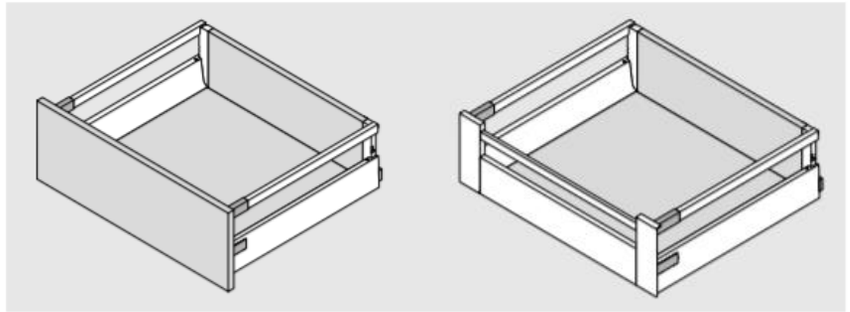


La cantidad de bisagras depende de la altura y el peso del frente.

Para obtener una buena estabilidad se debería contar con la mayor distancia posible entre las bisagras.

Las indicaciones de carga y de altura se refieren a puertas de 600 mm de ancho.

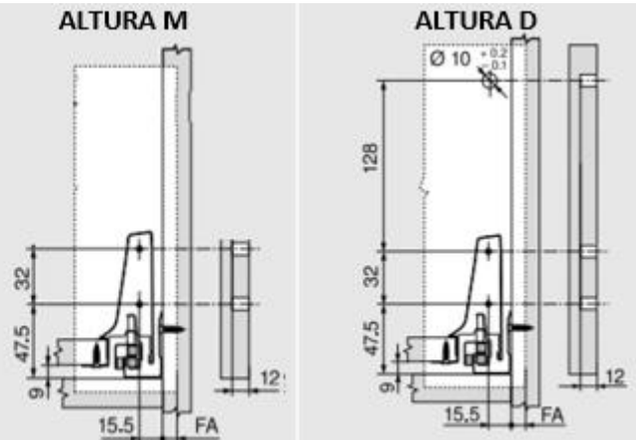
Cajón Tandembox Antaro
Cajón Tandembox Antaro Interior



TANDEMBOX antaro

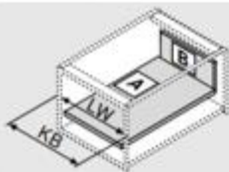
Información de planificación

Cotas de taladrado para montaje por encaje a presión
EXPANDO e INSERTA

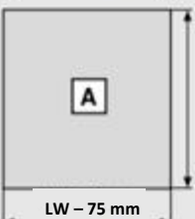


Medidas de corte

Tableros aglo de 15mm



Trasera
Alturas
M: 84 mm D: 199 mm



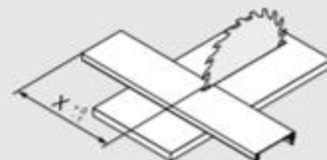
Fondo
Trasera de madera
NL - 24 mm

Trasera de acero
NL - 22 mm

KB: Ancho interior libre cuerpo de mueble
LW: Ancho total cuerpo de mueble
NL: Largo nominal de la guía

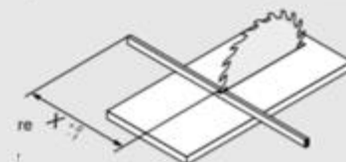
Cortes para frente de cajón interior

Corte pieza delantera para cajón M y D

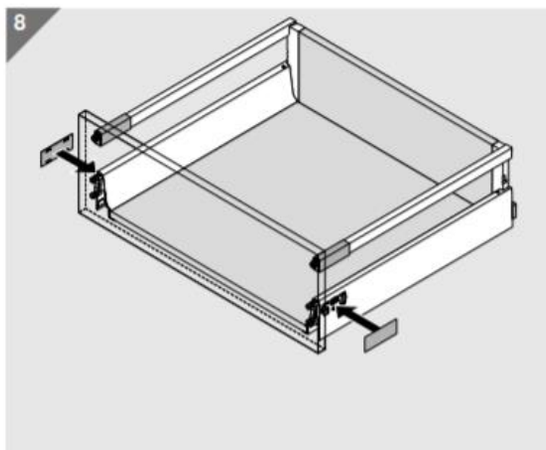
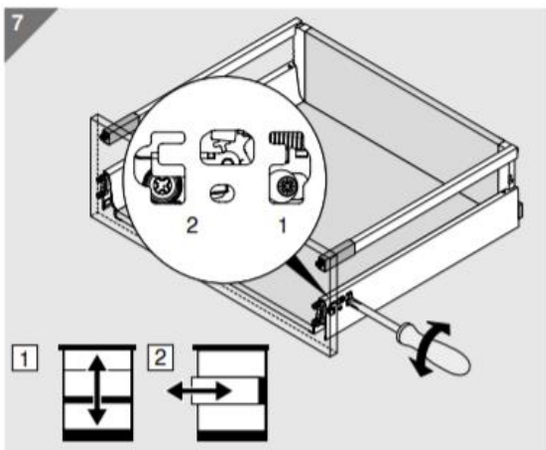
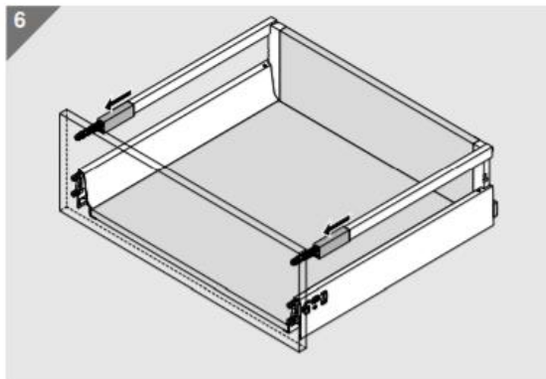
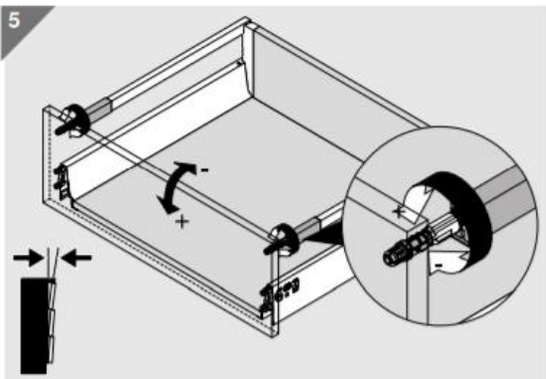
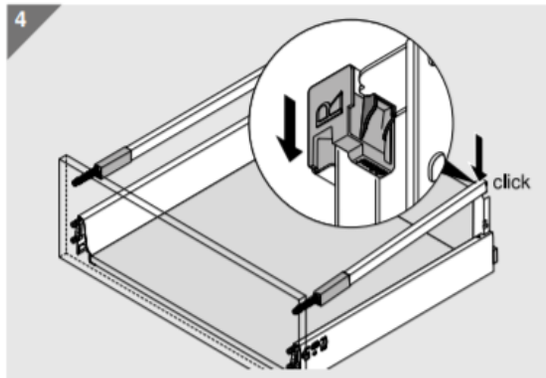
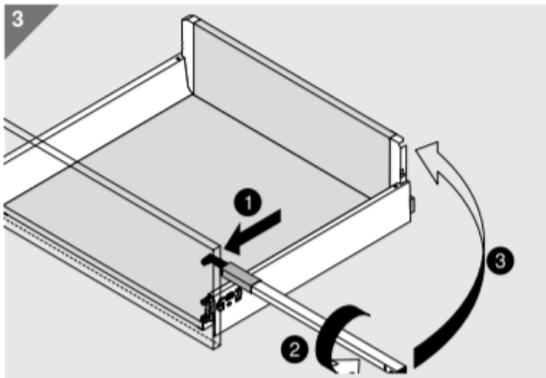
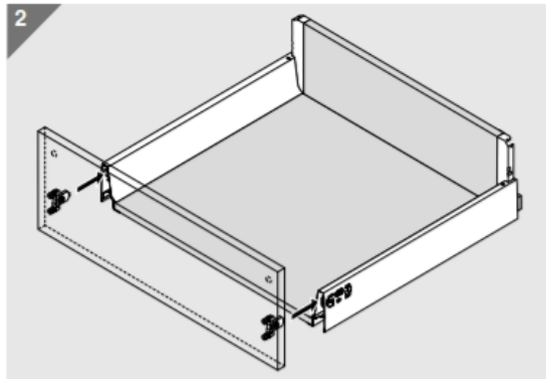
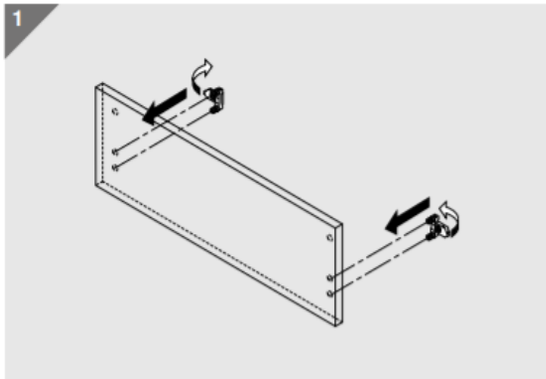


$$X = LW - 132 \text{ mm}$$

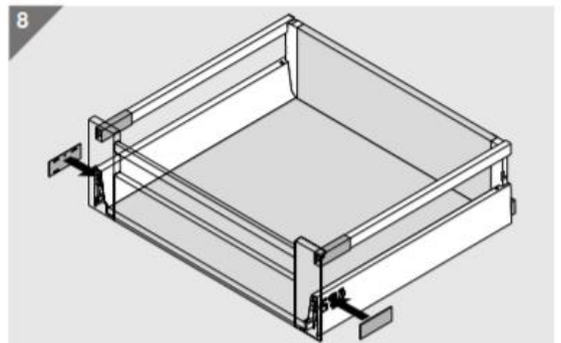
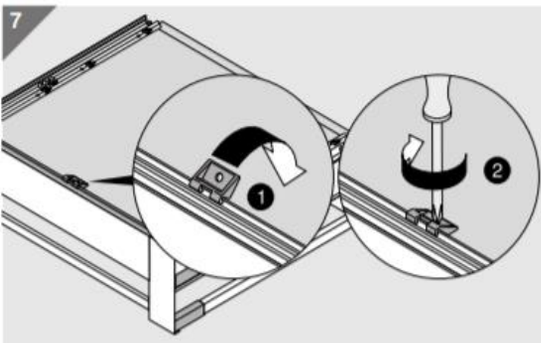
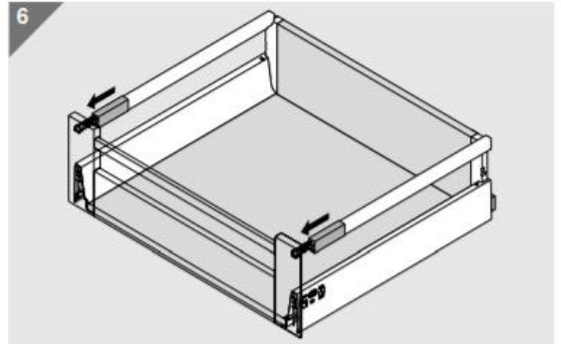
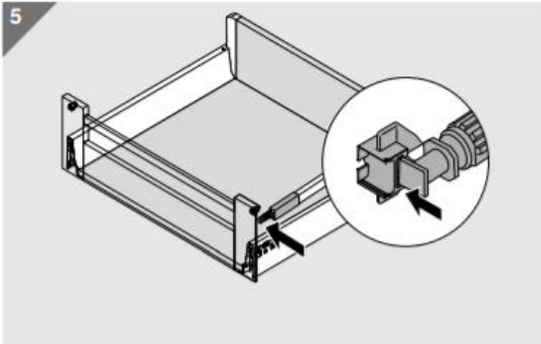
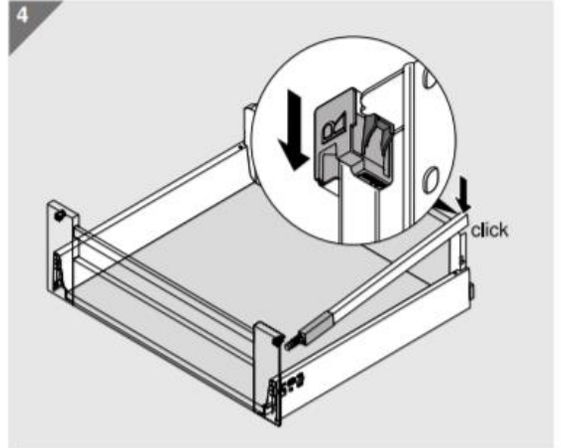
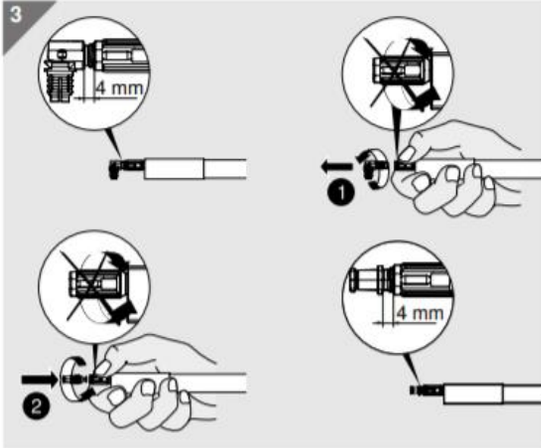
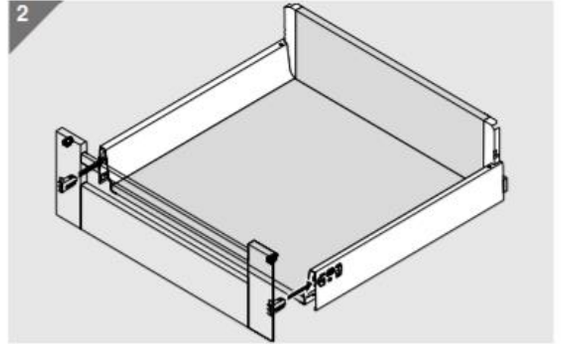
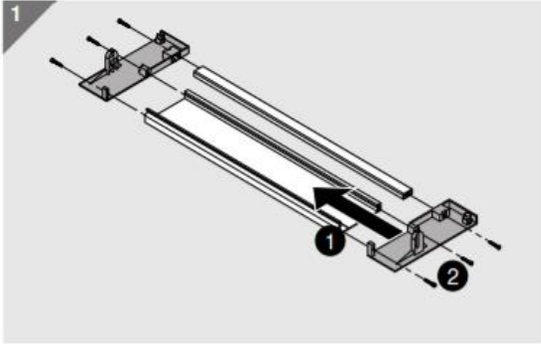
Corte separador transversal para cajón D



$$X = LW - 122 \text{ mm}$$



Instalación cajón altura D INTERIOR



A partir de un ancho cuerpo de mueble > 600 mm