

Accesorios

Sincronizador para guías Progressa Push

El sistema de sincronización para guías **Progressa Push**, **Progressa+ Push** y **Progressa+ Shelf Push** se ha desarrollado para garantizar que los cajones más anchos puedan abrirse con el mínimo esfuerzo, independientemente de dónde se aplique la presión.

El sistema conecta las dos guías, de modo que se conviertan en un único elemento; una presión en el frontal ejercida en cualquier punto (hasta en los más extremos) es suficiente para obtener el desencanche de los dispositivos Push y la consecuente apertura del cajón.

El sincronizador se puede aplicar en cualquier ancho del cajón; su función será más evidente y más apreciada en cajones de anchura superior a 800 mm.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- deslizamiento estable y suave
- la capacidad de carga de la guía queda inalterada
- utilizable sobre todas las longitudes de la guía **Progressa Push**, con excepción de las longitudes 250 y 300 mm, y sobre todas las longitudes de la guía **Progressa+ Push** y **Progressa+ Shelf Push**
- apertura mínima (X) = 280 mm
- apertura máxima (X) = 1305 mm
- longitud de la barra = 1150 mm (a cortar a medida)



Información técnica - Fórmula para el corte de la barra

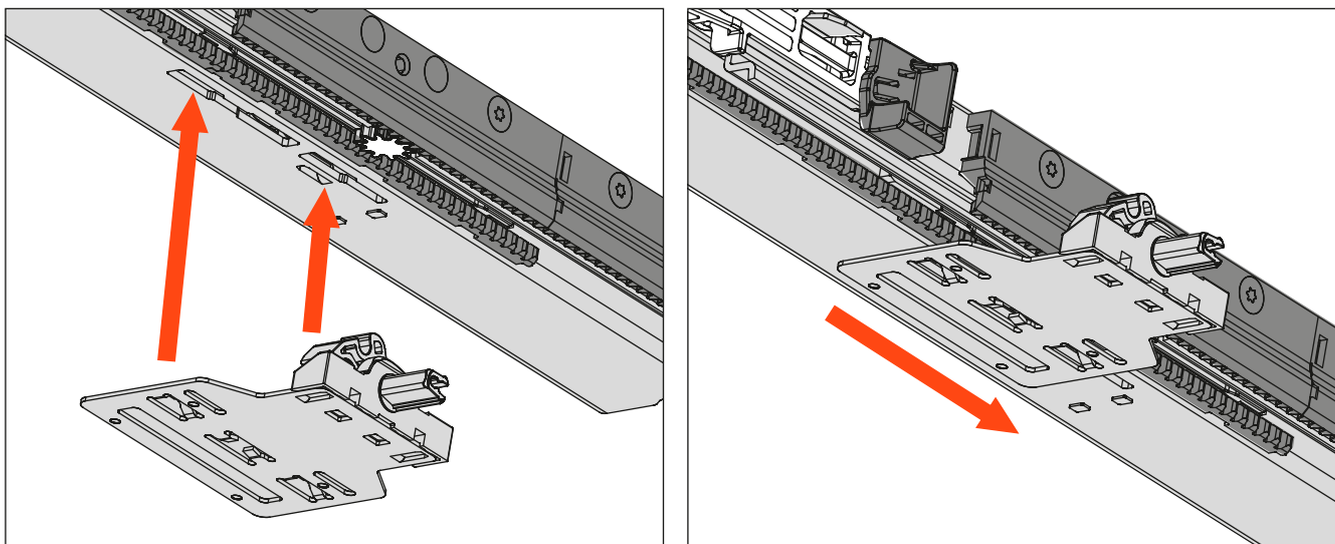
El montaje del sincronizador requiere un rebaje posterior del cajón de al menos 76 mm



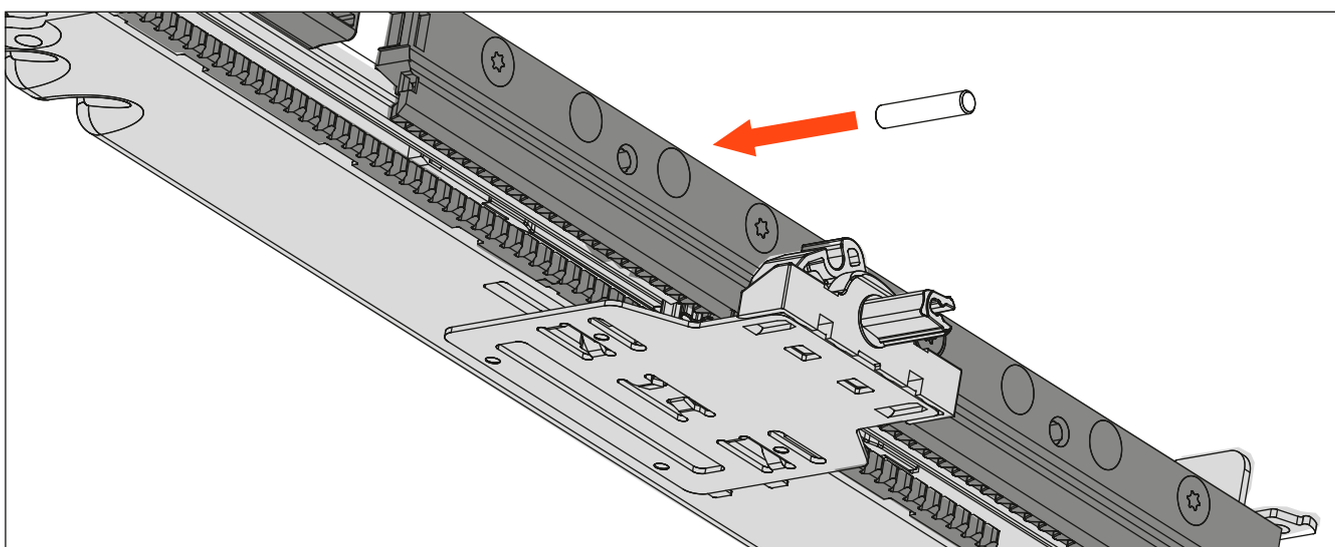
X = Anchura interna del mueble

Instrucciones de montaje

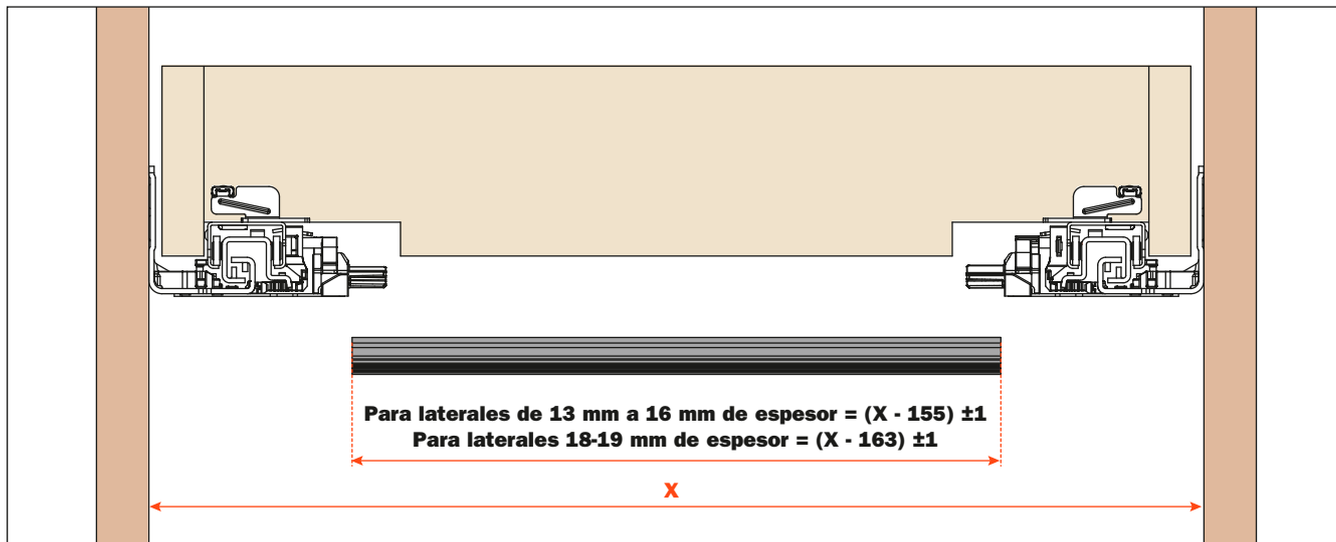
Insertar y enganchar las placas en las guías deslizándolas como indican las flechas



Enganchar los pernos de accionamiento a las guías

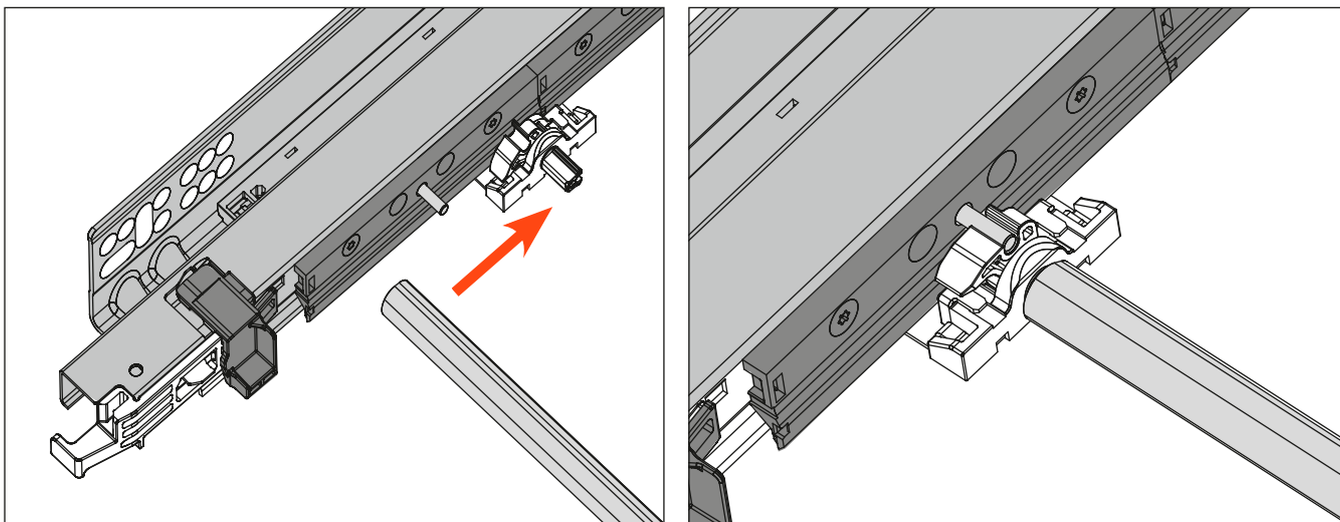


Cortar a medida la barra de sincronización



Sincronizador para guías Progressa Push - Instrucciones de montaje

Enganchar la barra a las placas e introducir el cajón



El cajón puede abrirse presionando la parte frontal en cualquier punto



Embalajes

EMBALAJE ÚNICO

APKF7X51150

EMBALAJE

1 caja = 20 kits individuales

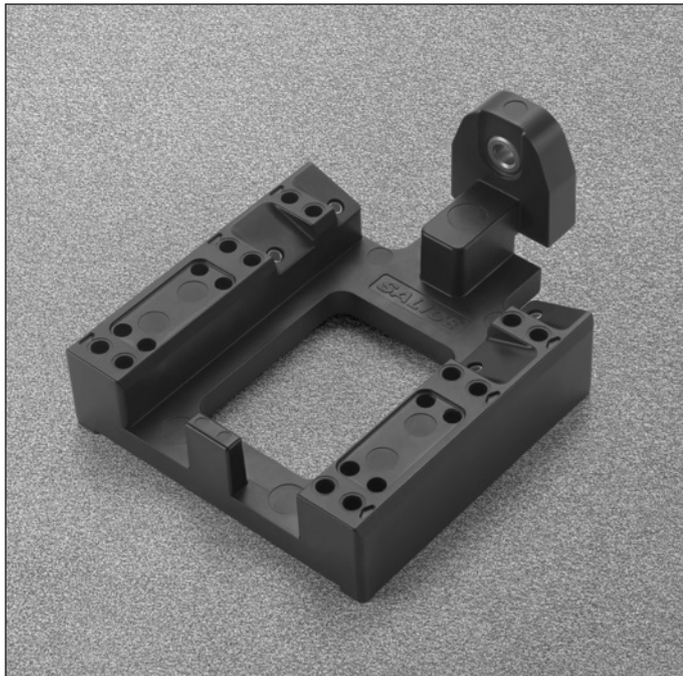
1 KIT CONTIENE:

- 1 barra sincronizadora
- 2 pernos de accionamiento
- 1 placa derecha y 1 placa izquierda

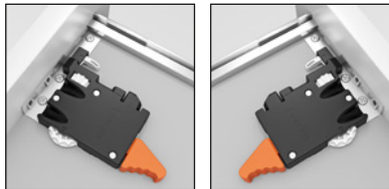


Plantilla de taladrado para cajones - Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

La perforación previa de los clips reduce el riesgo de que la madera se agriete, lo que garantiza la correcta instalación de los clips. Un montaje correcto garantiza el buen ensamblaje y funcionamiento de la guía del cajón.



Para clips de fijación
AFCGXX3B
Derecha e izquierda

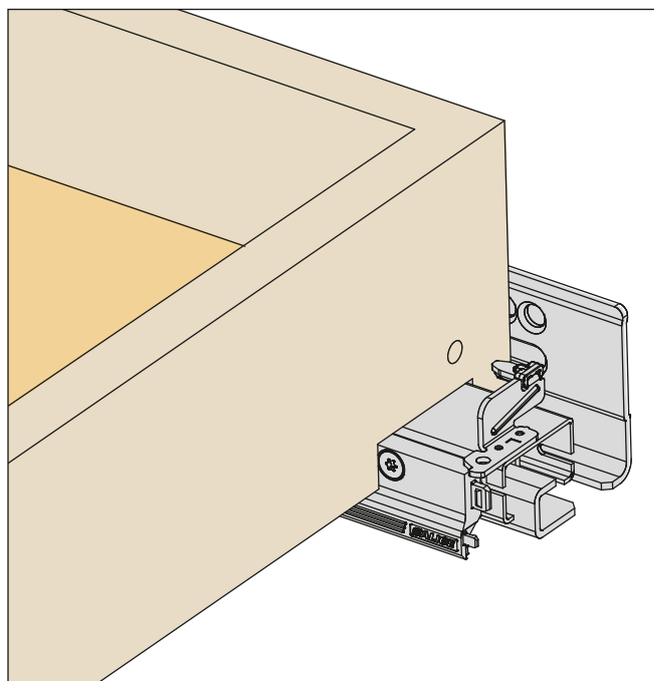
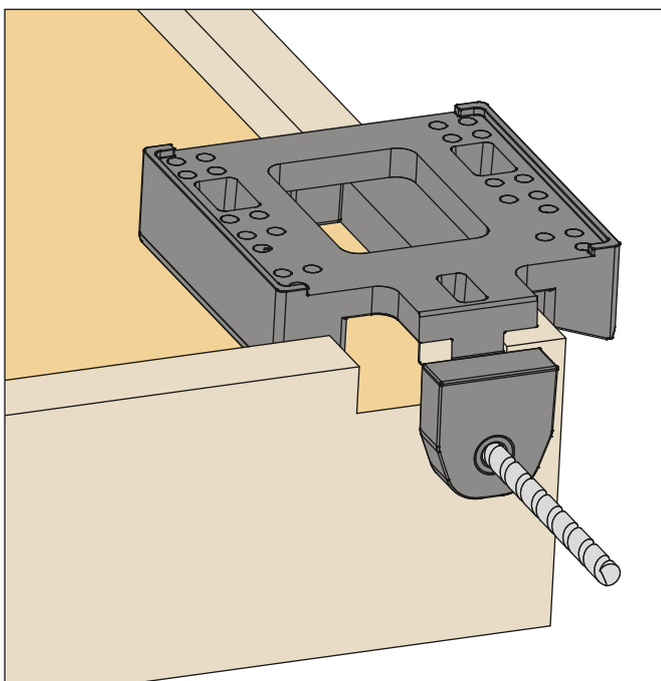


Plantilla de taladrado
ASGD704U3XA

EMBALAJE
1 caja = 1 pieza

Agujero para gancho posterior

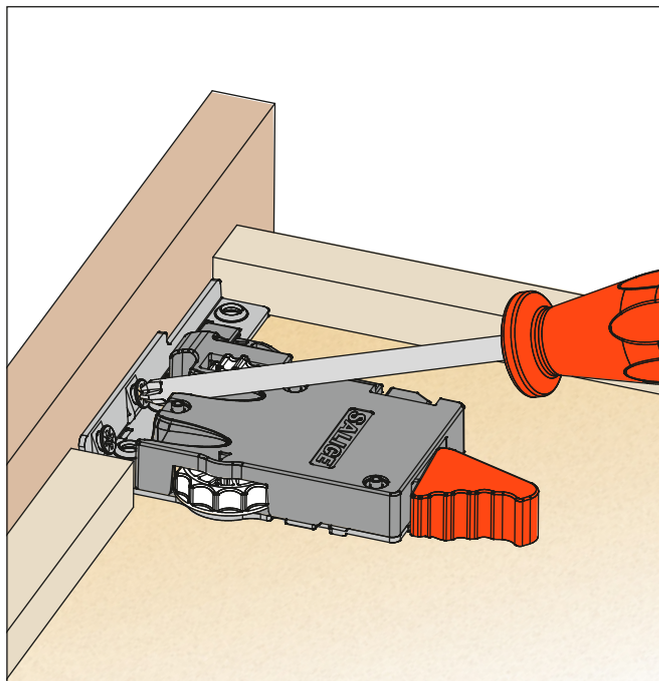
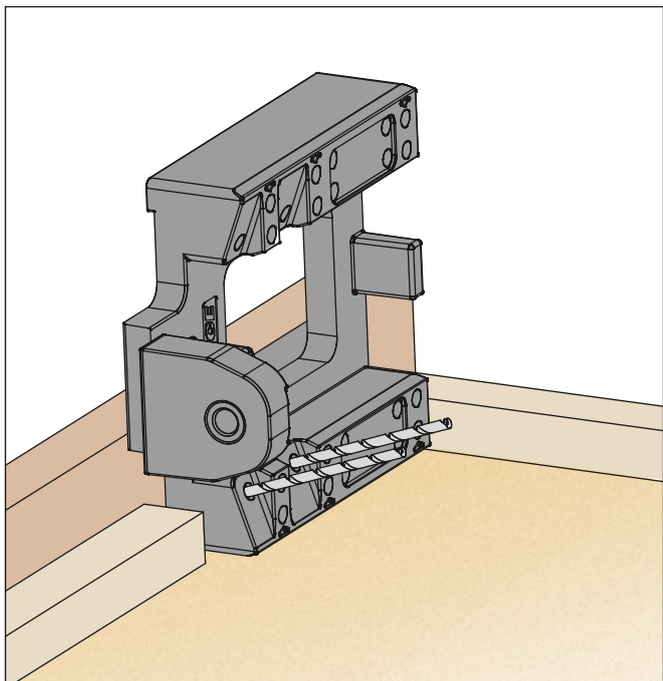
Orificio para gancho posterior (profundidad mín. = 10 mm)



Utilizar una broca de \varnothing 6 mm
Información técnica, ver página 10

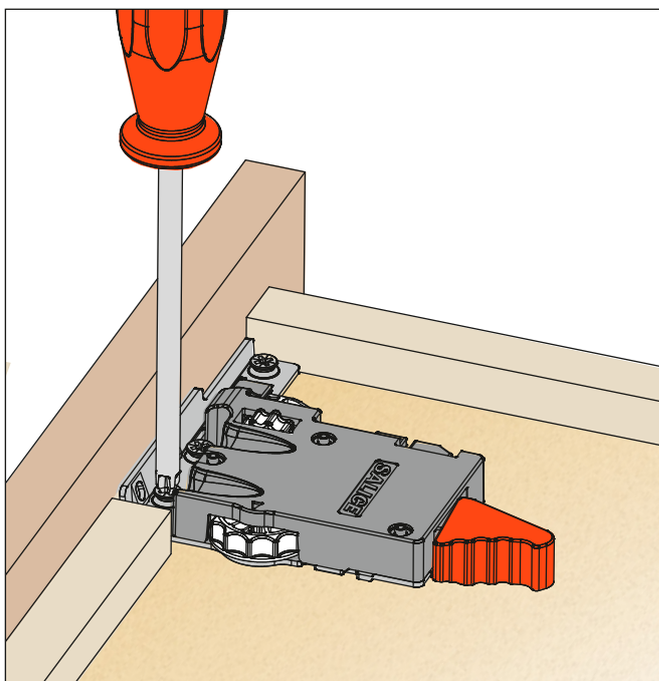
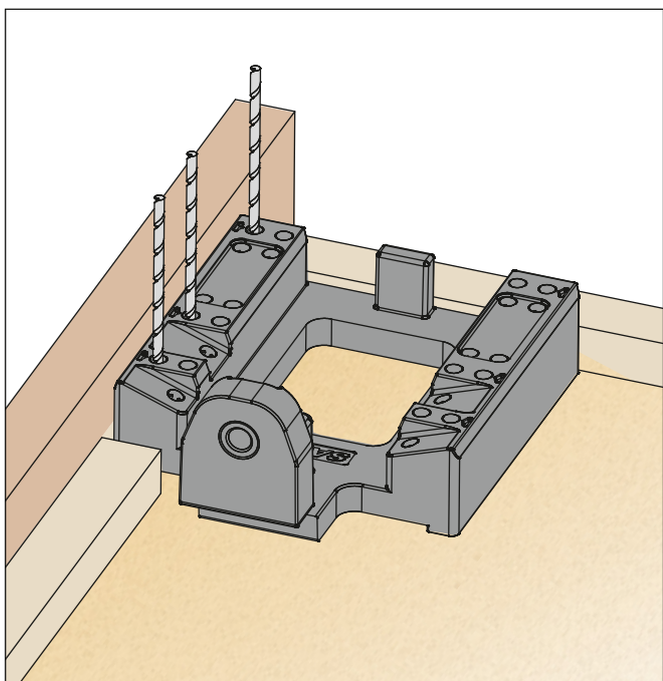
Plantilla de taladrado para cajones

Orificios \varnothing 2.5 mm, para la fijación de clips en la parte frontal del cajón



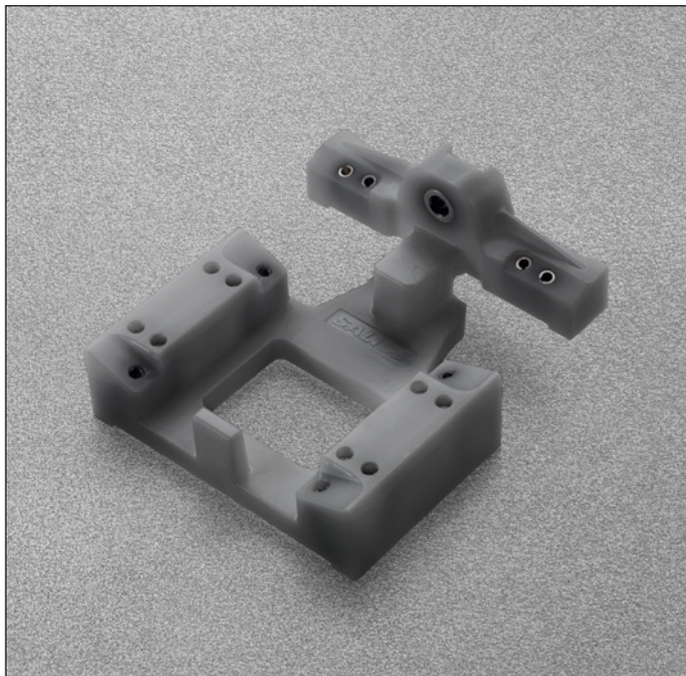
Para el correcto funcionamiento de los clips, se recomienda el uso de tornillos \varnothing 4 x 16 mm

Orificios \varnothing 2.5 mm, para la fijación de clips en el fondo del cajón

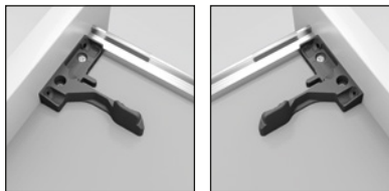


Plantilla de taladro para cajones - Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

La perforación previa de los clips reduce el riesgo de que la madera se agriete, lo que garantiza la correcta instalación de los clips. Un montaje correcto garantiza el buen ensamblaje y funcionamiento de la guía del cajón.



**Clips de fijación
AFCEX56B
Derecha e izquierda**

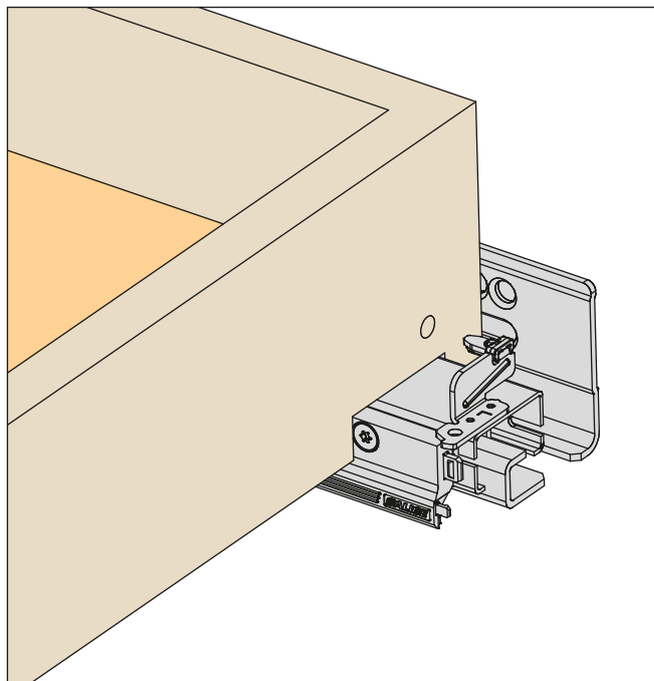
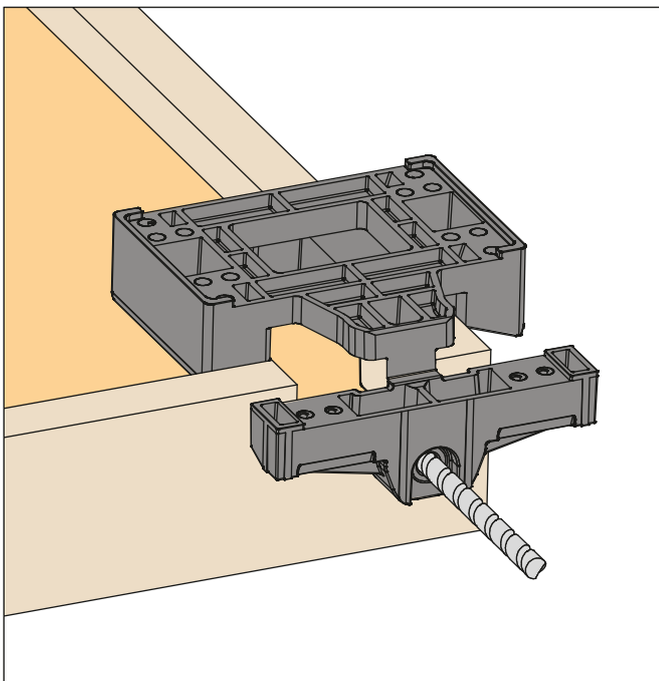


**Plantilla de taladro
ASGD504U6XA**

EMBALAJE
1 caja = 1 piezas

Agujero para gancho posterior

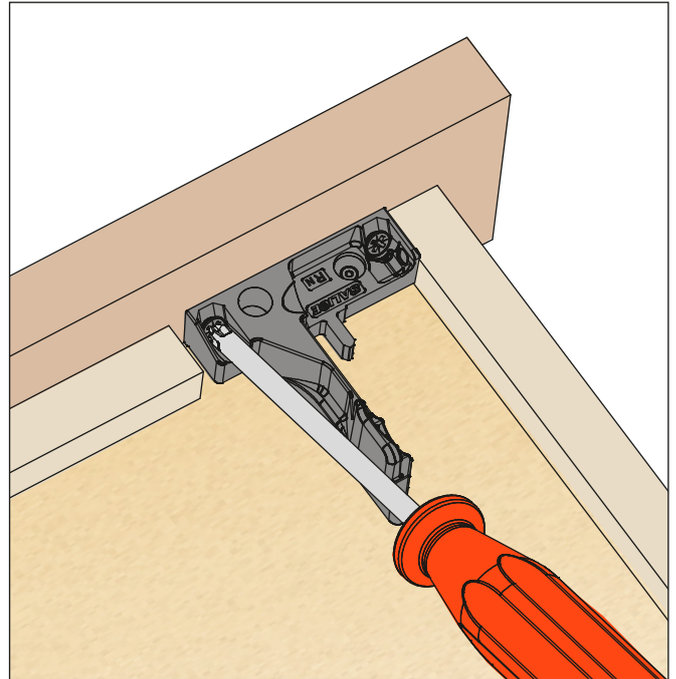
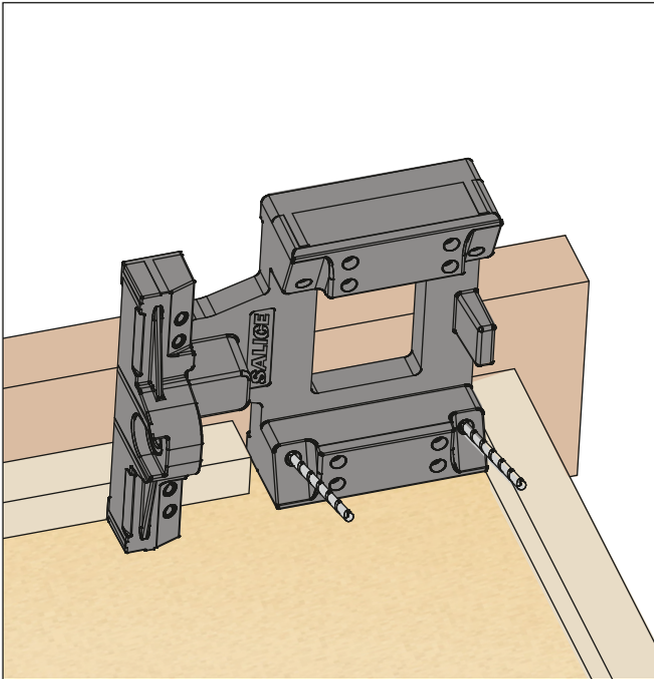
Orificio para gancho posterior (profundidad mín. = 10 mm)



Utilizar una broca de \varnothing 6 mm
Información técnica, ver página 10

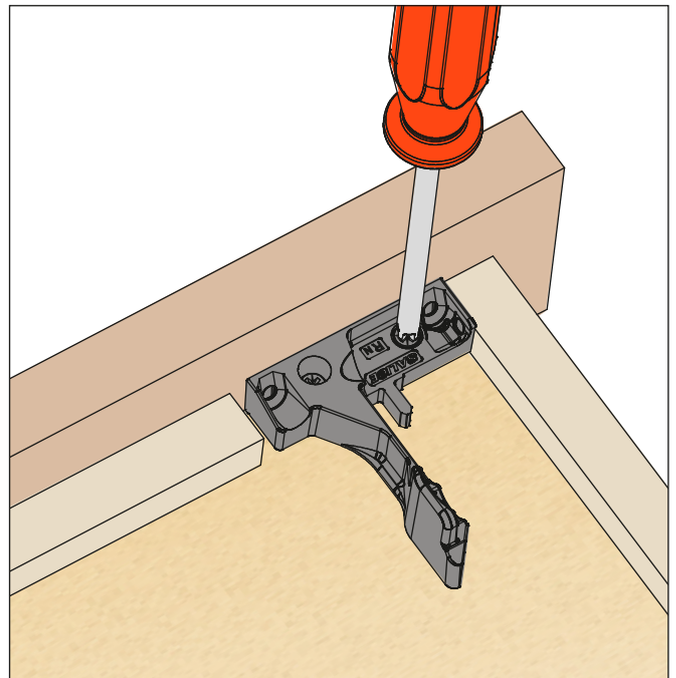
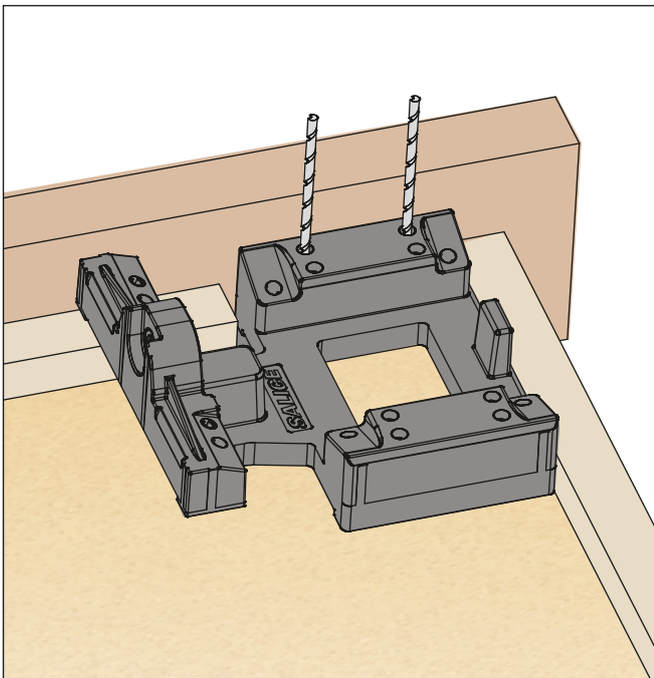
Plantilla de taladrado para cajones

Orificios \varnothing 2.5 mm, para la fijación de clips en la parte frontal del cajón

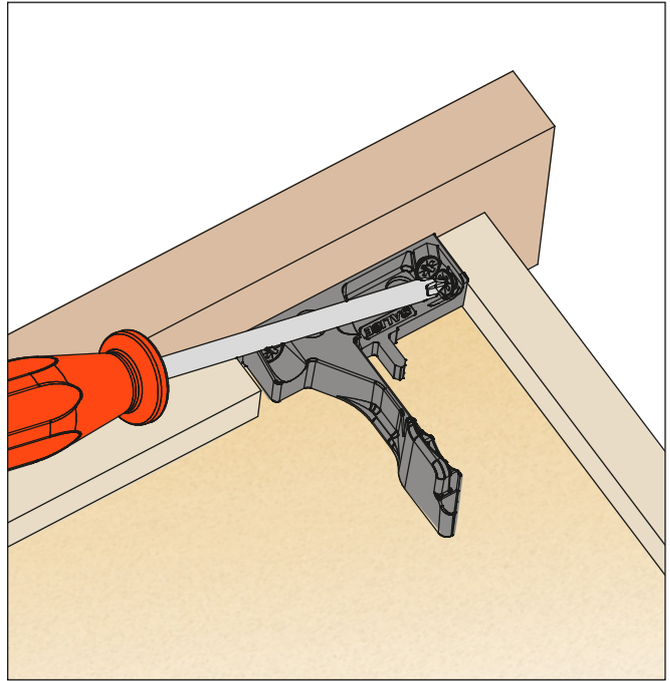
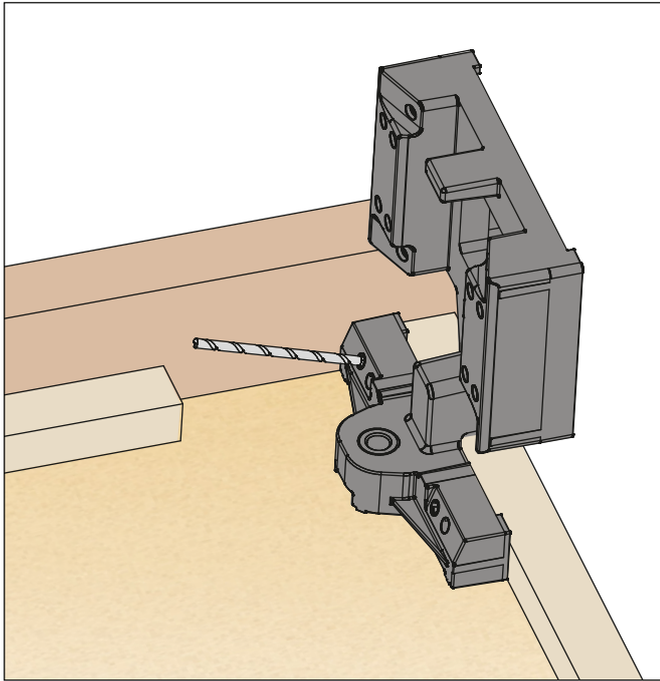


Para el correcto funcionamiento de los clips, se recomienda el uso de tornillos \varnothing 4 x 16 mm

Orificios \varnothing 2.5 mm, para la fijación de clips en el fondo del cajón



Fijación lateral opcional



Para el correcto funcionamiento de los clips, se recomienda el uso de tornillos $\varnothing 4 \times 16$ mm

Accesorios - Para guía Progressa+ Shelf

Tope de apertura para guías y cajones



AROSXXY

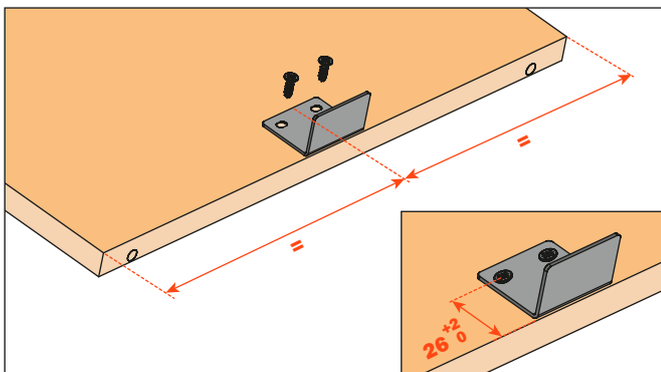
La escuadra, montada en el estante, y el imán, que se debe aplicar en la parte inferior, permiten el bloqueo del estante en su abertura máxima.

EMBALAJE

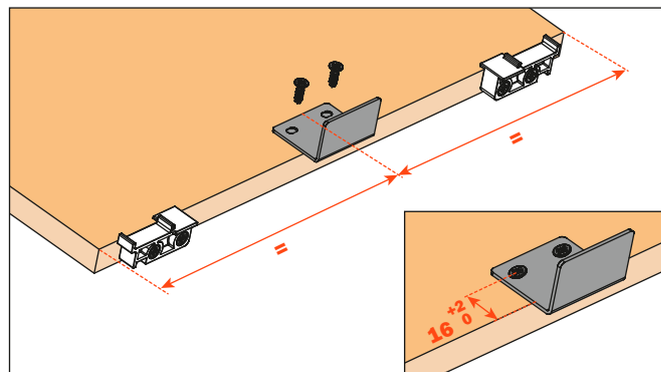
1 caja = 20 imanes, 20 escuadras.
Tornillos incluidos.

Instrucciones de montaje

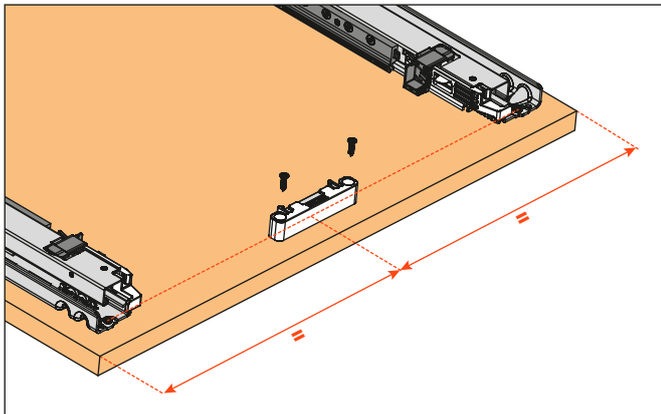
1 A) Fijación de la escuadra, alineada con la parte posterior del estante.



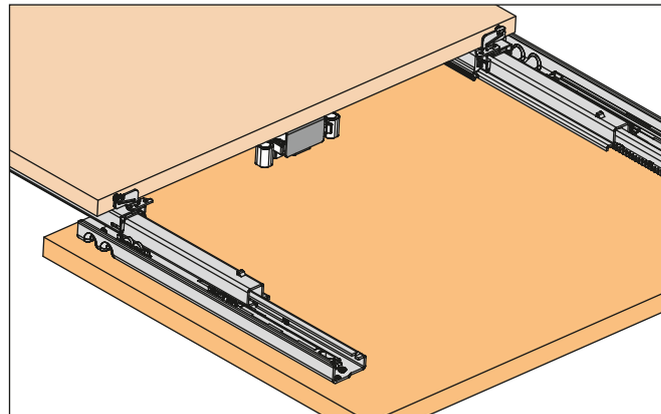
1 B) Fijación de la escuadra sobre el estante donde está montado el soporte para el gancho posterior. En este caso, la escuadra debe estar alineada con el soporte para el gancho posterior.



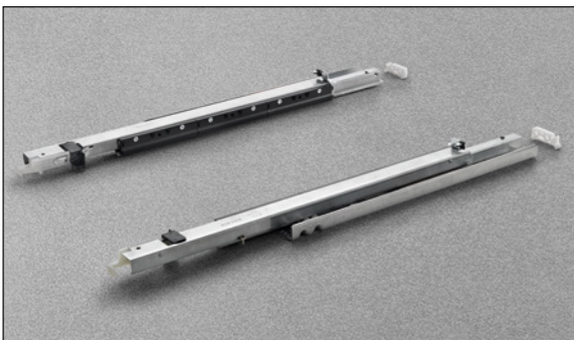
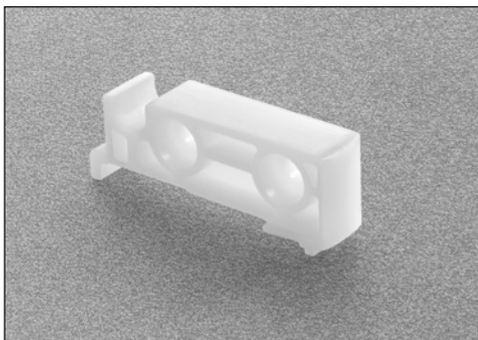
2) Fijación del imán en la parte inferior.



3) Posición del estante bloqueado a su máxima abertura.



Soporte para el gancho posterior

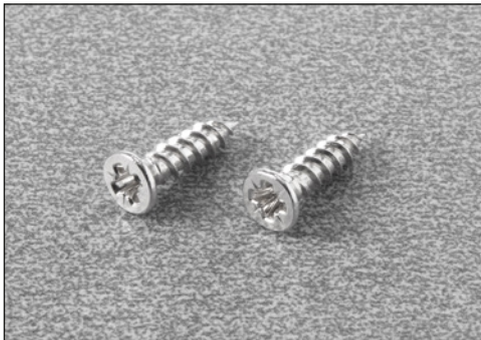


AGAPXXYI

Con estantes de bajo espesor mín. 12 mm la guía puede ser utilizada en combinación con el soporte para el gancho posterior que evita el agujero posterior en el mismo estante.

EMBALAJE:

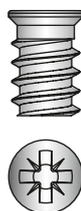
1 caja = 100 piezas

Accesorios - Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf**Tornillo para madera****V234X164I**

Tornillo para madera \varnothing 4 x 16 mm

EMBALAJE

1 caja = 20000 piezas

Tornillos Euro**V136X114I**

Tornillo Euro \varnothing 6 x 11 mm

EMBALAJE

1 caja = 10000 piezas

**V136X154I**

Tornillo Euro \varnothing 6 x 14,5 mm

EMBALAJE

1 caja = 5000 piezas