

## **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

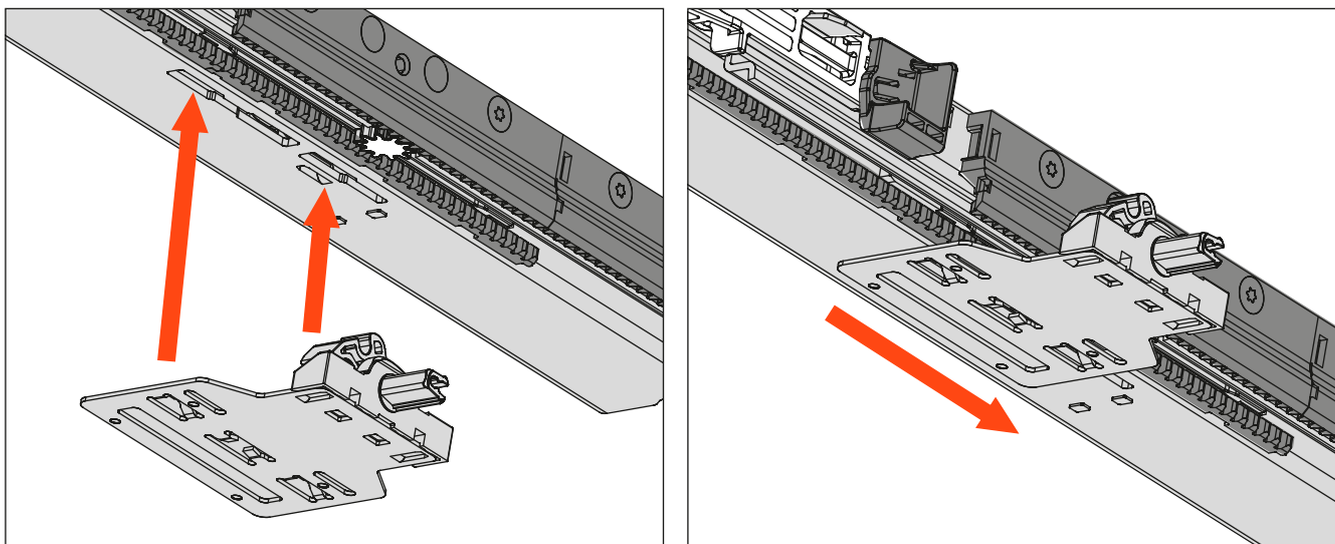
El montaje del sincronizador requiere un rebaje posterior del cajón de al menos 76 mm



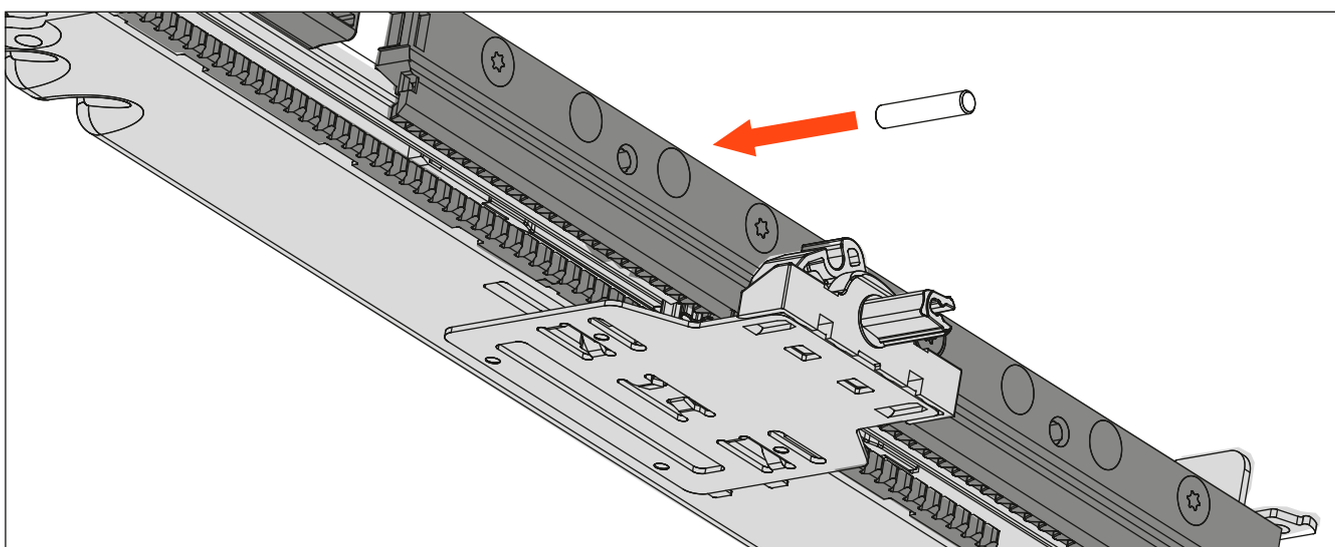
**X = Anchura interna del mueble**

## Instrucciones de montaje

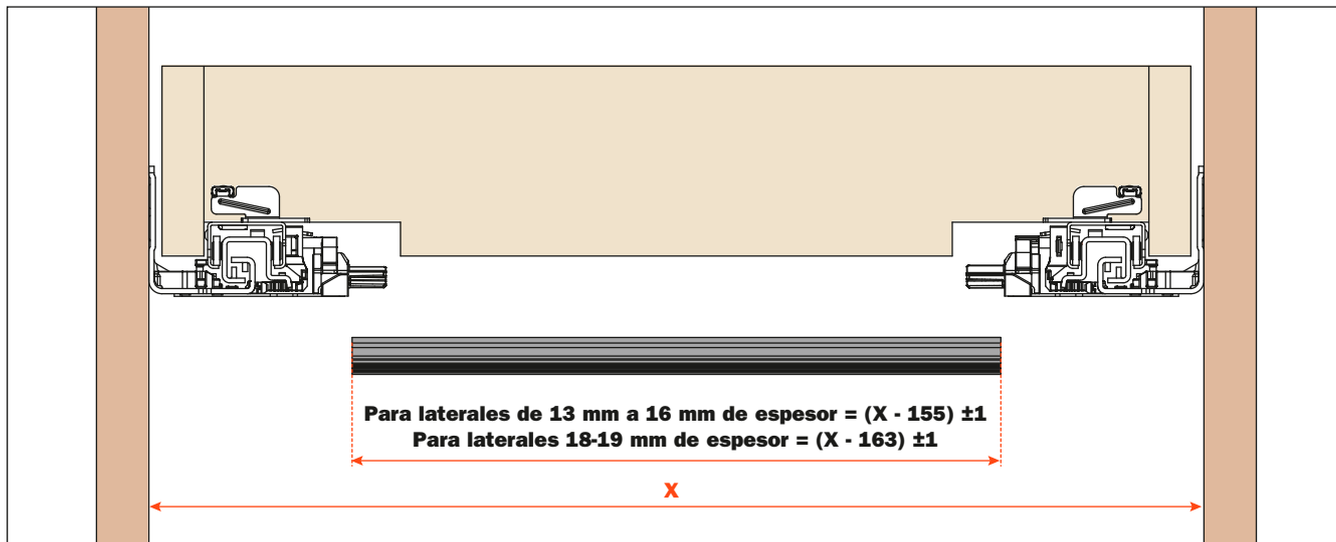
Insertar y enganchar las placas en las guías deslizándolas como indican las flechas



Enganchar los pernos de accionamiento a las guías

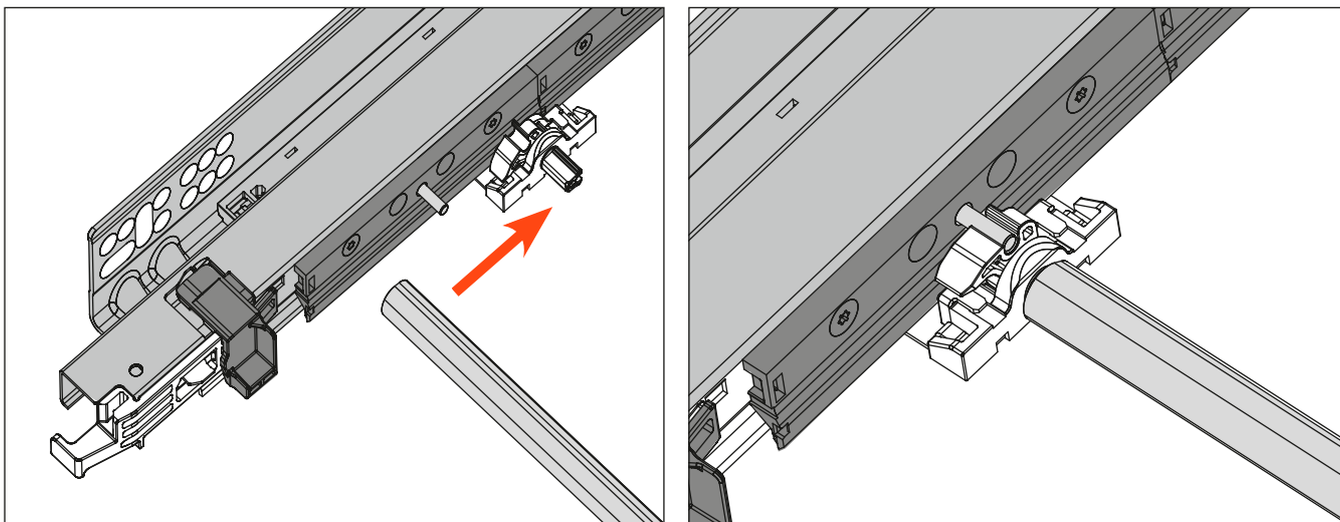


Cortar a medida la barra de sincronización



## 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

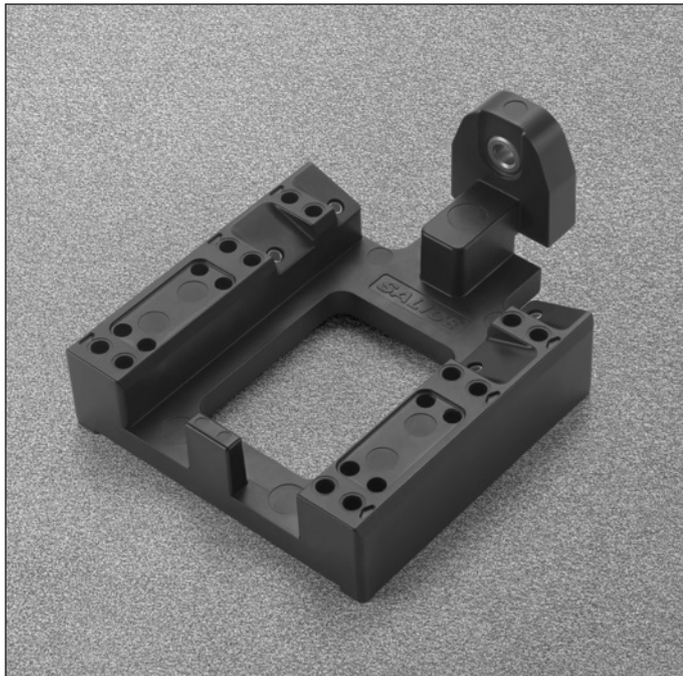
1 KIT CONTIENE:

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

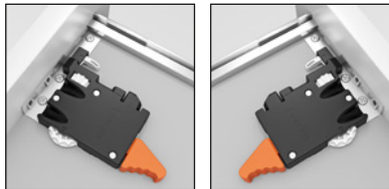


## Plantilla de taladrado para cajones - Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

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

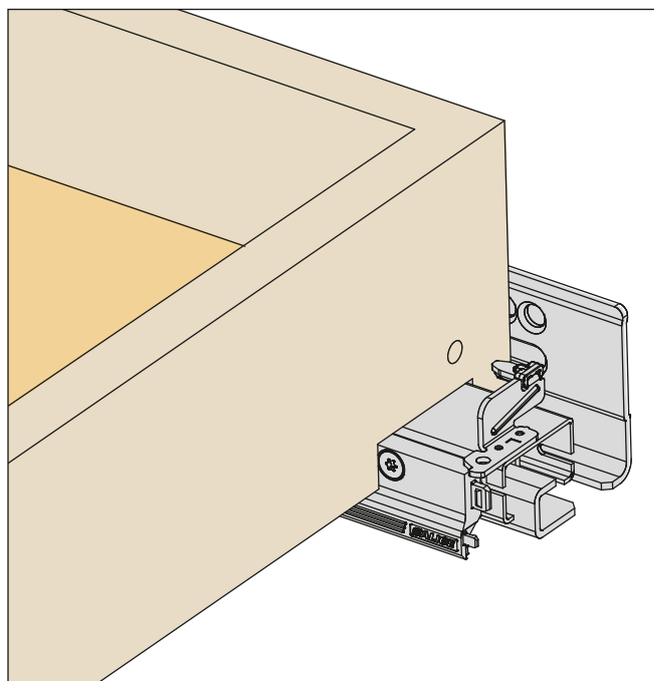
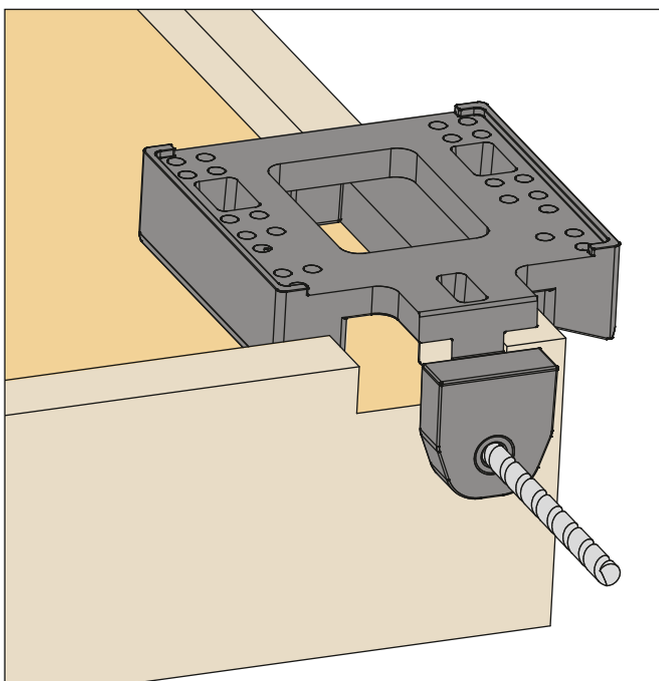


Plantilla de taladrado  
**ASGD704U3XA**

EMBALAJE  
1 caja = 1 pieza

## Agujero para gancho posterior

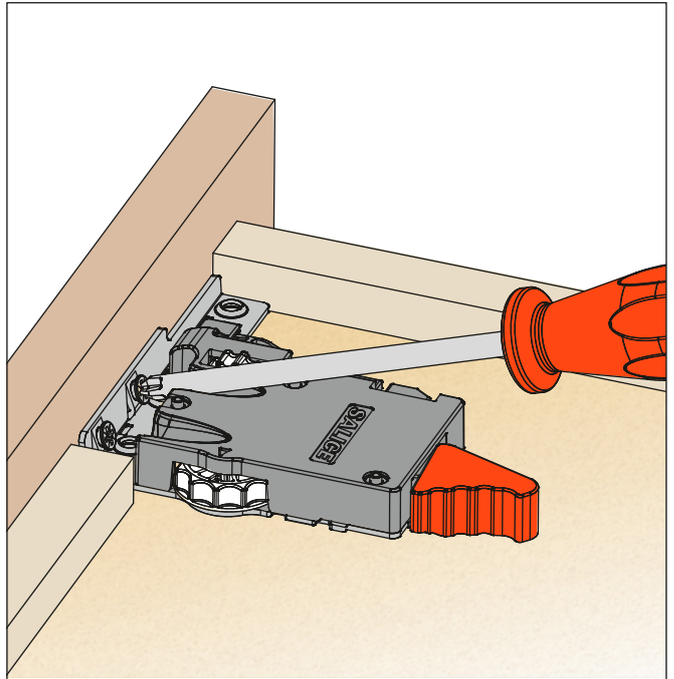
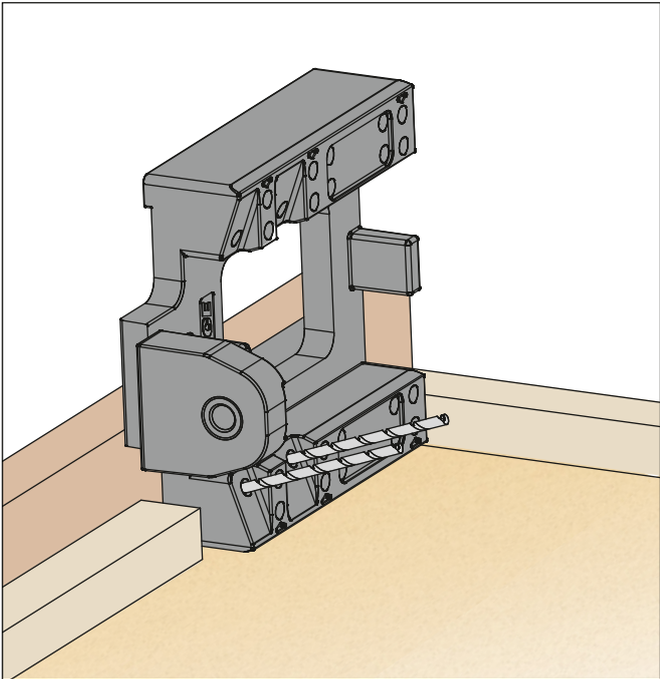
Orificio para gancho posterior (profundidad mín. = 10 mm)



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

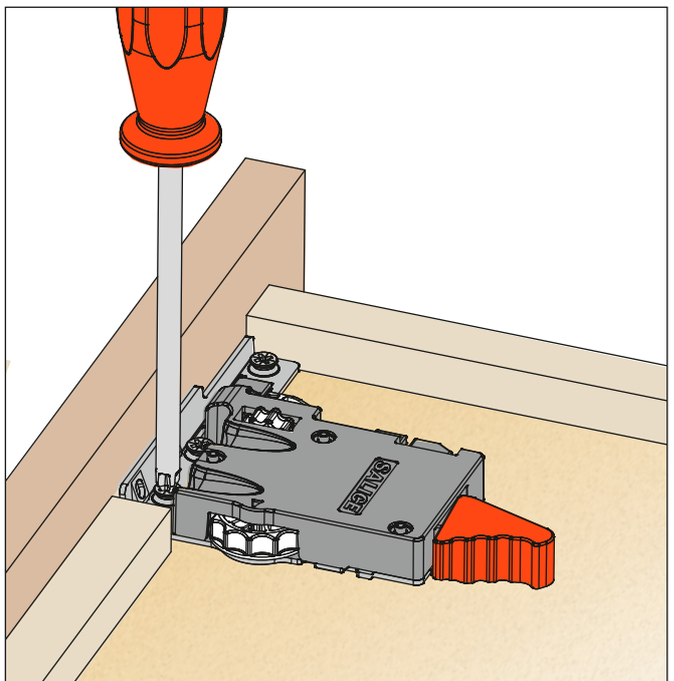
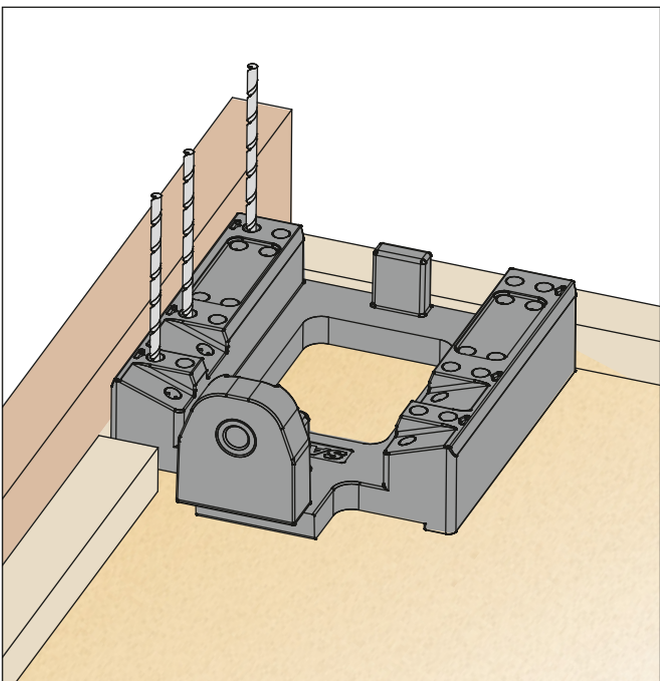
## Plantilla de taladrado para cajones

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



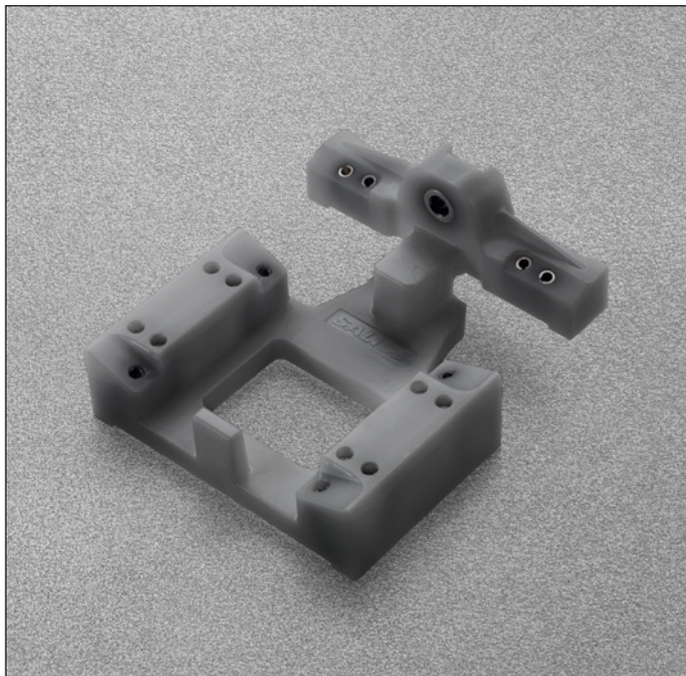
Para el correcto funcionamiento de los clips, se recomienda el uso de tornillos  $\varnothing$  4 x 16 mm

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

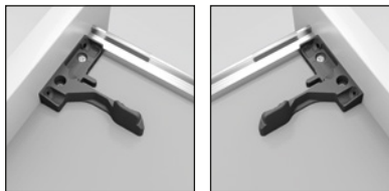


## Plantilla de taladro para cajones - Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

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**

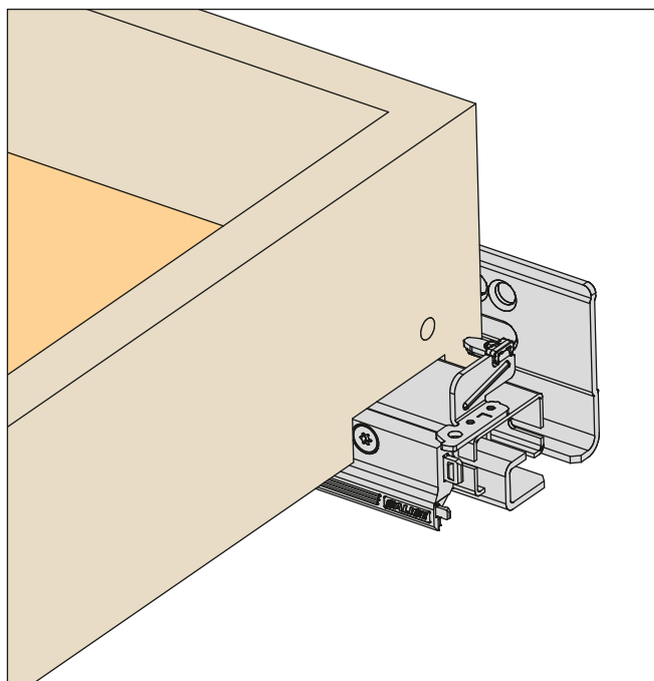
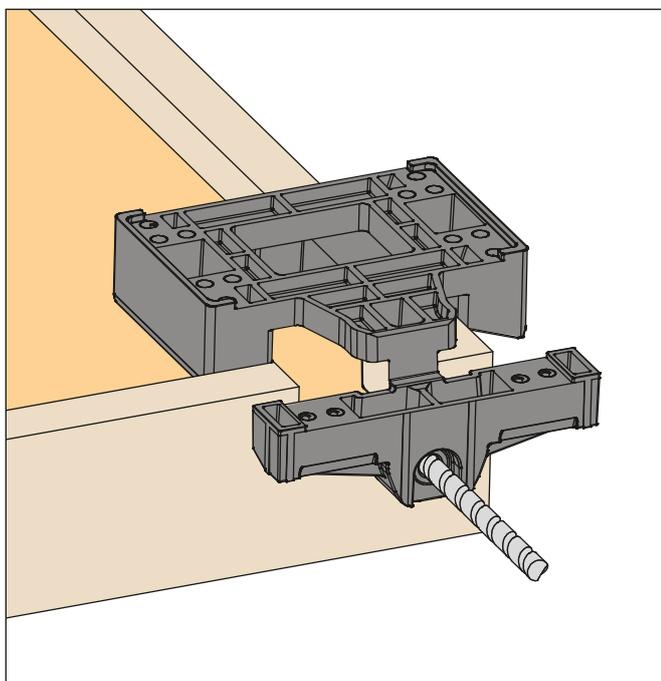


**Plantilla de taladro  
ASGD504U6XA**

EMBALAJE  
1 caja = 1 piezas

## Agujero para gancho posterior

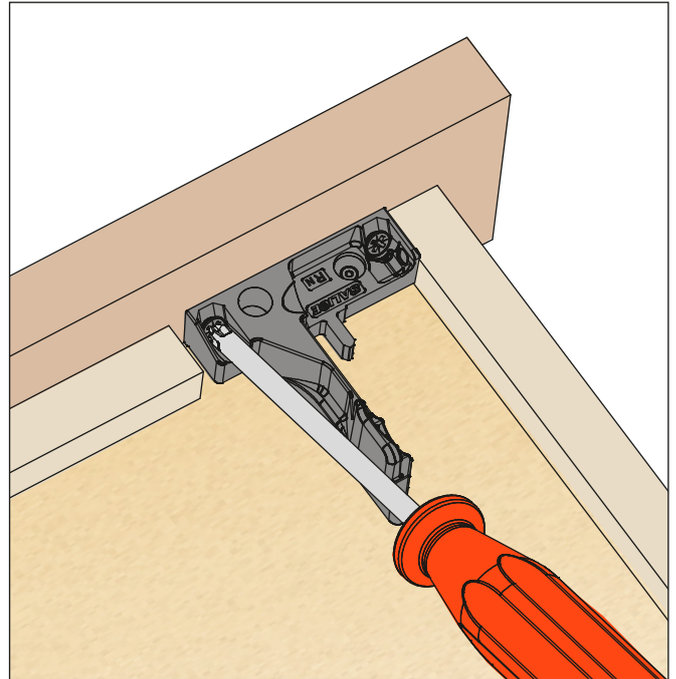
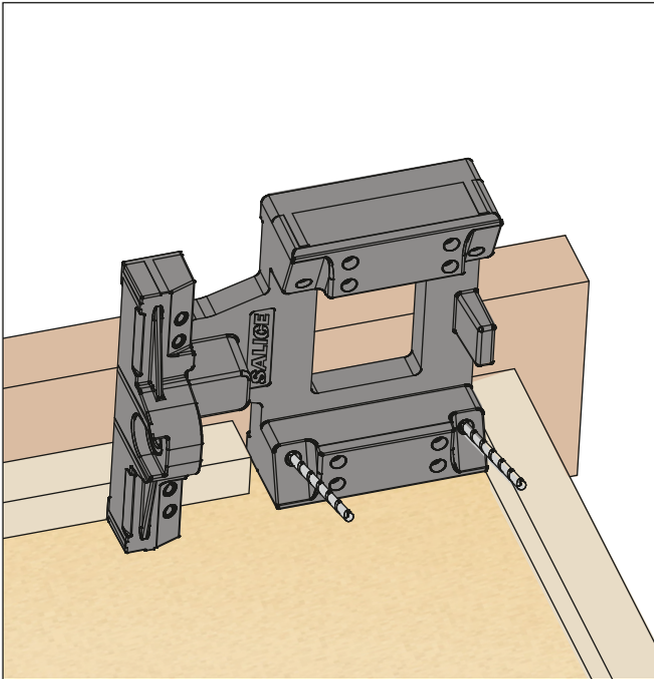
Orificio para gancho posterior (profundidad mín. = 10 mm)



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

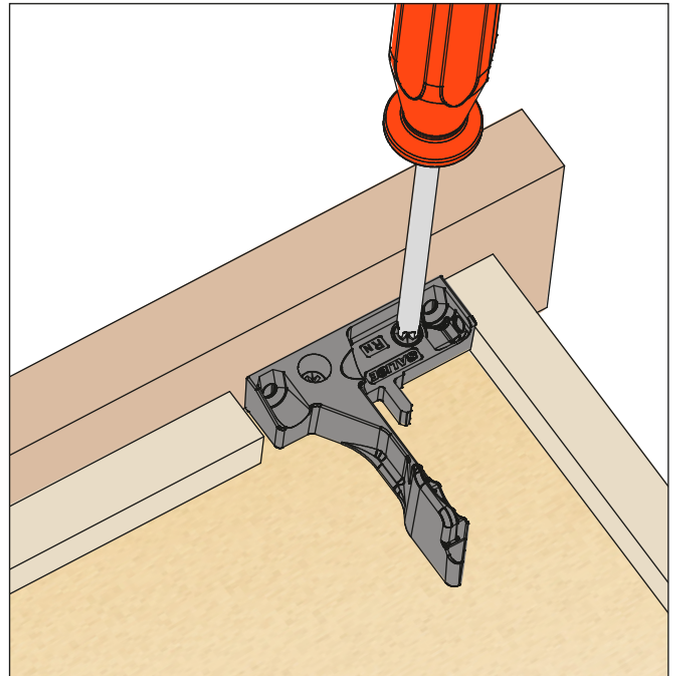
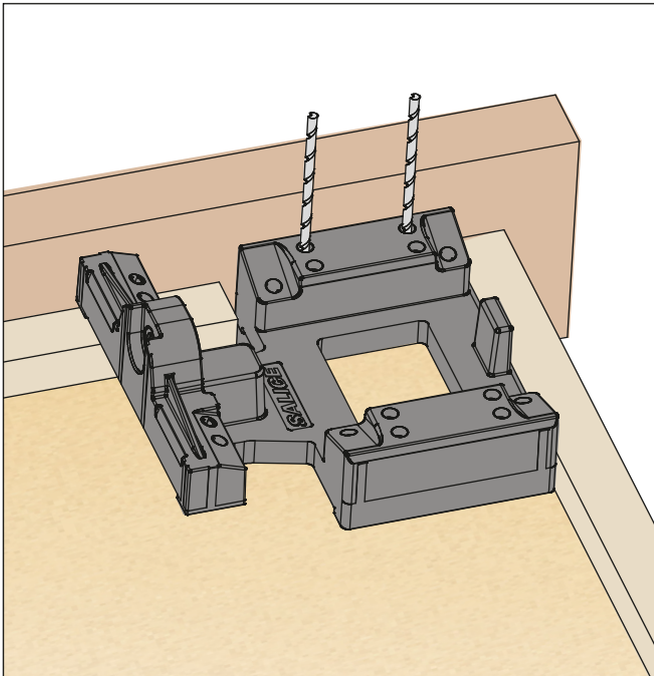
## Plantilla de taladrado para cajones

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

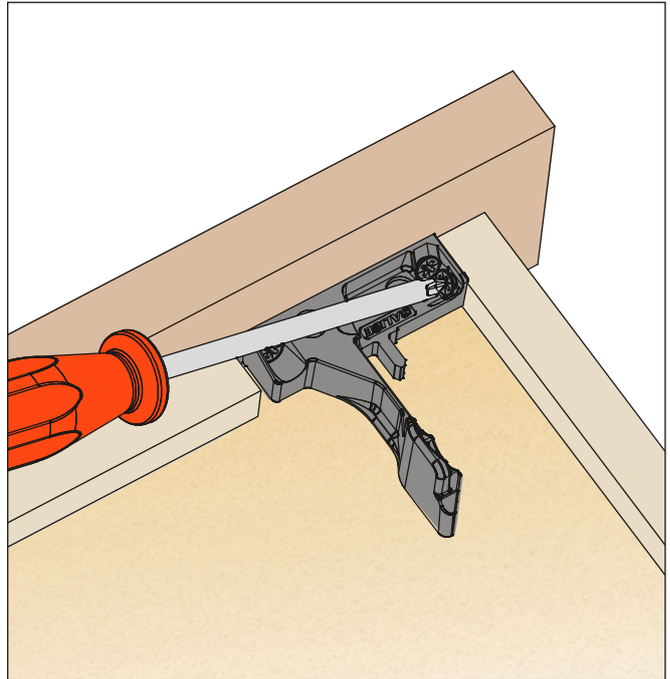
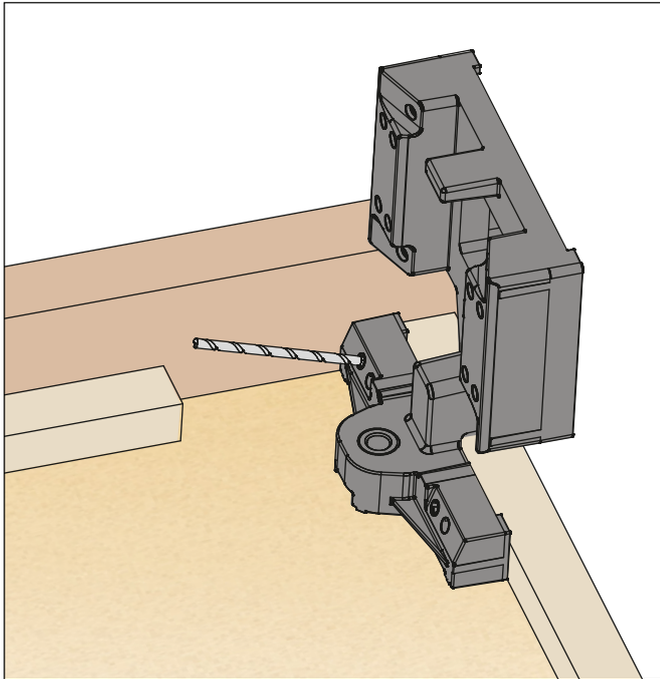


Para el correcto funcionamiento de los clips, se recomienda el uso de tornillos  $\varnothing$  4 x 16 mm

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

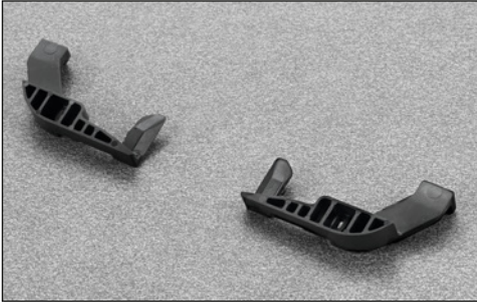


## Fijación lateral opcional



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

**Palanca para la regulación de la inclinación - Para todas las guías Progressa y Progressa+**



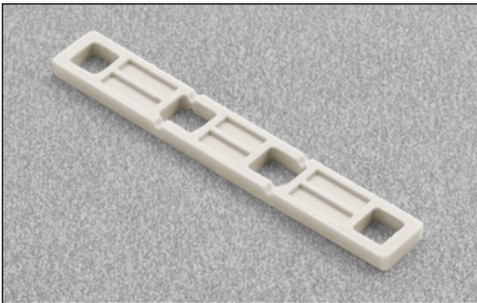
**AGLRXX3F**

EMBALAJE

1 caja = 12 piezas derechas y 12 piezas izquierdas

Información técnica, ver página 27.

**Distanciador para cajones de 4 lados con parte frontal de 12-13 mm de espesor - Para todas las guías Progressa y Progressa+**

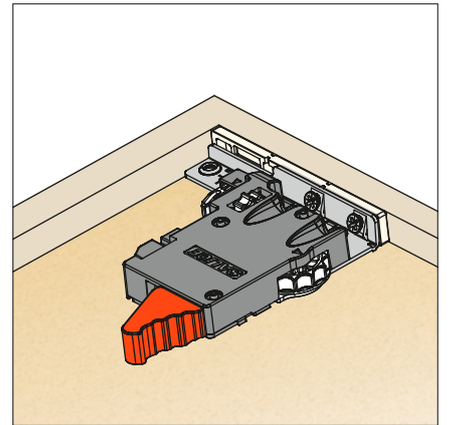
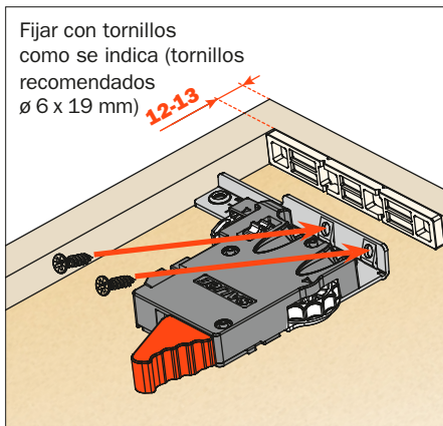
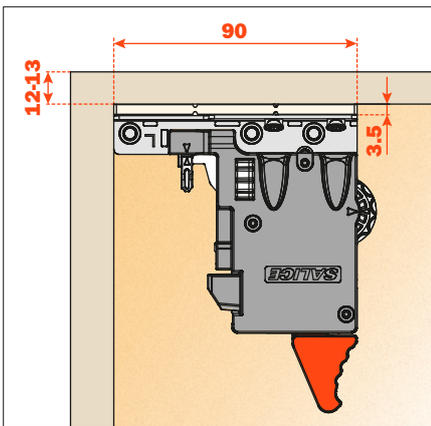


**AFSFXXB**

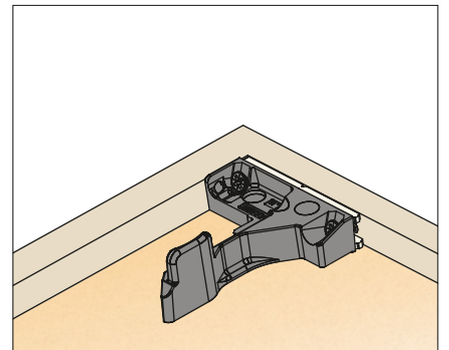
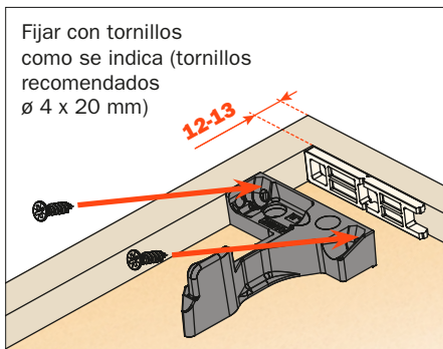
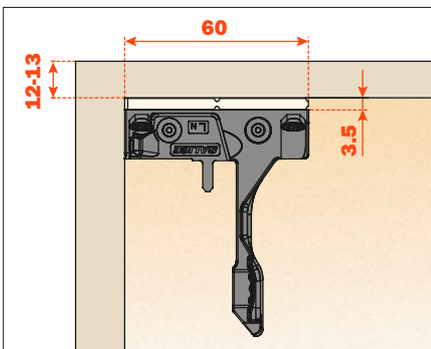
EMBALAJE

1 caja = 100 piezas

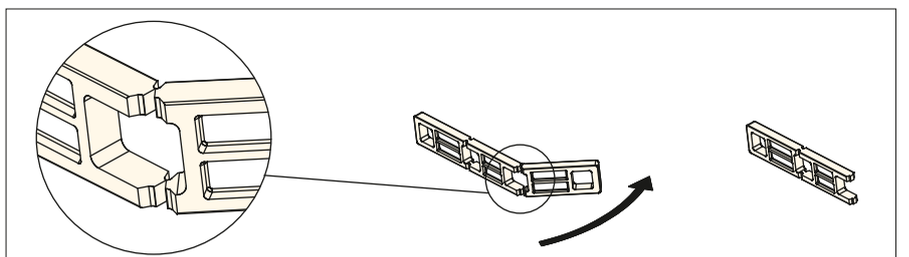
Para utilizar con clip de fijación **AFCGX3B** (derecha e izquierda)



Para utilizar con clip de fijación **AFCGX56B** (derecha e izquierda)



El distanciador puede adaptarse a cualquier tamaño.

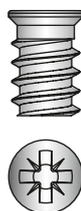


**Accesorios - Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf****Tornillo para madera****V234X164I**

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