



**Progressa**

***SALICE***

## Índice

<b>Fijaciones</b>	pág. 7
<b>Informaciones técnicas</b>	pág. 8
<b>Composición código y embalajes</b>	pág. 13

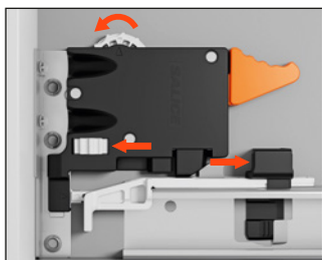
---



### Clip de fijación

<b>Montaje estándar - Fijación frontal o inferior - Regulación lateral y frontal</b>	pág. 20
<b>Montaje estándar - Fijación frontal y lateral</b>	pág. 21

---



### Regulaciones

pág. 23



### Progressa Smove

<b>Cajón 16 mm</b> Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor	pág. 30
<b>Cajón 18-19 mm</b> Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor	pág. 32

---



### Progressa Push

<b>Cajón 16 mm</b> Guía con sistema Push para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor	pág. 36
<b>Cajón 18-19 mm</b> Guía con sistema Push para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor	pág. 38



## Progressa+ Smove

### Cajón 16 mm

Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

pág. 42

### Cajón 18-19 mm

Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

pág. 44



## Progressa+ Push

### Cajón 16 mm

Guía con sistema Push para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

pág. 48

### Cajón 18-19 mm

Guía con sistema Push para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

pág. 50



## Progressa+ Shelf Smove

### G7E6R

Guía con sistema decelerante para estantes extraíbles - extracción total

pág. 54

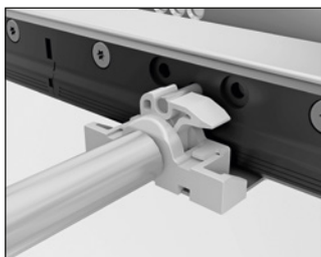


## Progressa+ Shelf Push

### G7E6Q

Guía con sistema Push para estantes extraíbles - extracción total

pág. 58



## Accesorios

### Sincronizador para guías Push

pág. 62

### Plantillas para perforar cajones

pág. 65

### Palanca para la regulación de la inclinación

pág. 70

### Distanciador para cajones de 4 lados con frente de 12-13 mm de espesor

pág. 70

### Tope de apertura para guías y cajones - Escuadra e imán

pág. 71

### Soporte para el gancho posterior

pág. 71

### Tornillos de fijación

pág. 72

## Progressa

**Progressa**, nuestra nueva generación de guías de extracción total para cajones, redefine los estándares de rendimiento.

Nuestro módulo progresivo «S-Drive», de serie en toda la gama, las tecnologías de producción y los controles de última generación de calidad en todo el proceso hacen de **Progressa** un producto fiable con un alto rendimiento en términos de estabilidad, durabilidad y fiabilidad.

La capacidad de carga estática es de 55 kg para **Progressa** y de 78 kg para **Progressa+**, mientras que la capacidad de carga dinámica es de 45 kg para **Progressa** y de 70 kg para **Progressa+**, certificadas según la norma ENI EN 15338.

El clip innovador de acero y fibra complementa el producto; con él, el montaje y desmontaje del cajón, así como las regulaciones en las tres direcciones, se convierten en operaciones sencillas, rápidas e intuitivas.

Además de esto, con un accesorio opcional, también se puede tener la regulación de la inclinación del cajón; con esto, la alineación de los frentes está garantizada en todas las condiciones de uso.

Las guías **Progressa** están disponibles en la versión Smove, que cuenta con un cierre con sistema decelerante con amortiguadores con aceite y un recorrido de 50 mm, o en la versión Push para abrir cajones sin tiradores.

Completa la gama la versión de estantes extraíbles Shelf, también disponible en la versión Smove o Push.

La gama incluye guías con longitudes entre 250 mm y 750 mm para cajones con laterales de 13 a 16 mm de espesor y entre 350 mm y 750 mm para cajones con laterales de 18/19 mm de espesor.

**Progressa**, donde la precisión se une a la innovación.

## Smove

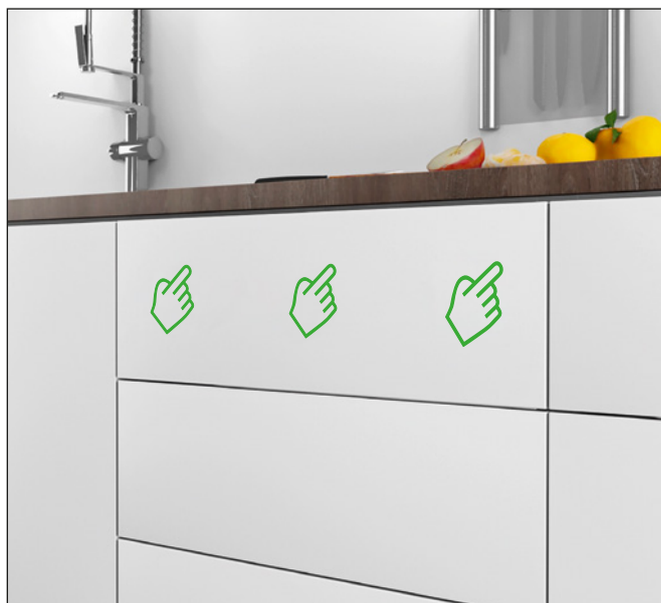


En la versión Smove, las guías **Progressa** y **Progressa+** tienen un sistema de deceleración integrado que amortigua el cierre del cajón.





Las guías **Progressa** y **Progressa+** también están disponibles en una versión con sistema de apertura Push integrado, que permite la apertura de cajones sin tiradores ni ranuras. Una simple presión en la parte frontal permite liberar los dispositivos Push y, por lo tanto, abrir el cajón de inmediato y con facilidad.



### **Sincronizador para guías Progressa Push, Progressa+ Push y Progressa+ Shelf Push (Opcional)**

El sistema de sincronización se ha desarrollado para garantizar la apertura de los cajones más anchos con el mínimo esfuerzo.

Una presión en cualquier parte del frente del cajón (incluidos los extremos) permite liberar los dispositivos Push y, en consecuencia, abrir el cajón.



## Progressa

### Clip

#### Clip de fijación con elementos de acero estampado

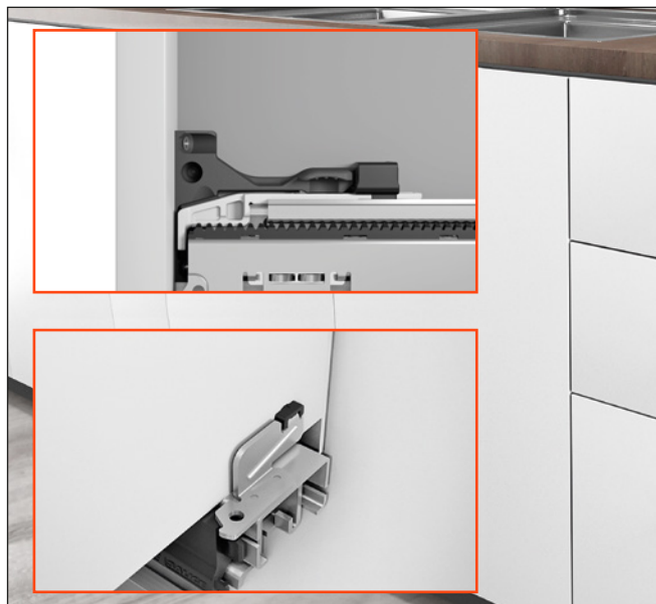
Regulación lateral y frontal, ambas se efectúan fácilmente sin utilizar ningún utensilio.

La regulación vertical y de la inclinación (opcional) están presentes en la guía.



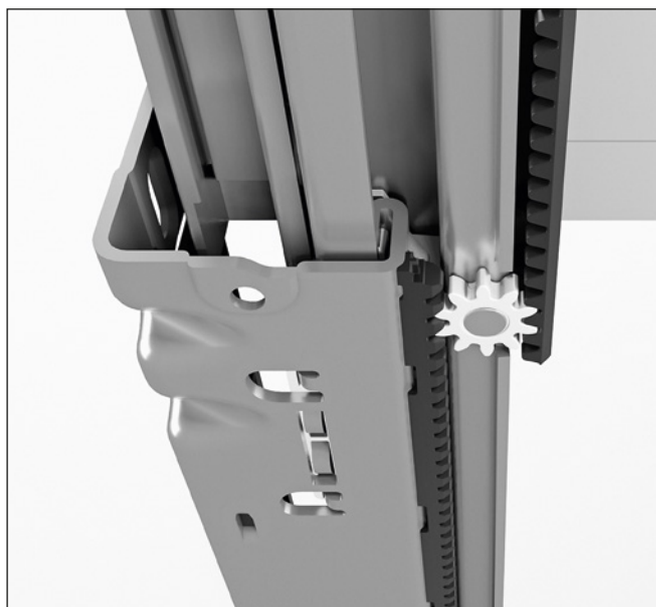
#### Clip de fijación de plástico

La regulación vertical y de la inclinación (opcional) están presentes en la guía.



### Cremallera

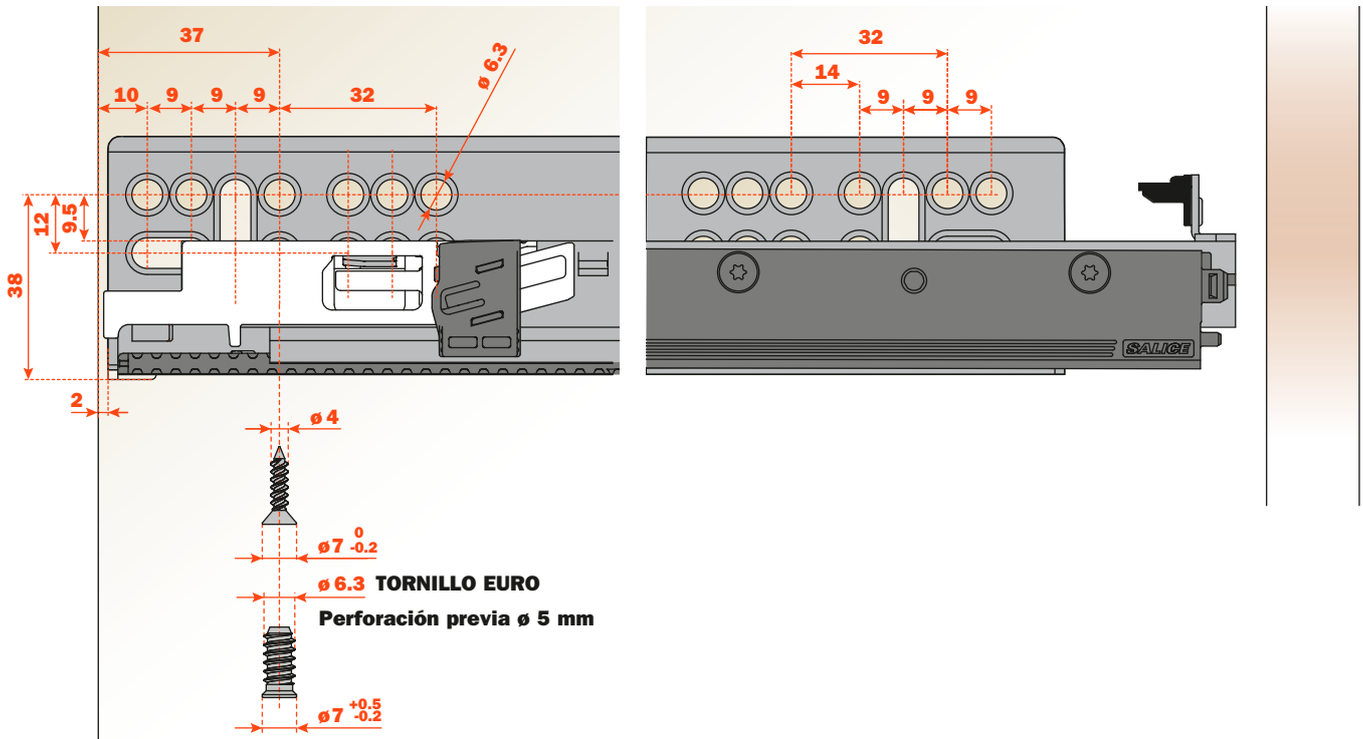
A nivel estructural **Progressa** integra nuestro modelo «S-Drive» en todas las longitudes y versiones disponibles, el cual sincroniza los tres elementos deslizantes de la guía y garantiza una excelente estabilidad lateral y un silencio perfecto de deslizamiento sin necesidad de añadir otros componentes.



# Fijaciones

Para todas las guías Progressa y Progressa<sup>+</sup>

Fijación de la guía de extracción total en el lateral del mueble

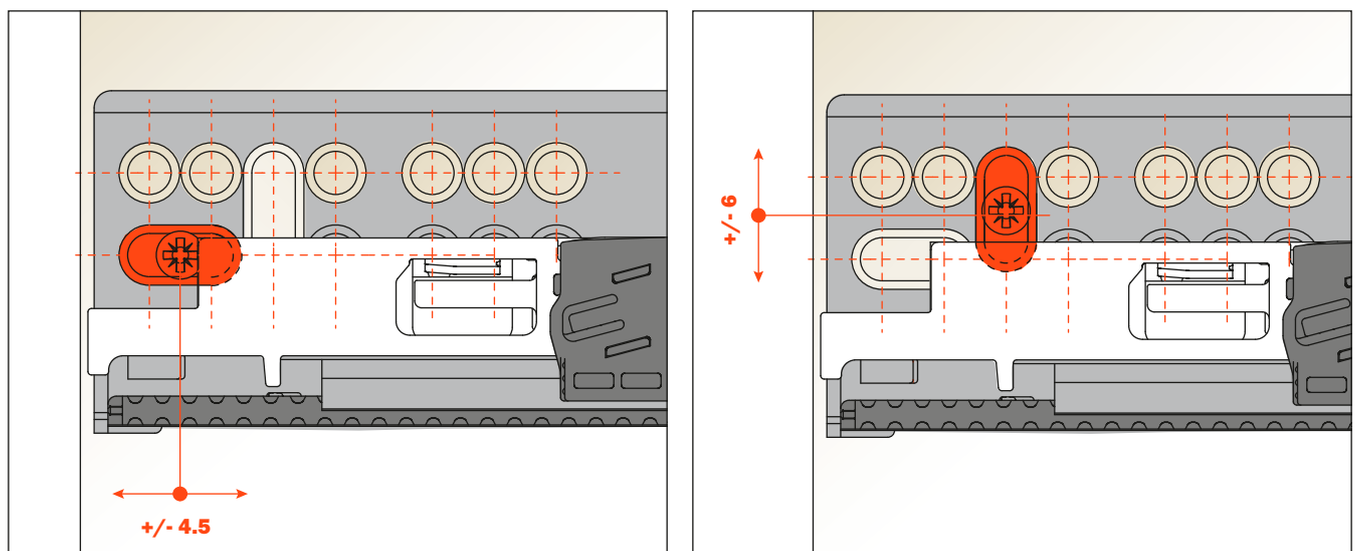


**Tornillos**, ver página 72.

Si el montaje de las guías se lleva a cabo antes del montaje del mueble, recomendamos aumentar la posición de atornillado de la guía de 38 a 39 mm, evitando así cualquier problema derivado de la presencia de tolerancias tanto en la guía como en el mueble.

A través de las ranuras ovaladas de las guías es posible obtener una regulación frontal de +/- 4.5 mm y vertical de +/- 6 mm.

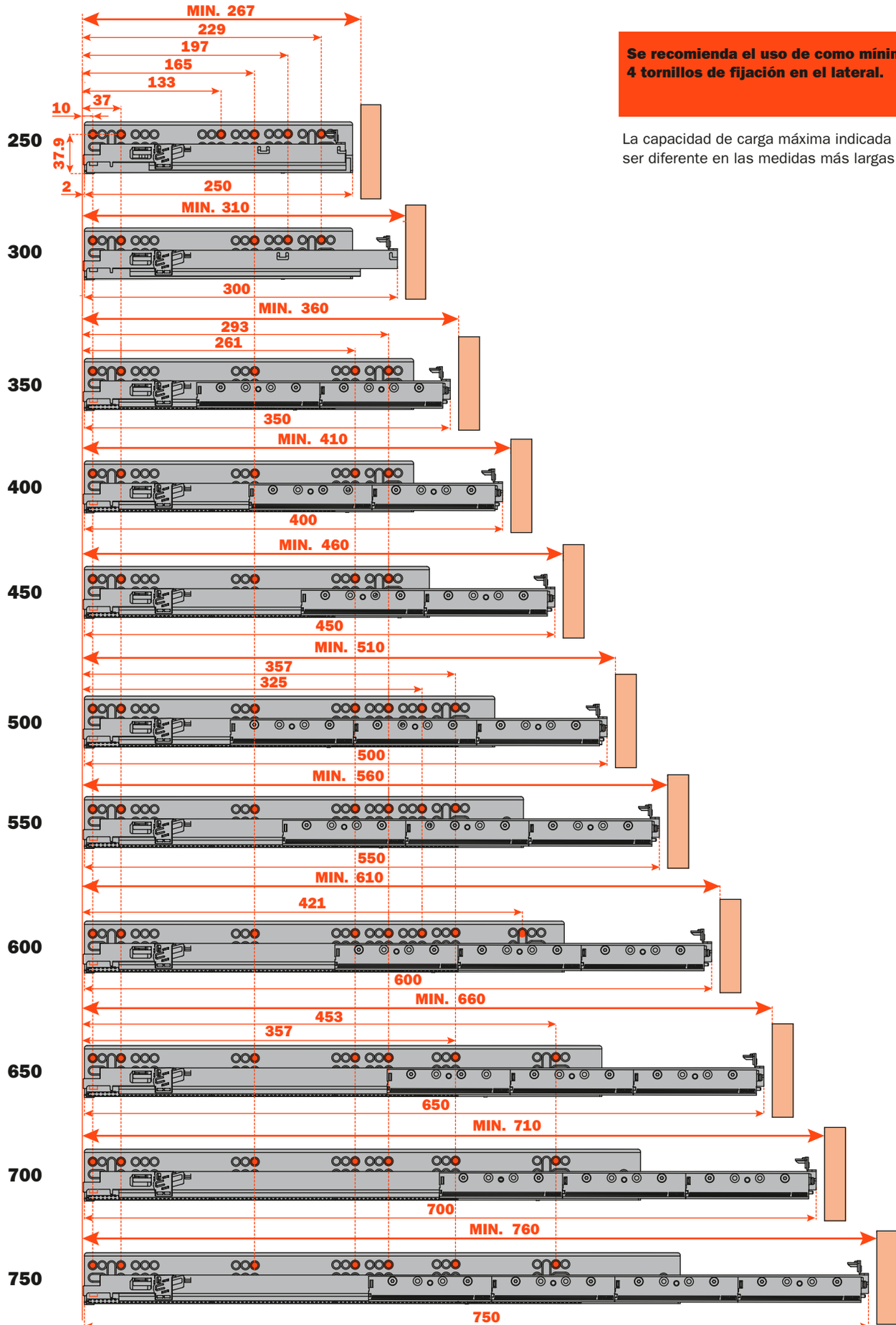
Estas regulaciones se suman a las que ya son previstas en los clips de fijación y en la guía (**Regulaciones**, ver página 23).



## Posición agujeros de fijación guía en el lateral del mueble

### Para todas las guías Progressa y Progressa+

Para todos los datos técnicos, ver las páginas específicas de cada producto en este catálogo

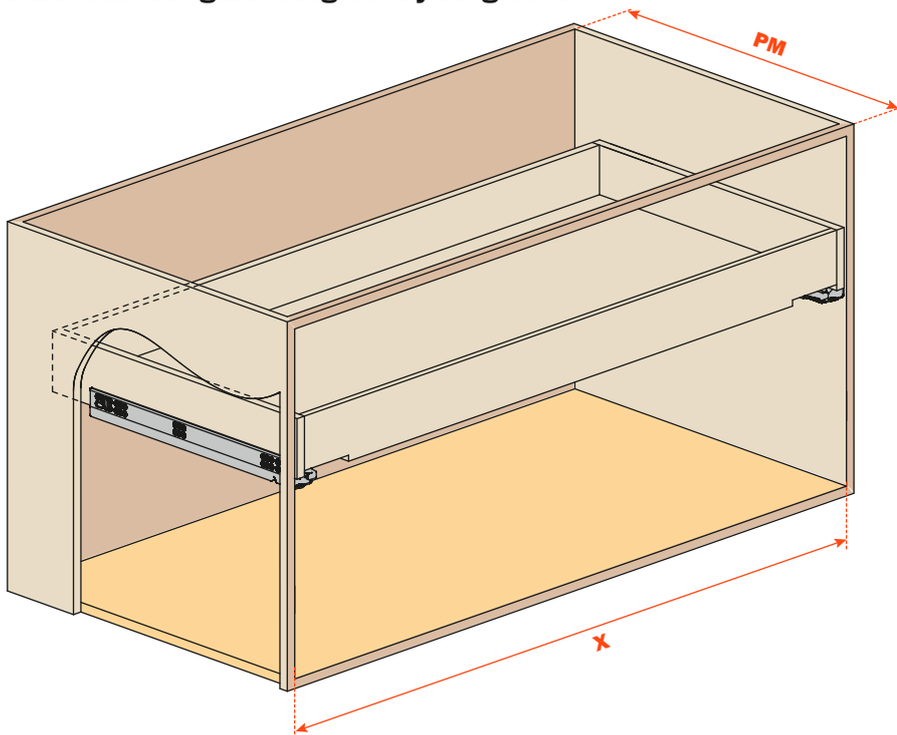


**Se recomienda el uso de como mínimo 4 tornillos de fijación en el lateral.**

La capacidad de carga máxima indicada puede ser diferente en las medidas más largas.

# Preparación de los cajones

Para todas las guías Progressa y Progressa+

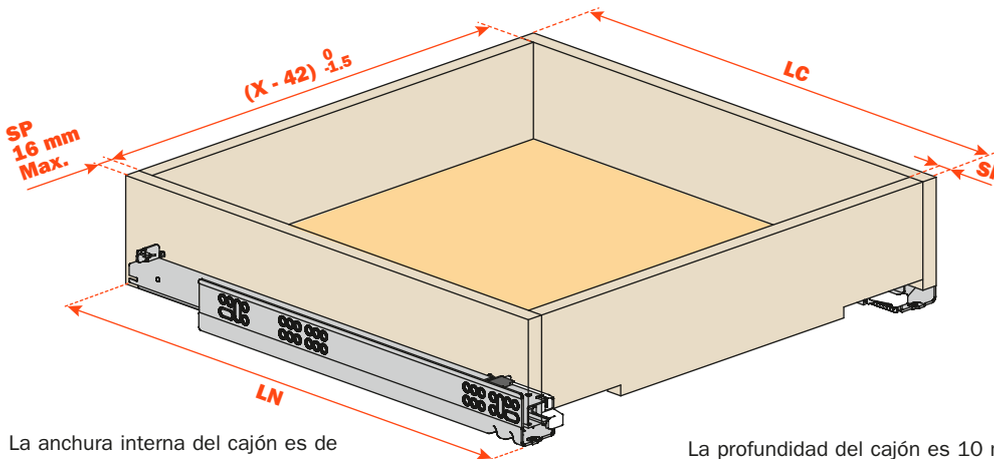


LONGITUD DE LA GUÍA (LN)	PROFUNDIDAD DEL CAJÓN Exterior (LC)
250 mm	240 mm
300 mm	290 mm
350 mm	340 mm
400 mm	390 mm
450 mm	440 mm
500 mm	490 mm
550 mm	540 mm
600 mm	590 mm
650 mm	640 mm
700 mm	690 mm
750 mm	740 mm

## Leyenda

- SP** = Espesor del lateral del cajón
- LC** = Profundidad del cajón
- PM** = Profundidad del mueble
- X** = Anchura interna del mueble
- LN** = Longitud nominal de la guía

Guía de extracción total para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor



La anchura interna del cajón es de 42 mm/43.5 mm menos de la anchura interna del mueble

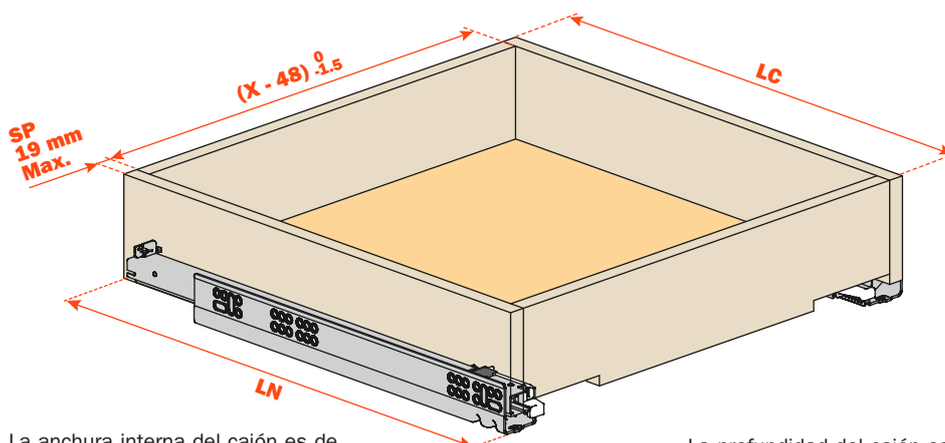
La profundidad del cajón es 10 mm menos que la longitud de la guía

En el caso de **SP = 12-13 mm** recomendamos el uso del distanciador **AFSFXXB**.

Ver las especificaciones en la página 70.

**SP** = Espesor del cajón

Guía de extracción total para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor



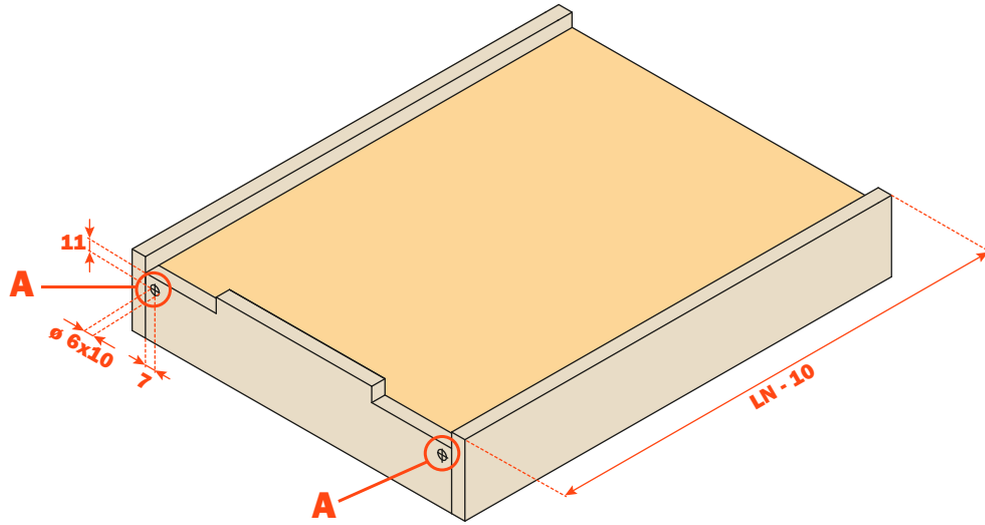
La anchura interna del cajón es de 48 mm/49.5 mm menos de la anchura interna del mueble

La profundidad del cajón es 10 mm menos que la longitud de la guía

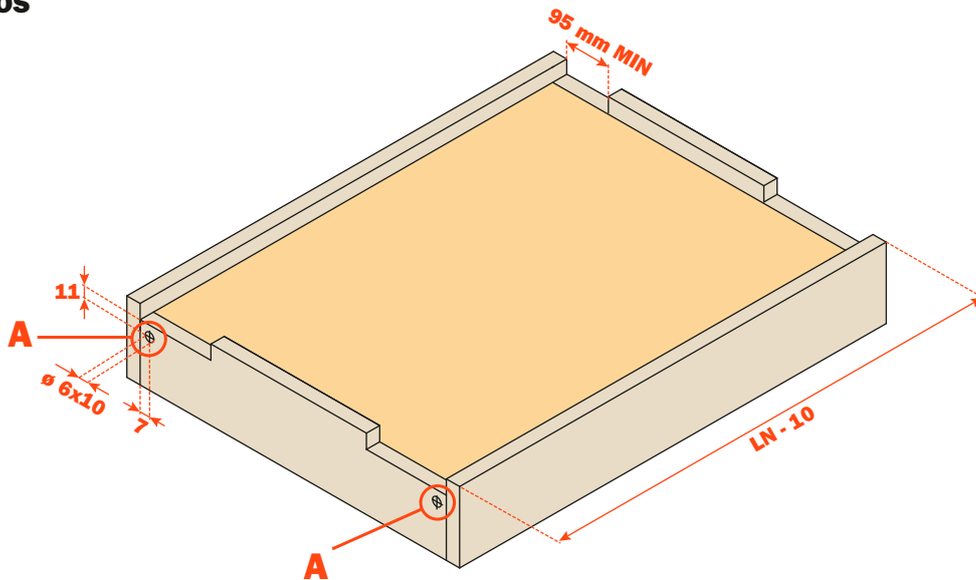
## Perforación del cajón

Para todas las guías Progressa y Progressa+

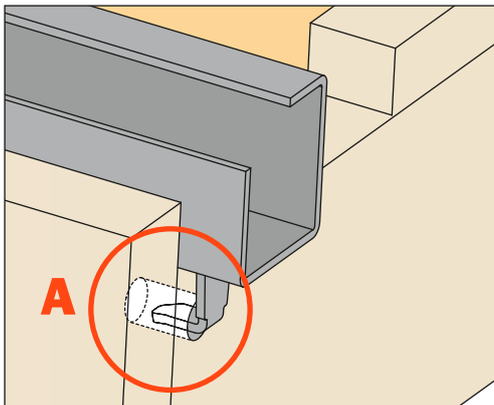
### Cajón 3 LADOS



### Cajón 4 LADOS

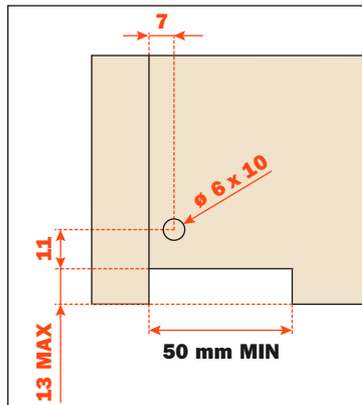


### GANCHO POSTERIOR

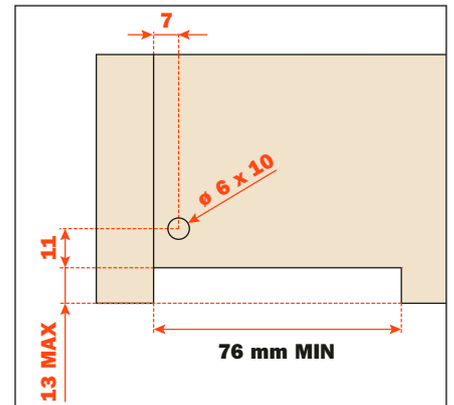


La perforación para el gancho posterior se puede hacer con las **plantillas**, ver páginas 65 y 67.

### REBAJE POSTERIOR con guías Smove y Push



### REBAJE POSTERIOR con sincronizador para guías Push y con palanca para la regulación de inclinación

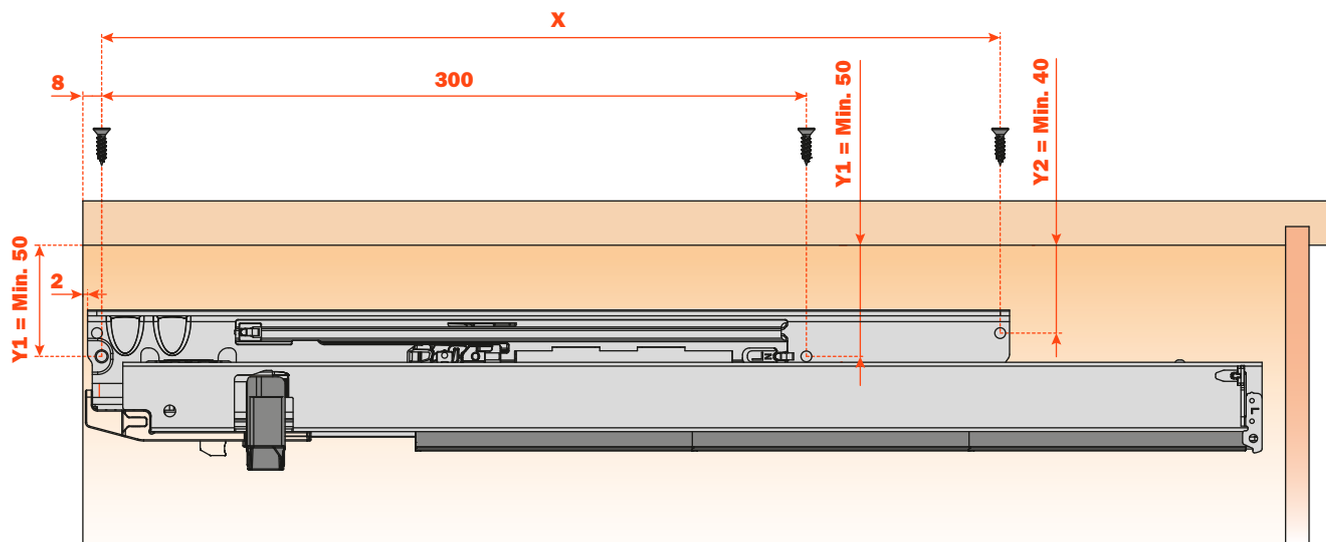


**Sincronizador para guías Push**, ver página 62.  
**AGLRXX3F Palanca para la regulación de la inclinación**, ver página 70.

## Fijaciones

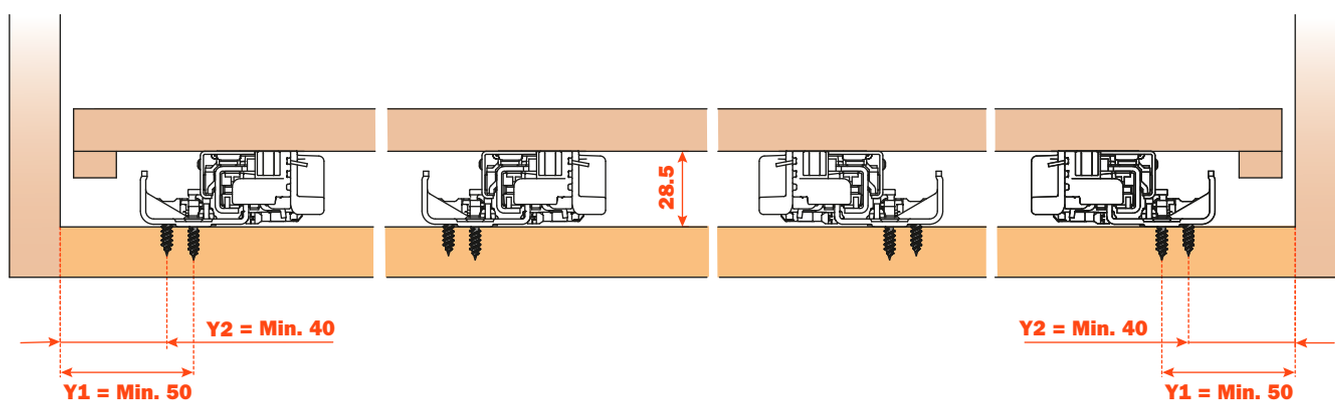
Para todas las guías Progressa+ Shelf

Vista en plano - Extracción total



LONGITUD DE LA GUÍA (LN)	X
350 mm	305 mm
400 mm	305 mm
450 mm	320 mm
500 mm	382.5 mm

Medidas del espacio ocupado



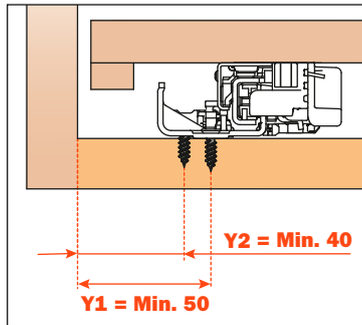
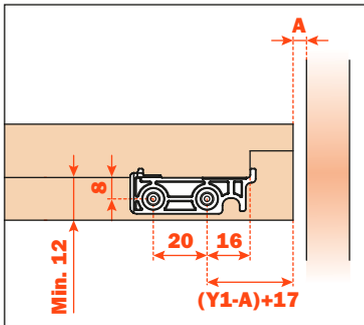
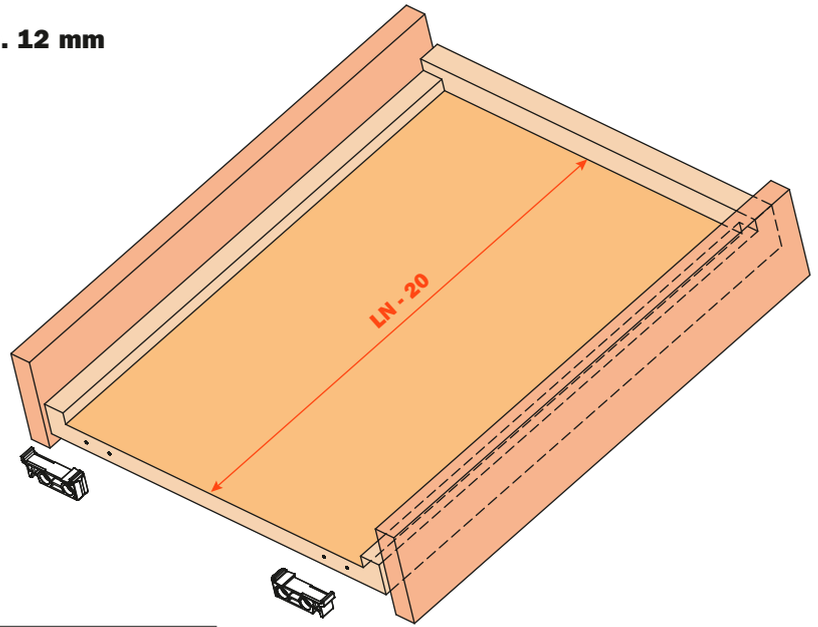
Con estantes más anchos, se puede aumentar el número de guías para mejorar la capacidad de carga y la estabilidad.

**Informaciones técnicas - Procedimientos para el gancho posterior**

Para todas las guías Progressa+ Shelf

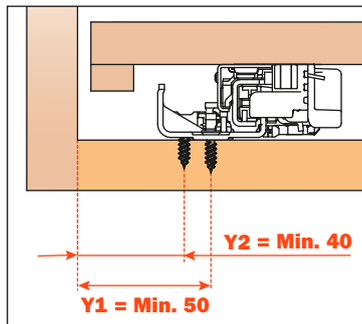
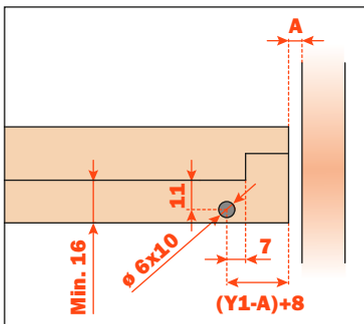
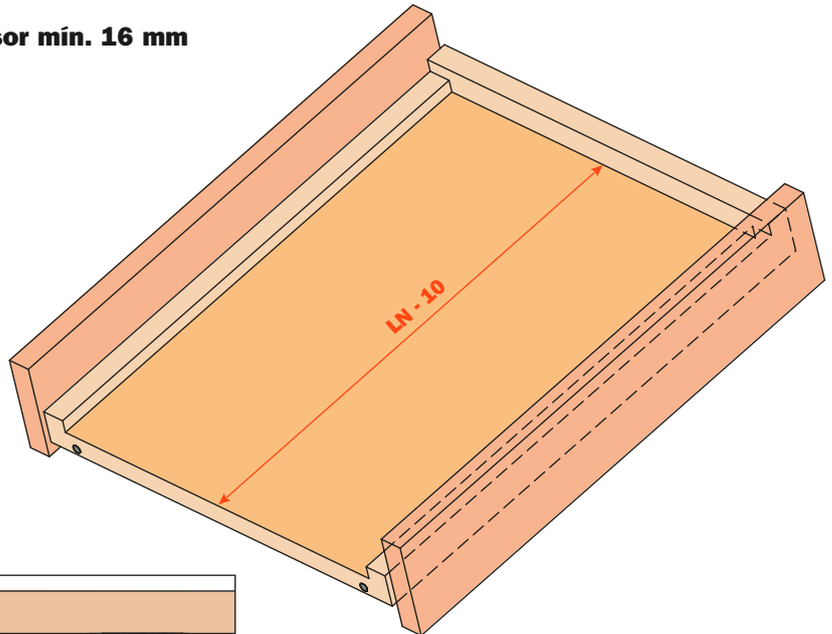
**Fijación al estante extraíble espesor mín. 12 mm**

Soporte para el gancho posterior **AGAPXXYI**  
Ver las especificaciones en la página 71.



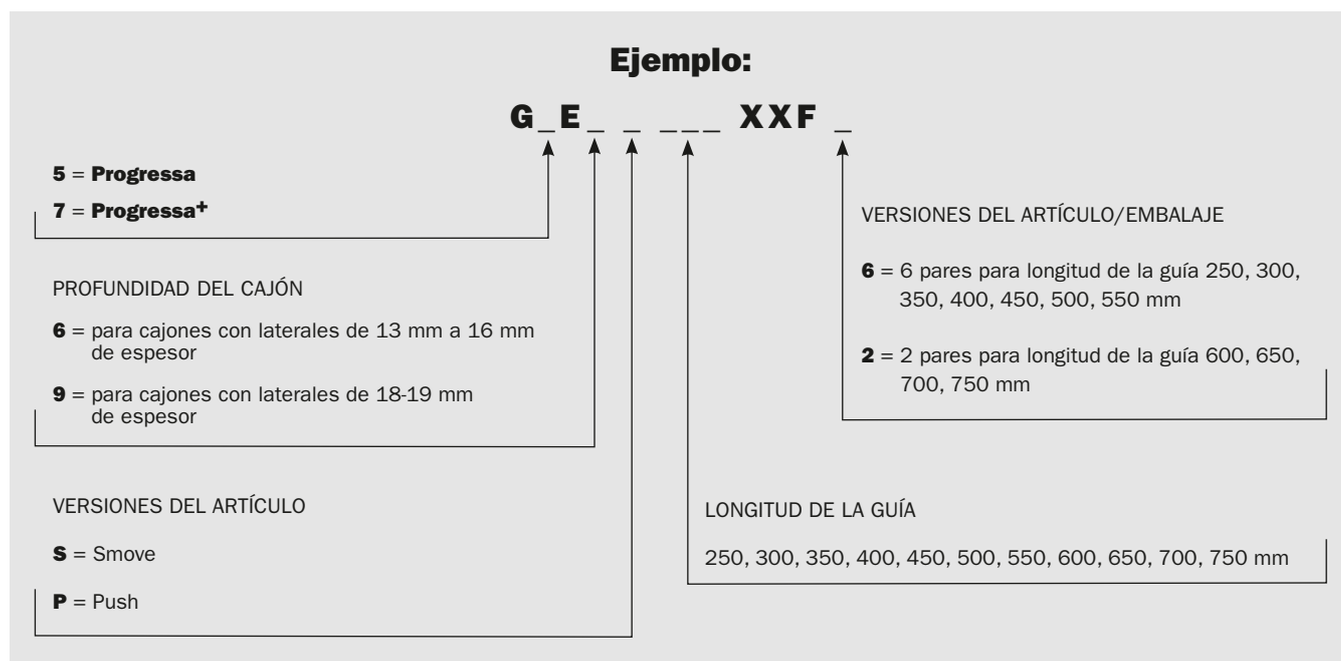
**Y1 = Min. 50 mm**

**Perforación del estante extraíble espesor mín. 16 mm**



**Y1 = Min. 50 mm**

## Composición código - Para todas las guías Progressa y Progressa+



## Embalajes

### Progressa Smove

**Cajón 16 mm** Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

SMOVE	LONGITUD	CAJA	PALÉ
<b>G5E6S250XXF6</b>	250 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E6S300XXF6</b>	300 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E6S350XXF6</b>	350 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E6S400XXF6</b>	400 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E6S450XXF6</b>	450 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E6S500XXF6</b>	500 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E6S550XXF6</b>	550 mm	6 pares	192 pares

**Cajón 18-19 mm** Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

SMOVE	LONGITUD	CAJA	PALÉ
<b>G5E9S350XXF6</b>	350 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E9S400XXF6</b>	400 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E9S450XXF6</b>	450 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E9S500XXF6</b>	500 mm	6 pares	192 pares
<b>G5E9S550XXF6</b>	550 mm	6 pares	192 pares

## Embalajes

### Progressa Push

**Cajón 16 mm** Guía con sistema Push para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

PUSH	LONGITUD	CAJA	PALÉ
G5E6P250XXF6	250 mm	6 pares	192 pares
G5E6P300XXF6	300 mm	6 pares	192 pares
G5E6P350XXF6	350 mm	6 pares	192 pares
G5E6P400XXF6	400 mm	6 pares	192 pares
G5E6P450XXF6	450 mm	6 pares	192 pares
G5E6P500XXF6	500 mm	6 pares	192 pares
G5E6P550XXF6	550 mm	6 pares	192 pares

**Cajón 18-19 mm** Guía con sistema Push para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

PUSH	LONGITUD	CAJA	PALÉ
G5E9P350XXF6	350 mm	6 pares	192 pares
G5E9P400XXF6	400 mm	6 pares	192 pares
G5E9P450XXF6	450 mm	6 pares	192 pares
G5E9P500XXF6	500 mm	6 pares	192 pares
G5E9P550XXF6	550 mm	6 pares	192 pares

### Progressa+ Smove

**Cajón 16 mm** Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

SMOVE	LONGITUD	CAJA	PALÉ
G7E6S350XXF6	350 mm	6 pares	192 pares
G7E6S400XXF6	400 mm	6 pares	192 pares
G7E6S450XXF6	450 mm	6 pares	192 pares
G7E6S500XXF6	500 mm	6 pares	192 pares
G7E6S550XXF6	550 mm	6 pares	192 pares
G7E6S600XXF2	600 mm	2 pares	128 pares
G7E6S650XXF2	650 mm	2 pares	128 pares
G7E6S700XXF2	700 mm	2 pares	128 pares
G7E6S750XXF2	750 mm	2 pares	128 pares

## Progressa+ Smove

**Cajón 18-19 mm** Guía con sistema decelerante para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

SMOVE	LONGITUD	CAJA	PALÉ
G7E9S350XXF6	350 mm	6 pares	192 pares
G7E9S400XXF6	400 mm	6 pares	192 pares
G7E9S450XXF6	450 mm	6 pares	192 pares
G7E9S500XXF6	500 mm	6 pares	192 pares
G7E9S550XXF6	550 mm	6 pares	192 pares
G7E9S600XXF2	600 mm	2 pares	128 pares
G7E9S650XXF2	650 mm	2 pares	128 pares
G7E9S700XXF2	700 mm	2 pares	128 pares
G7E9S750XXF2	750 mm	2 pares	128 pares

## Progressa+ Push

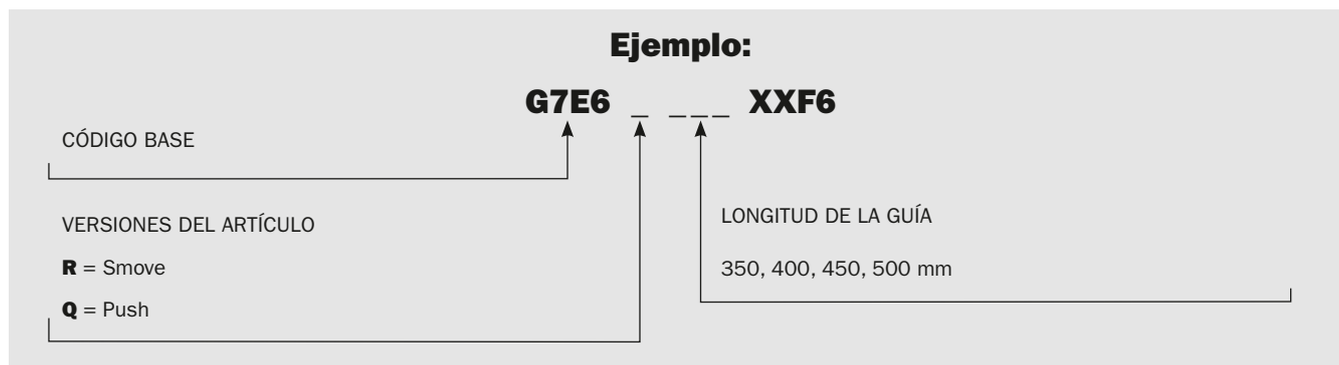
**Cajón 16 mm** Guía con sistema Push para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor

PUSH	LONGITUD	CAJA	PALÉ
G7E6P350XXF6	350 mm	6 pares	192 pares
G7E6P400XXF6	400 mm	6 pares	192 pares
G7E6P450XXF6	450 mm	6 pares	192 pares
G7E6P500XXF6	500 mm	6 pares	192 pares
G7E6P550XXF6	550 mm	6 pares	192 pares
G7E6P600XXF2	600 mm	2 pares	128 pares
G7E6P650XXF2	650 mm	2 pares	128 pares
G7E6P700XXF2	700 mm	2 pares	128 pares
G7E6P750XXF2	750 mm	2 pares	128 pares

## Progressa+ Push

**Cajón 18-19 mm** Guía con sistema Push para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor

PUSH	LONGITUD	CAJA	PALÉ
G7E9P350XXF6	350 mm	6 pares	192 pares
G7E9P400XXF6	400 mm	6 pares	192 pares
G7E9P450XXF6	450 mm	6 pares	192 pares
G7E9P500XXF6	500 mm	6 pares	192 pares
G7E9P550XXF6	550 mm	6 pares	192 pares
G7E9P600XXF2	600 mm	2 pares	128 pares
G7E9P650XXF2	650 mm	2 pares	128 pares
G7E9P700XXF2	700 mm	2 pares	128 pares
G7E9P750XXF2	750 mm	2 pares	128 pares

**Composición código - Para todas las guías Progressa+ Shelf**

**Embalajes**
**Progressa+  
Shelf Smove**

SMOVE	LONGITUD	CAJA	PALÉ
<b>G7E6R350XXF6</b>	350 mm	6 pares	192 pares
<b>G7E6R400XXF6</b>	400 mm	6 pares	192 pares
<b>G7E6R450XXF6</b>	450 mm	6 pares	192 pares
<b>G7E6R500XXF6</b>	500 mm	6 pares	192 pares

**Progressa+  
Shelf Push**

PUSH	LONGITUD	CAJA	PALÉ
<b>G7E6Q350XXF6</b>	350 mm	6 pares	192 pares
<b>G7E6Q400XXF6</b>	400 mm	6 pares	192 pares
<b>G7E6Q450XXF6</b>	450 mm	6 pares	192 pares
<b>G7E6Q500XXF6</b>	500 mm	6 pares	192 pares

## Componentes

CLIP DE FIJACIÓN	CAJA	PALÉ
<b>AFCGXX3B</b>	100 piezas derechas/100 piezas izquierdas	2400 piezas derechas/2400 piezas izquierdas
<b>AFCEX56B</b>	100 piezas derechas/100 piezas izquierdas	2400 piezas derechas/2400 piezas izquierdas

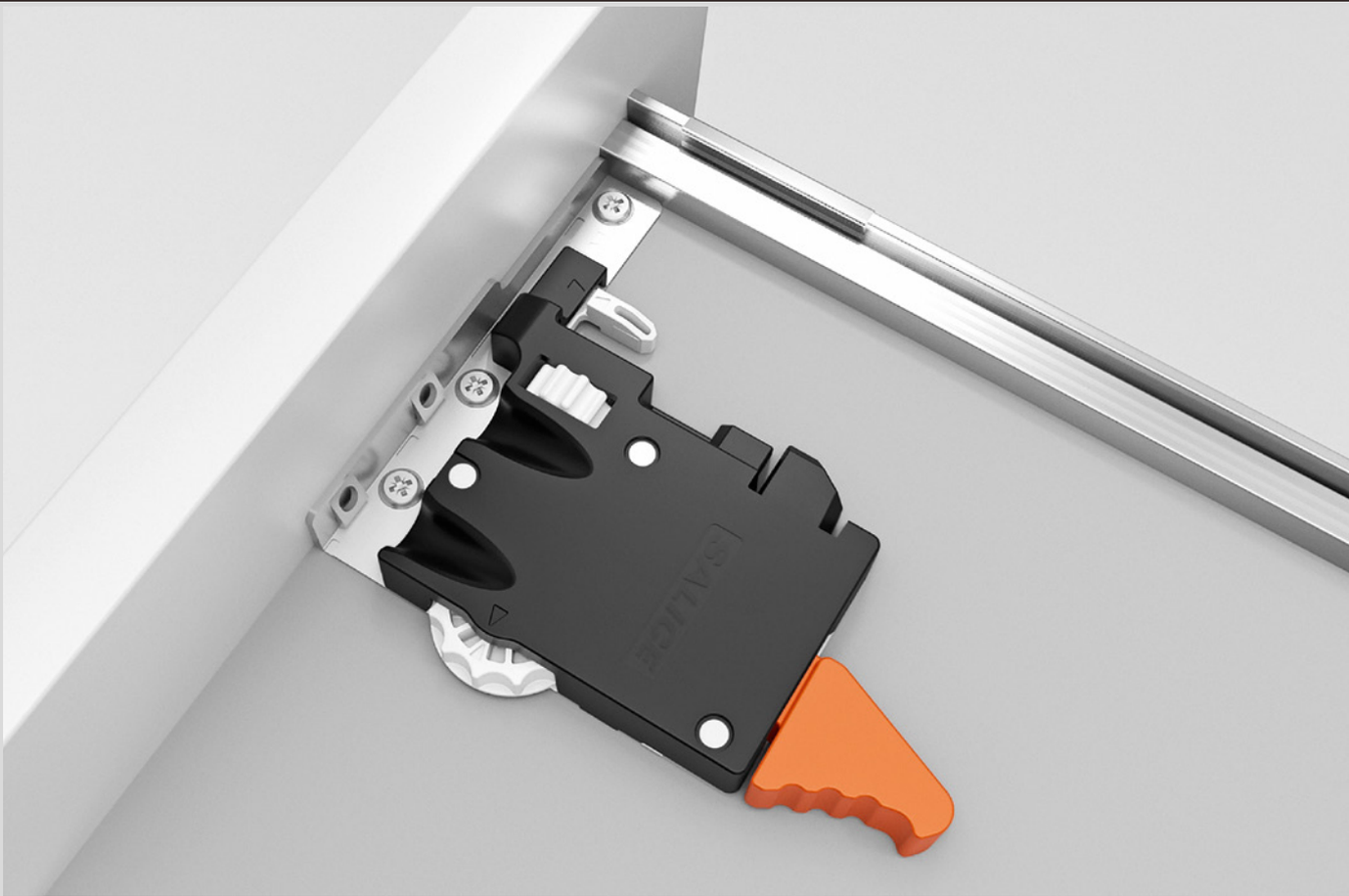
PALANCA PARA LA REGULACIÓN DE LA INCLINACIÓN	CAJA	PALÉ
<b>AGLRXX3F</b>	12 piezas derechas/ 12 piezas izquierdas	2400 piezas derechas/ 2400 piezas izquierdas

SEPARADOR	CAJA	PALÉ
<b>AFSFXXB</b>	100 pcs	-

TOPE DE APERTURA PARA GUÍAS Y CAJONES (SHELF)	CAJA	PALÉ
<b>AROSXXY</b>	20 magnets, 20 brackets	-

SOPORTE PARA EL GANCHO POSTERIOR (SHELF)	CAJA	PALÉ
<b>AGAPXXYI</b>	100 piezas	-



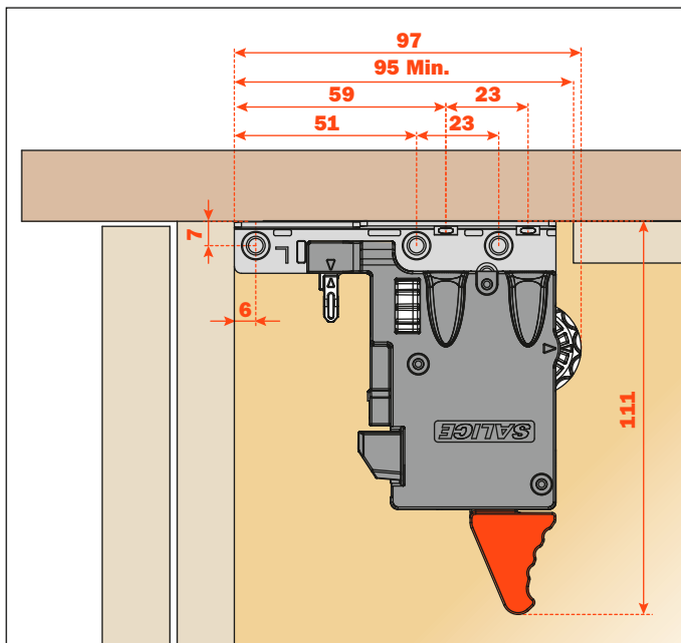


## Clip de fijación

## Clip de fijación - Regulación lateral y frontal

Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

- Material: fibra y acero
- Regulación lateral y frontal integrada y sin utensilios
- Orificios de montaje recomendados  $\varnothing$  2.5 mm x 2 mm

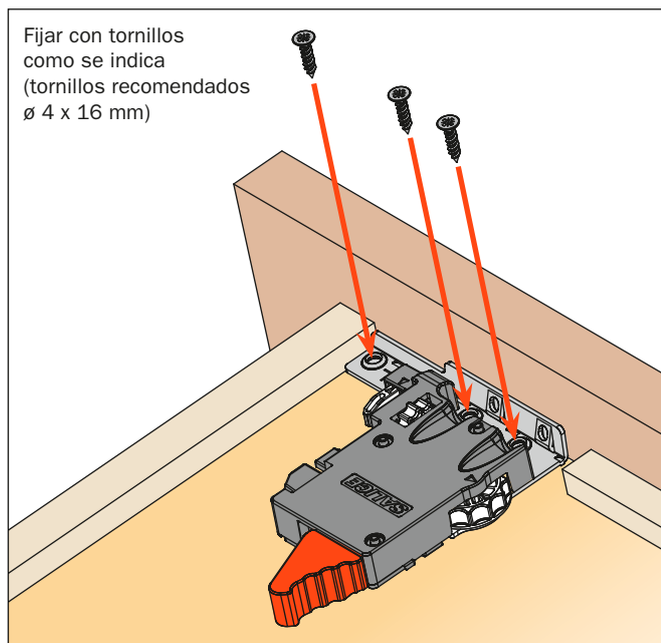


### **AFGGXX3B**

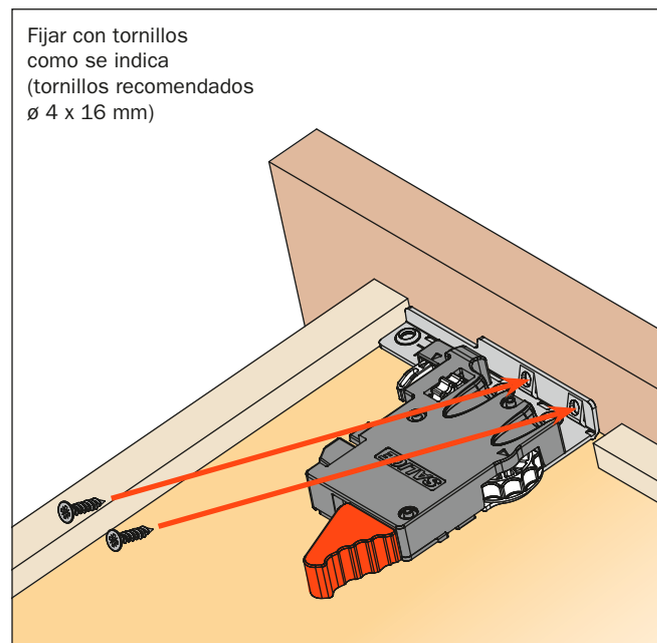
EMBALAJE:

2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas

### Fijación en la parte inferior del cajón



### Fijación en la parte frontal del cajón

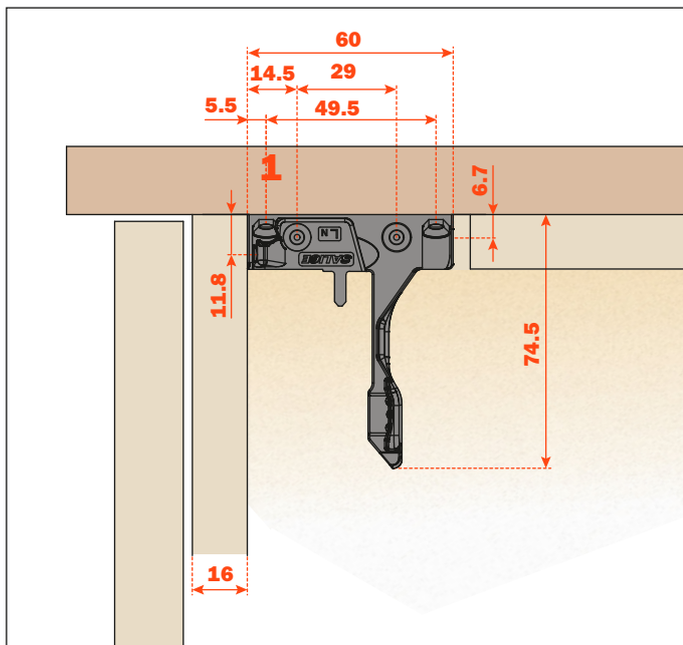


Se recomienda perforar previamente el fondo o la parte delantera utilizando la **plantilla de taladrado ASGD704UGXA**, ver página 65.

## Clip de fijación - Fijación frontal y lateral

### Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

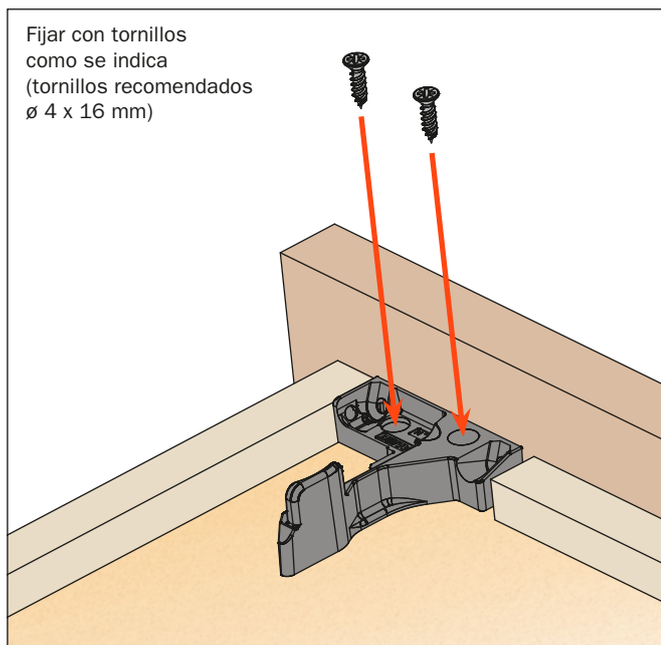
- Material termoplástico
- Opción de fijación lateral
- Orificios de montaje recomendados  $\varnothing$  2.5 mm x 2 mm
- Anchura mínima interna del cajón 130 mm
- Anchura mínima interna del mueble 172 mm



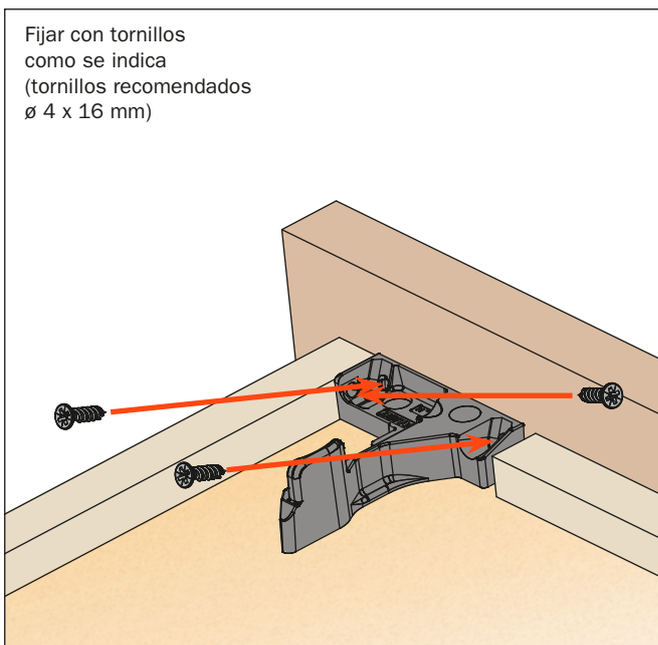
#### AFCEX56B

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas

### Fijación en la parte inferior del cajón



### Fijación en la parte frontal y lateral del cajón



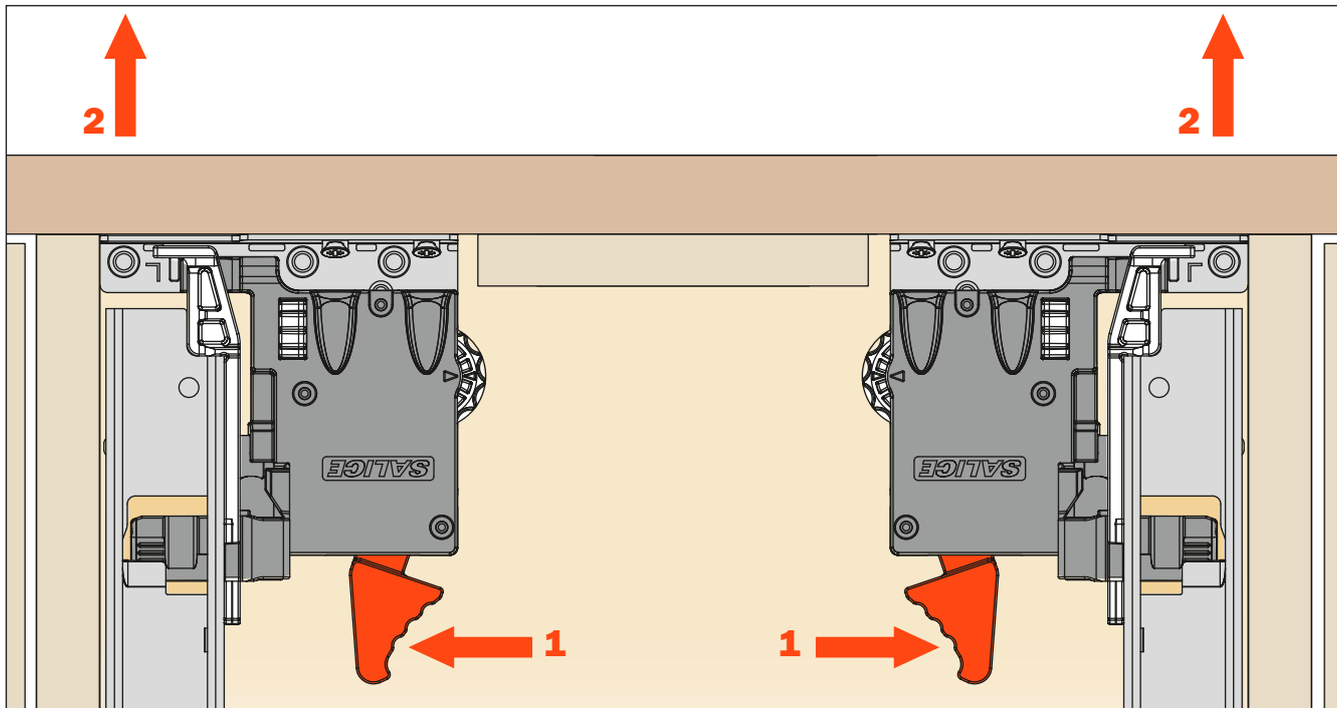
Se recomienda perforar previamente el fondo o la parte delantera utilizando la **plantilla de taladrado ASGD504U6XA**, ver página 67.

## Desmontaje del cajón

### Clip de fijación - Regulación lateral y frontal

Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

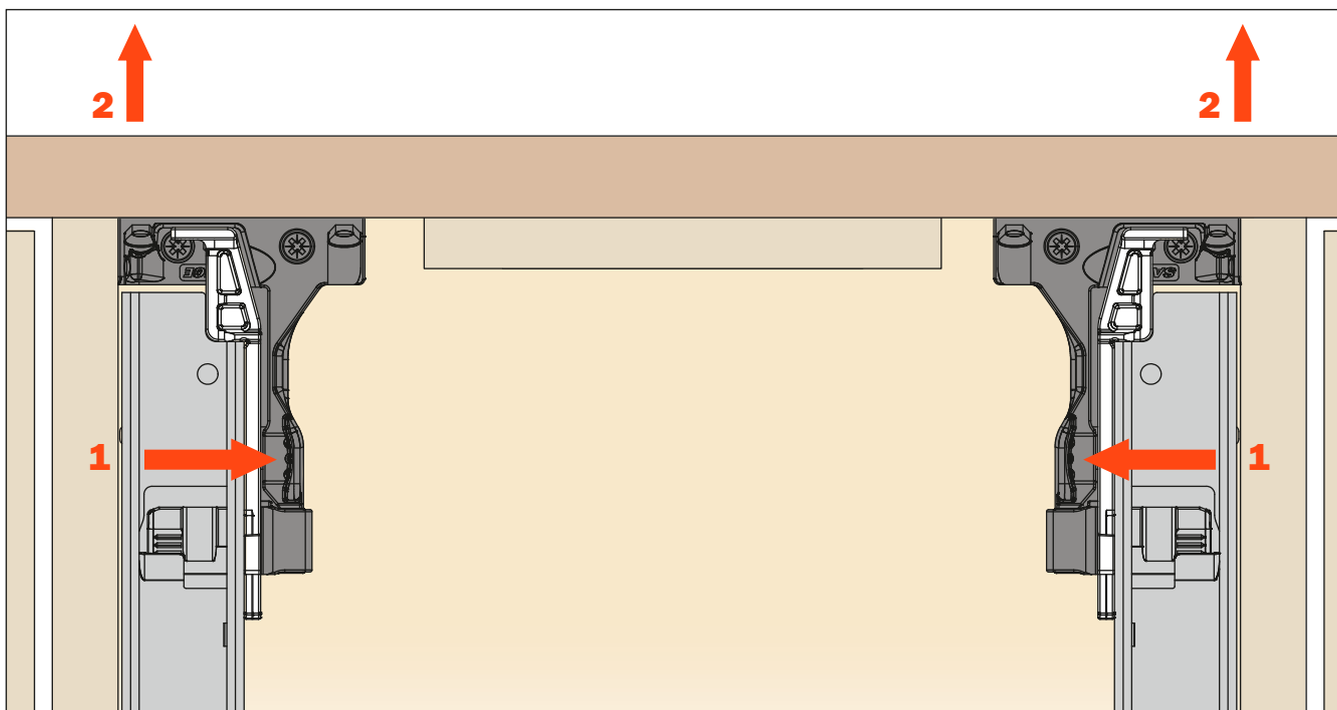
Abrir completamente el cajón, presionar la palanca indicada y extraer el cajón

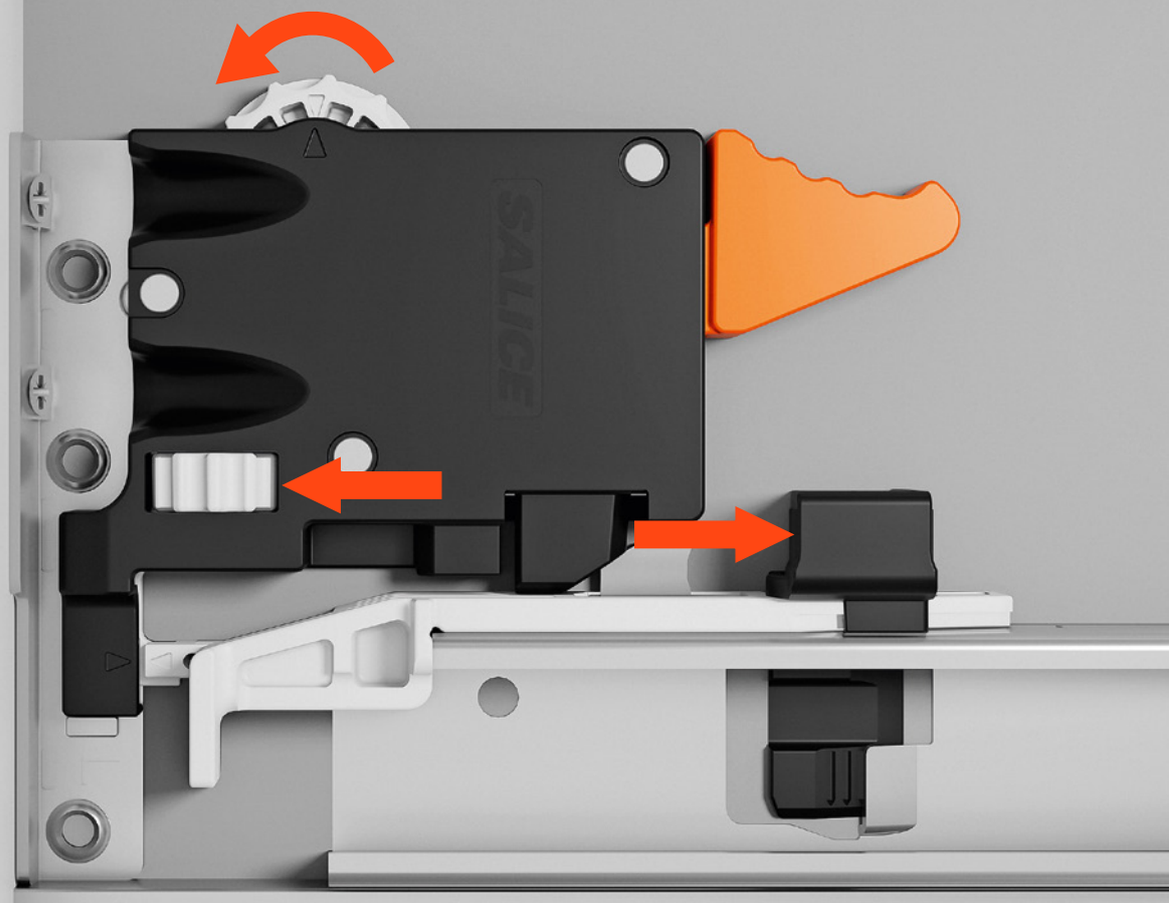


### Clip de fijación - Fijación frontal y lateral

Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

Abrir completamente el cajón, presionar la palanca indicada y extraer el cajón



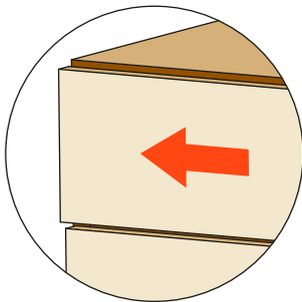
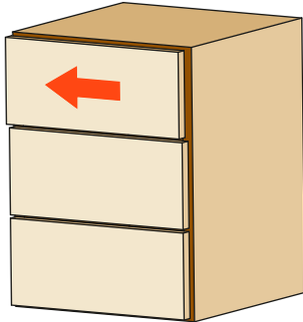


## Regulaciones

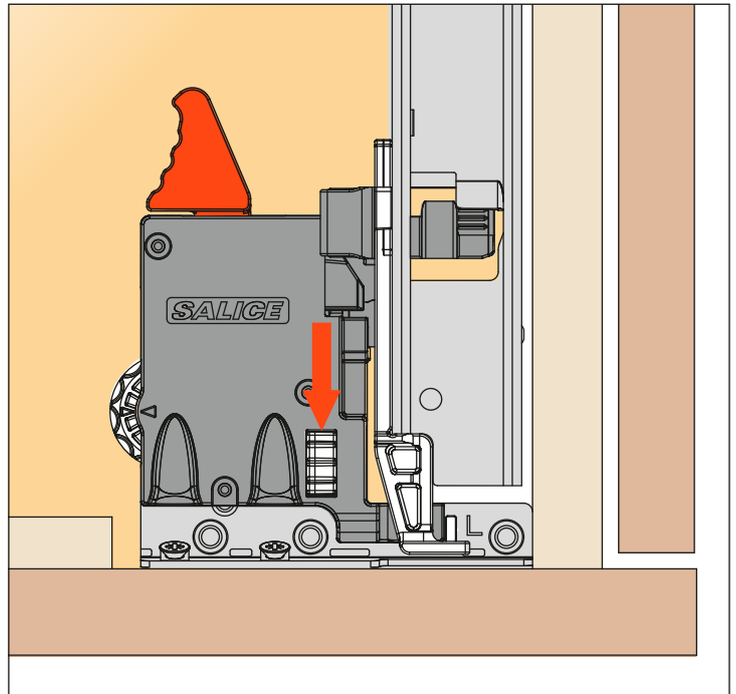
## Regulación lateral +/- 1.5 mm

Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

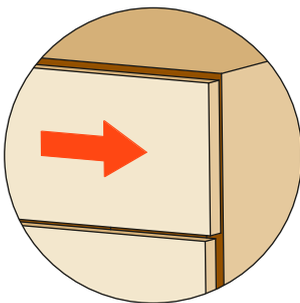
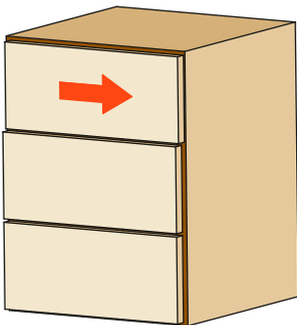
Girar la rueda blanca hacia la parte delantera del cajón para ajustar hacia la izquierda.  
Esta operación se lleva a cabo sin utilizar ningún utensilio.



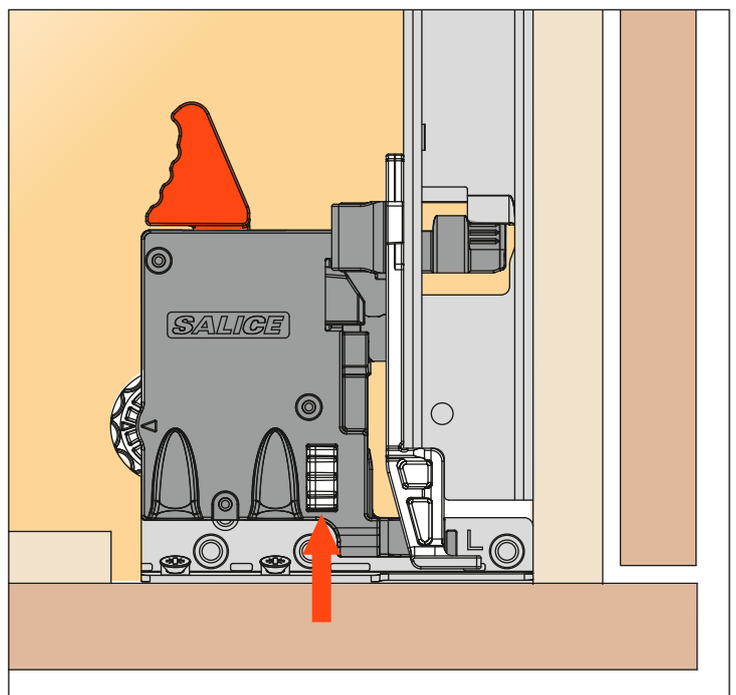
**1.5 mm**



Girar la rueda blanca hacia la parte posterior del cajón para ajustar hacia la derecha.  
Esta operación se lleva a cabo sin utilizar ningún utensilio.



**1.5 mm**

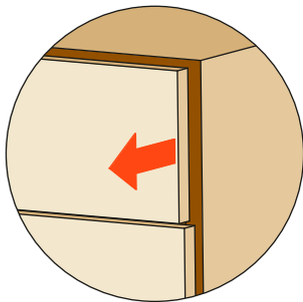
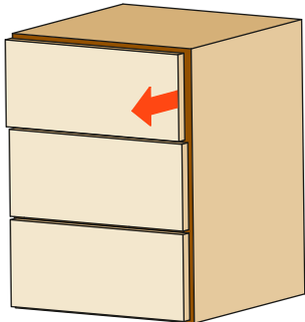


Se recomienda llevar a cabo la regulación lateral en ambos clips en la misma dirección para asegurar que las guías permanezcan paralelas y se deslicen correctamente.

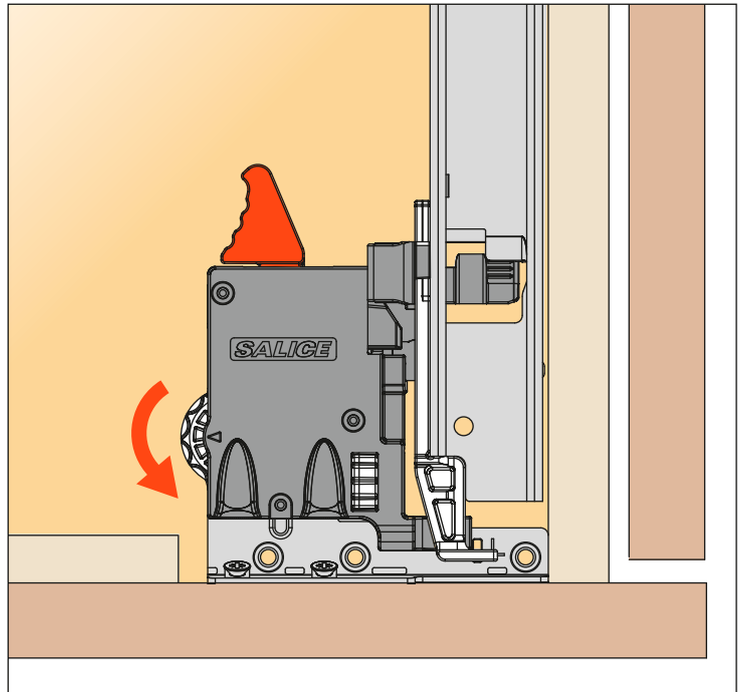
## Regulación frontal +/- 3 mm

Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

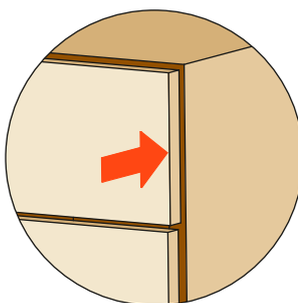
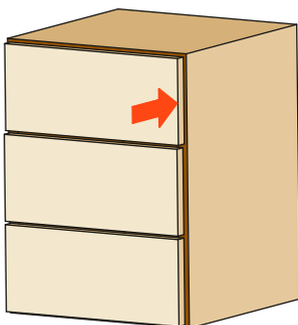
Girar la rueda blanca hacia delante para hacer avanzar el cajón.  
Esta operación se lleva a cabo sin utilizar ningún utensilio.



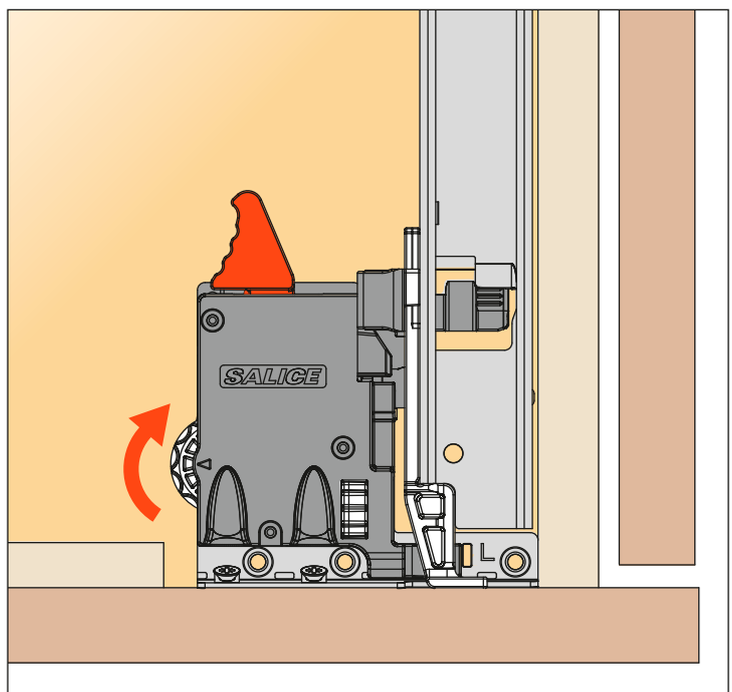
**+ 3 mm**



Girar la rueda blanca hacia atrás para hacer retroceder el cajón.  
Esta operación se lleva a cabo sin utilizar ningún utensilio.



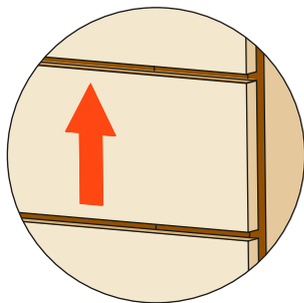
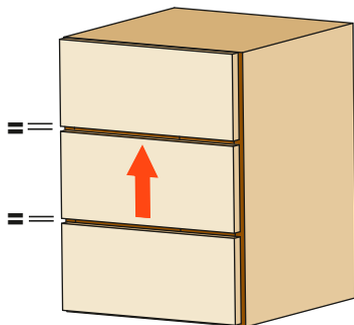
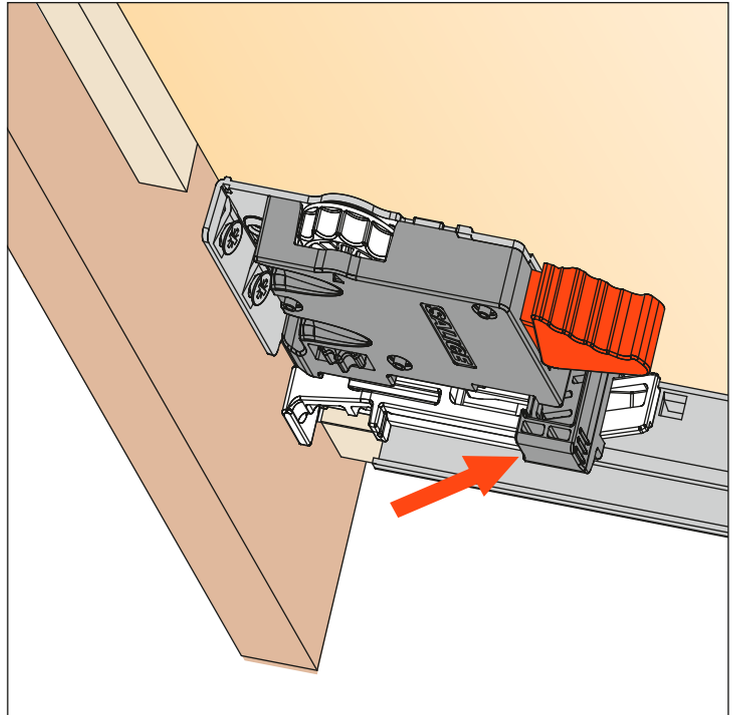
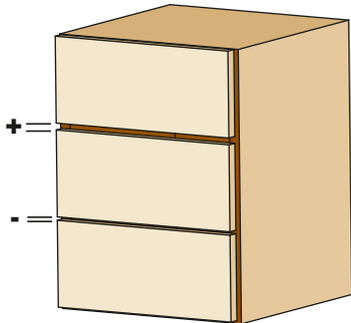
**- 3 mm**



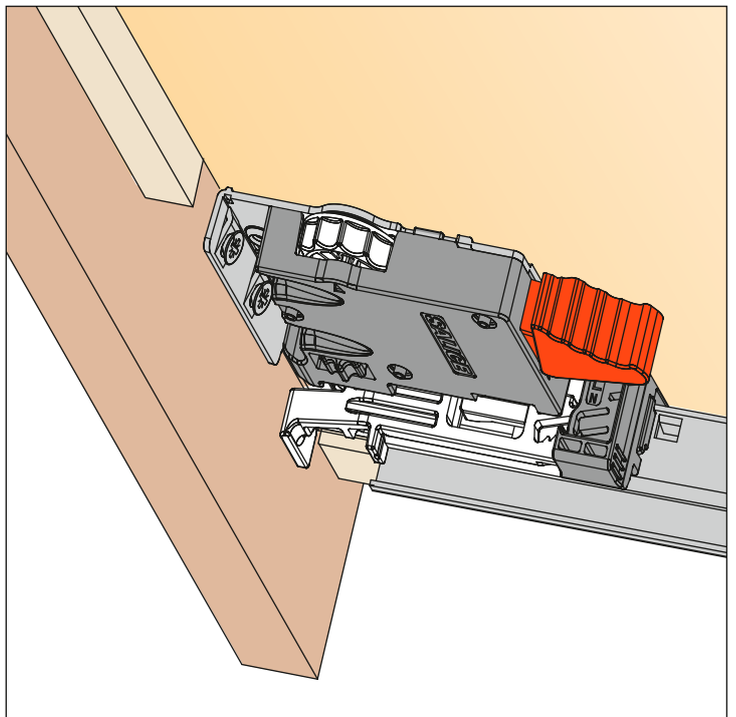
## Regulación vertical + 2.5 mm

Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

Presionar la palanca hacia el interior del cajón para obtener la regulación vertical.  
Esta operación se lleva a cabo sin utilizar ningún utensilio.



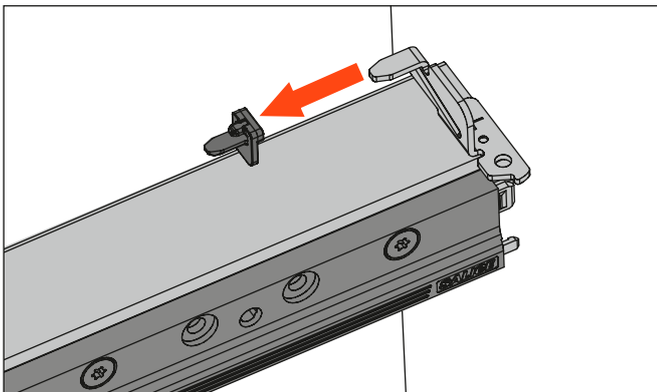
**2.5 mm**



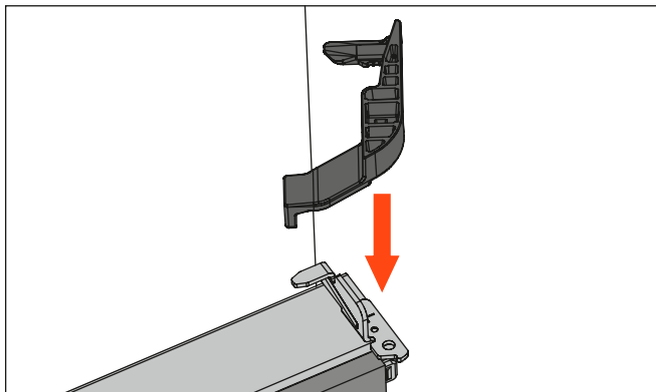
## Montaje de la palanca para la regulación de la inclinación (opcional)

Para todas las guías Progressa y Progressa+

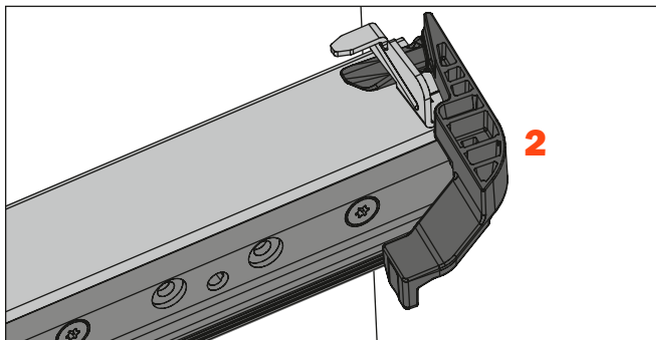
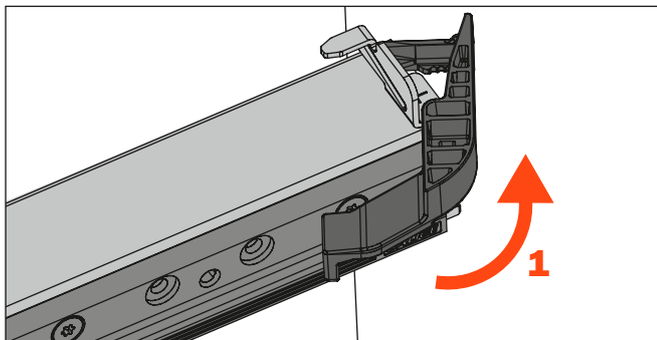
Extraer el cajón y retirar el inserto de plástico



Insertar la palanca para la regulación de la inclinación **AGLRXX3F**, a la derecha y a la izquierda

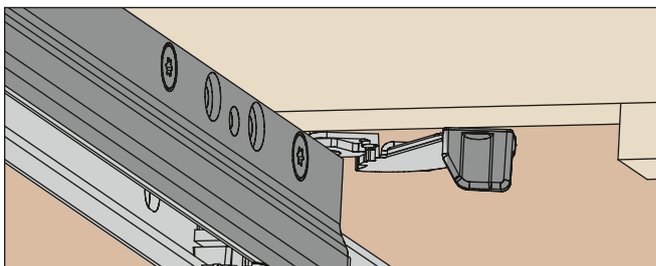
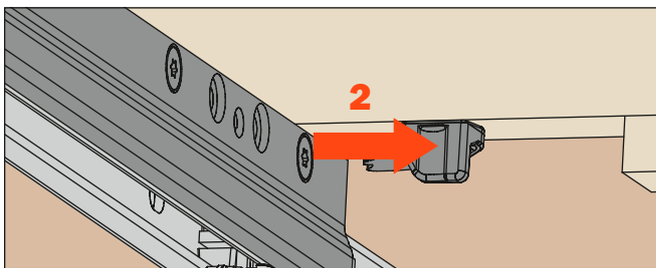
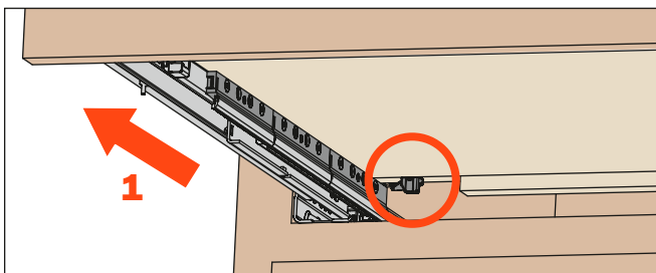
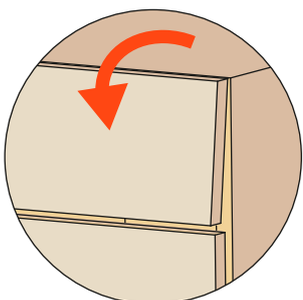
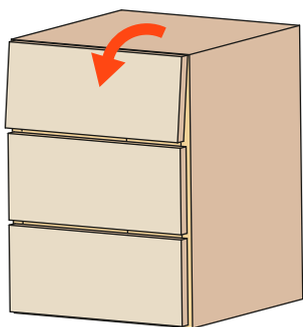


Girar la palanca para obtener la regulación



## Regulación de la inclinación + 3 mm

Abrir el cajón (1) y presionar la palanca (2) para obtener la regulación. Elevación máxima de 3 mm de la parte trasera del cajón (sin utilizar ningún utensilio).



Perforación posterior del cajón, ver página 10.

Palanca para la regulación de la inclinación **AGLRXX3F**, ver página 70.





# **Progressa Smove**

## Progressa - Guía de extracción total para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor Smove

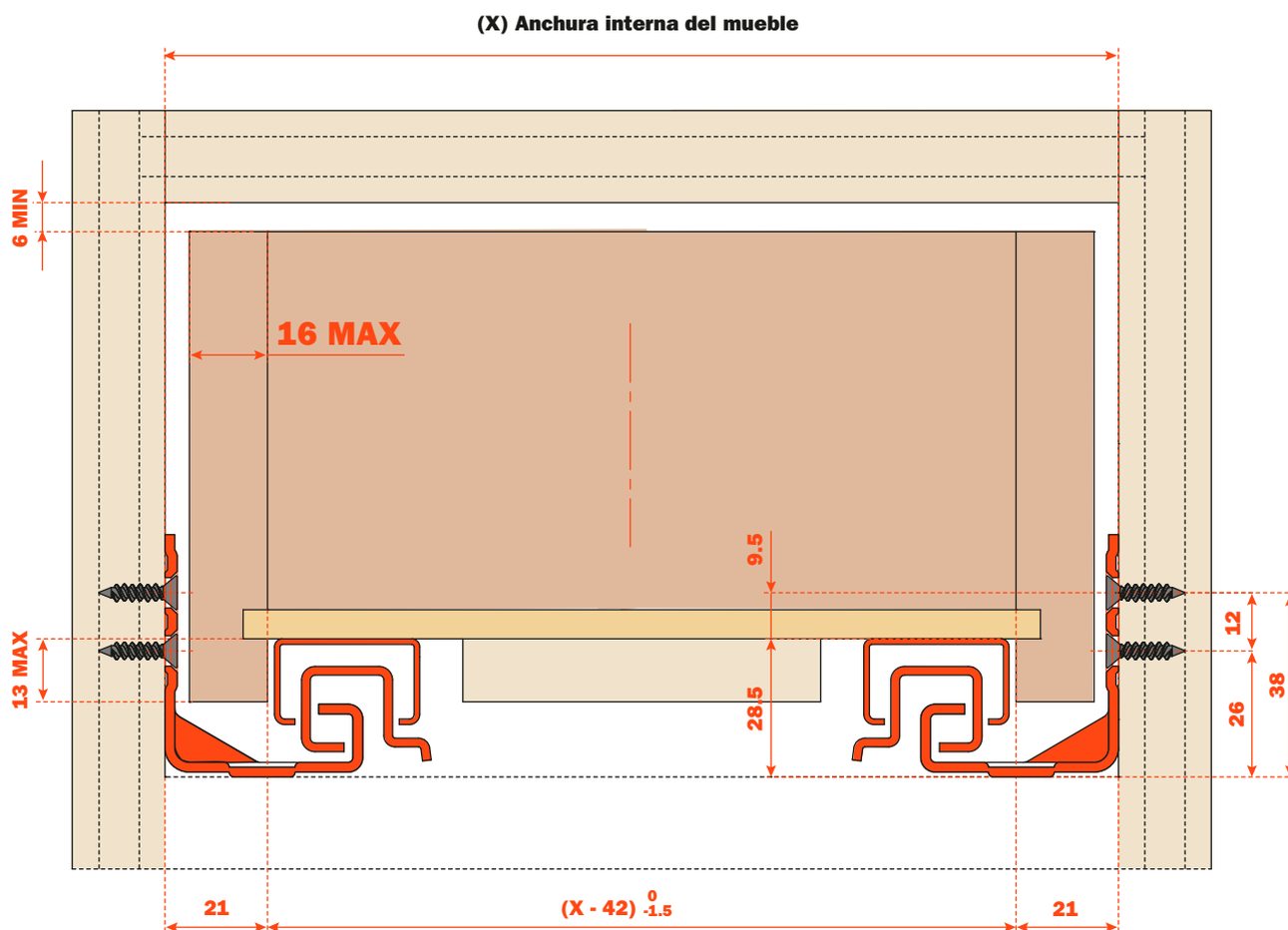


### SMOVE: SISTEMA DE DECELERACIÓN, INTEGRADO EN LA GUÍA

#### Características principales

- Capacidad de carga dinámica 45 kg
- Disponible en longitudes entre 250 mm y 550 mm (cada 50 mm)
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Dispositivo de cierre con sistema decelerante
- Ranuras ovaladas para regulación frontal y vertical
- Clip regulable para facilitar el enganche y desmontaje del cajón
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación de la inclinación + 3 mm, sin utilizar ningún utensilio (opcional)
- Para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor
- Compatible con los cajones Lineabox Easy
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy

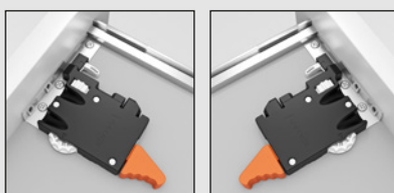
### Medidas del espacio ocupado



## Codificación

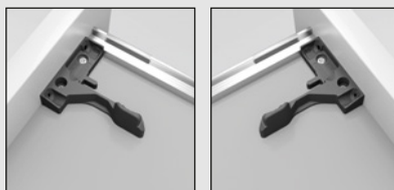


CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G5E6S250XXF6</b>	250	267
<b>G5E6S300XXF6</b>	300	310
<b>G5E6S350XXF6</b>	350	360
<b>G5E6S400XXF6</b>	400	410
<b>G5E6S450XXF6</b>	450	460
<b>G5E6S500XXF6</b>	500	510
<b>G5E6S550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas



### **AFCEX56B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas

**Progressa - Guía de extracción total para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor  
Smove**

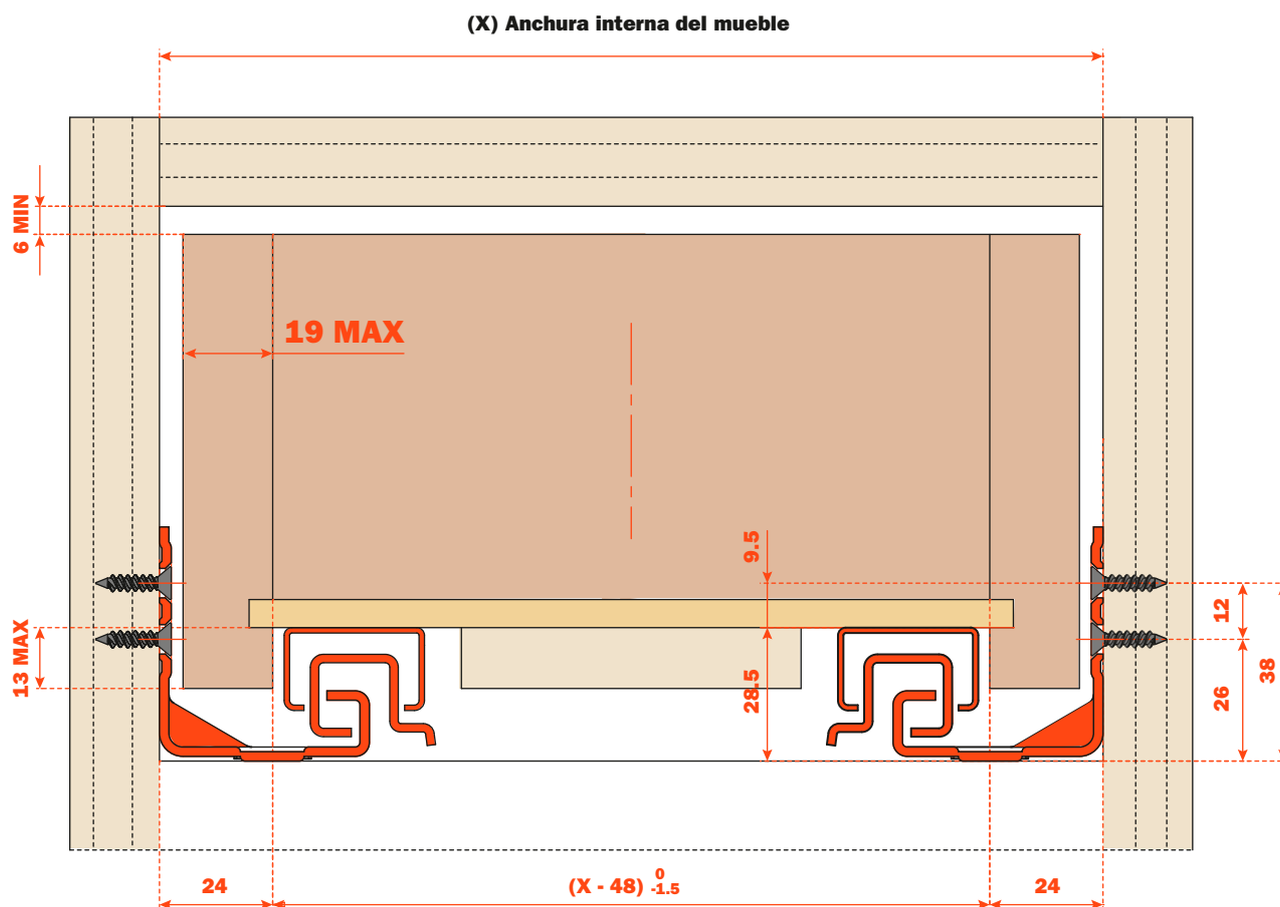


**SMOVE: SISTEMA DE DECELERACIÓN, INTEGRADO EN LA GUÍA**

**Características principales**

- Capacidad de carga dinámica 45 kg
- Disponible en longitudes entre 350 mm y 550 mm (cada 50 mm)
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Dispositivo de cierre con sistema decelerante
- Ranuras ovaladas para regulación frontal y vertical
- Clip regulable para facilitar el enganche y desmontaje del cajón
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación de la inclinación + 3 mm, sin utilizar ningún utensilio (opcional)
- Para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor
- Compatible con los cajones Lineabox Easy
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy

**Medidas del espacio ocupado**



## Codificación



CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G5E9S350XXF6</b>	350	360
<b>G5E9S400XXF6</b>	400	410
<b>G5E9S450XXF6</b>	450	460
<b>G5E9S500XXF6</b>	500	510
<b>G5E9S550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas



### **AFCEX56B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas





# **Progressa Push**

**Progressa - Guía de extracción total para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor Push**

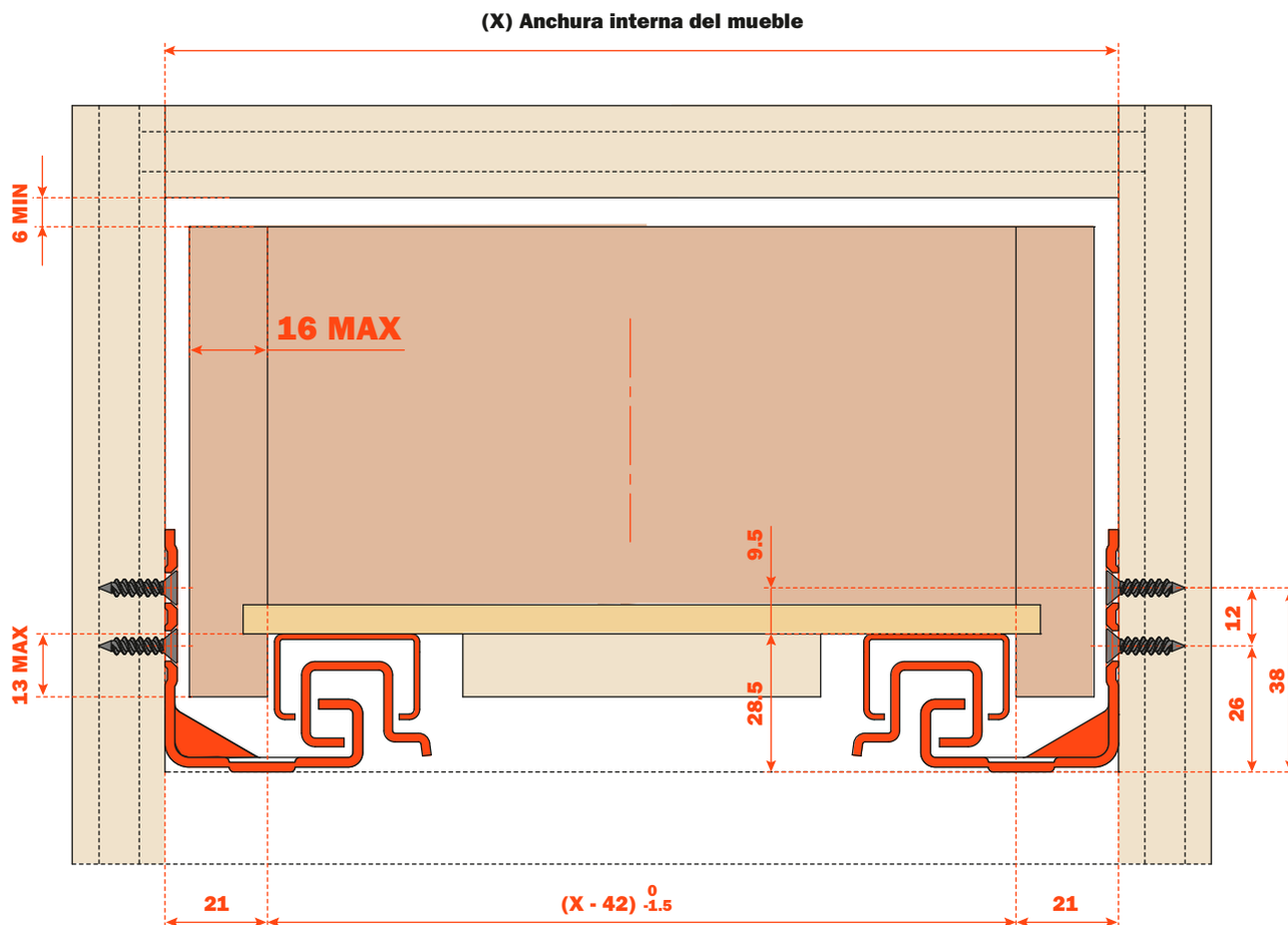


**PUSH: SISTEMA INTEGRADO EN LA GUÍA QUE PERMITE ABRIR LOS CAJONES SIN TIRADORES. ES SUFICIENTE UNA LIGERA PRESIÓN EN EL FRONTAL PARA ABRIR EL CAJÓN.**

**Características principales:**

- Capacidad de carga dinámica 45 kg
- Disponible en longitudes entre 250 mm y 550 mm (cada 50 mm)
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Sistema integrado de apertura Push
- Ranuras ovaladas para regulación frontal y vertical
- Clip regulable para facilitar el enganche y desmontaje del cajón
- El cajón queda bloqueado cuando está cerrado
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Opcional:
  - regulación de la inclinación + 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
  - sincronizador para guías Push
- Para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor
- Compatible con los cajones Lineabox Easy
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy

**Medidas del espacio ocupado**

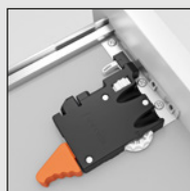




## Codificación



CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G5E6P250XXF6</b>	250	267
<b>G5E6P300XXF6</b>	300	310
<b>G5E6P350XXF6</b>	350	360
<b>G5E6P400XXF6</b>	400	410
<b>G5E6P450XXF6</b>	450	460
<b>G5E6P500XXF6</b>	500	510
<b>G5E6P550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas

**Progressa - Guía de extracción total para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor  
Push**

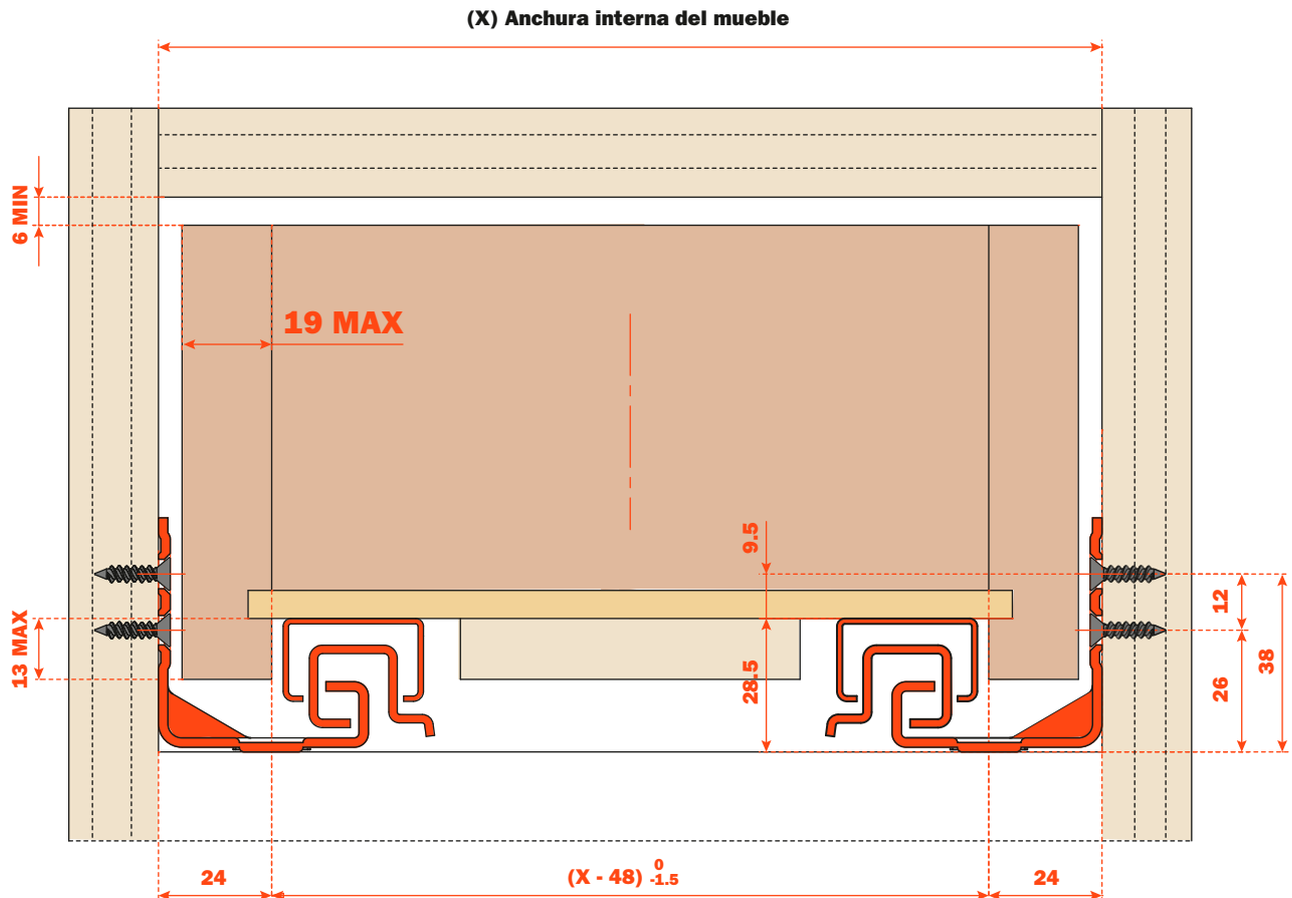


**PUSH: SISTEMA INTEGRADO EN LA GUÍA QUE PERMITE ABRIR LOS CAJONES SIN TIRADORES. ES SUFICIENTE UNA LIGERA PRESIÓN EN EL FRONTAL PARA ABRIR EL CAJÓN.**

**Características principales:**

- Capacidad de carga dinámica 45 kg
- Disponible en longitudes entre 350 mm y 550 mm (cada 50 mm)
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Sistema integrado de apertura Push
- Ranuras ovaladas para regulación frontal y vertical
- Clip regulable para facilitar el enganche y desmontaje del cajón
- El cajón queda bloqueado cuando está cerrado
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Opcional:
  - regulación de la inclinación + 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
  - sincronizador para guías Push
- Para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor
- Compatible con los cajones Lineabox Easy
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy

**Medidas del espacio ocupado**





## Codificación



CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G5E9P350XXF6</b>	350	360
<b>G5E9P400XXF6</b>	400	410
<b>G5E9P450XXF6</b>	450	460
<b>G5E9P500XXF6</b>	500	510
<b>G5E9P550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas





# Progressa+ Push

**Progressa+ - Guía de extracción total para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor  
Smove**

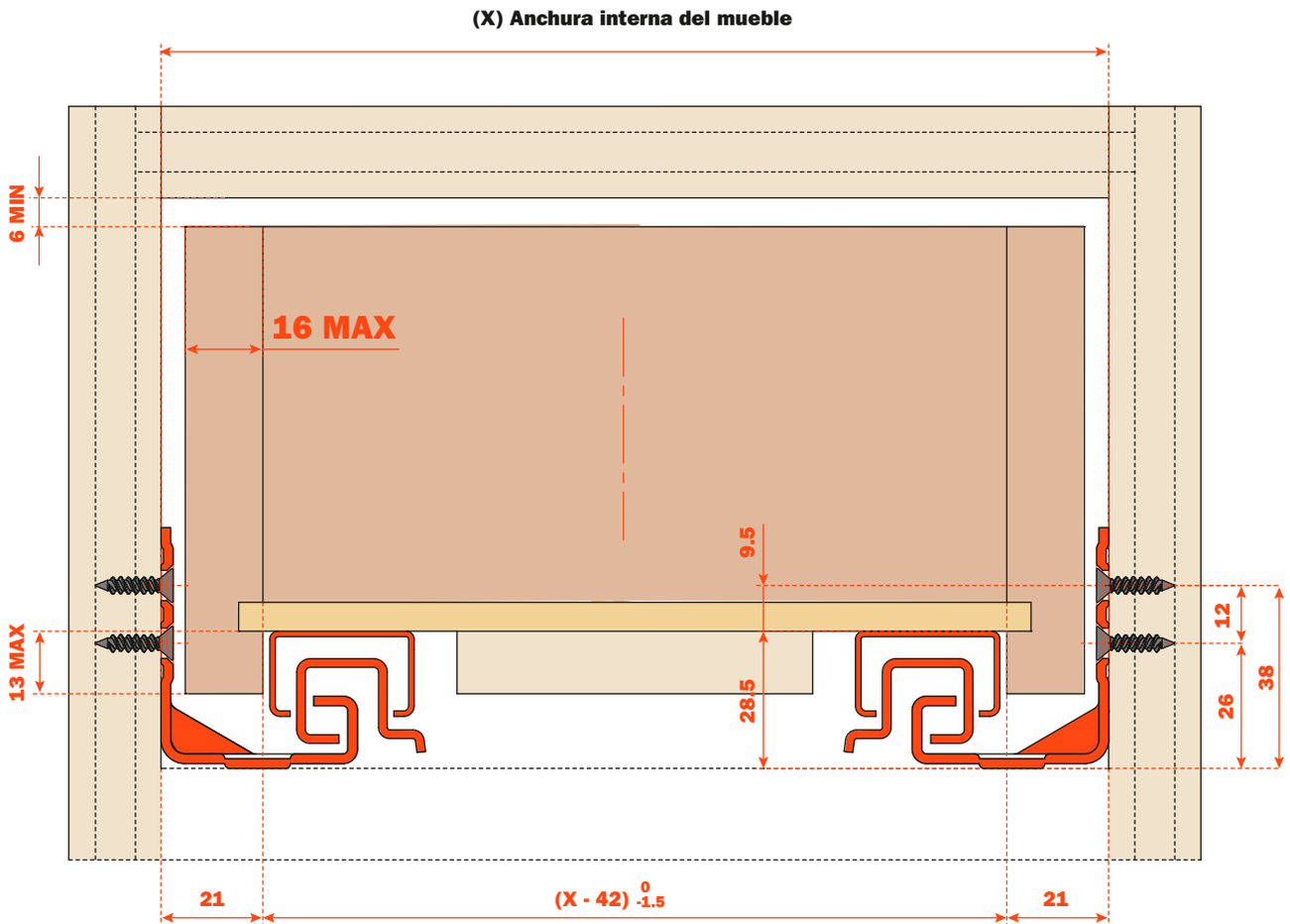


**SMOVE: SISTEMA DE DECELERACIÓN, INTEGRADO EN LA GUÍA**

**Características principales**

- Capacidad de carga dinámica 70 kg
- Disponible en longitudes entre 350 mm y 750 mm (cada 50 mm)
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Dispositivo de cierre con sistema decelerante
- Ranuras ovaladas para regulación frontal y vertical
- Clip regulable para facilitar el enganche y desmontaje del cajón
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación de la inclinación + 3 mm, sin utilizar ningún utensilio (opcional)
- Para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor
- Compatible con los cajones Lineabox Easy
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy

**Medidas del espacio ocupado**



## Codificación



CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G7E6S350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6S400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6S450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6S500XXF6</b>	500	510
<b>G7E6S550XXF6</b>	550	560
<b>G7E6S600XXF2</b>	600	610
<b>G7E6S650XXF2</b>	650	660
<b>G7E6S700XXF2</b>	700	710
<b>G7E6S750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas



### **AFCEX56B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas

## Progressa+ - Guía de extracción total para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor Smove

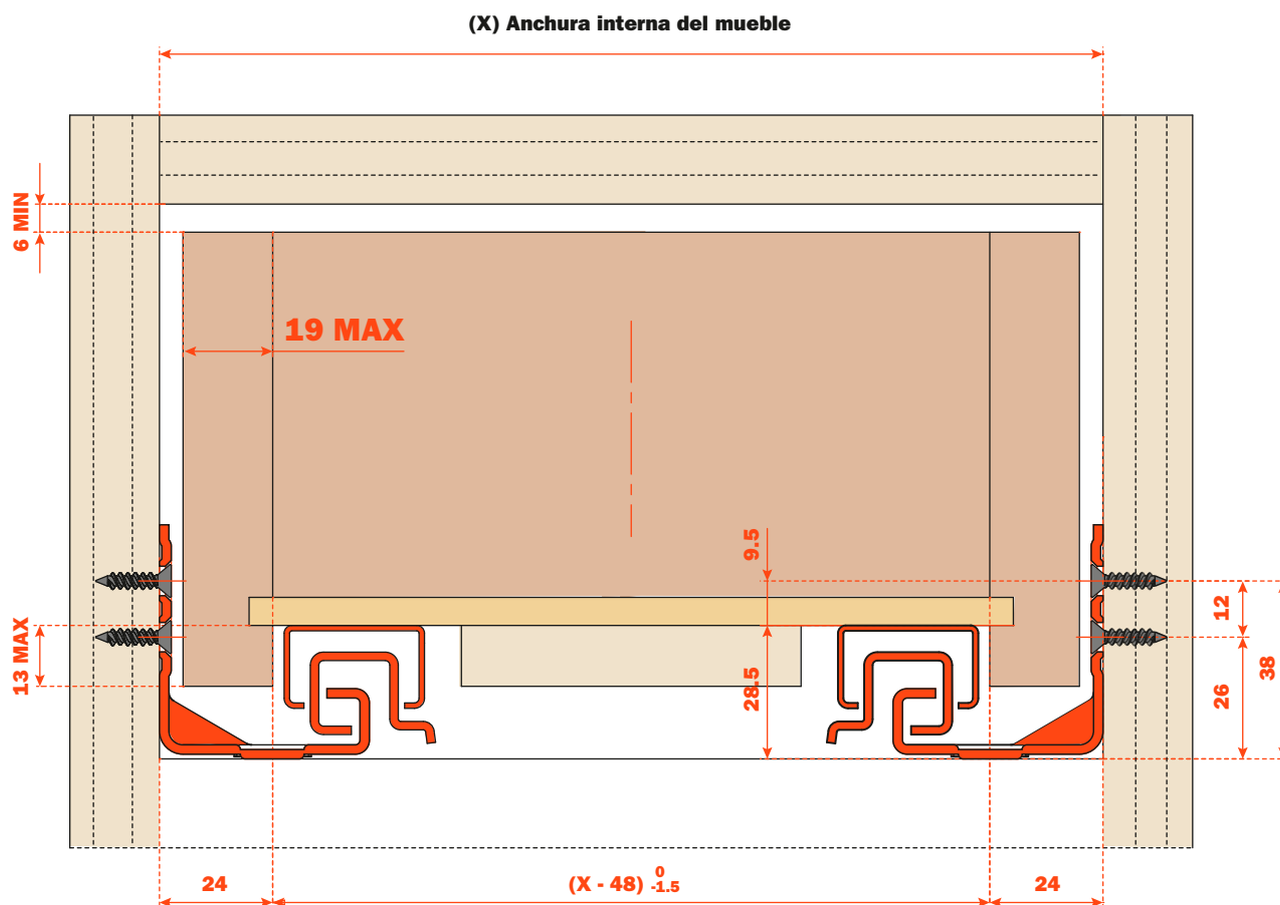


### SMOVE: SISTEMA DE DECELERACIÓN, INTEGRADO EN LA GUÍA

#### Características principales

- Capacidad de carga dinámica 70 kg
- Disponible en longitudes entre 350 mm y 750 mm (cada 50 mm)
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Dispositivo de cierre con sistema decelerante
- Ranuras ovaladas para regulación frontal y vertical
- Clip regulable para facilitar el enganche y desmontaje del cajón
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación de la inclinación + 3 mm, sin utilizar ningún utensilio (opcional)
- Para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor
- Compatible con los cajones Lineabox Easy
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy

### Medidas del espacio ocupado



## Codificación



CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G7E9S350XXF6</b>	350	360
<b>G7E9S400XXF6</b>	400	410
<b>G7E9S450XXF6</b>	450	460
<b>G7E9S500XXF6</b>	500	510
<b>G7E9S550XXF6</b>	550	560
<b>G7E9S600XXF2</b>	600	610
<b>G7E9S650XXF2</b>	650	660
<b>G7E9S700XXF2</b>	700	710
<b>G7E9S750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas



### **AFCEX56B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas





# Progressa+ Push

**Progressa+ - Guía de extracción total para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor Push**

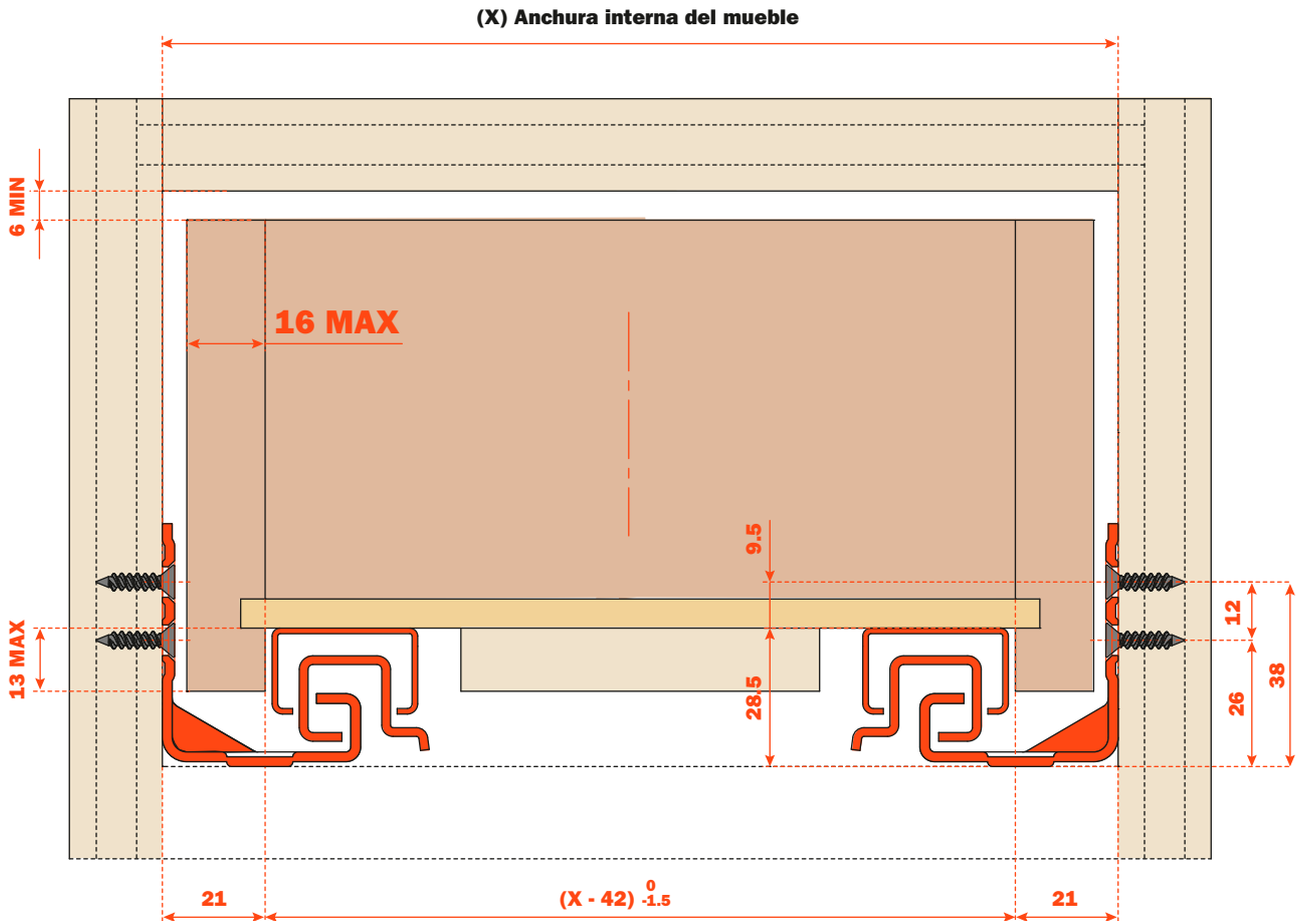


**PUSH: SISTEMA INTEGRADO EN LA GUÍA QUE PERMITE ABRIR LOS CAJONES SIN TIRADORES. ES SUFICIENTE UNA LIGERA PRESIÓN EN EL FRONTAL PARA ABRIR EL CAJÓN.**

**Características principales:**

- Capacidad de carga dinámica 70 kg
- Disponible en longitudes entre 350 mm y 750 mm (cada 50 mm)
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Sistema integrado de apertura Push
- Ranuras ovaladas para regulación frontal y vertical
- Clip regulable para facilitar el enganche y desmontaje del cajón
- El cajón queda bloqueado cuando está cerrado
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Opcional:
  - regulación de la inclinación + 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
  - sincronizador para guías Push
- Para cajones con laterales de 13 mm a 16 mm de espesor
- Compatible con los cajones Lineabox Easy
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy

**Medidas del espacio ocupado**





## Codificación



CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G7E6P350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6P400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6P450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6P500XXF6</b>	500	510
<b>G7E6P550XXF6</b>	550	560
<b>G7E6P600XXF2</b>	600	610
<b>G7E6P650XXF2</b>	650	660
<b>G7E6P700XXF2</b>	700	710
<b>G7E6P750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas

**Progressa+ - Guía de extracción total para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor  
Push**

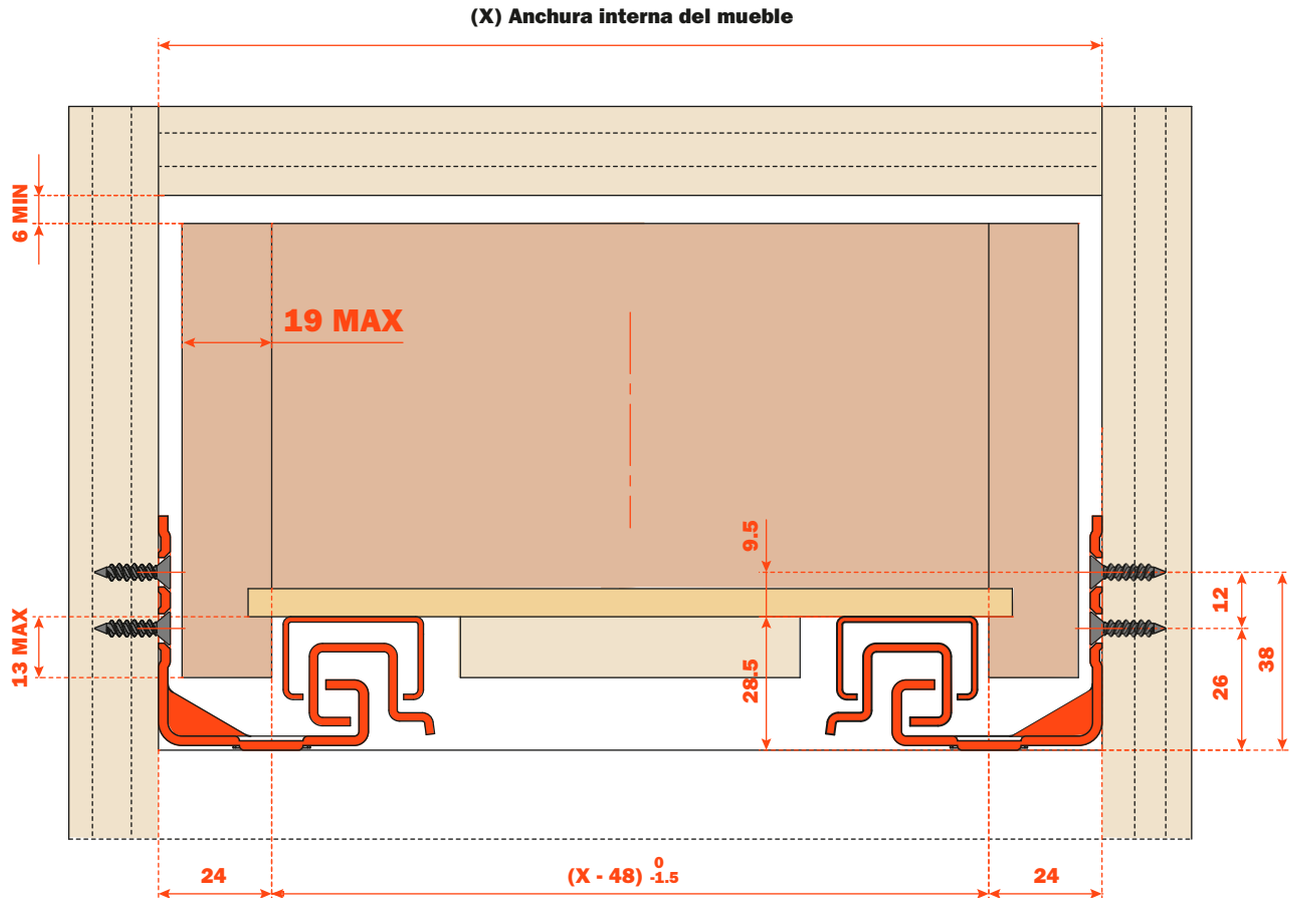


**PUSH: SISTEMA INTEGRADO EN LA GUÍA QUE PERMITE ABRIR LOS CAJONES SIN TIRADORES. ES SUFICIENTE UNA LIGERA PRESIÓN EN EL FRONTAL PARA ABRIR EL CAJÓN.**

**Características principales:**

- Capacidad de carga dinámica 70 kg
- Disponible en longitudes entre 350 mm y 750 mm (cada 50 mm)
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Sistema integrado de apertura Push
- Ranuras ovaladas para regulación frontal y vertical
- Clip regulable para facilitar el enganche y desmontaje del cajón
- El cajón queda bloqueado cuando está cerrado
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Opcional:
  - regulación de la inclinación + 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
  - sincronizador para guías Push
- Para cajones con laterales de 18-19 mm de espesor
- Compatible con los cajones Lineabox Easy
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy

**Medidas del espacio ocupado**



## Codificación



CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G7E9P350XXF6</b>	350	360
<b>G7E9P400XXF6</b>	400	410
<b>G7E9P450XXF6</b>	450	460
<b>G7E9P500XXF6</b>	500	510
<b>G7E9P550XXF6</b>	550	560
<b>G7E9P600XXF2</b>	600	610
<b>G7E9P650XXF2</b>	650	660
<b>G7E9P700XXF2</b>	700	710
<b>G7E9P750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas





## **Progressa+** **Shelf Smove**

**Progressa+ - Guía invisible para estantes extraíbles - Extracción total  
Shelf Smove**

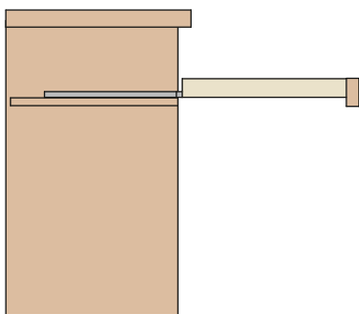


**GUÍA DE EXTRACCIÓN TOTAL CON ENGANCHE DEL ESTANTE MEDIANTE CLIP.**

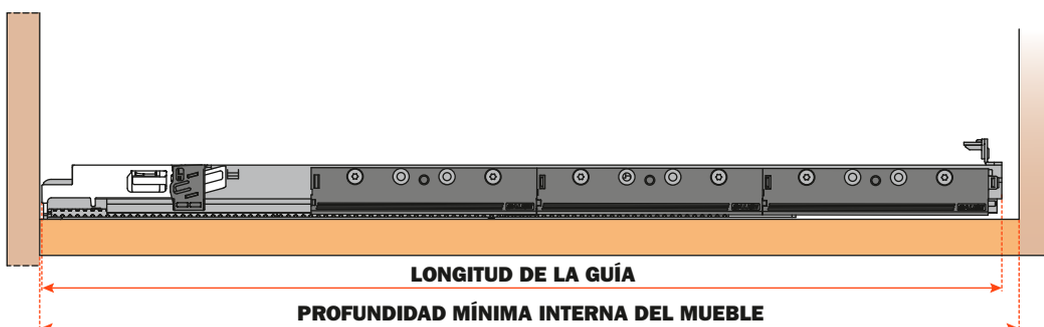
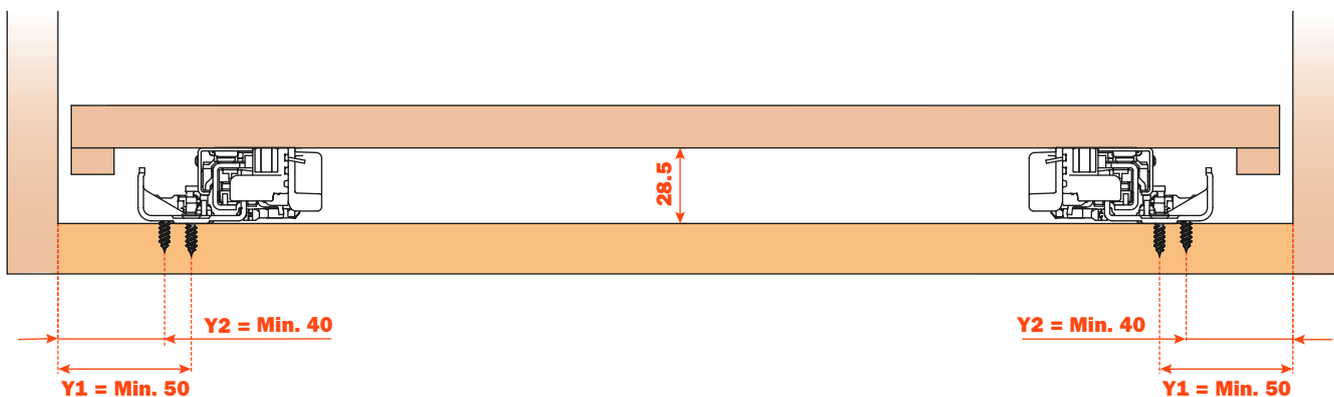
**SMOVE: SISTEMA DE DECELERACIÓN, INTEGRADO EN LA GUÍA.**

**Características principales:**

- Capacidad de carga dinámica 50 kg
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Disponible en longitudes entre 350 mm y 500 mm (cada 50 mm)
- Dispositivo de cierre con sistema decelerante
- Dispositivo antivuelco del estante
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy



**Medidas del espacio ocupado**



## Codificación



CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G7E6R350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6R400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6R450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6R500XXF6</b>	500	510



### **AFGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas



### **AFCEX56B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas





# Progressa+ Shelf Push

**Progressa+ - Guía invisible para estantes extraíbles - Extracción total**  
**Shelf Push**

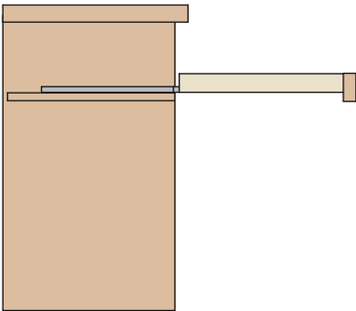


**GUÍA DE EXTRACCIÓN TOTAL CON ENGANCHE DEL ESTANTE MEDIANTE CLIP.**

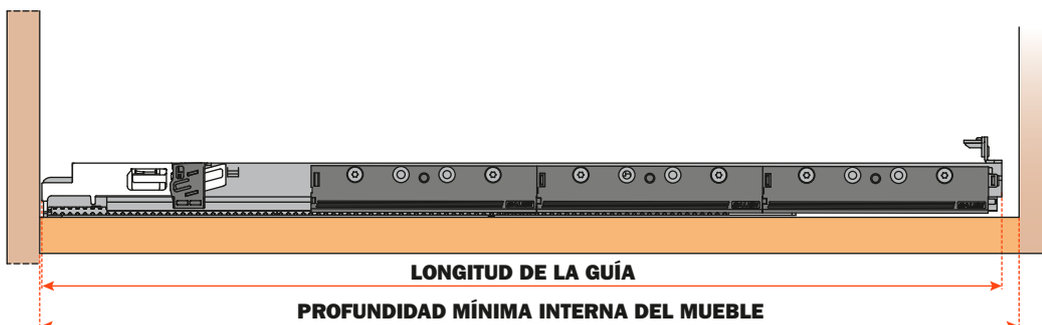
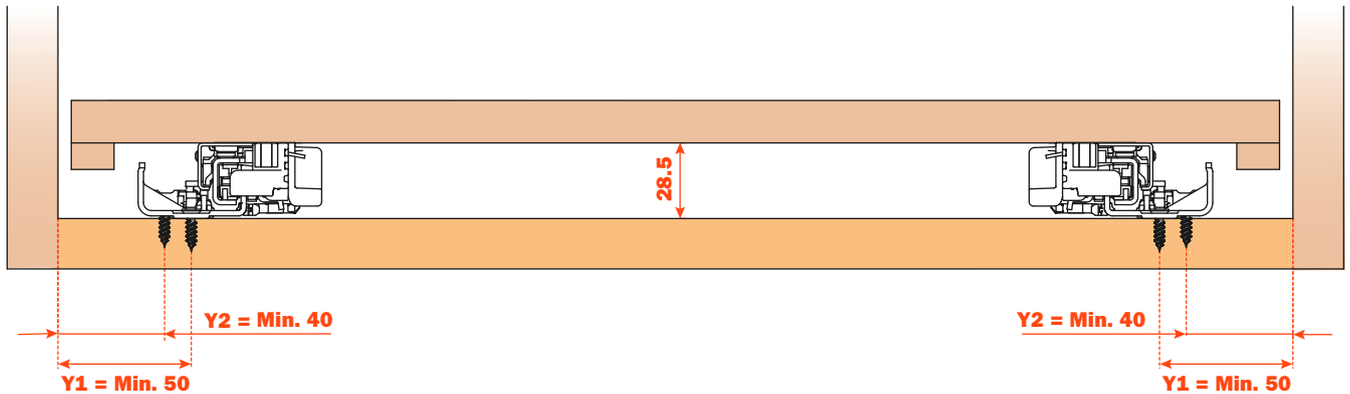
**PUSH: SISTEMA INTEGRADO EN LA GUÍA QUE PERMITE LA APERTURA DE ESTANTES SIN TIRADORES. ES SUFICIENTE UNA LIGERA PRESIÓN EN EL FRONTAL PARA ABRIR EL ESTANTE.**

**Características principales:**

- Capacidad de carga dinámica 50 kg
- Extracción total con movimiento sincronizado «S-Drive» de los elementos
- Disponible en longitudes entre 350 mm y 500 mm (cada 50 mm)
- Dispositivo de apertura con Push integrado
- Dispositivo antivuelco del estante
- Regulación vertical + 2.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación frontal +/- 3 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Regulación lateral +/- 1.5 mm, sin utilizar ningún utensilio
- Opcional: sincronizador para guías Push
- El estante queda bloqueado cuando está cerrado
- Acabado: zinc plateado
- 100 % Made in Italy



**Medidas del espacio ocupado**





## Codificación



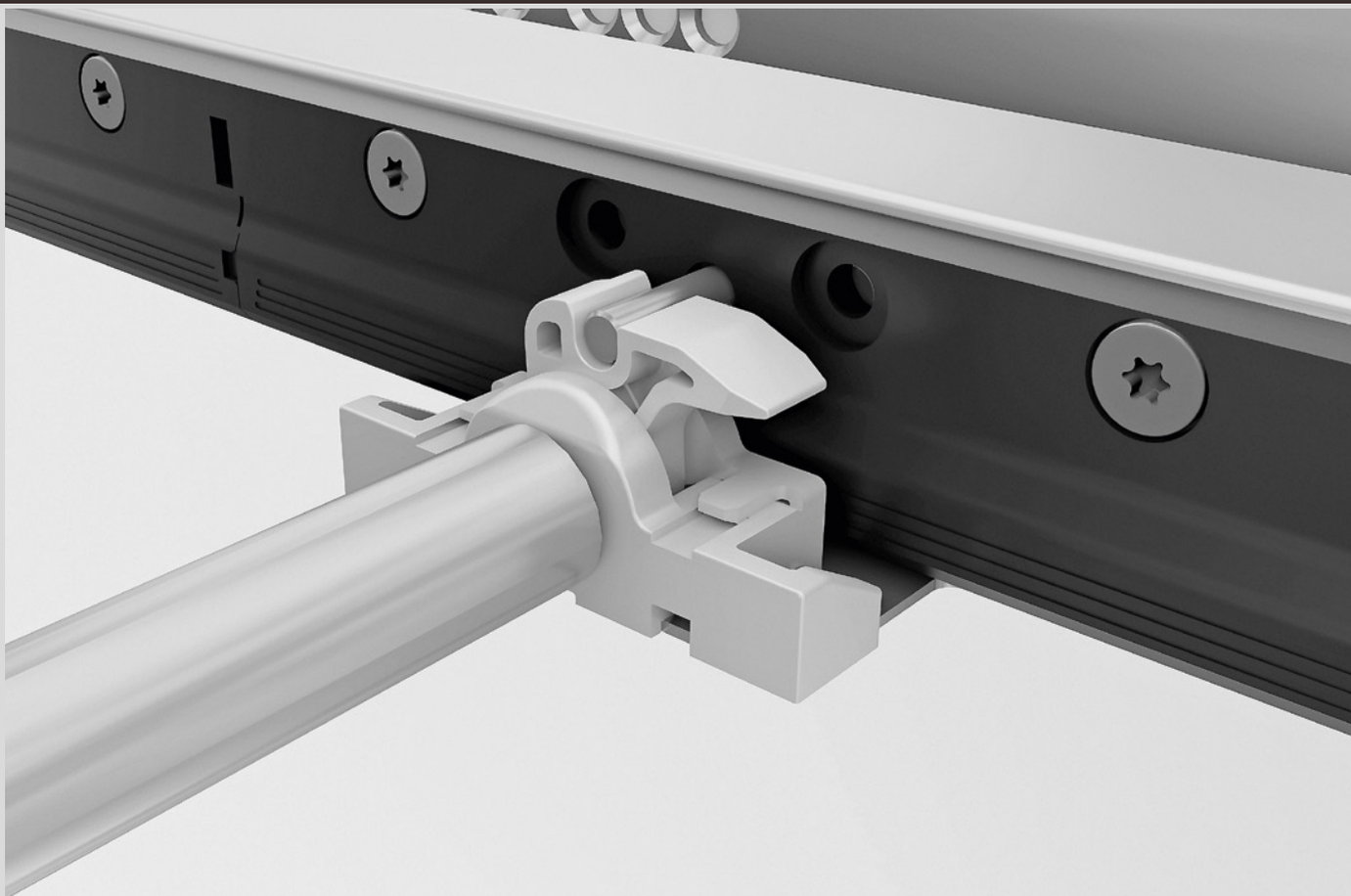
CÓDIGO BASE	LONGITUD DE LA GUÍA (LN) mm	PROFUNDIDAD MÍNIMA DEL MUEBLE (PM) mm
<b>G7E6Q350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6Q400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6Q450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6Q500XXF6</b>	500	510



### **AFGXX3B** Derecha e izquierda

EMBALAJE:  
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas





## **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

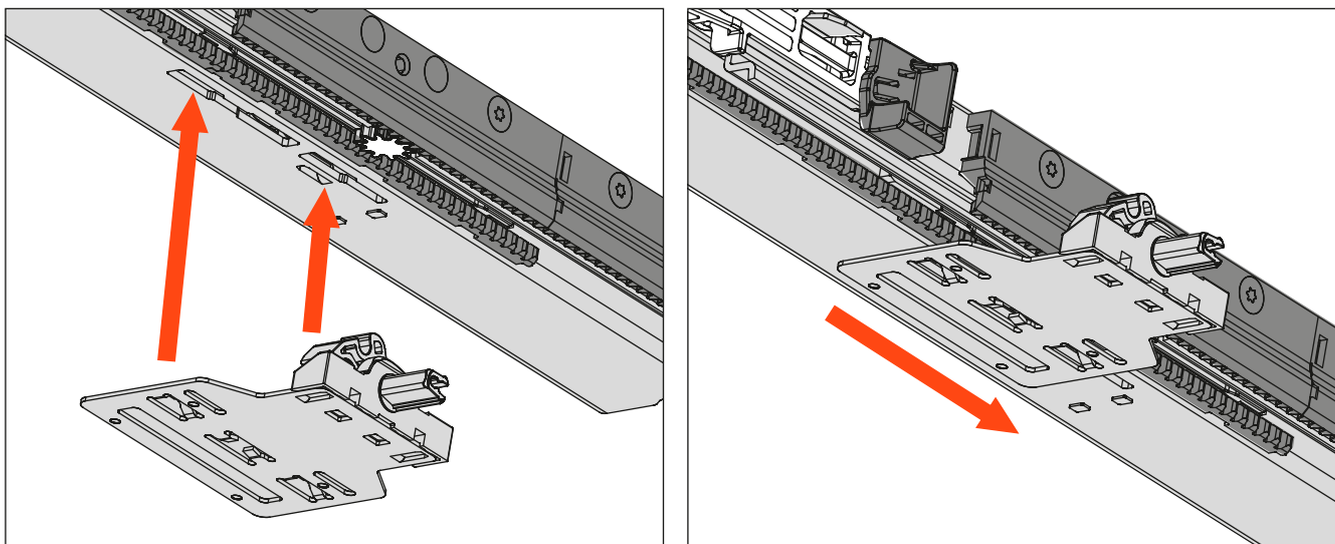
El montaje del sincronizador requiere un rebaje posterior del cajón de al menos 76 mm



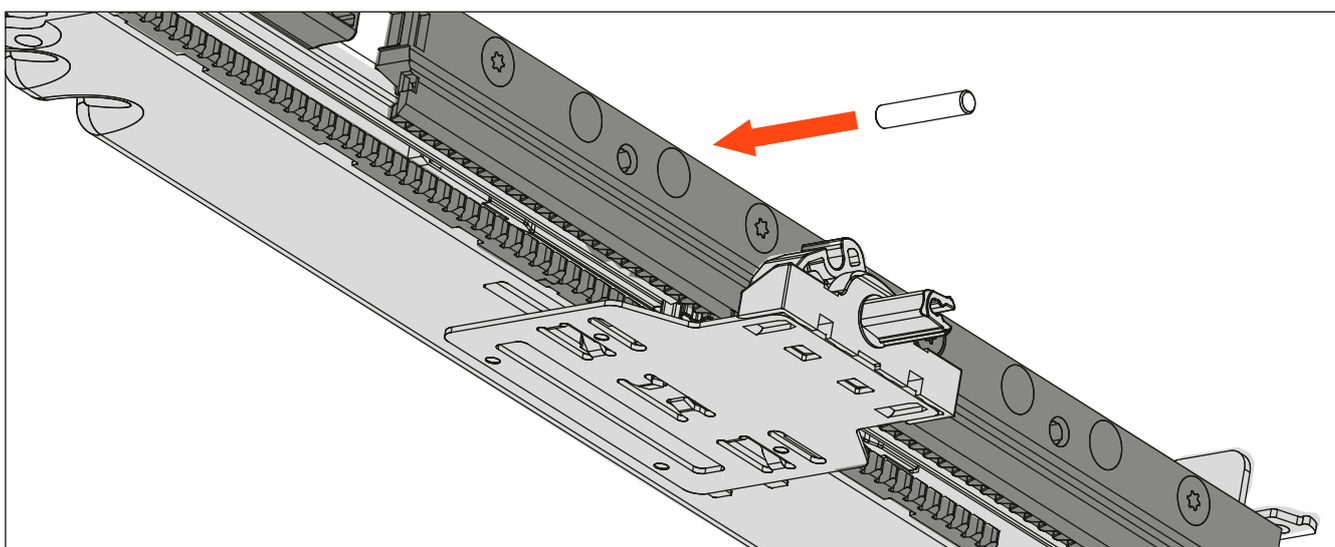
**X = Anchura interna del mueble**

## Instrucciones de montaje

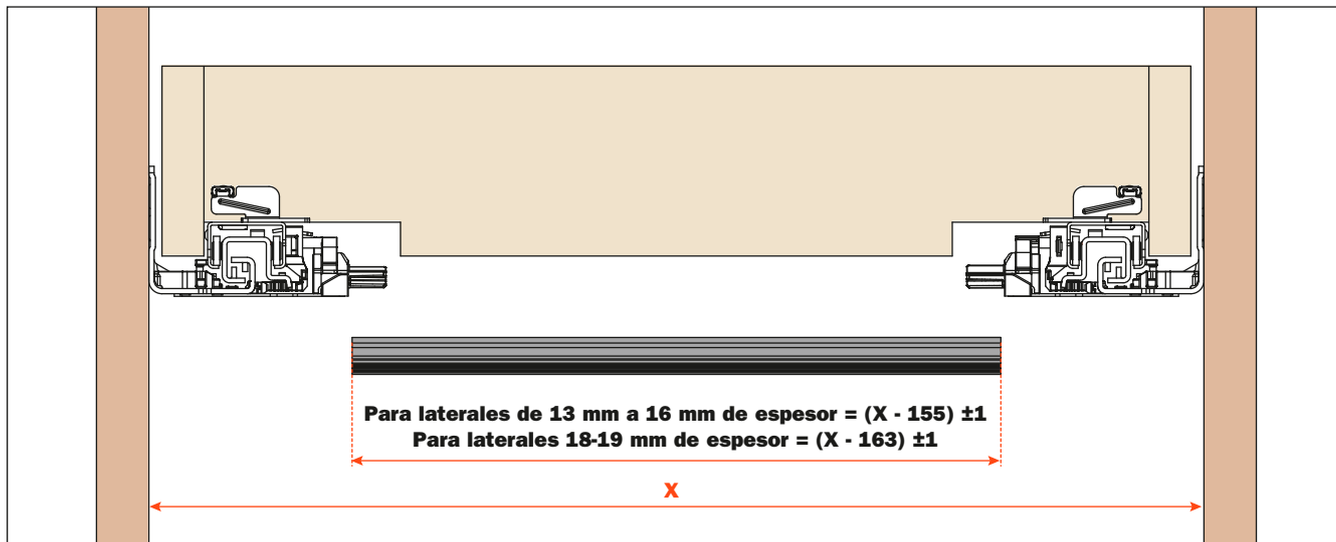
Insertar y enganchar las placas en las guías deslizándolas como indican las flechas



Enganchar los pernos de accionamiento a las guías

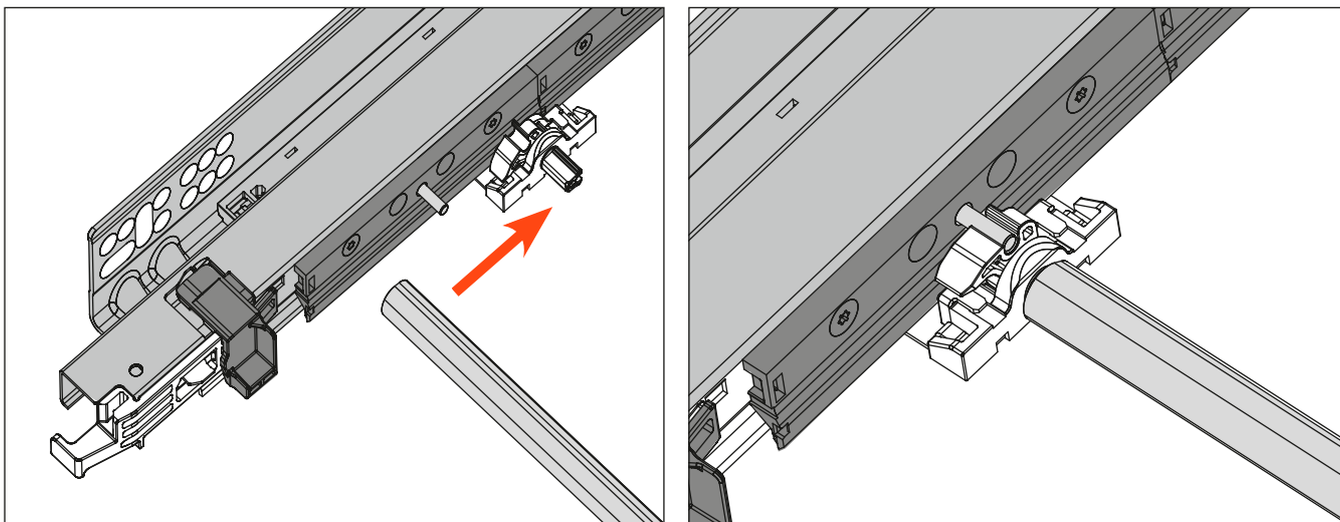


Cortar a medida la barra de sincronización

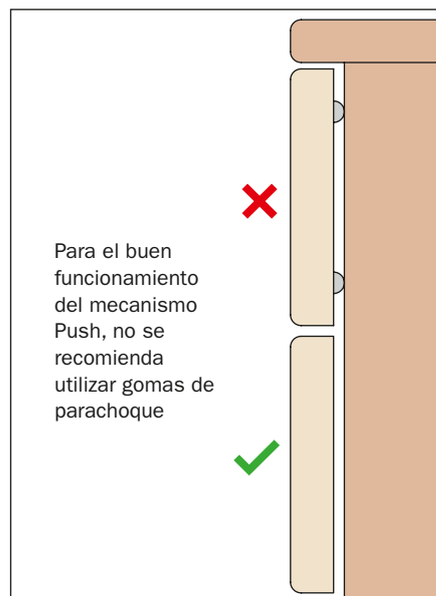


## Sincronizador para guías Progressa Push - Instrucciones de montaje

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

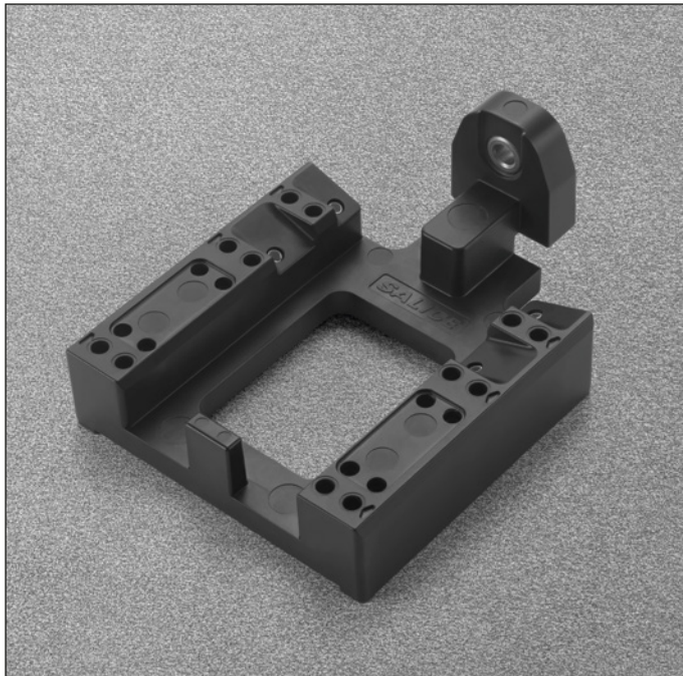
1 KIT CONTIENE:

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

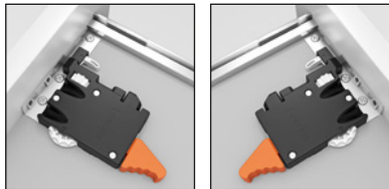


## Plantilla de taladrado para cajones - Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

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

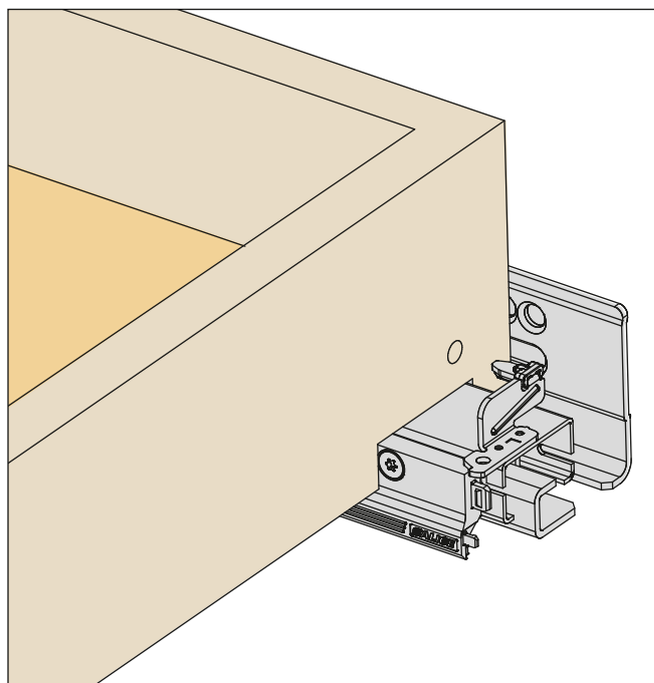
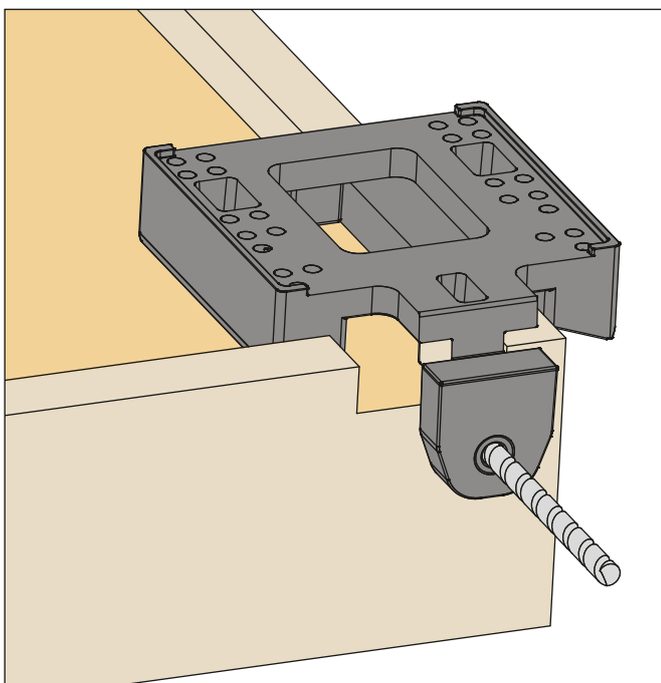


Plantilla de taladrado  
**ASGD704U3XA**

EMBALAJE  
1 caja = 1 pieza

## Agujero para gancho posterior

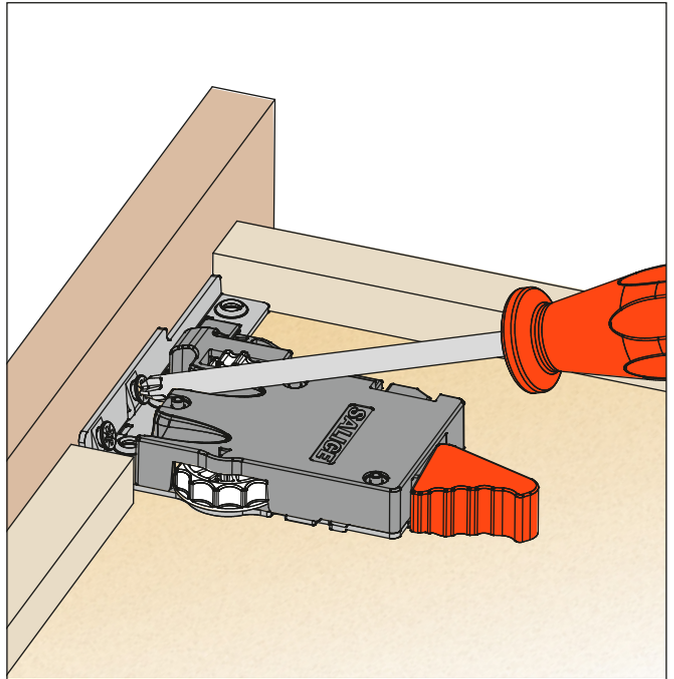
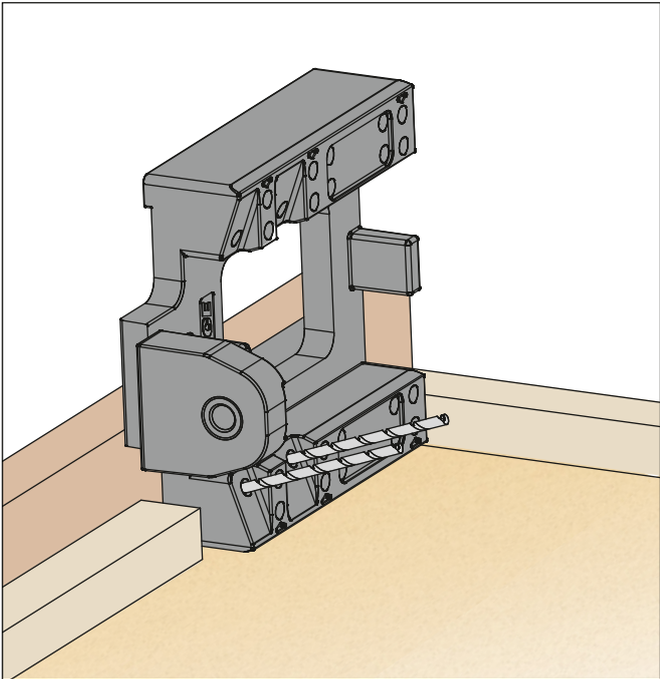
Orificio para gancho posterior (profundidad mín. = 10 mm)



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

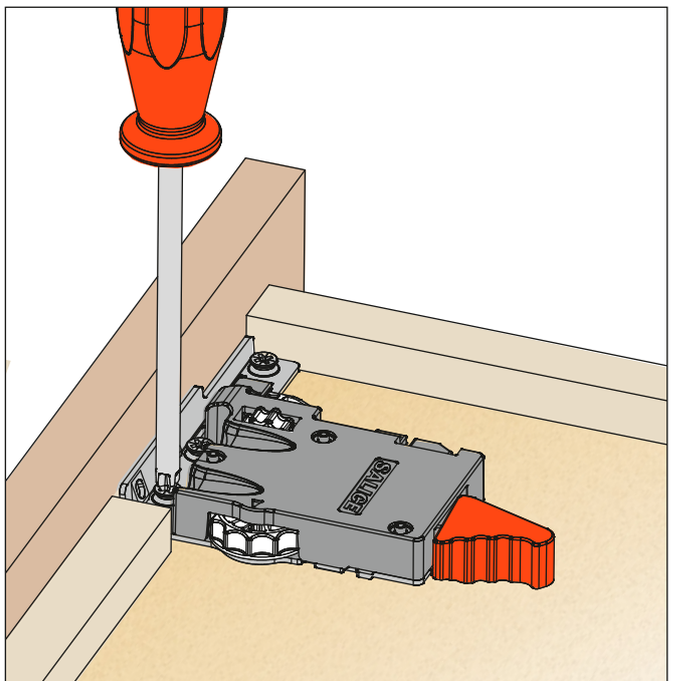
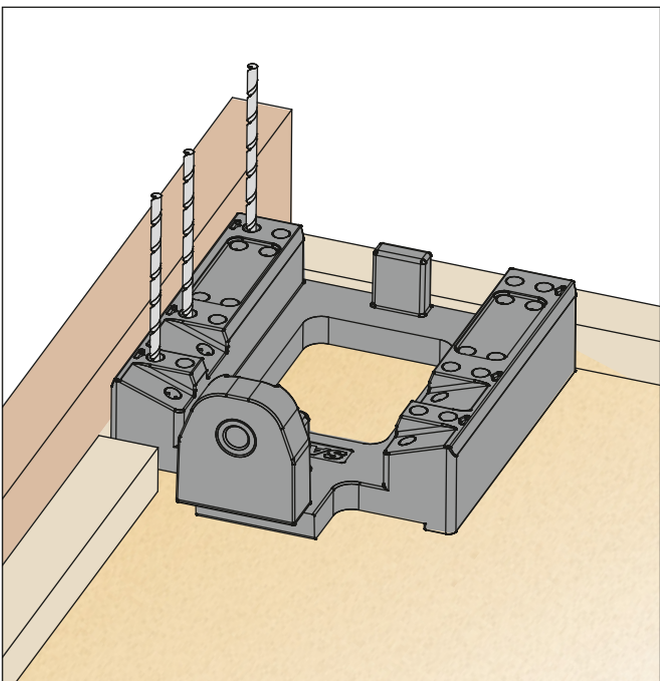
## Plantilla de taladrado para cajones

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



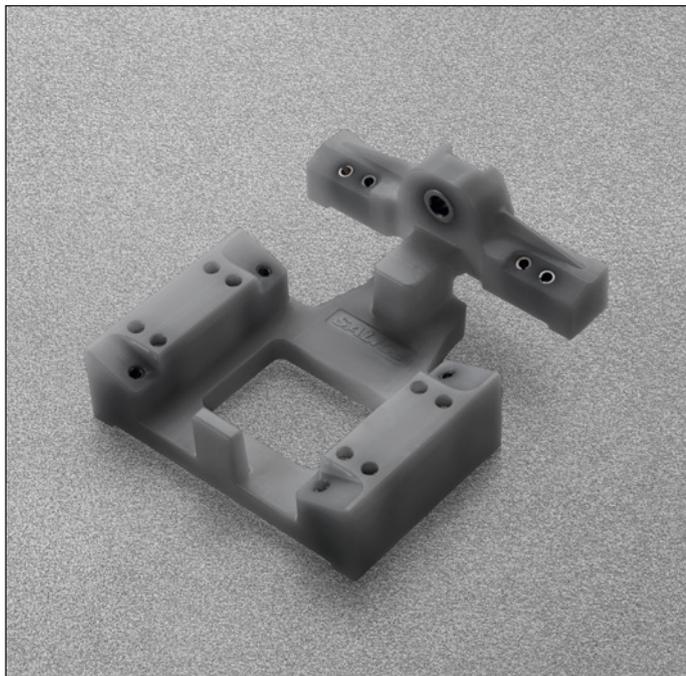
Para el correcto funcionamiento de los clips, se recomienda el uso de tornillos  $\varnothing$  4 x 16 mm

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

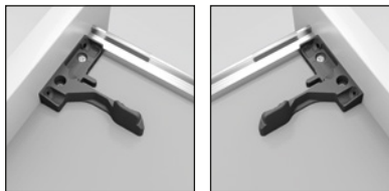


## Plantilla de taladro para cajones - Para todas las guías Progressa, Progressa+ y Progressa+ Shelf

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**

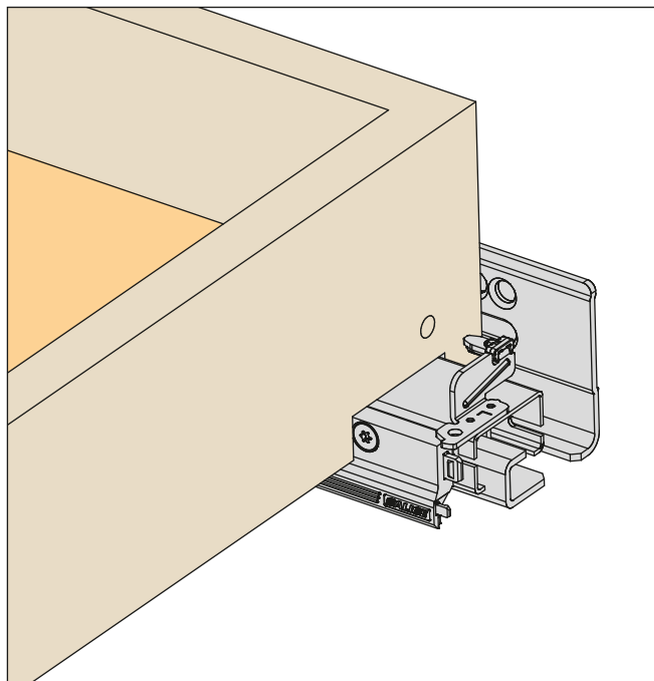
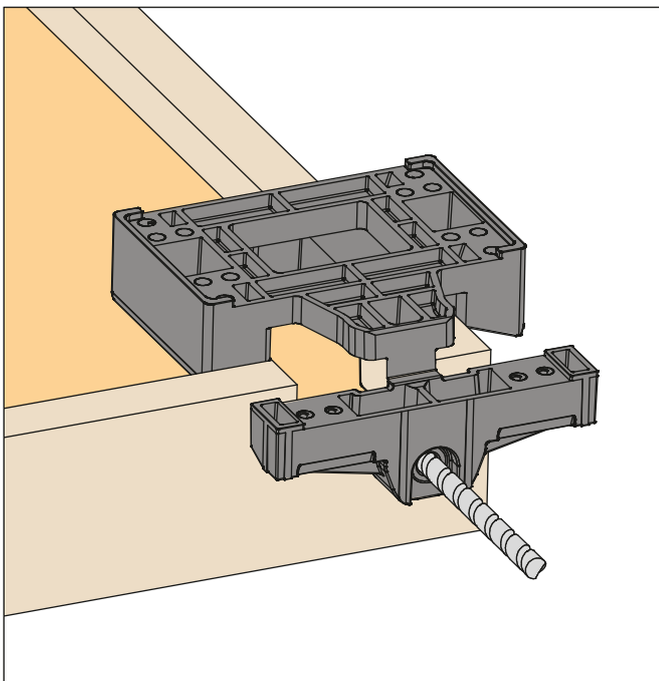


**Plantilla de taladro  
ASGD504U6XA**

EMBALAJE  
1 caja = 1 piezas

## Agujero para gancho posterior

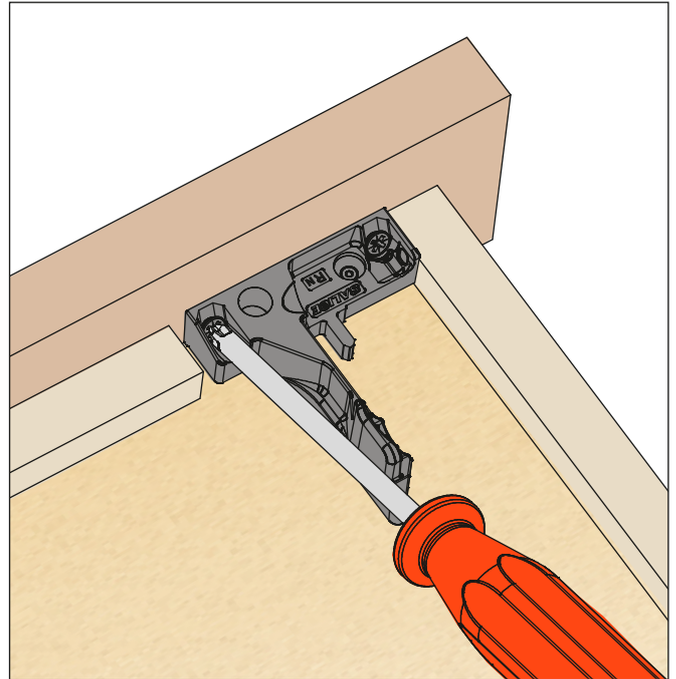
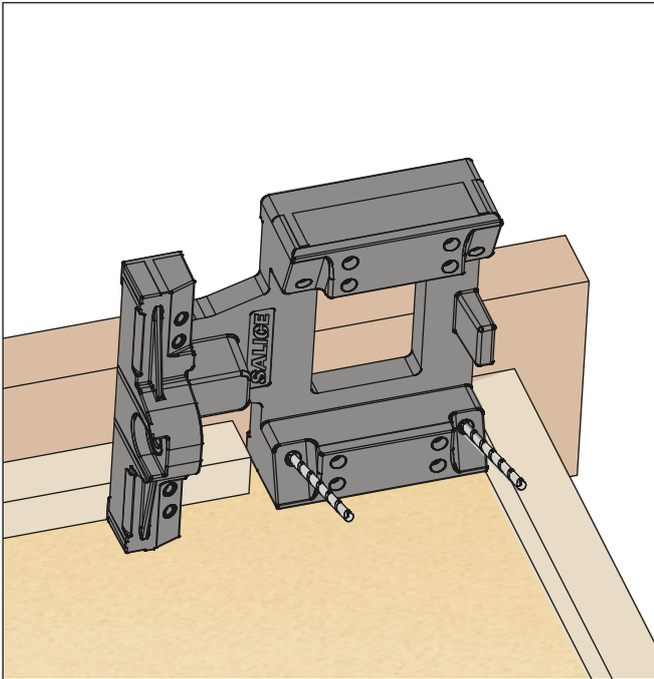
Orificio para gancho posterior (profundidad mín. = 10 mm)



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

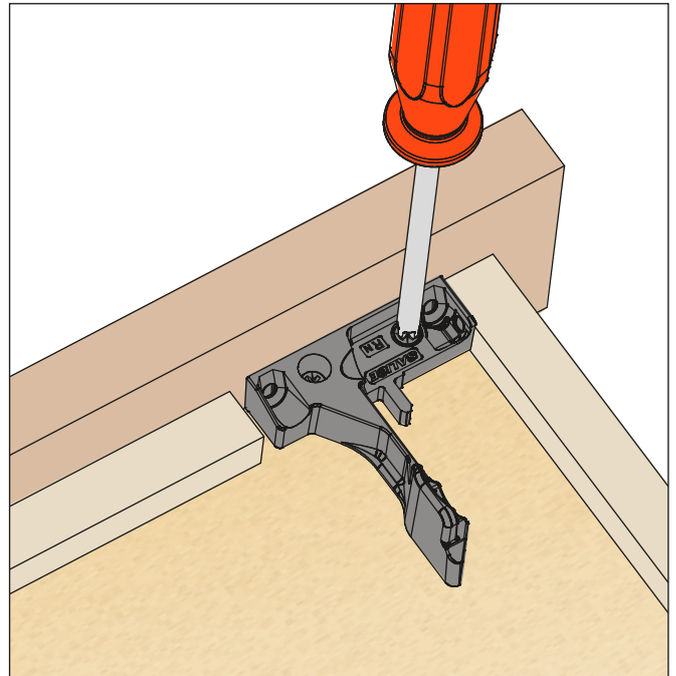
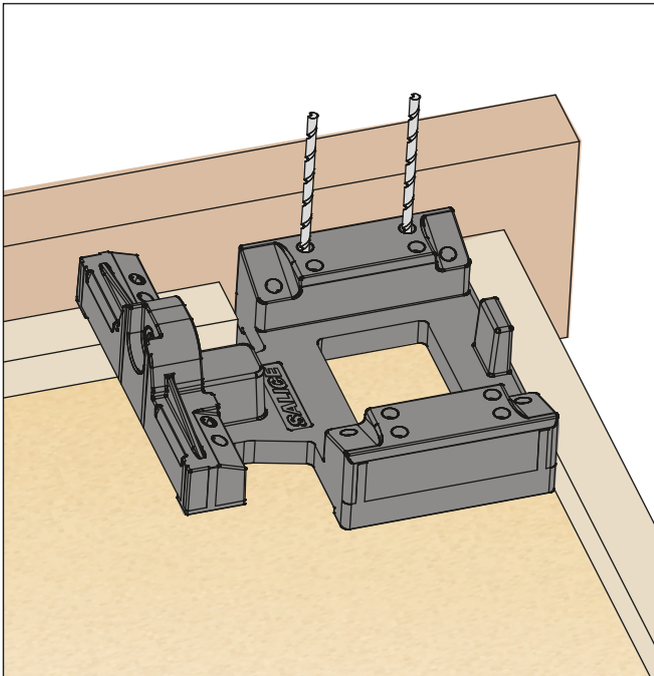
## Plantilla de taladrado para cajones

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

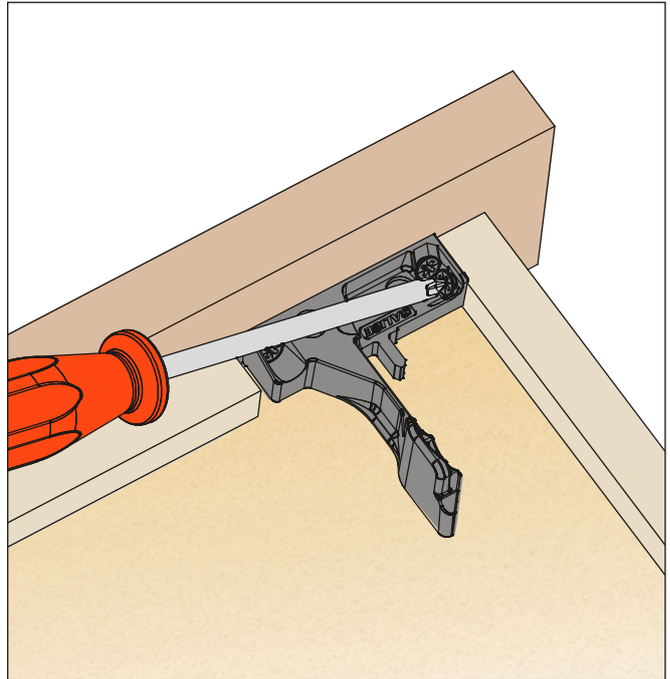
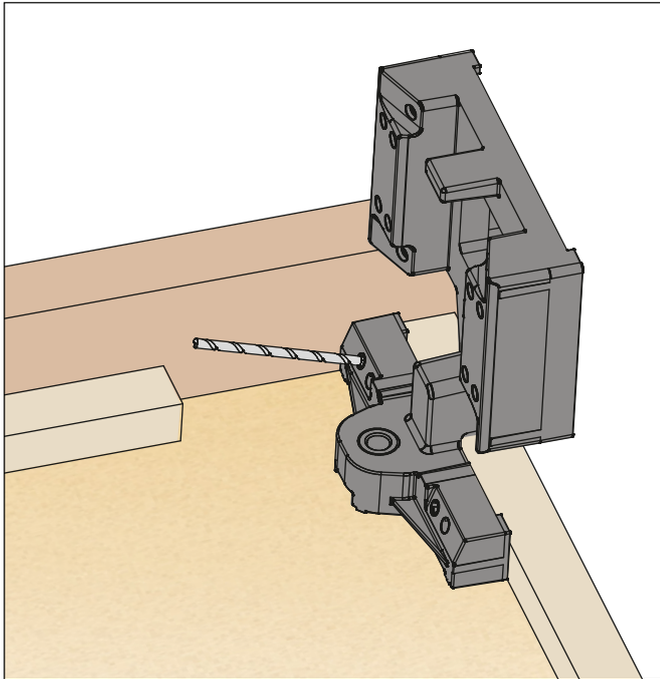


Para el correcto funcionamiento de los clips, se recomienda el uso de tornillos  $\varnothing$  4 x 16 mm

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

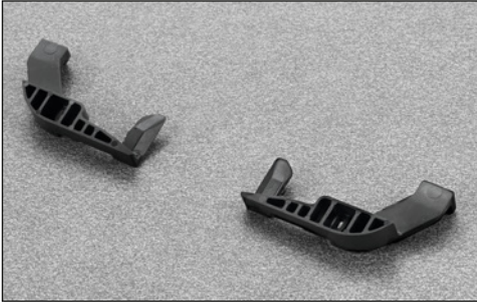


## Fijación lateral opcional



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+**



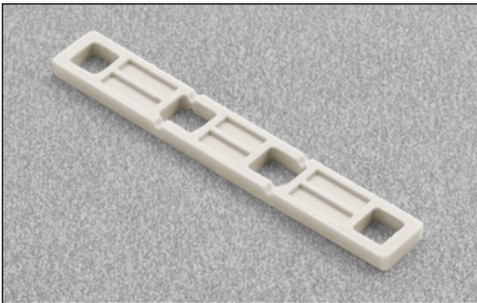
**AGLRXX3F**

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+**

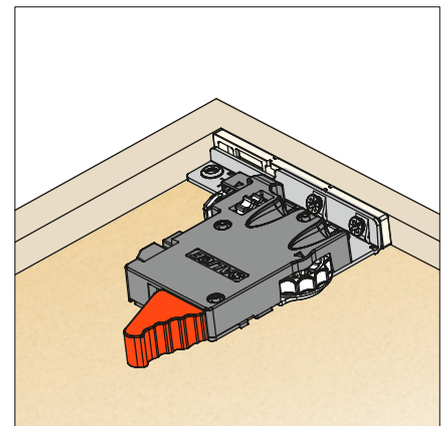
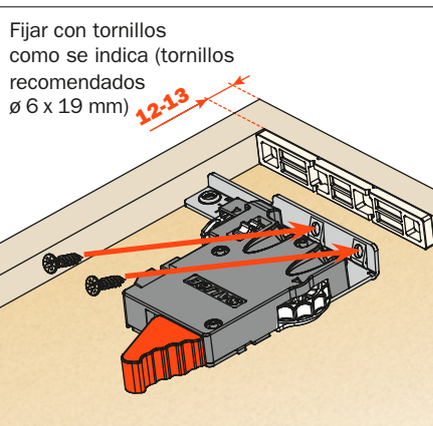
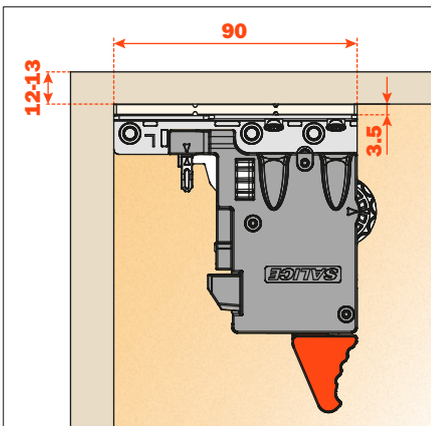


**AFSFXXB**

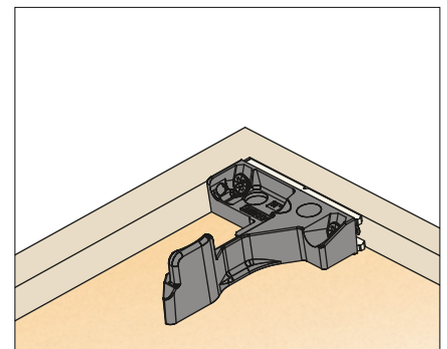
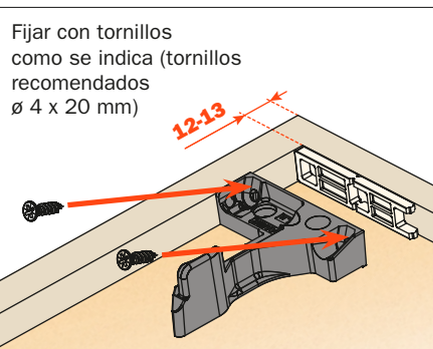
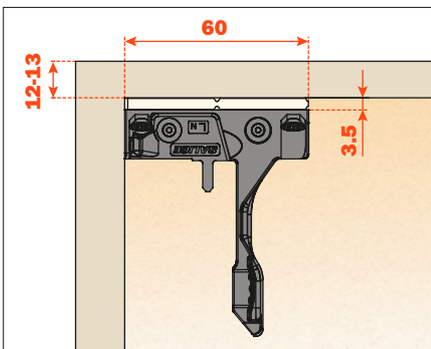
EMBALAJE

1 caja = 100 piezas

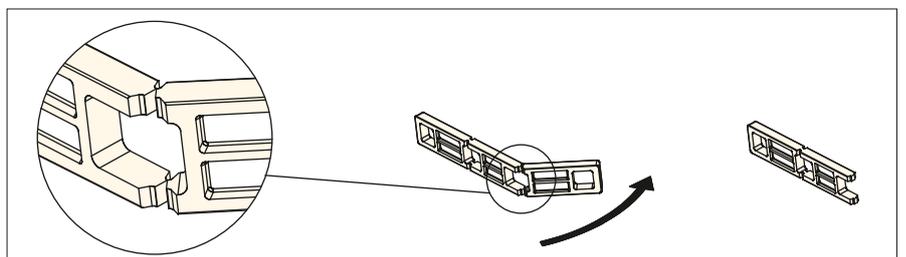
Para utilizar con clip de fijación **AFCGX3B** (derecha e izquierda)



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



El distanciador puede adaptarse a cualquier tamaño.



## Accesorios - Para guía Progressa+ Shelf

### Tope de apertura para guías y cajones



#### AROSXXY

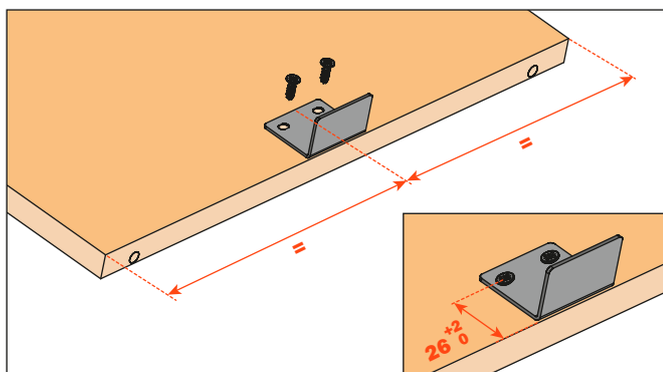
La escuadra, montada en el estante, y el imán, que se debe aplicar en la parte inferior, permiten el bloqueo del estante en su abertura máxima.

#### EMBALAJE

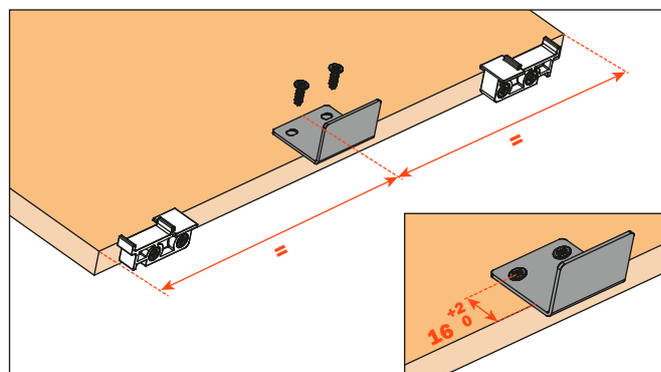
1 caja = 20 imanes, 20 escuadras.  
Tornillos incluidos.

### Instrucciones de montaje

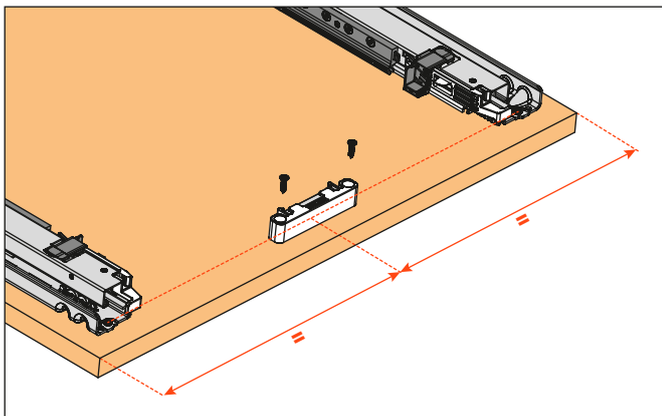
1 A) Fijación de la escuadra, alineada con la parte posterior del estante.



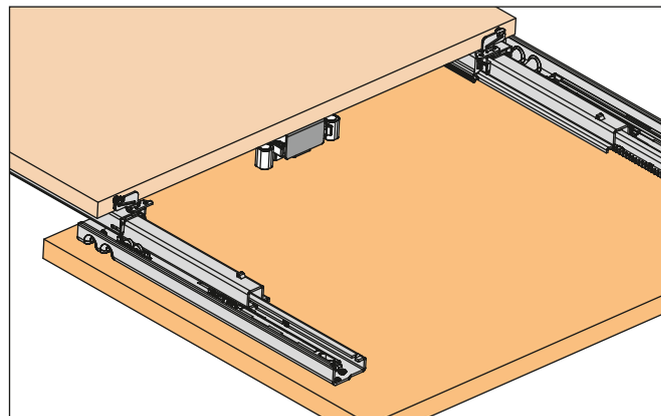
1 B) Fijación de la escuadra sobre el estante donde está montado el soporte para el gancho posterior. En este caso, la escuadra debe estar alineada con el soporte para el gancho posterior.



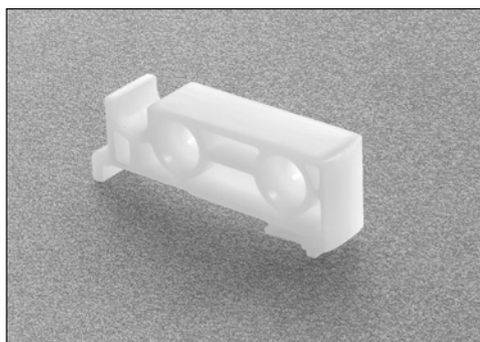
2) Fijación del imán en la parte inferior.



3) Posición del estante bloqueado a su máxima apertura.



### Soporte para el gancho posterior

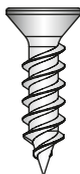


#### AGAPXXYI

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

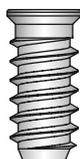
1 caja = 20000 piezas

**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



## SEDES Y UNIDADES DE PRODUCCIÓN

---

### ARTURO SALICE S.p.A.

#### SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

### ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11  
61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA  
TEL. 0721 899800  
FAX 0721 897980  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

### BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45  
32100 BELLUNO (BL) ITALIA  
TEL. 0437 930866  
FAX 0437 931442  
info@bortoluzzi.com  
www.bortoluzzi.com

### NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52  
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA  
TEL. 02 33503203  
FAX 02 33516514  
info@atimspa.com  
www.atimspa.com

## FILIALES

---

### DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07133 9807-0  
FAX. 07133 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.salice.com

### DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.salice.com

### SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.salice.com

### SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salice.com

### SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK  
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)  
TEL. 0034 938 46 88 61  
info.salice@saliceespana.es  
www.salice.com

### SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

**SHOWROOM:**  
TV SÁ E MELO 161 FA  
4470-116 MAIA - PORTO  
TEL: 00351 224 154 221  
Info@saliceportugal.pt  
www.salice.com

**ARMAZÉM:**  
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399  
4585-325 GANDRA

### SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,  
3688 YINGGANG DONG ROAD  
QINGPU DISTRICT  
201703 SHANGHAI, CHINA  
TEL. 021 3988-9880  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com

### SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR,  
CENTRUM, PLOT NO. C-3,  
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,  
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,  
THANE - 400604, MAHARASHTRA  
TEL. 022 20812050  
info@saliceindia.com  
www.salice.com

### SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 820 8787  
FAX. 905 820 7226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 841 7810  
FAX. 704 841 7808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com



# **ARTURO SALICE S.p.A.**

## **SEDE PRINCIPAL**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

[info.salice@salice.com](mailto:info.salice@salice.com)  
[www.salice.com](http://www.salice.com)



**Contenidos digitales**