



Futura

SALICE

Index Indice

Technical information	page 6
Informaciones técnicas	pág. 6



Futura Clips	
A750.010 Standard mount, 6 way adjustable <i>Montaje estándar, regulable 6 direcciones</i>	page 14 pág. 14
A754.010 Vertical mount, 6-way adjustable <i>Montaje vertical, regulable 6 direcciones</i>	page 15 pág. 15
A710.610 Standard, height adjustable <i>Estándar, regulación vertical</i>	page 20 pág. 20
A720.610 Narrow drawer, height adjustable <i>Cajón estrecho, regulación vertical</i>	page 21 pág. 21



Futura Smove	
A7555 Soft close for 13 mm (1/2") to 16 mm (5/8") drawer material - oil damper <i>Cierre amortiguado para material cajón de 13mm (1/2") hasta 16 mm (5/8") - amortiguador de aceite</i>	page 24 pág. 24
A7955 Soft close for 16 mm (5/8") to 19 mm (3/4") drawer material- oil damper <i>Cierre amortiguado para material cajón de 16 mm (5/8") hasta 19 mm (3/4") - amortiguador de aceite</i>	page 26 pág. 26



Futura Push	
A7557 Push opening system for 13 mm (1/2") to 16 mm (5/8") drawer material <i>Sistema de apertura Push para material cajón de 13 mm (1/2") hasta 16 mm (5/8")</i>	page 30 pág. 30



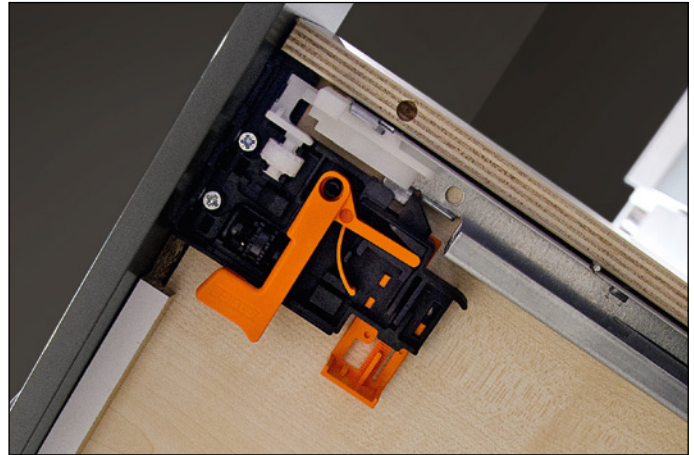
Futura Self-closing	
A755 Self-closing for 13 mm (1/2") to 16 mm (5/8") drawer material <i>Self-closing para material cajón de 13 mm (1/2") hasta 16 mm (5/8")</i>	page 34 pág. 34



Accessories	
Accesorios	
Futura Push Synchronizer <i>Sincronizador para Futura Push</i>	page 38 pág. 38
Face frame rear sockets <i>Adaptadores posteriores para marco</i>	page 42 pág. 42
Drilling templates <i>Plantillas taladros</i>	page 44 pág. 44
Stabilizer for drawers <i>Estabilizador para cajones</i>	page 46 pág. 46
Spacers & screws <i>Distanciadores y tornillos</i>	page 47 pág. 47

Futura

Futura, the concealed runner system produced by Salice.
Futura, el sistema de guías invisibles producidas por Salice.



Smove

Soft close feature fully integrated in the runner system.
Dispositivo de cierre amortiguado totalmente integrado en el sistema de la guía.



Touch to open feature fully integrated in the runner system.
Apretar para abrir el dispositivo totalmente integrado en el sistema de la guía.



Self-closing

Standard self-closing runner system.
Sistema de guía estándar de self-closing (cierre automático).





Futura

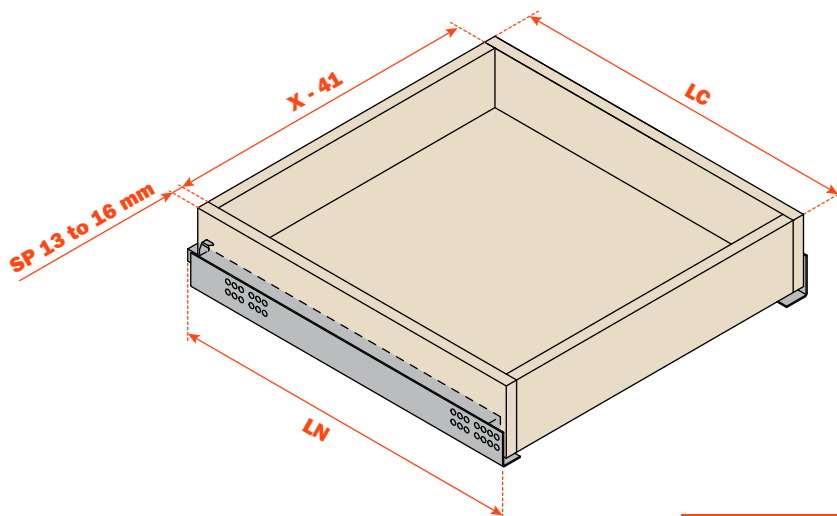
Technical information
Informaciones técnicas

Futura A755 - A7555 - A7557

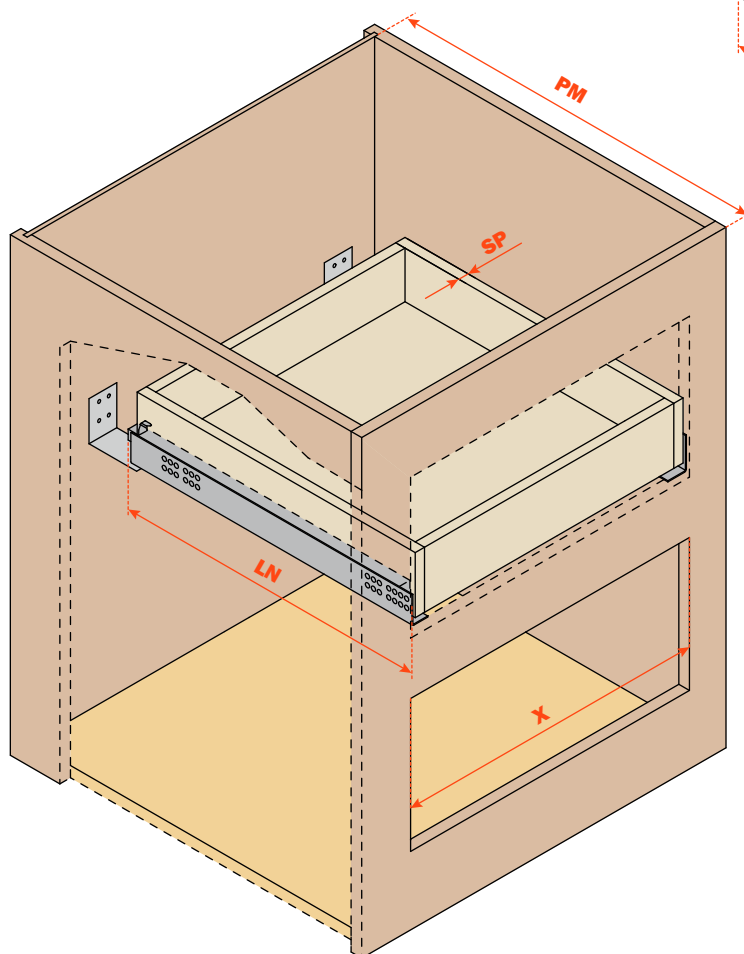
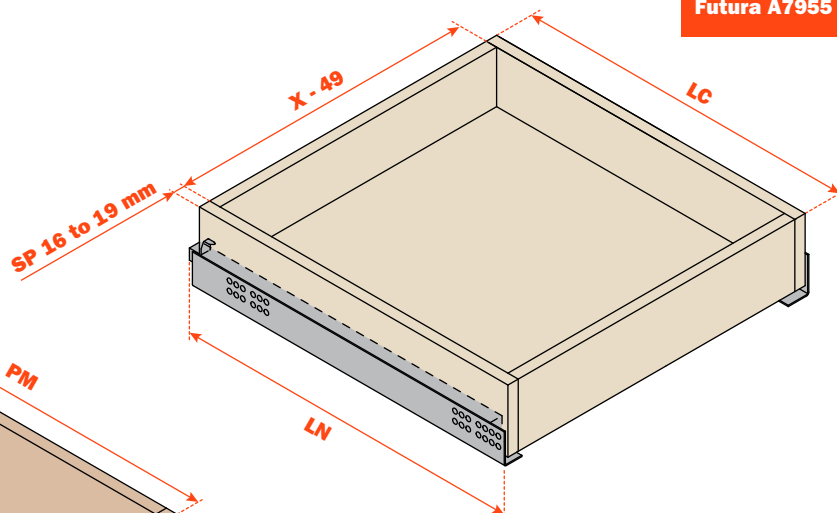
Drawer setting: abbreviations
Preparación cajón: abreviaciones

- SP** = Thickness of the drawer side material
- LN** = Runner length
- LC** = Drawer length
- PM** = Inside depth of the cabinet
- X** = Width of cabinet opening

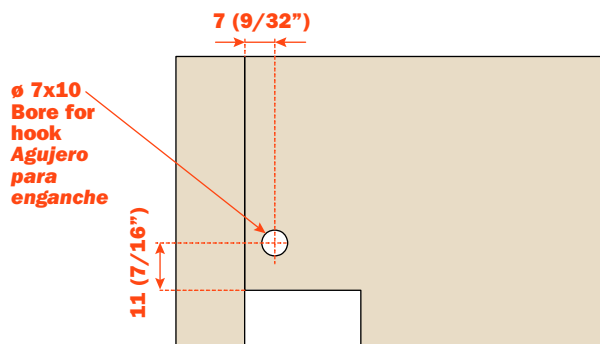
- SP** = *Espesor del cajón*
- LN** = *Longitud guía*
- LC** = *Longitud cajón*
- PM** = *Profundidad del mueble*
- X** = *Ancho interno del mueble*



Futura A7955

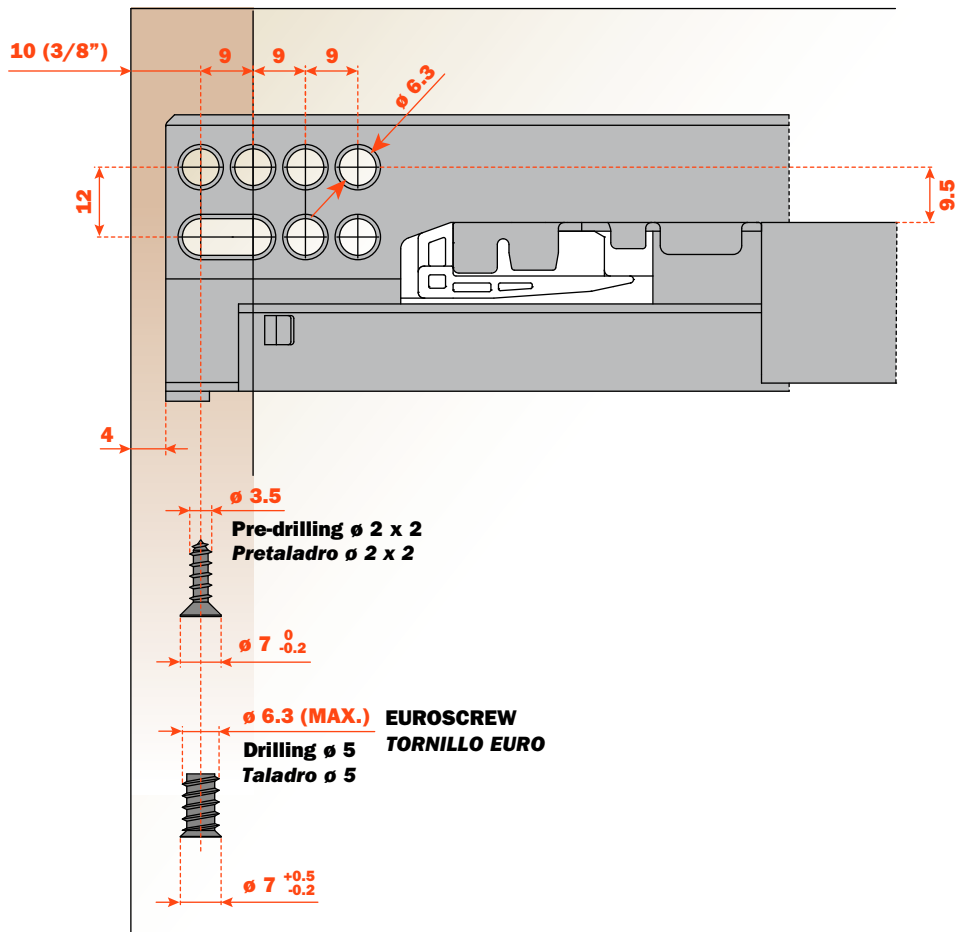


Drawer back preparation
Preparación fondo del cajón



- 33 (1-5/16") Min. rear notch**
- 33 (1-5/16") Entalladura mínima posterior**
- 82.5 (3-1/4") Min. rear notch with Push Synchronizer**
- 82.5 (3-1/4") Entalladura mínima posterior con Push Sincronizador**

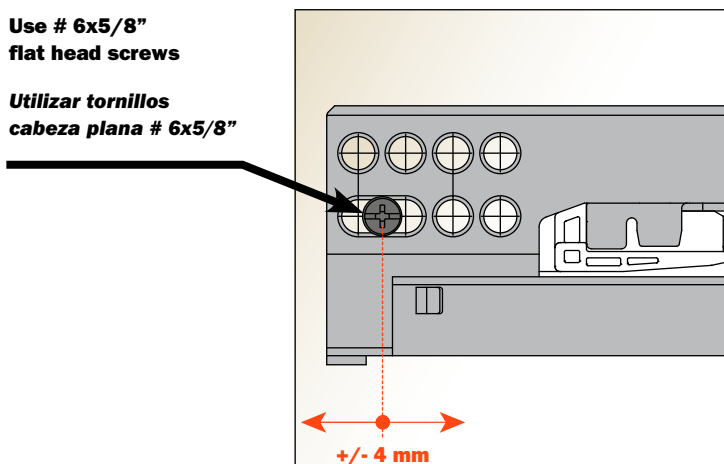
Futura Push Synchronizer, see page 38.
Sincronizador para Futura Push, ver página 38.



Screws, see page 48.
Tornillos, ver página 48.

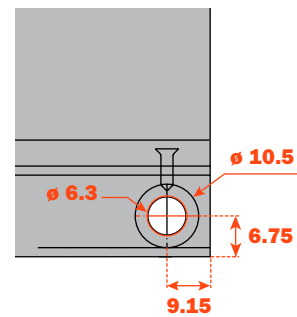
Use # 6x5/8"
flat head screws

Utilizar tornillos
cabeza plana # 6x5/8"



Detail of the rear additional fixing hole.
It is recommended to always add a screw
to this location.

*Particular del agujero posterior suplementario
de fijación.
Se aconseja añadir siempre un tornillo en esta
posición.*

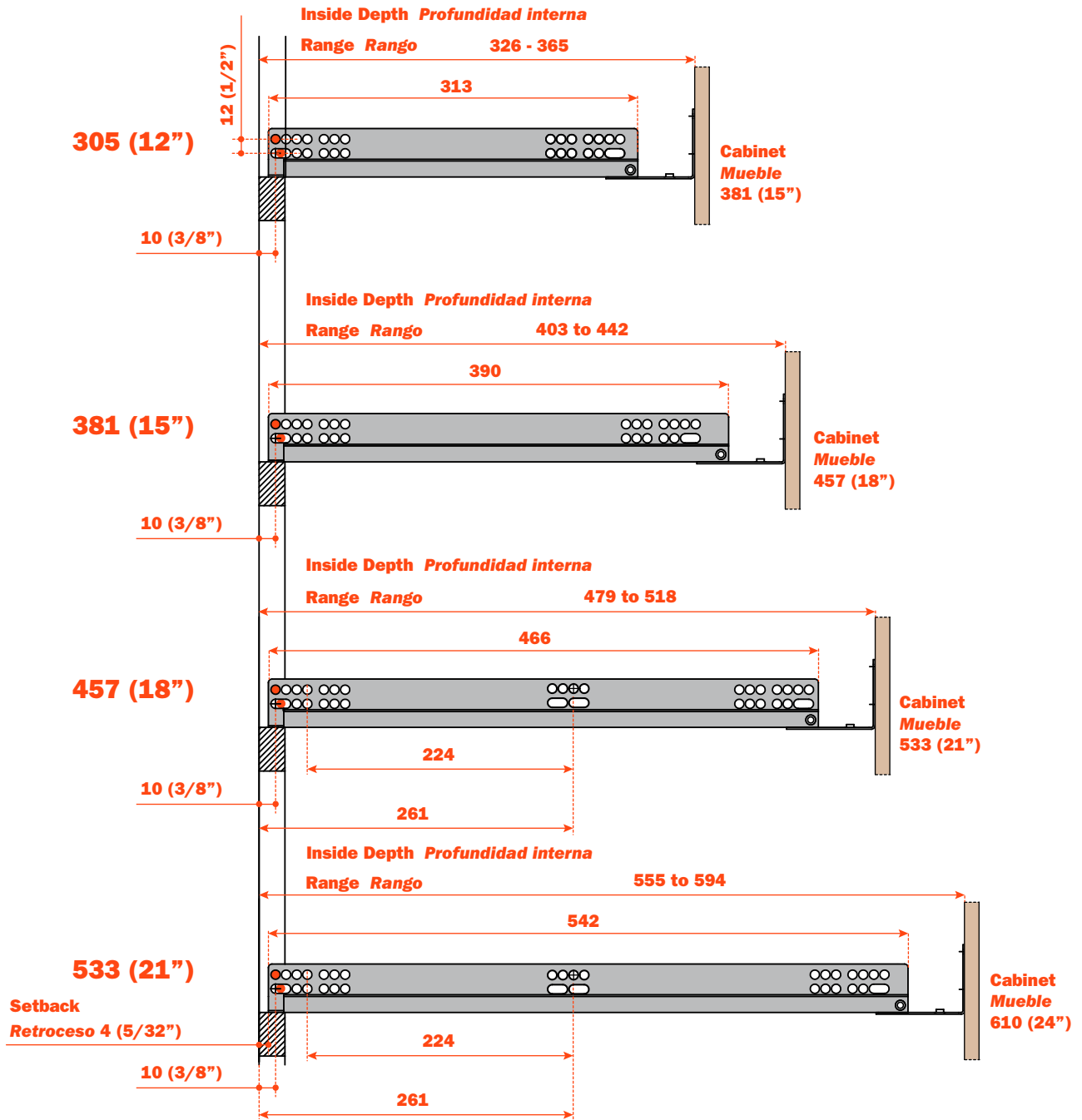


The oval slot allows in and out adjustment for inset drawers and drawers using the PUSH self opening system.
An additional screw must be inserted for security.

*El agujero oval permite la regulación en la luz del frontal del cajón y en cajones con sistema de apertura automática Push.
Se debe insertar un tornillo suplementario por seguridad.*

Technical information - Face Frame Assembly
Informaciones técnicas - Montaje con marco

Drawer slide using metal socket - Full extension
 Montaje de la guía cajón utilizando el adaptador metálico - Extracción total

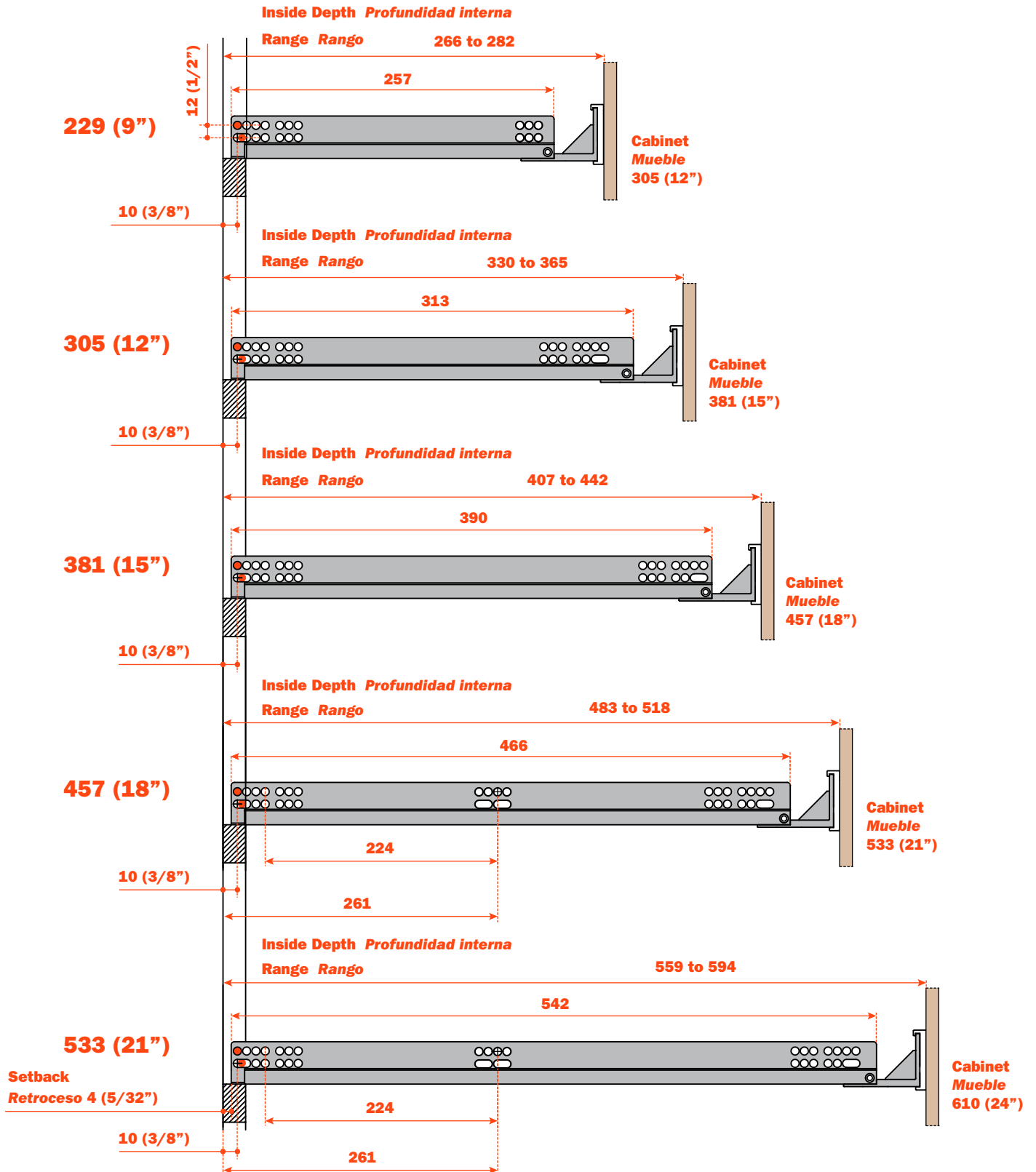


NOTE: Orange dots indicate recommended attachment locations and quantities.

NOTAS: Los puntos naranjas indican las posiciones y cantidades de agujeros recomendables.

Technical information - Face Frame Assembly
Informaciones técnicas - Montaje con marco

Drawer slide using plastic socket - Full extension
Montaje de la guía cajón utilizando el adaptador plástico - Extracción total

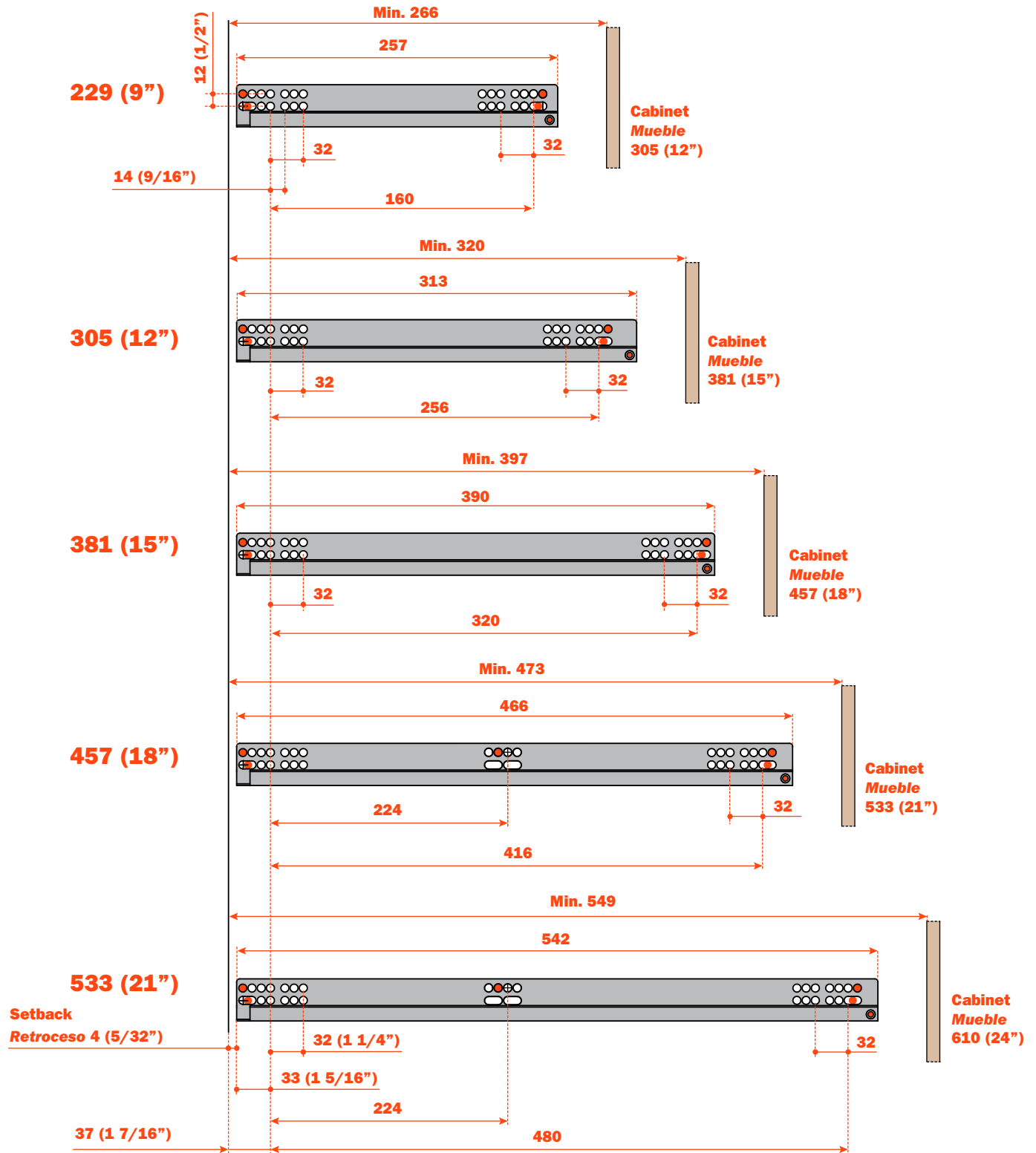


NOTE: Orange dots indicate recommended attachment locations and quantities.

NOTAS: Los puntos naranjas indican las posiciones y cantidades de agujeros recomendables.

Technical information - Frameless application
Informaciones técnicas - Aplicación sin marco

Drawer slide assembly frameless application - Full extension
Montaje de la guía cajón - Aplicación sin marco - Extracción total



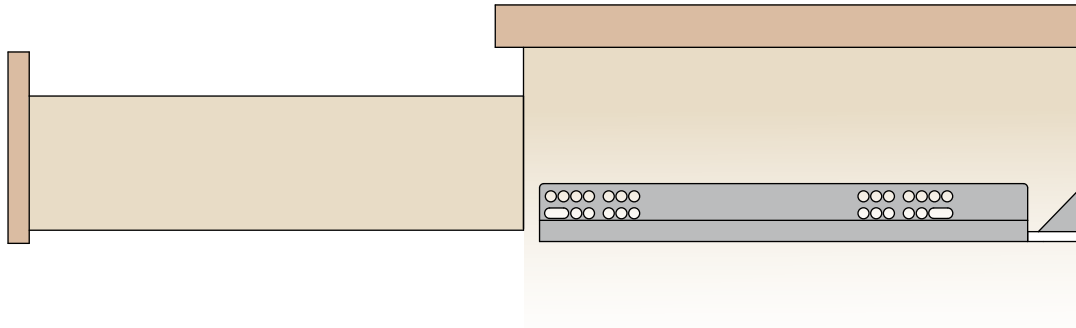
NOTE: Orange dots indicate recommended attachment locations and quantities.

NOTAS: Los puntos naranjas indican las posiciones y cantidades de agujeros recomendables.

Technical information Informaciones técnicas

Art. A755 - A7555 - A7557 - A7955 - Full extension

Art. A755 - A7555 - A7557 - A7955 - Extracción total



All Salice Futura concealed drawer runners are full extension.

Todas las guías invisibles Futura Salice son de extracción total.

Part number composition - Ordering chart Composición código - Esquema para pedido

Example:
Ejemplo:

A **XXXX** / **XXX**

BASIC PART NUMBER
CÓDIGO BASE

ARTICLE
(i.e. A755, A7555, A7557, A7955)

ARTÍCULO
(ej. A755, A7555, A7557, A795)

RUNNER LENGTH
(229, 305, 381, 457, 533 mm)

LONGITUD GUÍA
(229, 305, 381, 457, 533 mm)

ARTICLE VERSIONS

A755 = with Self-closing
A7555 = with Oil damper 5/8" drawer material
A7557 = with Push
A7955 = with Oil damper 3/4" drawer material

VARIANTES ARTÍCULO

A755 = con Self-closing
A7555 = con amortiguador Smove de aceite - Material del cajón 5/8"
A7557 = con Push
A7955 = con amortiguador Smove de aceite - Material del cajón 3/4"



Futura Clips

Futura Clips - Standard mount - with 6 way adjustment
Futura Clips - Montaje estándar - clip regulable 6 direcciones

The 6 way adjustment allows to:

- align the gaps between fronts
- align the fronts with the cabinet

Features and benefits of the clip:

- for all versions of full-extension runners
- tool free 6 way adjustment
- patented removal system of the drawer, from both the front and the sides of the drawer
- Carbon Fibre material for light weight, strength and rigidity

La regulación 6 direcciones permite:

- Alinear los espacios entre los frontales
- Alinear los frontales con el mueble

Características y ventajas del clip:

- Desarrollado para todas las versiones de guías de extracción total
- Ningún utensilio, regulable 6 direcciones
- Sistema de extracción del cajón patentado, tanto desde el frontal, como desde los laterales
- Clip realizado en fibra de carbono para mejorar su ligereza, resistencia y dureza

Clip assembly

Position the left and the right clip at the front of the drawer. Fix with the screws as indicated (# 6x5/8").

Montaje del clip

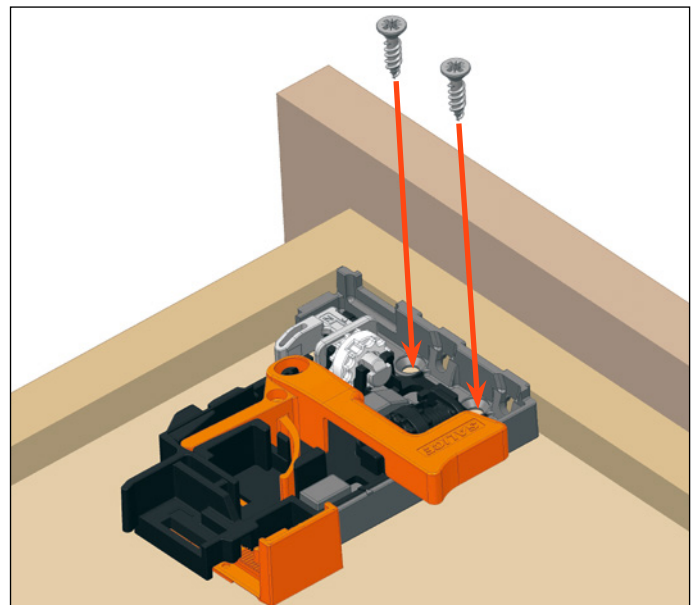
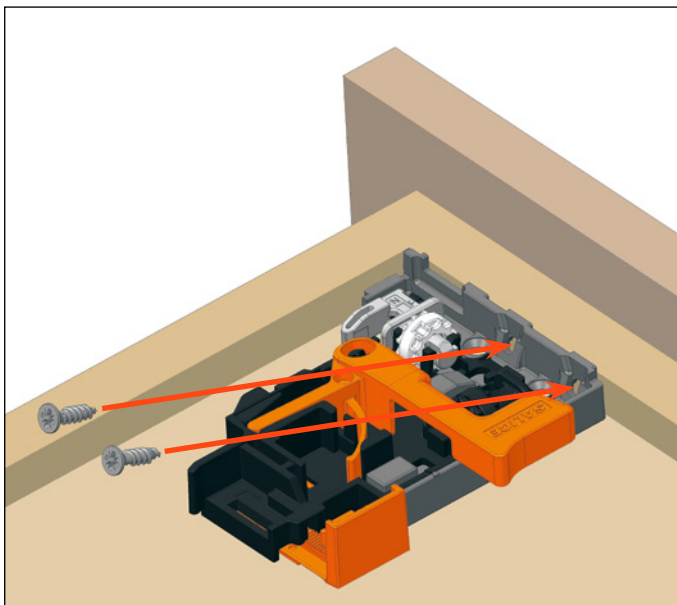
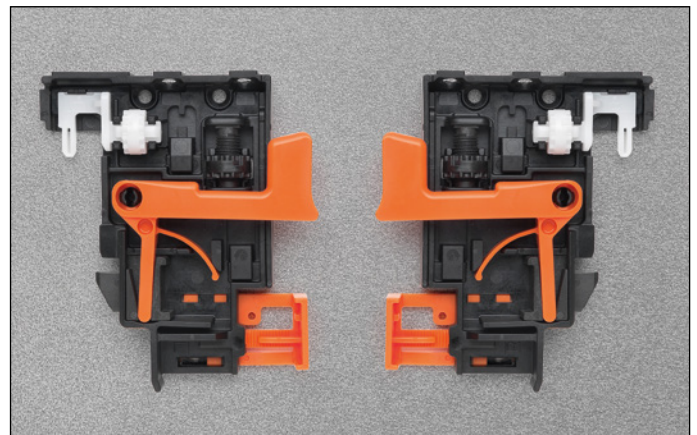
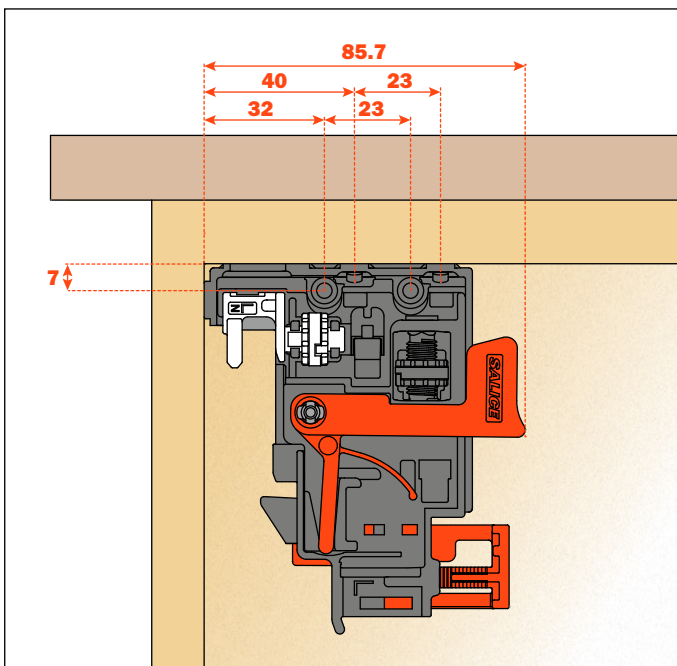
Posicionar el clip izquierdo y derecho en la parte frontal del cajón. Fijar con los tornillos como indicado (# 6x5/8").

Clip part number: A750.010

PACKAGING: 2 boxes = 100 pcs. LEFT and 100 pcs. RIGHT

Código clip: A750.010

EMPAQUE: 2 cajas = 100 piezas IZQUIERDO y 100 piezas DERECHO



Use **drilling template** for accurate and level installation of the clips, see page 44.

Utilizar la **plantilla de taladro** para un correcto ajuste en plano de los clips, ver página 44.

Futura Clips - Vertical mount - with 6 way adjustment

Futura Clips - Montaje vertical - clip regulable 6 direcciones

The 6 way adjustment allows to:

- align the gaps between fronts
- align the fronts with the cabinet

Features and benefits of the clip:

- for all versions of full-extension runners
- tool free 6 way adjustment
- patented removal system of the drawer, from both the front and the sides of the drawer
- Carbon Fibre material for light weight, strength and rigidity

La regulación 6 direcciones permite:

- Alinear los espacios entre los frontales
- Alinear los frontales con el mueble

Características y ventajas del clip:

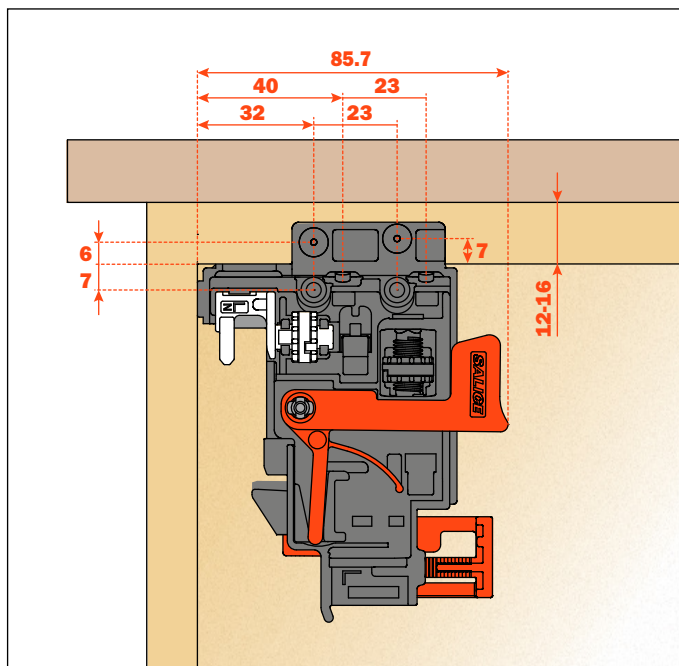
- Desarrollado para todas las versiones de guías de extracción total
- Ningún utensilio, regulable 6 direcciones
- Sistema de extracción del cajón patentado, tanto desde el frontal, como desde los laterales
- Clip realizado en fibra de carbono para mejorar su ligereza, resistencia y dureza

Clip assembly

Position the left and the right clip at the front of the drawer. Fix with the screws as indicated (# 6x5/8").

Montaje del clip

Posicionar el clip izquierdo y derecho en la parte frontal del cajón. Fijar con los tornillos como indicado (# 6x5/8").

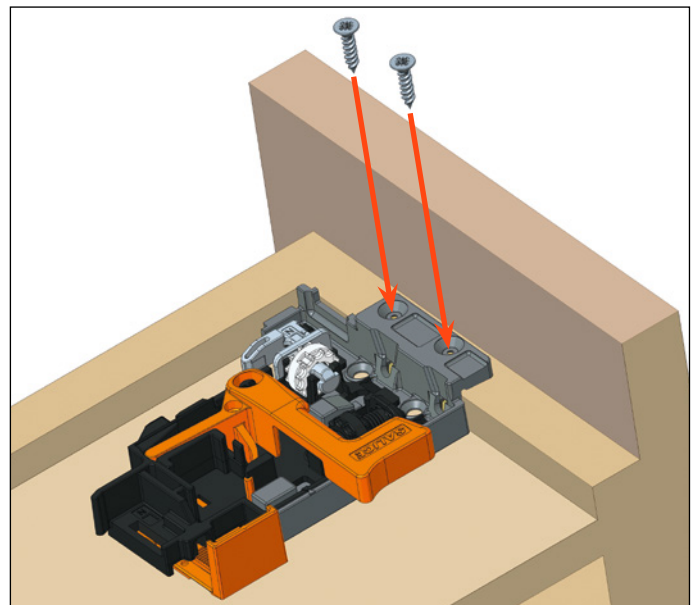
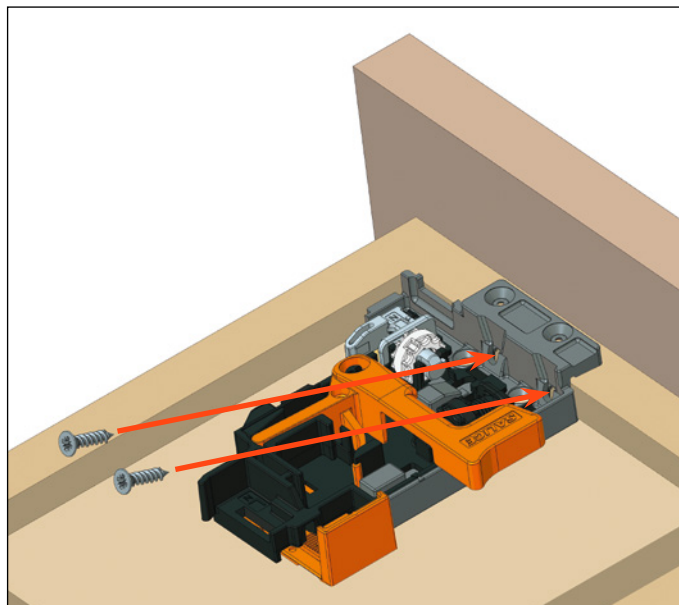
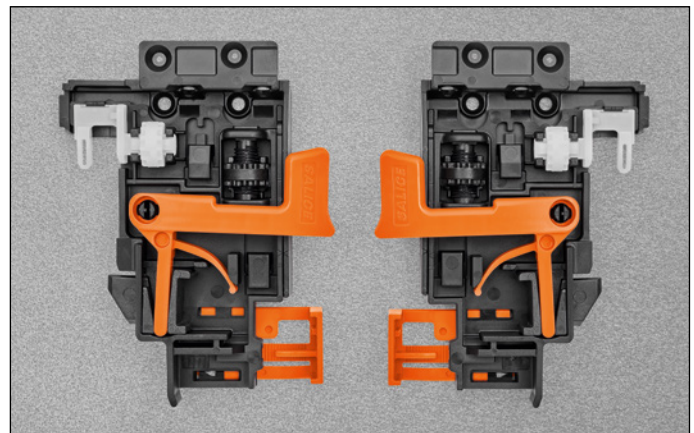


Clip part number: A754.010

PACKAGING: 2 boxes = 100 pcs. LEFT and 100 pcs. RIGHT

Código clip: A754.010

EMPAQUE: 2 cajas = 100 piezas IZQUIERDO y 100 piezas DERECHO



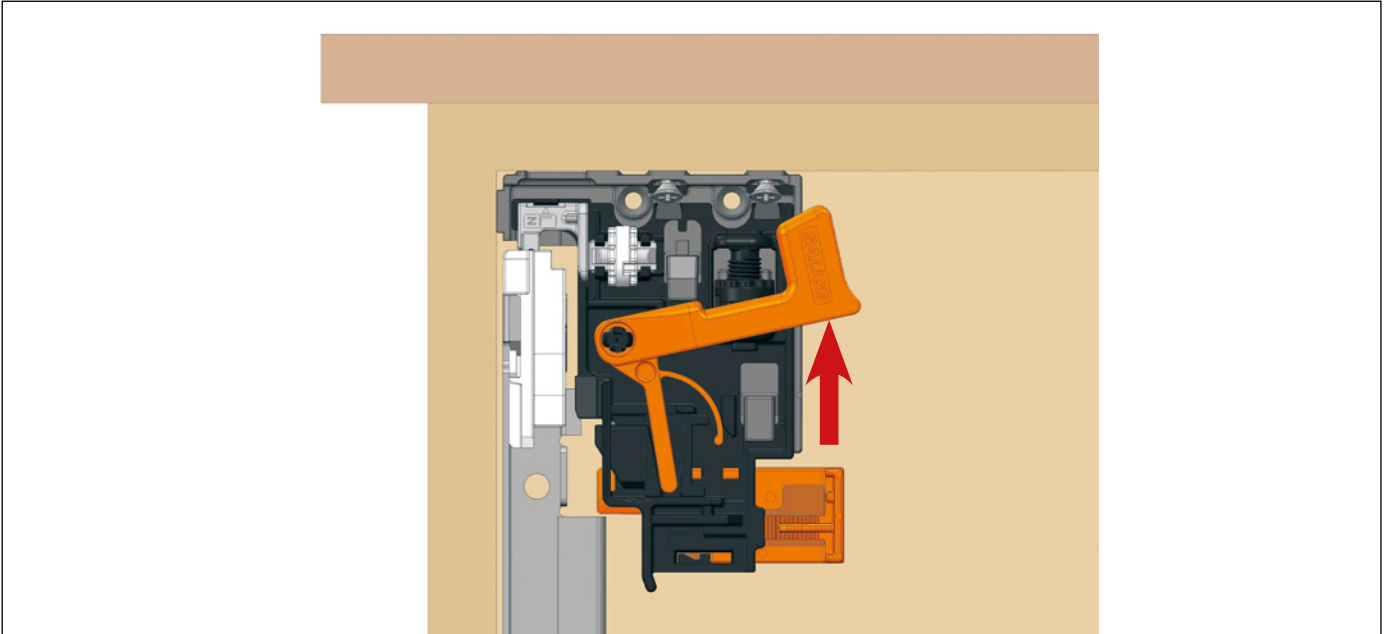
Removal Desmontaje

The drawer can be removed from both the front and the side.

El cajón puede ser desmontado tanto desde el frontal, como desde los laterales.

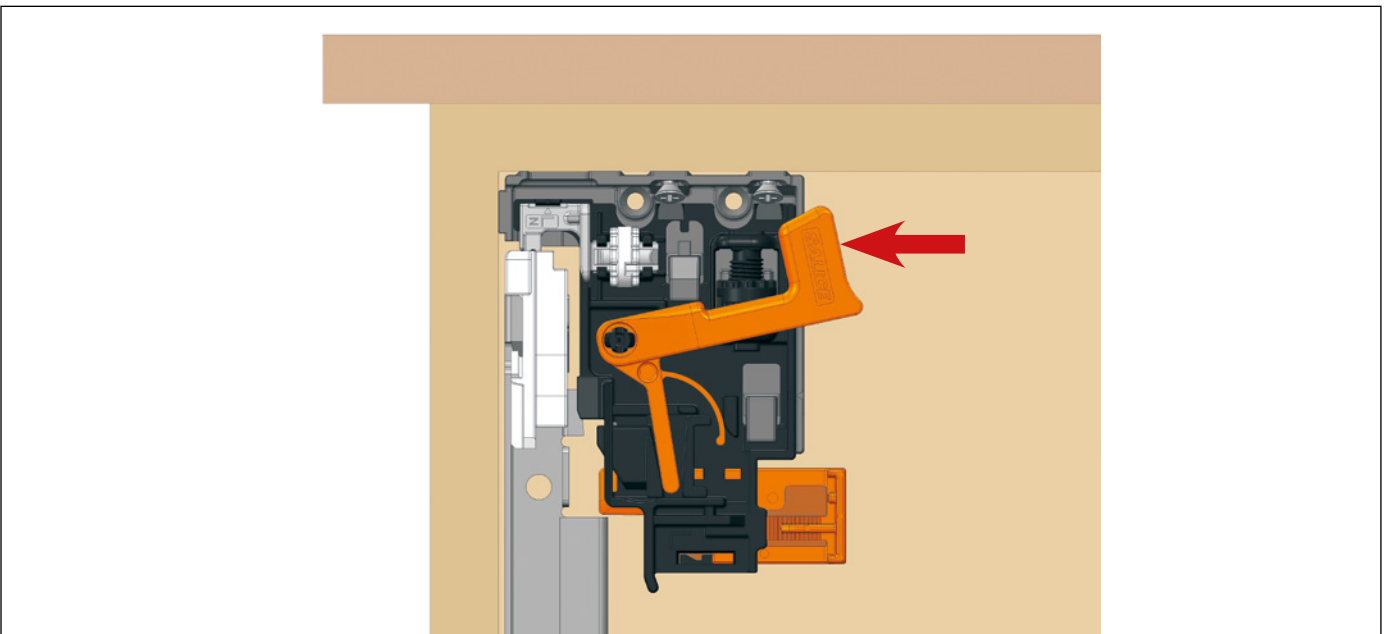
Removal from the front: position the hands under the front of the drawer and press on the orange levers, as indicated in the drawing, sliding the drawer forward.

Desmontaje frontal: posicionar las manos en la parte inferior del cajón y actuar sobre las palancas naranjas, como se indica en el dibujo, desplazando el cajón hacia delante.



Removal from the side: position the hands under both sides of the drawer and press on the orange levers, as indicated in the drawing, sliding the drawer forward.

Desmontaje lateral: posicionar las manos bajo ambos lados del cajón y actuar sobre las palancas naranjas, como se indica en el dibujo, desplazando el cajón hacia delante.



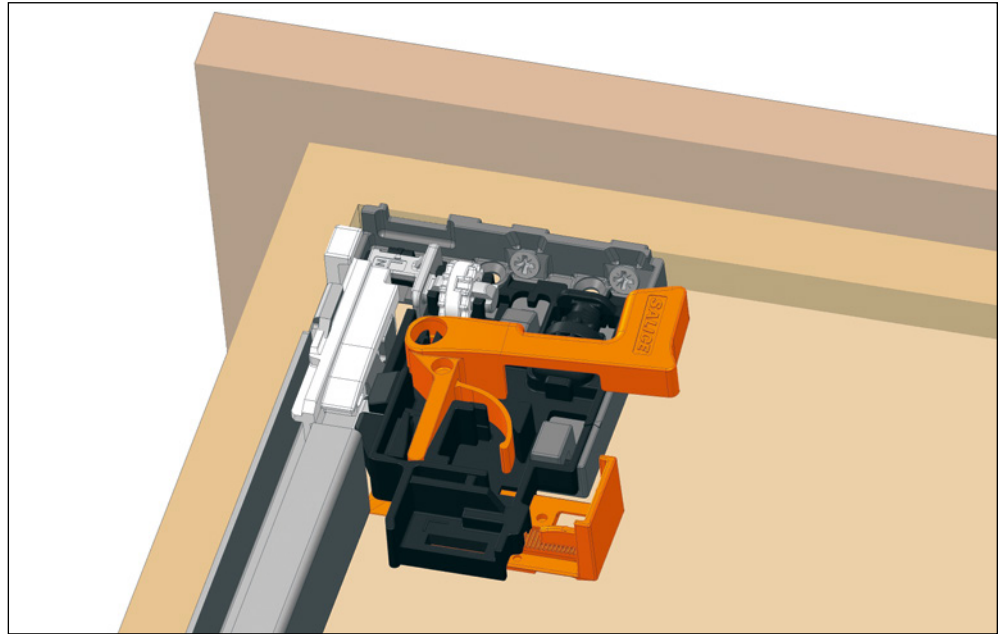
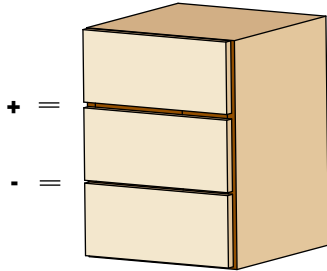
Futura Clips - with 6 way adjustment - Adjustments
Futura Clips - clip regulable 6 direcciones - Regulaciones

Height adjustment + 2.5 mm

Initial position of the height adjustment lever

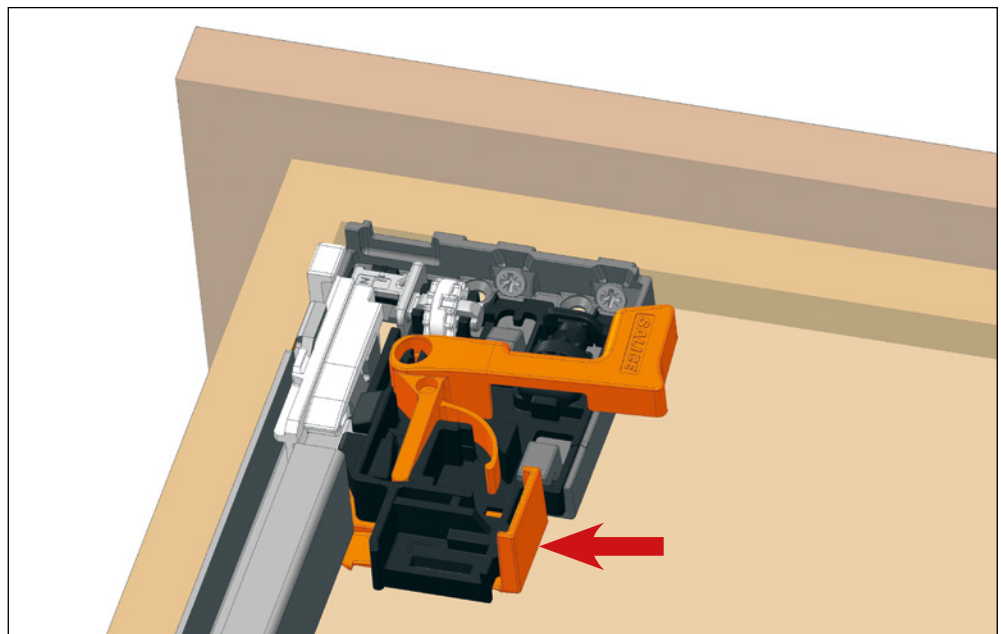
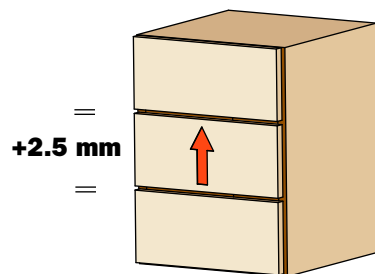
Regulación vertical + 2.5 mm

Posición inicial de la palanca para la regulación vertical



Press the lever towards the outside of the drawer to achieve the height adjustment. This operation is tool free.

Apretar la palanca hacia la parte externa del cajón para obtener la regulación vertical. Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



Futura Clips - with 6 way adjustment - Adjustments
Futura Clips - clip regulable 6 direcciones - Regulaciones

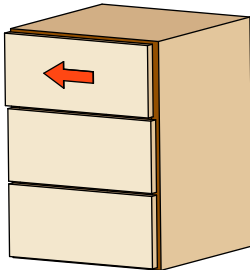
Side adjustment +/- 1.5 mm

Rotate the white wheel towards the front of the drawer to adjust left.
 The clip shows the 0 position.
 Shown by the arrows in the bubble below.

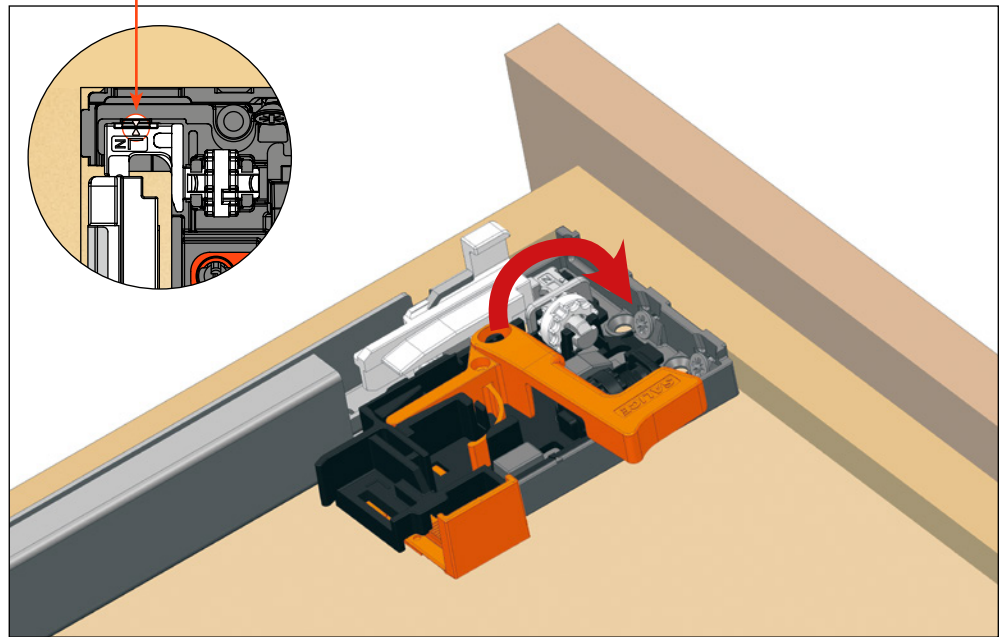
Regulación lateral +/- 1.5 mm

Girar la rueda blanca hacia el frontal del cajón para regularlo hacia la izquierda.
 En el clip está indicada la posición 0.
 Ver la flecha en el círculo abajo.

1.5 mm



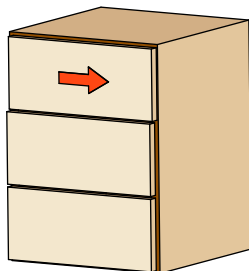
CENTER ADJUSTMENT
REGULACIÓN CENTRAL



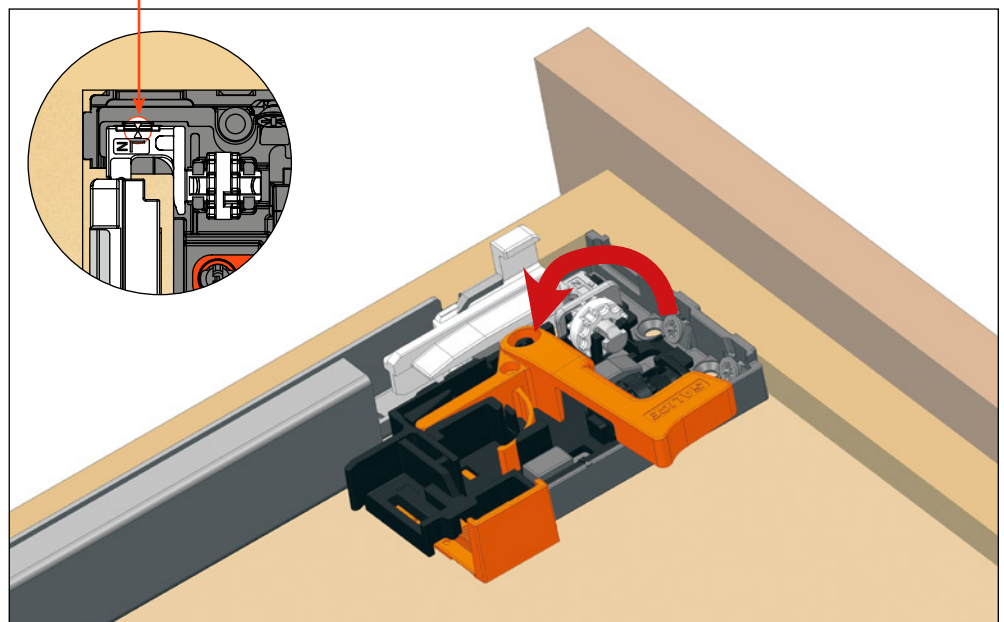
Rotate the white wheel towards the back of the drawer to adjust right.

Girar la rueda blanca hacia la parte trasera del cajón para regularlo hacia la derecha.

1.5 mm



CENTER ADJUSTMENT
REGULACIÓN CENTRAL



For side adjustment, it is recommended that both the adjusters on the clips are in the same direction, in order to maintain the correct alignment and function of the runners.

Se aconseja efectuar la regulación lateral sobre ambos clips en la misma dirección para mantener las guías paralelas y corredizas.

Futura Clips - with 6 way adjustment - Adjustments
Futura Clips - clip regulable 6 direcciones - Regulaciones

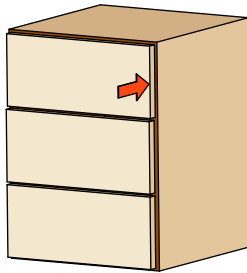
Depth adjustment +/- 2 mm

Rotate the black wheel towards the inside to move the drawer backward.
The clip shows the 0 position.
Shown by the arrows in the bubble below.

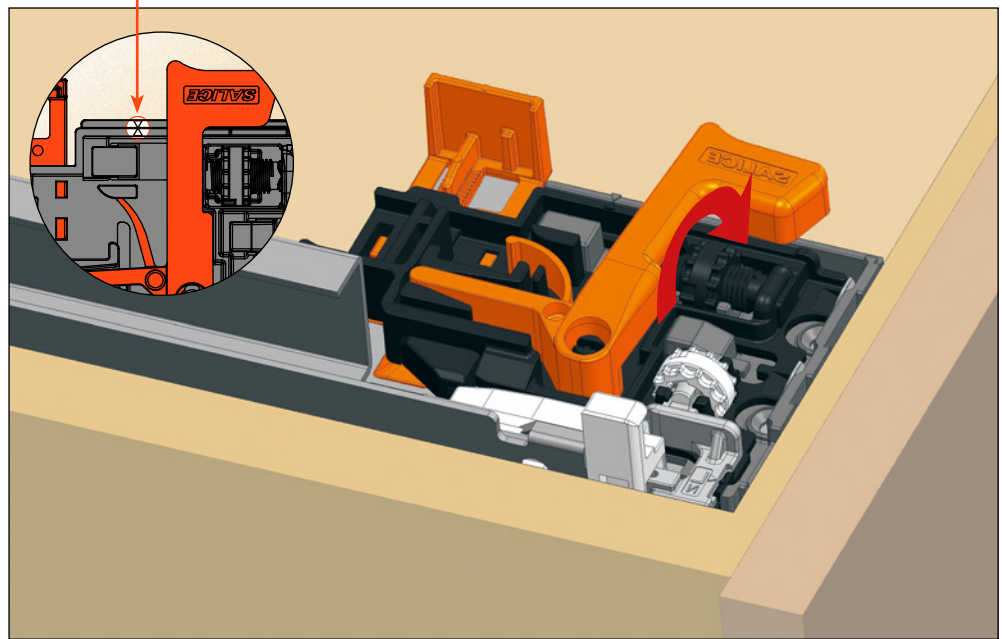
Regulación frontal +/- 2 mm

Girar la rueda negra hacia la parte interna para retroceder el cajón.
En el clip está indicada la posición 0.
Ver la flecha en el círculo abajo.

-2 mm



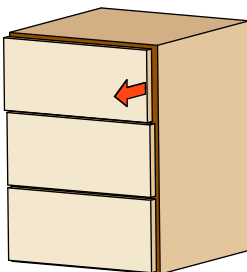
CENTER ADJUSTMENT
REGULACIÓN CENTRAL



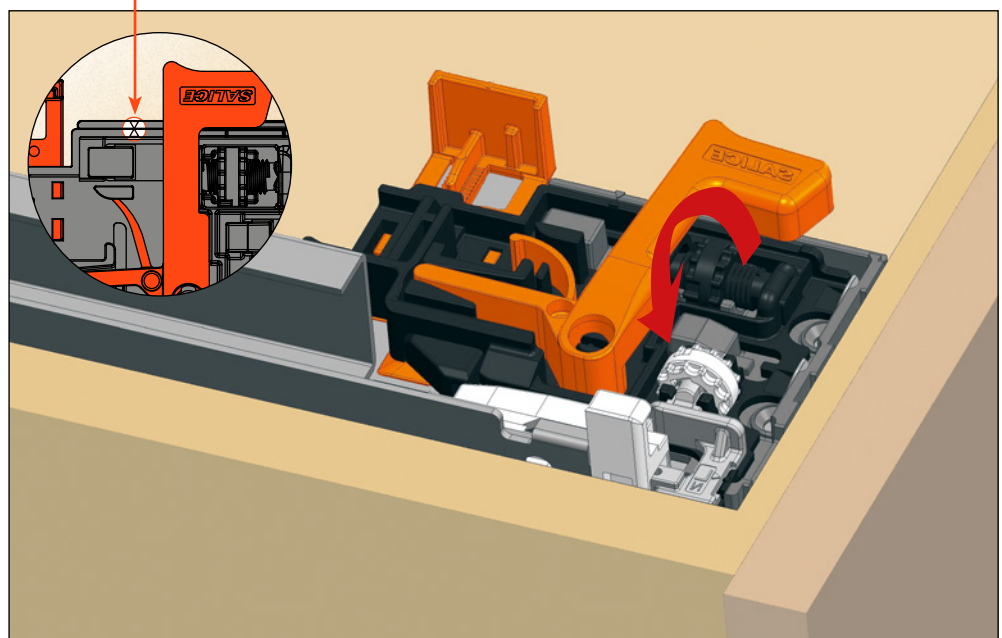
Rotate the black wheel towards the outside to move the drawer forward.
The clip shows the 0 position.
Shown by the arrows in the bubble below.

Girar la rueda negra hacia la parte externa para avanzar el cajón.
En el clip está indicada la posición 0.
Ver la flecha en el círculo abajo.

+2 mm



CENTER ADJUSTMENT
REGULACIÓN CENTRAL



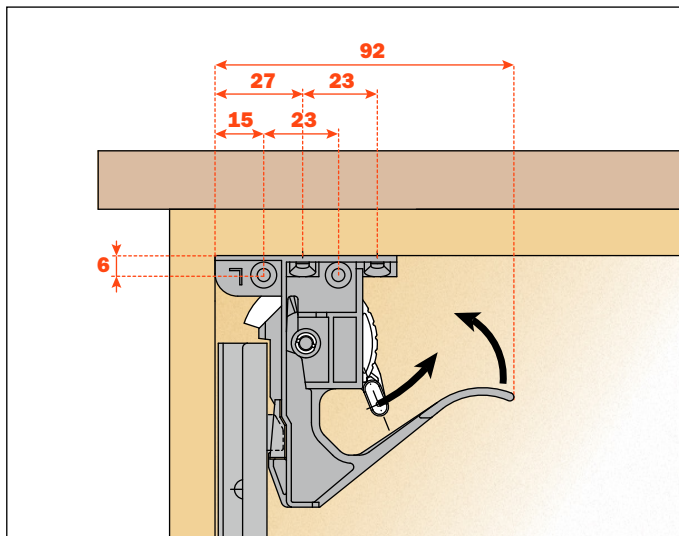
Futura Standard clips - with height adjustment
Futura Clip estándar - con regulación vertical

Clip assembly

Position the left and the right clip at the front of the drawer.
 Fix with the screws as indicated (# 6x5/8").

Montaje del clip

Posicionar el clip izquierdo y derecho en la parte frontal del cajón.
 Fijar con los tornillos como indicado (# 6x5/8").

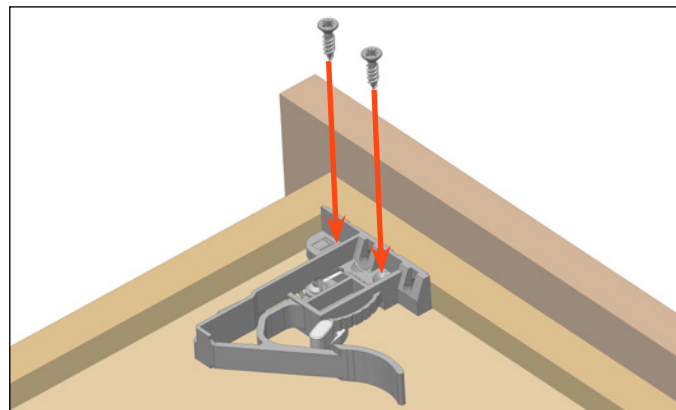
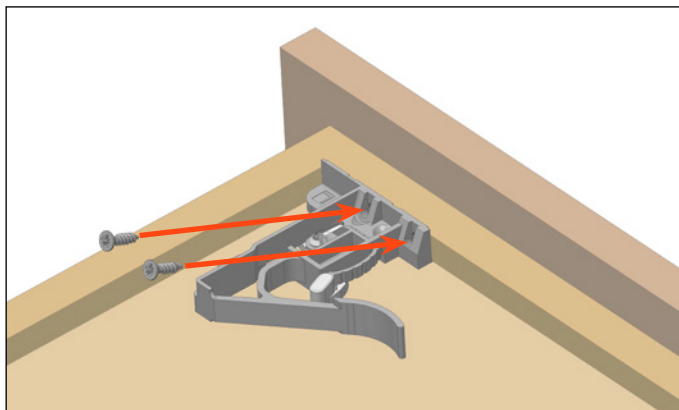
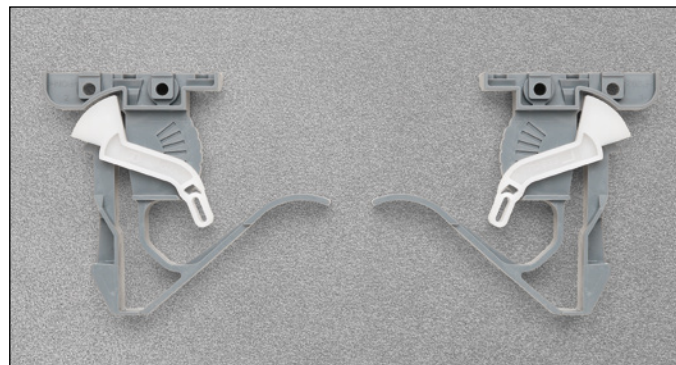


Clip part number: A710.610

PACKAGING: 2 boxes = 100 pcs. LEFT and 100 pcs. RIGHT

Código clip: A710.610

EMPAQUE: 2 cajas = 100 piezas IZQUIERDO y 100 piezas DERECHO



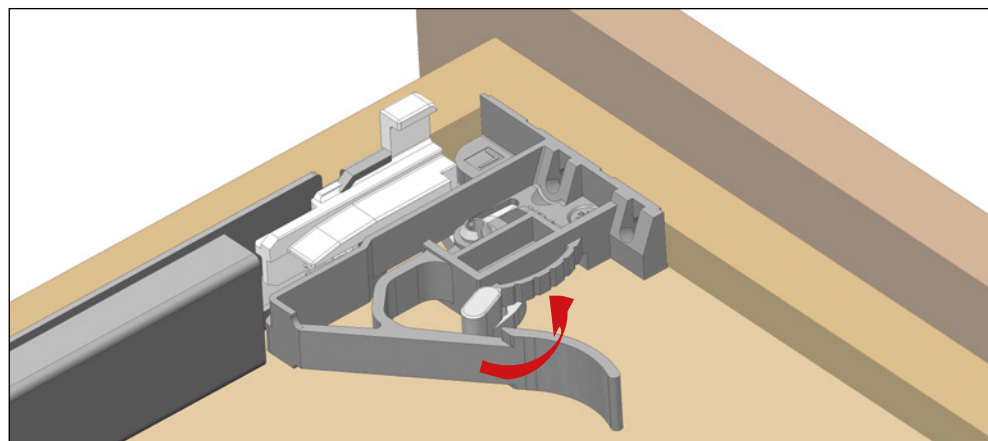
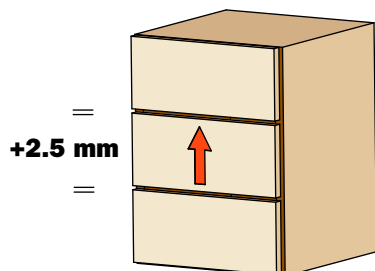
Use **drilling template** for accurate and level installation of the clips, see page 44.
 Utilizar la **plantilla de taladro** para un correcto ajuste en plano de los clips, ver página 44.

Drawer adjustment

Drawer height adjustment (+ 2.5 mm) using the lever indicated.
 This operation is tool free.

Regulación cajón

Regulación vertical cajón (+ 2.5 mm), utilizando la palanca indicada.
 Esta operación se efectúa sin ningún utensilio.



Futura - narrow drawer clip with height adjustment

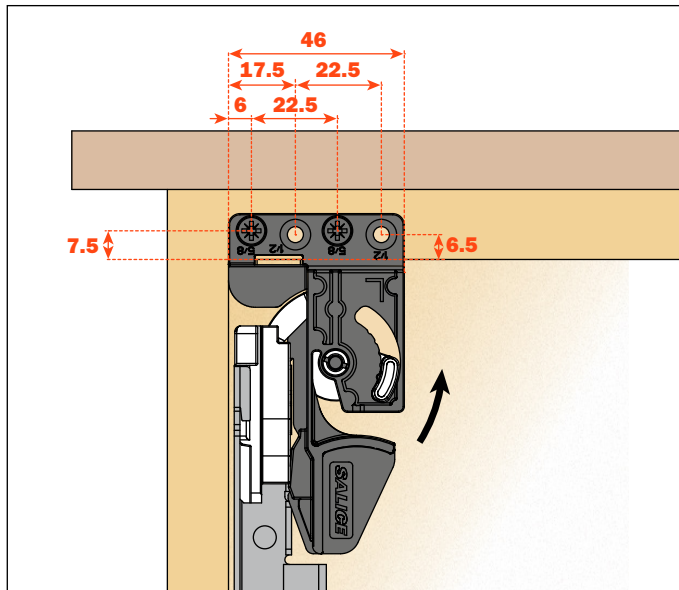
Futura - clip para cajón estrecho con regulación vertical

Clip assembly

Position the left and the right clip at the front of the drawer.
Fix with the screws as indicated (# 6x5/8").
5-3/16" min. interior drawer width.

Montaje del clip

Posicionar el clip izquierdo y derecho en la parte frontal del cajón.
Fijar con los tornillos como indicado (# 6x5/8").
Anchura interna cajón mín. 5-3/16".

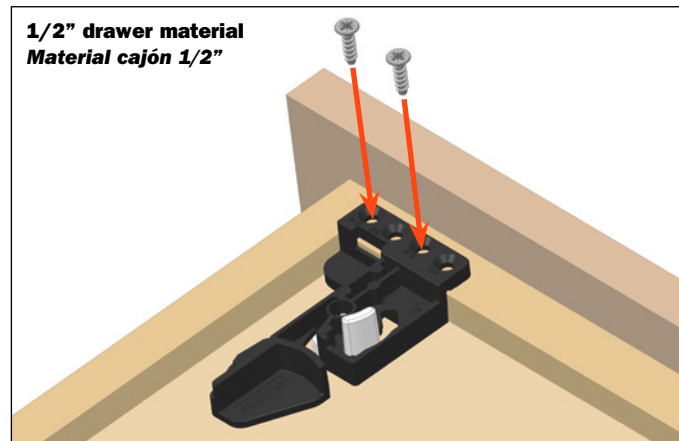
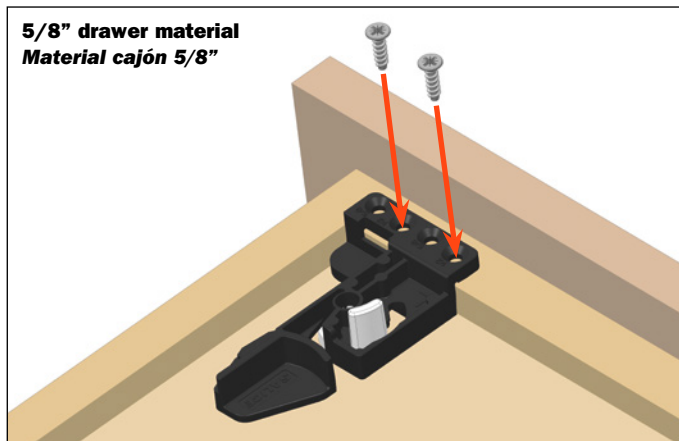


Clip part number: A720.610

PACKAGING: 2 boxes = 100 pcs. LEFT and 100 pcs. RIGHT

Código clip: A720.610

EMPAQUE: 2 cajas = 100 piezas IZQUIERDO y 100 piezas DERECHO

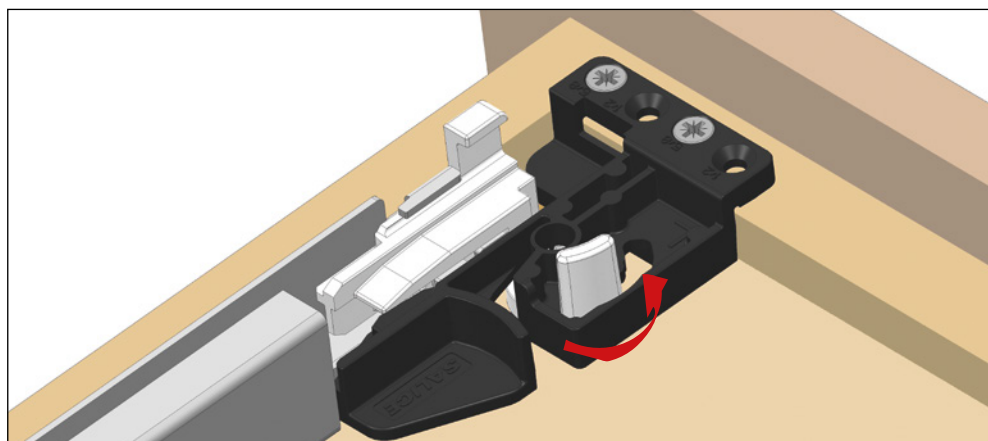
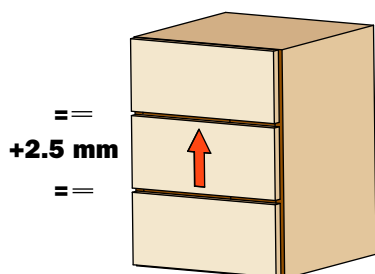


Drawer adjustment

Drawer height adjustment (+ 2.5 mm) using the lever indicated.
This operation is tool free.

Regulación cajón

Regulación vertical cajón (+ 2.5 mm), utilizando la palanca indicada.
Esta operación se efectúa sin ningún utensilio.





Futura Smove

Futura Smove A7555 - Concealed runner
Futura Smove A7555 - Guía invisible



FULL EXTENSION RUNNER FOR 13 mm (1/2") TO 16 mm (5/8") DRAWER MATERIAL. SMOVE: FULLY INTEGRATED OIL DAMPERS FOR SOFT CLOSE ACTION.

Product features: ANSI - Grade 1

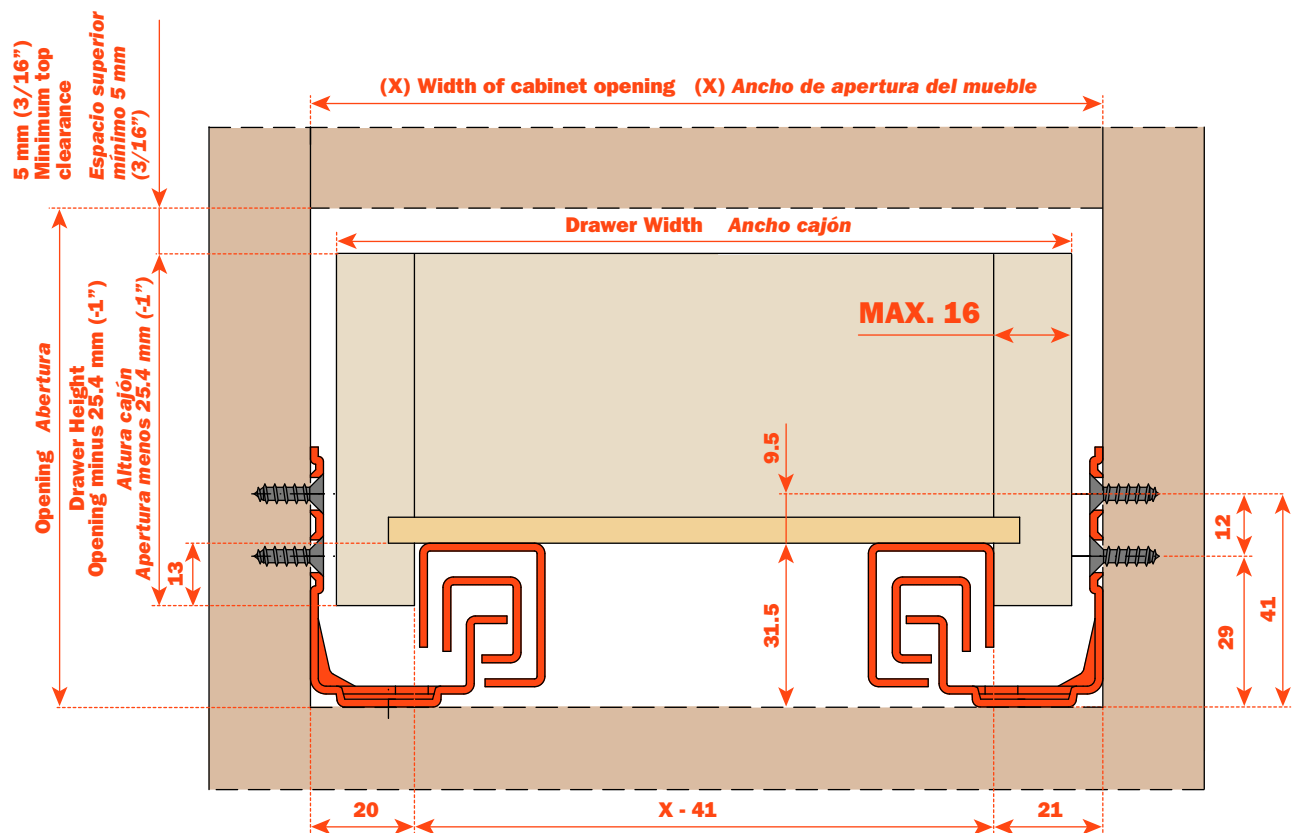
- Load capacity: 100 lbs static/75 lbs dynamic.
- With Smove soft closing.
- Adjustable clips allow for easy drawer insertion and removal.
- Finish: bright zinc-plated.
- For 13 mm (1/2") to 16 mm (5/8") drawer material.
- 100% Made in Italy

GUÍA DE EXTRACCIÓN TOTAL PARA MATERIAL CAJÓN DE 13 mm (1/2") HASTA 16 mm (5/8"). SMOVE: CIERRE AMORTIGUADO DE ACEITE TOTALMENTE INTEGRADO EN LA GUÍA DEL CAJÓN.

Características del producto: ANSI - Nivel 1

- Capacidad de carga: 100 lbs estática/75 lbs dinámica.
- Dispositivo de cierre amortiguado Smove.
- Los clips regulables permiten montar y desmontar fácilmente el cajón.
- Acabado: zincado plateado.
- Para material cajón de 13 mm (1/2") hasta 16 mm (5/8").
- 100% Made in Italy

Dimensions
Medidas del espacio ocupado

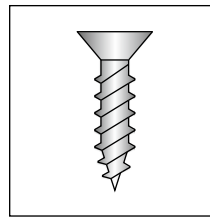
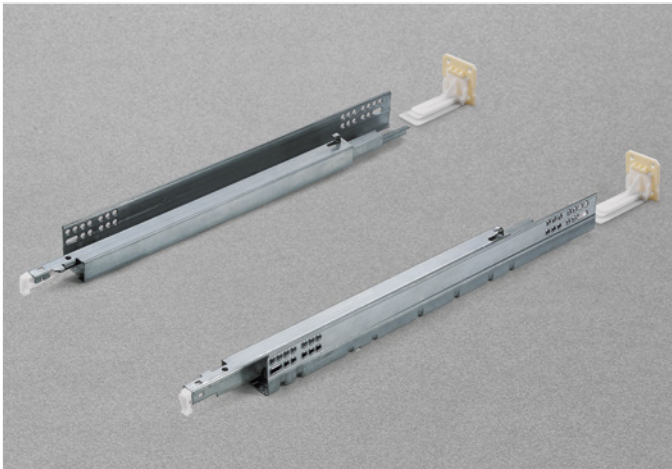


CALCULATION FORMULA FOR OUTSIDE DRAWER WIDTH / FÓRMULA DE CÁLCULO PARA ANCHO EXTERNO CAJÓN

For drawer side thickness of Para espesor lateral del cajón de	16 mm (5/8")	15 mm (19/32")	14 mm (9/16")	13 mm (1/2")	12 mm (15/32")
Deduct from inside cabinet width Deducir del ancho interno del mueble	9 mm (3/8")	11 mm (7/16")	13 mm (1/2")	15 mm (5/8")	17 mm (21/32")

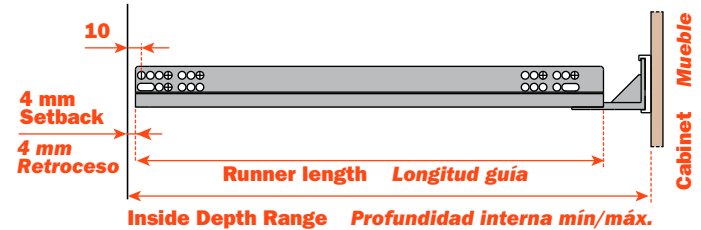
Example: For a 15" inside cabinet width and a 5/8" thick drawer, subtract 3/8" from the inside width of 15" = 14-5/8" drawer width.
 Ejemplo: Para un cajón con ancho interno de 15" y espesor de 5/8", quitar 3/8" del ancho interno de 15" = 14-5/8" ancho cajón.

Ordering information Información para ordenar



To be screw fixed
Screw # 6 FH

De atornillar
Tornillo # 6 CP



Part number Codificación

All Futura Models - Todos los modelos Futura	FUTURA Part Number Código FUTURA	DRAWER LENGTH (LC) LONGITUD CAJÓN (LC)	RUNNER LENGTH (LN) LONGITUD GUÍA (LN)	MINIMUM INSIDE CABINET DEPTH		MAXIMUM INSIDE CABINET DEPTH
				PROFUNDIDAD INTERNA MÍNIMA MUEBLE		PROFUNDIDAD INTERNA MÁXIMA MUEBLE
				METAL SOCKET ADAPTADOR METÁLICO	PLASTIC SOCKET ADAPTADOR PLÁSTICO	METAL/PLASTIC SOCKET ADAPTADOR METÁLICO/PLÁSTICO
	A7555/229 CP6	229 mm (9")	263 mm		266 mm (10-3/4")	282 mm (11-11/32")
	A7555/305 CP6	305 mm (12")	315 mm	326 mm (12-13/16")	330 mm (13")	365 mm (14-3/8")
	A7555/381 CP6	381 mm (15")	391 mm	403 mm (15-7/8")	407 mm (16")	442 mm (17-7/16")
	A7555/457 CP6	457 mm (18")	467 mm	479 mm (18-7/8")	483 mm (19")	518 mm (20-3/8")
	A7555/533 CP6	533 mm (21")	543 mm	555 mm (21-7/8")	559 mm (22-3/4")	594 mm (23-3/8")



A750.010

- Standard mount - 6 way adjustable clip
- Montaje estándar - Clip regulable 6 direcciones



A710.610

- Standard clip with vertical adjustment
- Clip estándar con regulación vertical



A754.010

- Vertical mount - 6 way adjustable clip
- Montaje vertical - Clip regulable 6 direcciones



A720.610

- Narrow drawer clip
- Clip cajón estrecho

PACKAGING:
2 boxes =
100 pcs. (L)/100 pcs. (R)
EMPAQUE:
2 cajas =
100 piezas (Izq.)
100 piezas (Der.)



AS0755AJYD

- Plug in socket
- Adaptador de conectar



AS0755NAND9

- Screw on socket for 9" runner
- Adaptador de atornillar para guía 9"



AS0755AJND

- Screw on socket
- Adaptador de atornillar

PACKAGING:
1 box = 100 pcs.
EMPAQUE:
1 caja = 100 piezas



AGSKXC5

- Standard steel socket
- Adaptador estándar de acero



AGSKXR5

- Narrow steel socket
- Adaptador estrecho de acero

PACKAGING:
1 box = 100 pcs.
EMPAQUE:
1 caja = 100 piezas

Futura Smove A7955 - Concealed runner
Futura Smove A7955 - Guía invisible



FULL EXTENSION RUNNER FOR 16 mm (5/8") TO 19 mm (3/4") DRAWER MATERIAL. SMOVE: FULLY INTEGRATED OIL DAMPERS FOR SOFT CLOSE ACTION.

Product features: ANSI - Grade 1

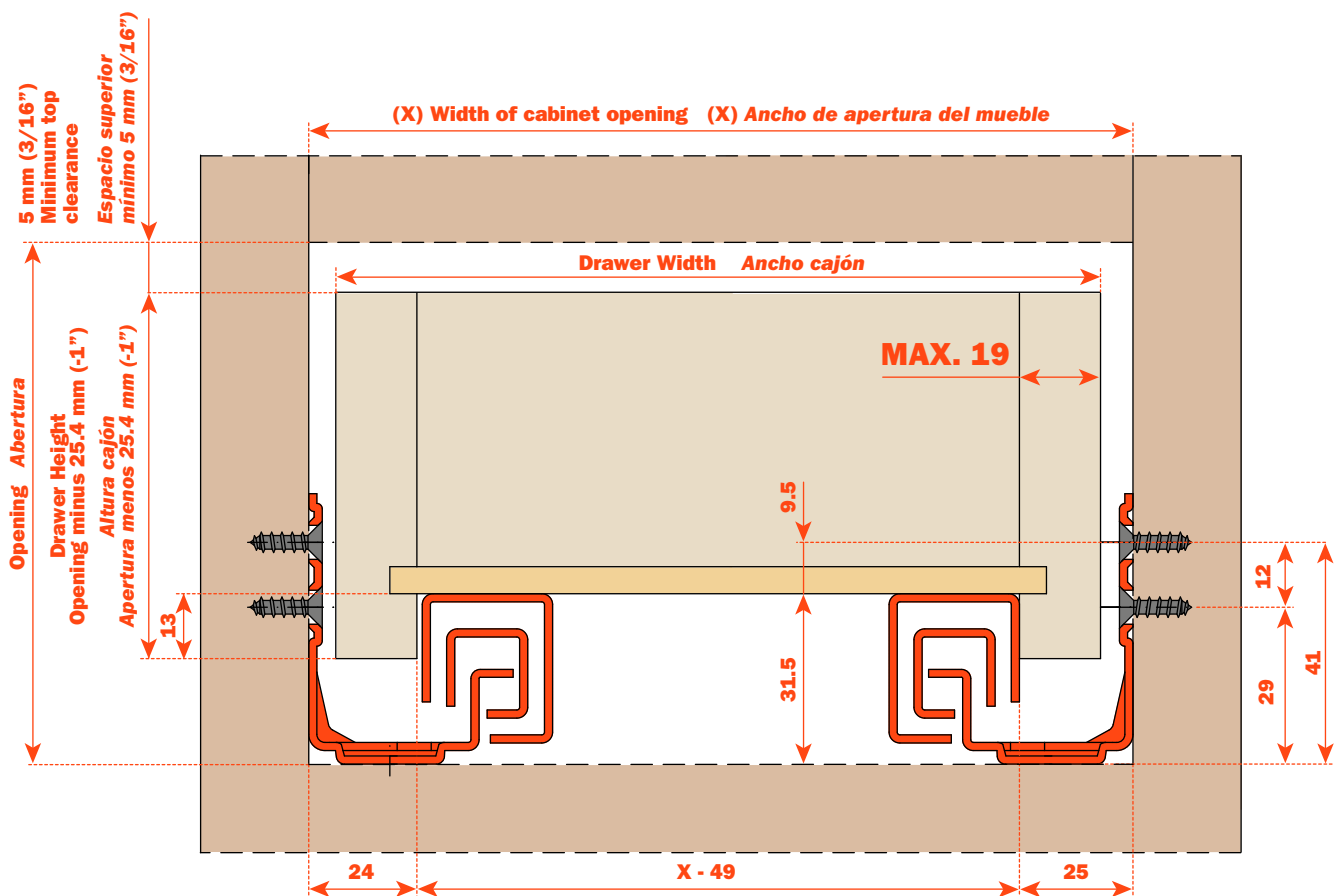
- Load capacity: 100 lbs static/75 lbs dynamic.
- With Smove soft closing.
- Adjustable clips allow for easy drawer insertion and removal.
- Finish: bright zinc-plated.
- For 16 mm (5/8") to 19 mm (3/4") drawer material.
- 100% Made in Italy

GUÍA DE EXTRACCIÓN TOTAL PARA MATERIAL CAJÓN DE 16 mm (5/8") HASTA 19 mm (3/4"). SMOVE: CIERRE AMORTIGUADO DE ACEITE TOTALMENTE INTEGRADO EN LA GUÍA DEL CAJÓN.

Características del producto: ANSI - Nivel 1

- Capacidad de carga: 100 lbs estática/75 lbs dinámica.
- Dispositivo de cierre amortiguado Smove.
- Los clips regulables permiten insertar y extraer fácilmente el cajón.
- Acabado: zincado plateado.
- Para material cajón de 16 mm (5/8") hasta 19 mm (3/4").
- 100% Made in Italy

Dimensions
Medidas del espacio ocupado

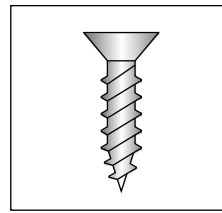
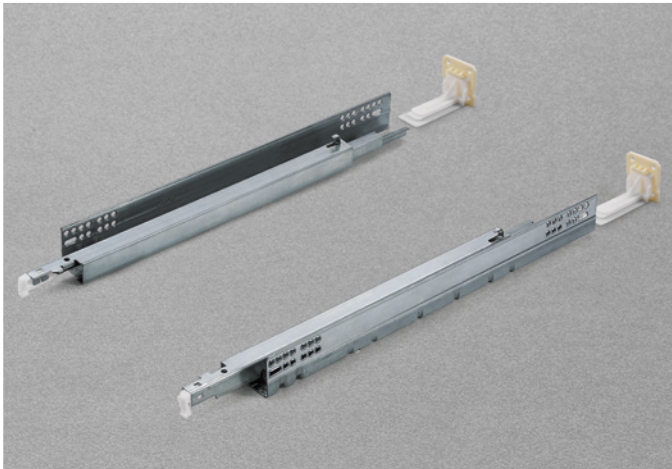


CALCULATION FORMULA FOR OUTSIDE DRAWER WIDTH / FÓRMULA DE CÁLCULO PARA ANCHO EXTERNO CAJÓN

For drawer side thickness of Para espesor lateral del cajón de	19 mm (3/4")	18 mm (23/32")	17 mm (21/32")	16 mm (5/8")	15 mm (19/32")
Deduct from inside cabinet width Deducir del ancho interno del mueble	11 mm (7/16")	13 mm (1/2")	15 mm (19/32")	17 mm (21/32")	19 mm (3/4")

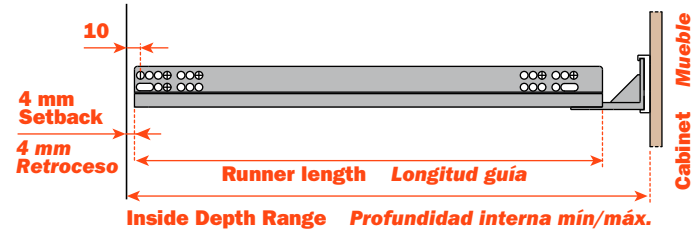
Example: For a 15" inside cabinet width and a 3/4" thick drawer, subtract 7/16" from the inside width of 15" = 14-9/16" drawer width.
 Ejemplo: Para un cajón con ancho interno de 15" y espesor de 3/4", quitar 7/16" del ancho interno de 15" = 14-9/16" ancho cajón.

Ordering information Información para ordenar



To be screw fixed
Screw # 6 FH

De atornillar
Tornillo # 6 CP



Part number Codificación

All Futura Models - Todos los modelos Futura	FUTURA Part Number Código FUTURA	DRAWER LENGTH (LC) LONGITUD CAJÓN (LC)	RUNNER LENGTH (LN) LONGITUD GUÍA (LN)	MINIMUM INSIDE CABINET DEPTH		MAXIMUM INSIDE CABINET DEPTH
				PROFUNDIDAD INTERNA MÍNIMA MUEBLE		PROFUNDIDAD INTERNA MÁXIMA MUEBLE
				METAL SOCKET ADAPTADOR METÁLICO	PLASTIC SOCKET ADAPTADOR PLÁSTICO	METAL/PLASTIC SOCKET ADAPTADOR METÁLICO/PLÁSTICO
	A7955/305 CP6	305 mm (12")	315 mm	326 mm (12-13/16")	330 mm (13")	368 mm (14-3/8")
	A7955/381 CP6	381 mm (15")	391 mm	403 mm (15-7/8")	407 mm (16")	442 mm (17-7/16")
	A7955/457 CP6	457 mm (18")	467 mm	479 mm (18-7/8")	483 mm (19")	518 mm (20-3/8")
	A7955/533 CP6	533 mm (21")	543 mm	555 mm (21-7/8")	559 mm (22-3/4")	594 mm (23-3/8")



A750.010

- Standard mount - 6 way adjustable clip
- Montaje estándar - Clip regulable 6 direcciones



A710.610

- Standard clip with vertical adjustment
- Clip estándar con regulación vertical



A754.010

- Vertical mount - 6 way adjustable clip
- Montaje vertical - Clip regulable 6 direcciones



A720.610

- Narrow drawer clip
- Clip cajón estrecho

PACKAGING:
2 boxes =
100 pcs. (L)/100 pcs. (R)
EMPAQUE:
2 cajas =
100 piezas (Izq.)
100 piezas (Der.)



ASO755AJYD

- Plug in socket
- Adaptador de conectar



ASO755NAND9

- Screw on socket for 9" runner
- Adaptador de atornillar para guía 9"



ASO755AJND

- Screw on socket
- Adaptador de atornillar

PACKAGING:
1 box = 100 pcs.
EMPAQUE:
1 caja = 100 piezas



AGSKXC5

- Standard steel socket
- Adaptador estándar de acero



AGSKXR5

- Narrow steel socket
- Adaptador estrecho de acero

PACKAGING:
1 box = 100 pcs.
EMPAQUE:
1 caja = 100 piezas



Futura Push

Futura Push A7557 - Concealed runner
Futura Push A7557 - Guía invisible



FULL EXTENSION RUNNER FOR 13 mm (1/2") TO 16 mm (5/8") DRAWER MATERIAL. PUSH: THE OPENING SYSTEM FOR HANDLE-LESS DRAWERS, IS FULLY INTEGRATED IN THE RUNNER. A SLIGHT PRESSURE OF THE DRAWER FRONT IS ENOUGH FOR THE DRAWER TO SELF-OPEN. For blocked out face frame cabinets or frameless.

Product features: ANSI - Grade 1

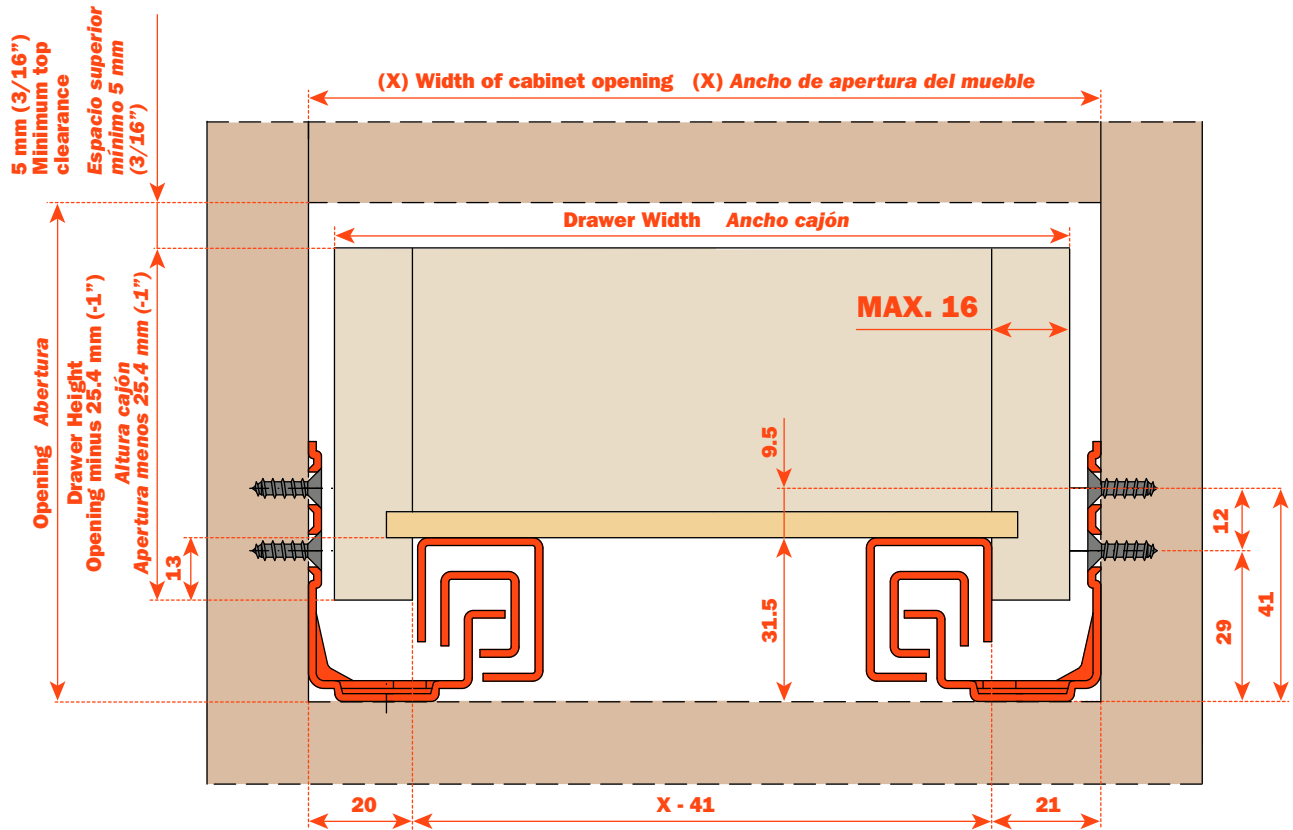
- Load capacity: 100 lbs static/75 lbs dynamic.
- With Push opening system.
- Adjustable clips allow for easy drawer insertion and removal.
- The drawer is latched when closed.
- Finish: bright zinc-plated.
- For 13 mm (1/2") to 16 mm (5/8") drawer material.
- Optional: Futura Push Synchronizer
- 100% Made in Italy

GUÍA DE EXTRACCIÓN TOTAL PARA MATERIAL CAJÓN DE 13 mm (1/2") HASTA 16 mm (5/8"). PUSH: EL NUEVO SISTEMA INTEGRADO EN LA GUÍA QUE PERMITE LA APERTURA DE CAJONES SIN TIRADORES. ES SUFICIENTE UNA LIGERA PRESIÓN DEL FRONTAL PARA ABRIR EL CAJÓN. Para muebles tanto con marco como sin marco.

Características del producto: ANSI - Nivel 1

- Capacidad de carga: 100 lbs estática/75 lbs dinámica.
- Dispositivo de apertura con Push.
- Los clips regulables permiten insertar y extraer fácilmente el cajón.
- El cajón queda bloqueado cuando está cerrado.
- Acabado: zincado plateado.
- Para material cajón de 13 mm (1/2") hasta 16 mm (5/8").
- Opcional: Sincronizador para Futura Push
- 100% Made in Italy

Dimensions
Medidas del espacio ocupado

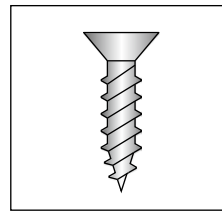
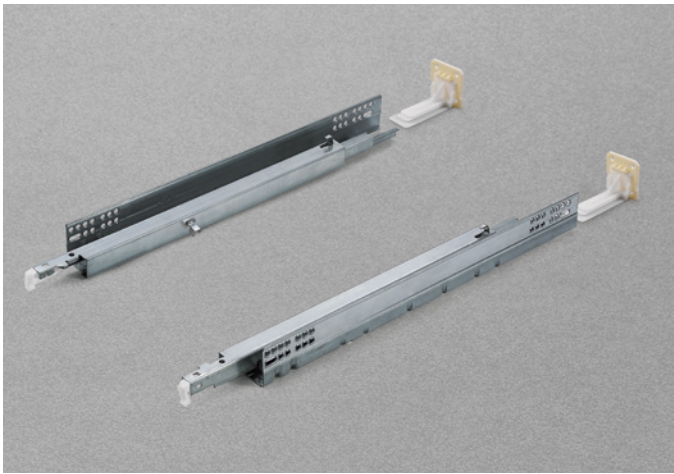


CALCULATION FORMULA FOR OUTSIDE DRAWER WIDTH / FÓRMULA DE CÁLCULO PARA ANCHO EXTERNO CAJÓN

For drawer side thickness of Para espesor lateral del cajón de	16 mm (5/8")	15 mm (19/32")	14 mm (9/16")	13 mm (1/2")	12 mm (15/32")
Deduct from inside cabinet width Deducir del ancho interno del mueble	9 mm (3/8")	11 mm (7/16")	13 mm (1/2")	15 mm (5/8")	17 mm (21/32")

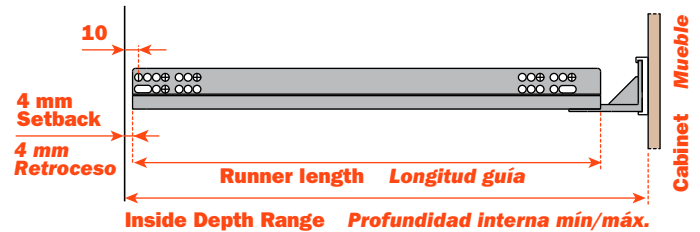
Example: For a 15" inside cabinet width and a 5/8" thick drawer, subtract 3/8" from the inside width of 15" = 14-5/8" drawer width.
 Ejemplo: Para un cajón con ancho interno de 15" y espesor de 5/8", quitar 3/8" del ancho interno de 15" = 14-5/8" ancho cajón.

Ordering information Información para ordenar



To be screw fixed
Screw # 6 FH

De atornillar
Tornillo # 6 CP



Part number Codificación

All Futura Models - Todos los modelos Futura	FUTURA Part Number Código FUTURA	DRAWER LENGTH (LC) LONGITUD CAJÓN (LC)	RUNNER LENGTH (LN) LONGITUD GUÍA (LN)	MINIMUM INSIDE CABINET DEPTH		MAXIMUM INSIDE CABINET DEPTH
				PROFUNDIDAD INTERNA MÍNIMA MUEBLE		PROFUNDIDAD INTERNA MÁXIMA MUEBLE
				METAL SOCKET ADAPTADOR METÁLICO	PLASTIC SOCKET ADAPTADOR PLÁSTICO	METAL/PLASTIC SOCKET ADAPTADOR METÁLICO/PLÁSTICO
	A7557/229 CP6	229 mm (9")	263 mm		266 mm (10-3/4")	282 mm (11-11/32")
	A7557/305 CP6	305 mm (12")	315 mm	326 mm (12-13/16")	330 mm (13")	365 mm (14-3/8")
	A7557/381 CP6	381 mm (15")	391 mm	403 mm (15-7/8")	407 mm (16")	442 mm (17-7/16")
	A7557/457 CP6	457 mm (18")	467 mm	479 mm (18-7/8")	483 mm (19")	518 mm (20-3/8")
	A7557/533 CP6	533 mm (21")	543 mm	555 mm (21-7/8")	559 mm (22-3/4")	594 mm (23-3/8")



A750.010

- Standard mount - 6 way adjustable clip
- Montaje estándar - Clip regulable 6 direcciones



A710.610

- Standard clip with vertical adjustment
- Clip estándar con regulación vertical



A754.010

- Vertical mount - 6 way adjustable clip
- Montaje vertical - Clip regulable 6 direcciones



A720.610

- Narrow drawer clip
- Clip cajón estrecho

PACKAGING:
2 boxes =
100 pcs. (L)/100 pcs. (R)
EMPAQUE:
2 cajas =
100 piezas (Izq.)
100 piezas (Der.)



AS0755AJYD

- Plug in socket
- Adaptador de conectar



AS0755NAND9

- Screw on socket for 9" runner
- Adaptador de atornillar para guía 9"



AS0755AJND

- Screw on socket
- Adaptador de atornillar

PACKAGING:
1 box = 100 pcs.
EMPAQUE:
1 caja = 100 piezas



AGSKXC5

- Standard steel socket
- Adaptador estándar de acero



AGSKXR5

- Narrow steel socket
- Adaptador estrecho de acero

PACKAGING:
1 box = 100 pcs.
EMPAQUE:
1 caja = 100 piezas



Futura Self-closing

Futura A755 - Concealed runner
Futura A755 - Guía invisible



FULL EXTENSION RUNNER FOR 13 mm (1/2") TO 16 mm (5/8") DRAWER MATERIAL.

Product features: ANSI - Grade 1

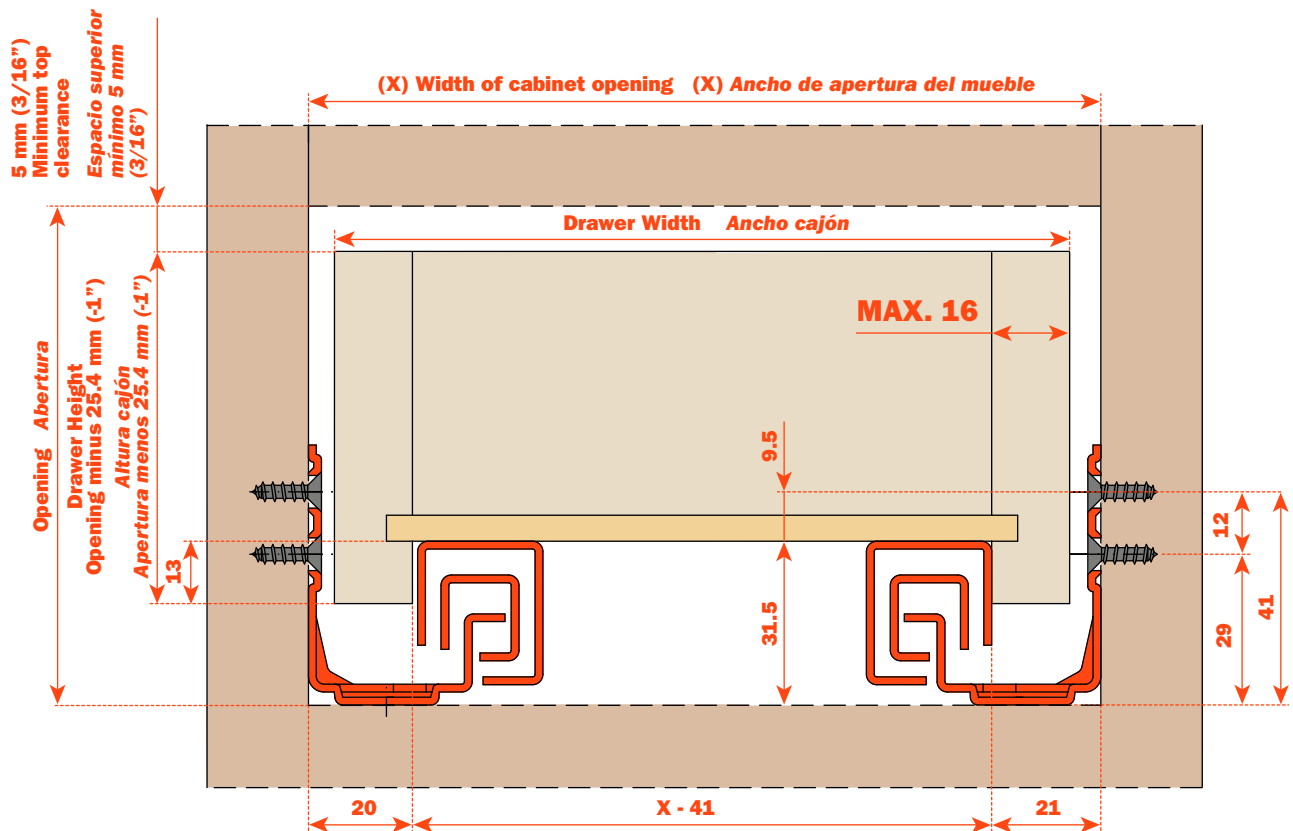
- Load capacity: 100 lbs static/75 lbs dynamic.
- Self-closing device on drawer.
- Adjustable clips allow for easy drawer insertion and removal.
- Finish: bright zinc-plated.
- For 13 mm (1/2") to 16 mm (5/8") drawer material.
- 100% Made in Italy

GUÍA DE EXTRACCIÓN TOTAL PARA MATERIAL CAJÓN DE 13 mm (1/2") HASTA 16 mm (5/8").

Características del producto: ANSI - Nivel 1

- Capacidad de carga: 100 lbs estática/75 lbs dinámica.
- Dispositivo de cierre automático del cajón "Self-closing".
- Los clips regulables permiten insertar y extraer fácilmente el cajón.
- Acabado: zincado plateado.
- Para material cajón de 13 mm (1/2") hasta 16 mm (5/8").
- 100% Made in Italy

Dimensions
Medidas del espacio ocupado

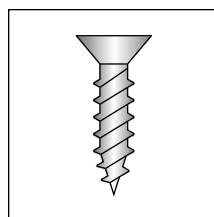
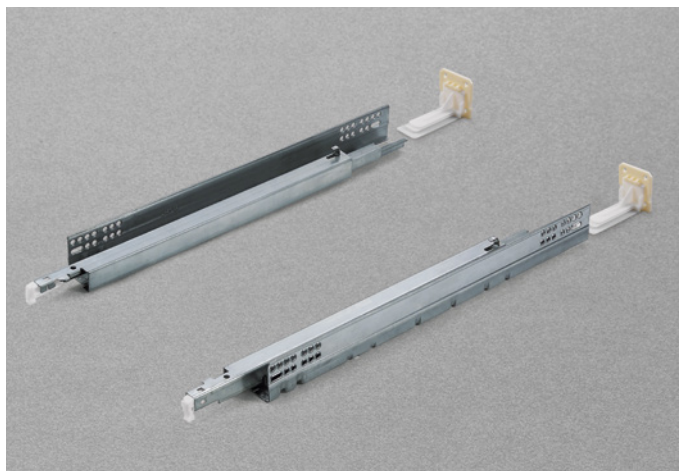


CALCULATION FORMULA FOR OUTSIDE DRAWER WIDTH / FÓRMULA DE CÁLCULO PARA ANCHO EXTERNO CAJÓN

For drawer side thickness of Para espesor lateral del cajón de	16 mm (5/8")	15 mm (19/32")	14 mm (9/16")	13 mm (1/2")	12 mm (15/32")
Deduct from inside cabinet width Deducir del ancho interno del mueble	9 mm (3/8")	11 mm (7/16")	13 mm (1/2")	15 mm (5/8")	7 mm (21/32")

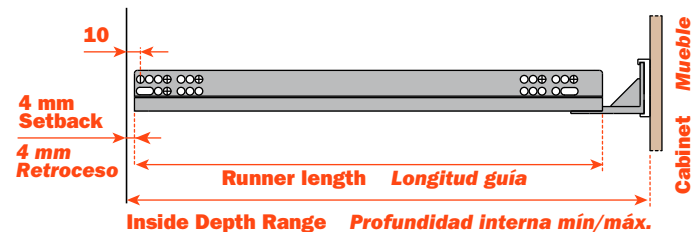
Example: For a 15" inside cabinet width and a 5/8" thick drawer, subtract 3/8" from the inside width of 15" = 14-5/8" drawer width.
 Ejemplo: Para un cajón con ancho interno de 15" y espesor de 5/8", quitar 3/8" del ancho interno de 15" = 14-5/8" ancho cajón.

Ordering information Información para ordenar



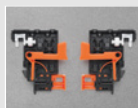
To be screw fixed
Screw # 6 FH

De atornillar
Tornillo # 6 CP



Part number Codificación

All Futura Models - Todos los modelos Futura	FUTURA Part Number Código FUTURA	DRAWER LENGTH (LC) LONGITUD CAJÓN (LC)	RUNNER LENGTH (LN) LONGITUD GUÍA (LN)	MINIMUM INSIDE CABINET DEPTH		MAXIMUM INSIDE CABINET DEPTH
				PROFUNDIDAD INTERNA MÍNIMA MUEBLE		PROFUNDIDAD INTERNA MÁXIMA MUEBLE
				METAL SOCKET ADAPTADOR METÁLICO	PLASTIC SOCKET ADAPTADOR PLÁSTICO	METAL/PLASTIC SOCKET ADAPTADOR METÁLICO/PLÁSTICO
	A755/229 CP6	229 mm (9")	263 mm		266 mm (10-3/4")	282 mm (11-11/32")
	A755/305 CP6	305 mm (12")	315 mm	326 mm (12-13/16")	330 mm (13")	365 mm (14-3/8")
	A755/381 CP6	381 mm (15")	391 mm	403 mm (15-7/8")	407 mm (16")	442 mm (17-7/16")
	A755/457 CP6	457 mm (18")	467 mm	479 mm (18-7/8")	483 mm (19")	518 mm (20-3/8")
	A755/533 CP6	533 mm (21")	543 mm	555 mm (21-7/8")	559 mm (22-3/4")	594 mm (23-3/8")



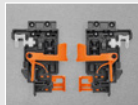
A750.010

- Standard mount - 6 way adjustable clip
- Montaje estándar - Clip regulable 6 direcciones



A710.610

- Standard clip with vertical adjustment
- Clip estándar con regulación vertical



A754.010

- Vertical mount - 6 way adjustable clip
- Montaje vertical - Clip regulable 6 direcciones



A720.610

- Narrow drawer clip
- Clip cajón estrecho

PACKAGING:

2 boxes =
100 pcs. (L)/100 pcs. (R)
EMPAQUE:
2 cajas =
100 piezas (Izq.)
100 piezas (Der.)



AS0755AJYD

- Plug in socket
- Adaptador de conectar



AS0755NAND9

- Screw on socket for 9" runner
- Adaptador de atornillar para guía 9"



AS0755AJND

- Screw on socket
- Adaptador de atornillar

PACKAGING:

1 box = 100 pcs.
EMPAQUE:
1 caja = 100 piezas



AGSKXC5

- Standard steel socket
- Adaptador estándar de acero



AGSKXR5

- Narrow steel socket
- Adaptador estrecho de acero

PACKAGING:

1 box = 100 pcs.
EMPAQUE:
1 caja = 100 piezas



Accessories

Accesorios

Futura Push Synchronizer
Sincronizador para Futura Push



The synchronization system for Push-to-open Futura runners has been developed to ensure that drawers of any width can be opened with minimum effort. The system links the two runners, which then become a single element; applying pressure on any part of the drawer front (even at the extremities), is sufficient for the Push devices to release and consequently for the drawer to open. The synchronization can be used with any drawer width; its functionality is at its best with drawers wider than 762 mm (30").

Product features:

- frameless or blocked out face frame applications
- smooth running action
- load capacity of the runner remains unchanged
- available on any Futura drawer length
- minimum opening (X) = 280 mm
- maximum opening (X) = 1300 mm
- bar length = 1150 cut to size

El sistema de sincronización para guías Futura Push ha sido desarrollado para garantizar que los cajones de cualquier ancho puedan abrirse con el mínimo esfuerzo.

El sistema une las dos guías que luego se convierten en un solo elemento; aplicando presión en cualquier parte del frente del cajón (incluso en los extremos), es suficiente para los dispositivos Push liberar y, en consecuencia, abrirse el cajón.

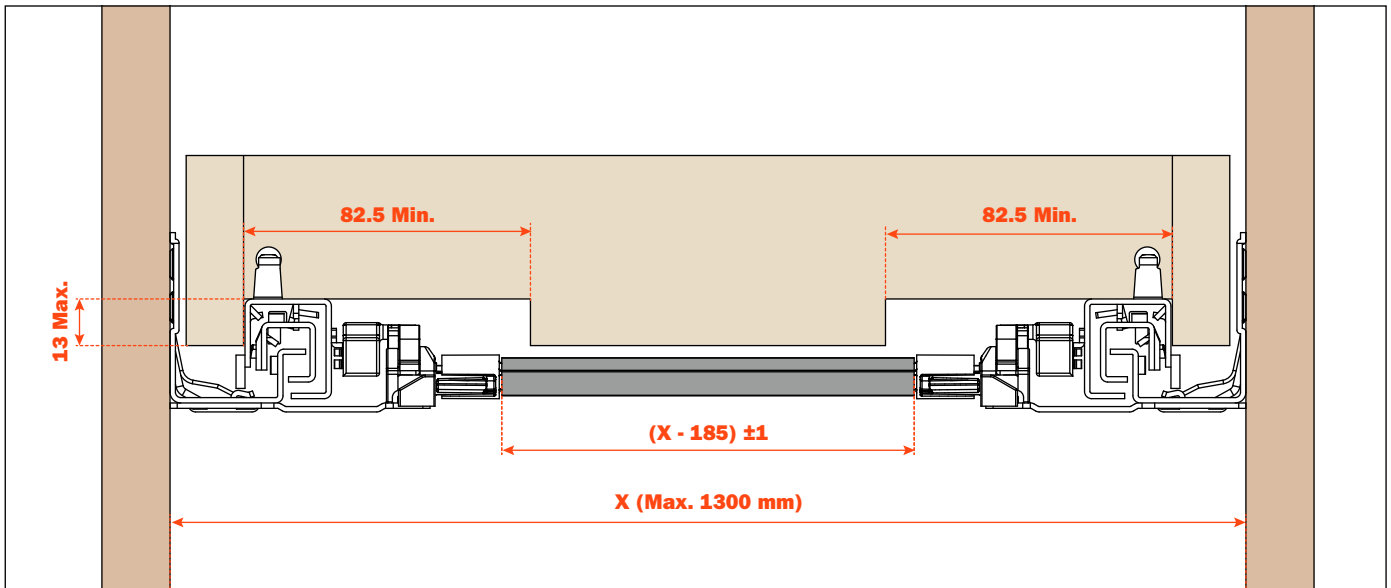
La sincronización puede ser utilizada con cajones de cualquier ancho; su funcionalidad es máxima con cajones más anchos que 762 mm (30").

Product features:

- Para aplicaciones tanto con marco como sin marco
- Acción de carrera suave
- Capacidad de carga de la guía queda invariada
- Disponible sobre cualquier longitud de guías Futura
- Apertura mínima (X) = 280 mm
- Apertura máxima (X) = 1300 mm
- Longitud de la barra = 1150 cortada a medida

Technical information - Formula for cutting the bar to length
Informaciones técnicas - Formula para cortar la barra a medida

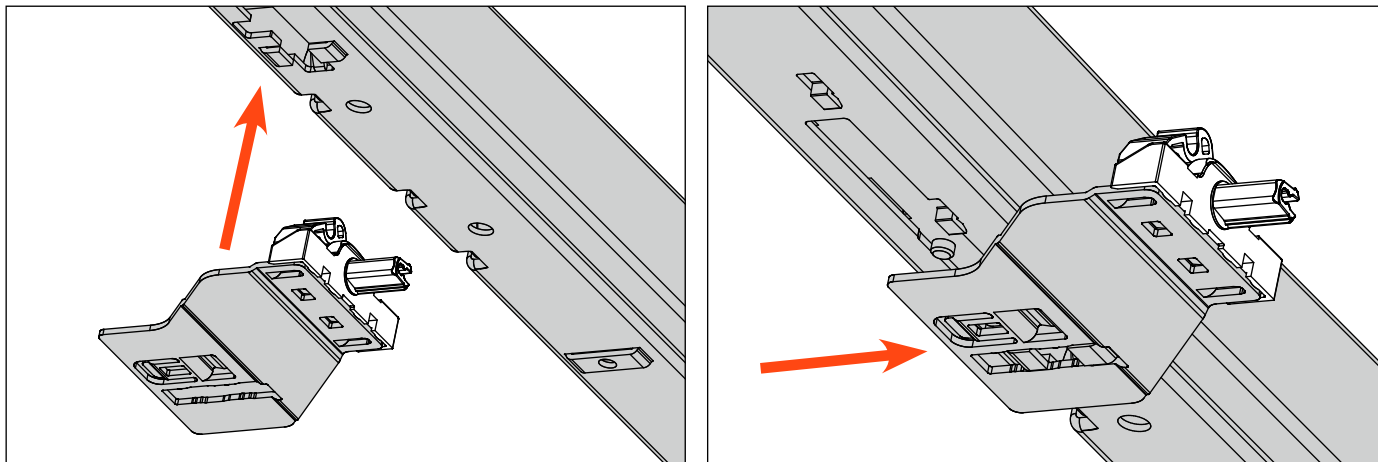
The assembly of the synchronizer requires a minimum 82.5 mm (3-1/4") groove in the rear of the drawer.
El montaje del sincronizador requiere una ranura mínima de 82,5 mm (3-1/4") en la parte trasera del cajón.



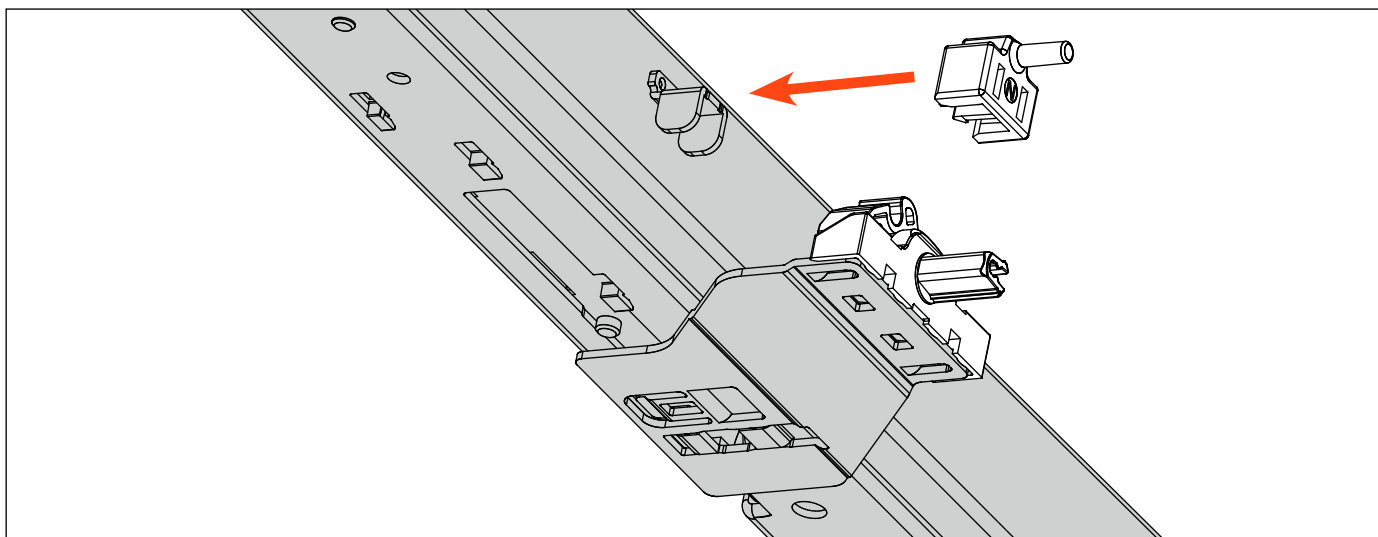
X = Internal width of the cabinet
X = Ancho interno del mueble

Assembly instructions Instrucciones de montaje

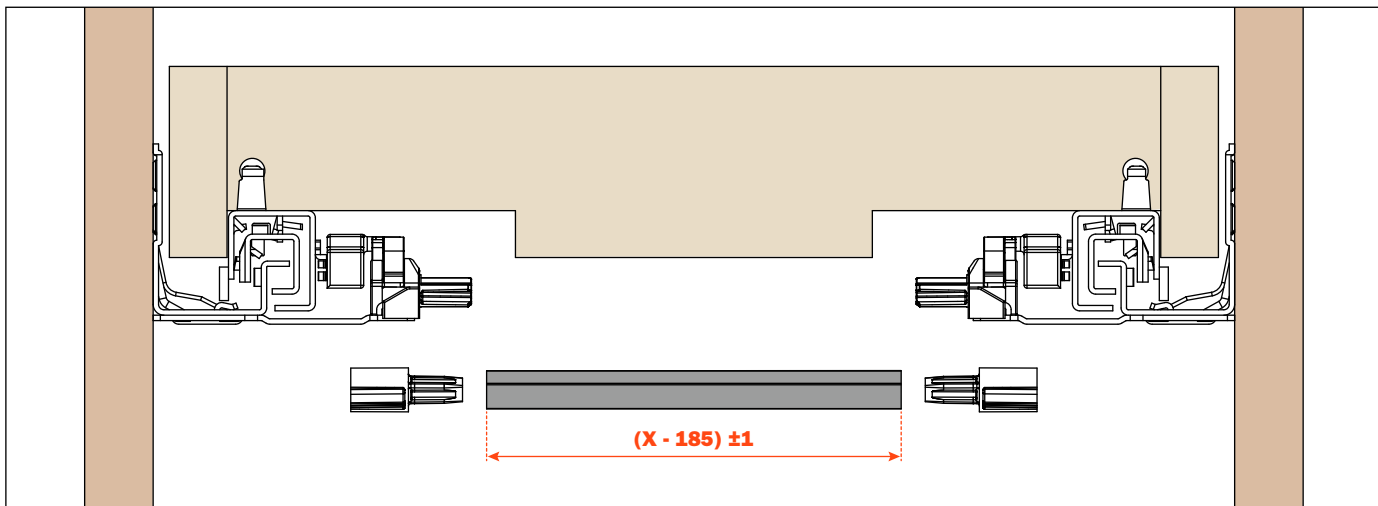
Slide the carrier plates into position on the runners in the direction indicated by the arrows.
Deslice las placas portadoras en posición sobre las guías en la dirección indicada por las flechas.



Fitting the driver pins to the runners.
Inserte los pines del conductor en las guías.

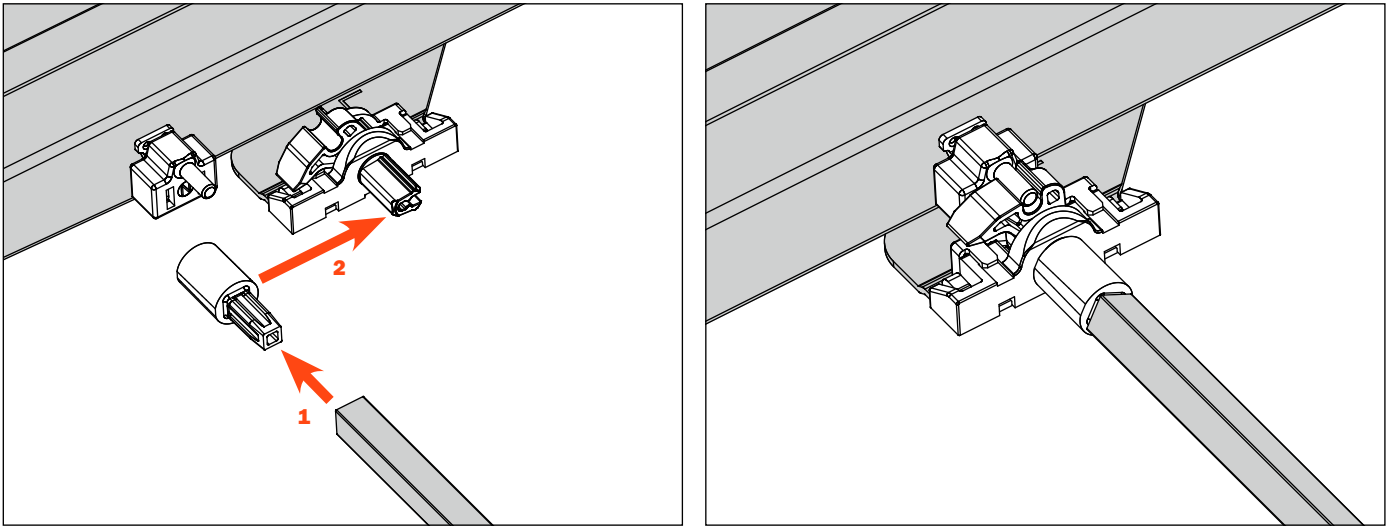


Cut the stabilizer bar to length.
Corte la barra estabilizadora a medida.



Assembly instructions Instrucciones de montaje

Fix the bar to the plates and insert the drawer.
Fije la barra a las placas e inserte el cajón.



Applying pressure on any part of the drawer front is sufficient for the drawer to open
Aplicando presión en cualquier parte del frente del cajón es suficiente para que el cajón se abra.



Use of bumpers
not recommended
for the correct
operation
of Push
mechanism
when the drawer
front is pressed.

*No se recomienda
el uso de topes
para el correcto
funcionamiento del
mecanismo Push
cuando se presiona
el frente del cajón.*



Packaging Embalaje

SINGLE KIT PACKAGING

APKFGT51150

PACKAGING: 1 box = 20 single kits

1 KIT:

- 1 stabiliser bar
- 2 end caps
- 2 driver pins
- 1 right carrier plate and 1 left carrier plate

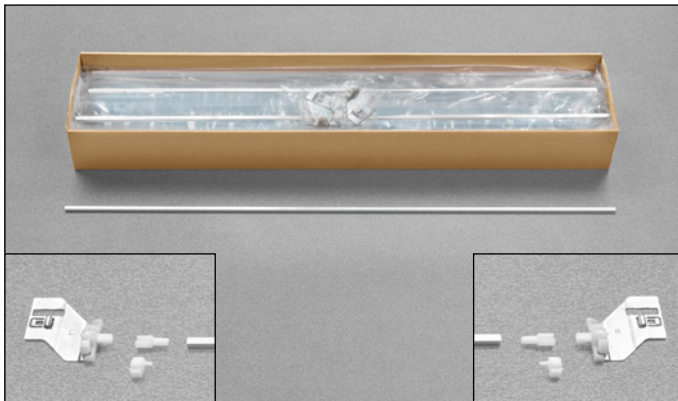
EMBALAJE INDIVIDUAL

APKFGT51150

EMBALAJE: 1 caja = 20 kits individuales

1 KIT:

- 1 barra sincronizadora
- 2 terminales
- 2 pivotes de accionamiento
- 1 placa derecha y 1 placa izquierda



INDUSTRIAL PACKAGING

APKIGT51150

PACKAGING: 100 kits

1 KIT:

- 1 BOX = 100 stabiliser bars
- 200 end caps
- 200 driver pins
- 1 BOX = 100 right carrier plates
- 1 BOX = 100 left carrier plates

EMBALAJE INDUSTRIAL

APKIGT51150

EMBALAJE: 100 kits

1 KIT:

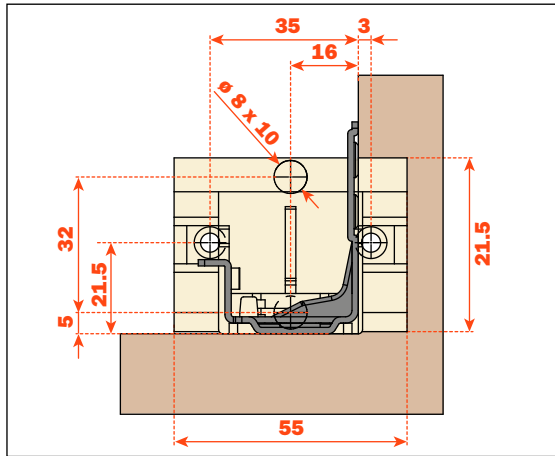
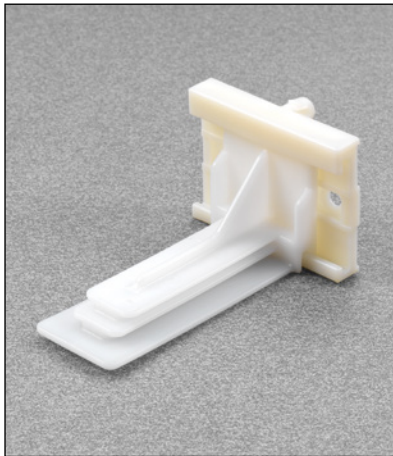
- 1 Caja = 100 barras sincronizadoras
- 200 terminales
- 200 pivotes de accionamiento
- 1 Caja = 100 placas derechas
- 1 Caja = 100 placas izquierdas



Face frame rear sockets - plastic sockets
Adaptadores posteriores para marco - adaptadores plásticos

Plug in socket / Adaptador de conectar

AS0755AJYD



- For Futura full extension runners
- Lateral self-alignment feature
- Two pieces synthetic, natural color
- Non-handed
- Non-detachable 8 (5/16") dowels

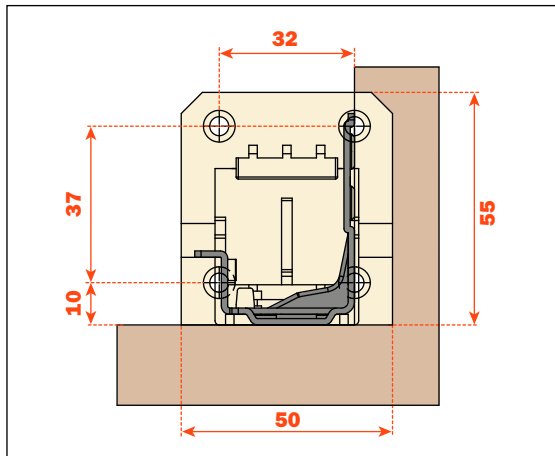
PACKAGING: 1 box = 100 pcs.

- Para guías de extracción total Futura
- Característica de auto-alineación lateral
- Dos piezas sintéticas, color natural
- Simétrico
- Casquillos \varnothing 8 (5/16") no desmontables

EMPAQUE: 1 caja = 100 piezas

Screw on socket / Adaptador de atornillar

AS0755AJND



- For Futura full extension runners
- Lateral self-alignment feature
- Two pieces synthetic, natural color
- Non-handed

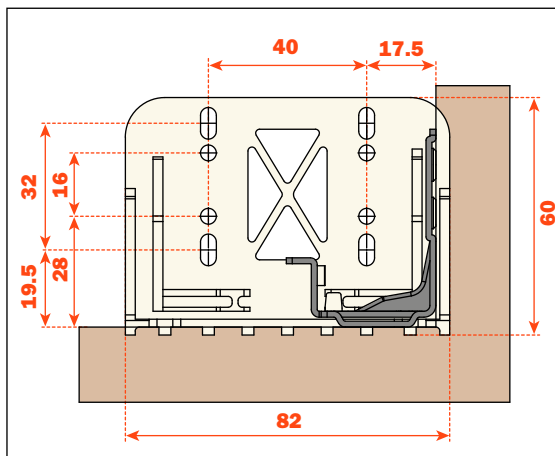
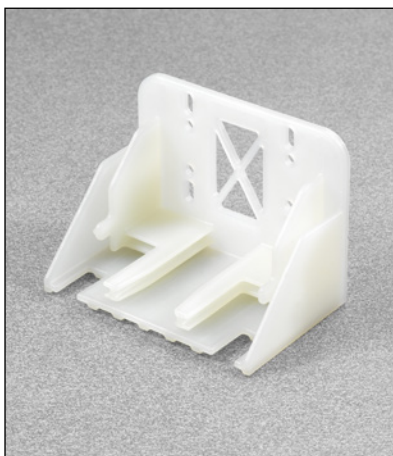
PACKAGING: 1 box = 100 pcs.

- Para guías de extracción total Futura
- Característica de auto-alineación lateral
- Dos piezas sintéticas, color natural
- Simétrico

EMPAQUE: 1 caja = 100 piezas

Screw on socket for 9" runner / Adaptador de atornillar para guía 9"

AS0755NAND9



- For 9" Futura runner
- One piece synthetic natural color
- Lateral self-alignment feature
- Non-handed
- Use at least two fixing screws

PACKAGING: 1 box = 100 pcs.

- Para guías Futura 9"
- Pieza única sintética color natural
- Característica de auto-alineación lateral
- Simétrico
- Utilizar por lo menos dos tornillos de fijación

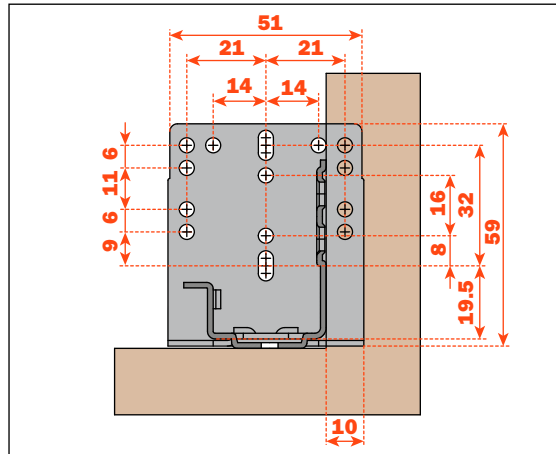
EMPAQUE: 1 caja = 100 piezas

Face frame rear sockets - steel sockets

Adaptadores posteriores para marco - adaptadores de acero

Standard steel socket / Adaptador estándar de acero

AGSKXC5



- For Futura full extension runners
- Lateral self-alignment feature
- One piece stamped steel, zinc-coated
- Non-handed
- Use at least two fixing screws

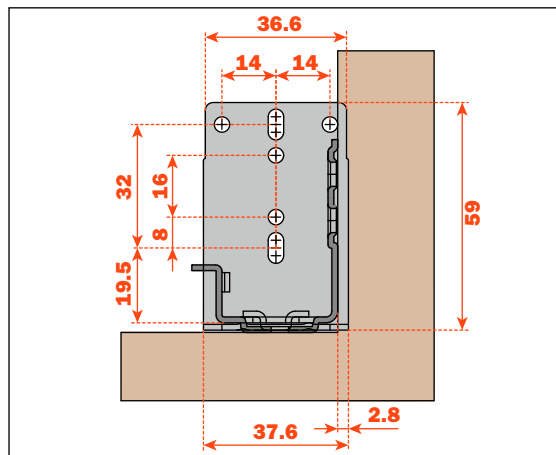
PACKAGING: 1 box = 100 pcs.

- Para guías de extracción total Futura
- Característica de auto-alineación lateral
- Pieza única de acero estampado, zincado
- Simétrico
- Utilizar por lo menos dos tornillos de fijación

EMPAQUE: 1 caja = 100 piezas

Narrow steel socket / Adaptador estrecho de acero

AGSKXR5



- For Futura full extension runners
- Lateral self-alignment feature
- One piece stamped steel, zinc-coated
- Non-handed
- Use at least two fixing screws

PACKAGING: 1 box = 100 pcs.

- Para guías de extracción total Futura
- Característica de auto-alineación lateral
- Pieza única de acero estampado, zincado
- Simétrico
- Utilizar por lo menos dos tornillos de fijación

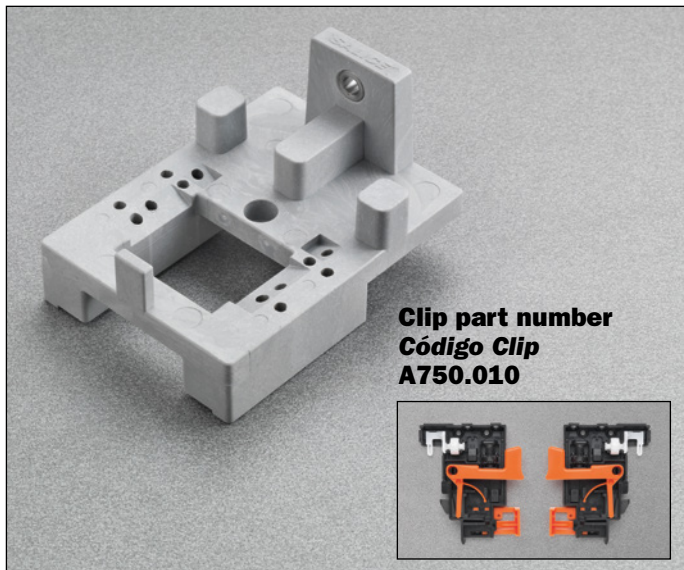
EMPAQUE: 1 caja = 100 piezas

A755 - Drilling templates for drawers
A755 - Plantilla de pretaladro para cajones

A199800755010

For 6 way adjustable clip
 Para clip regulable 6 direcciones

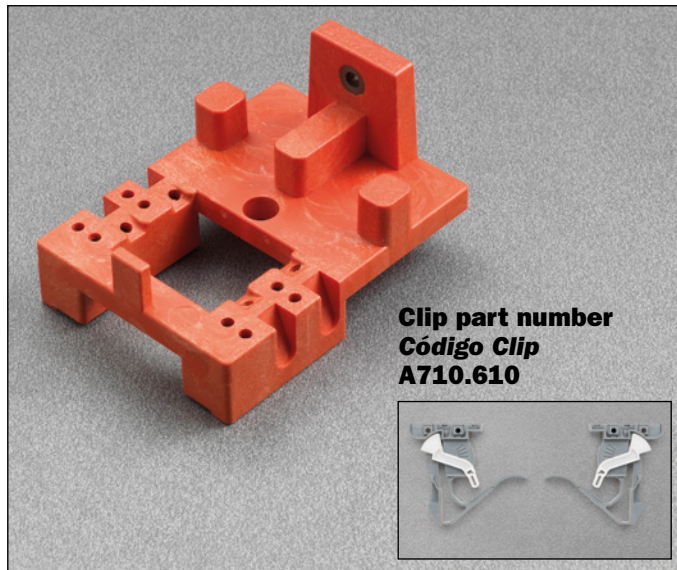
PACKAGING:
 1 box = 1 pc.



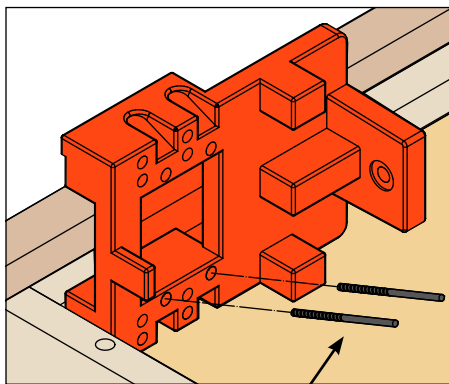
A199800755009

For standard clip
 Para clip estándar

EMPAQUE:
 1 caja = 1 pieza



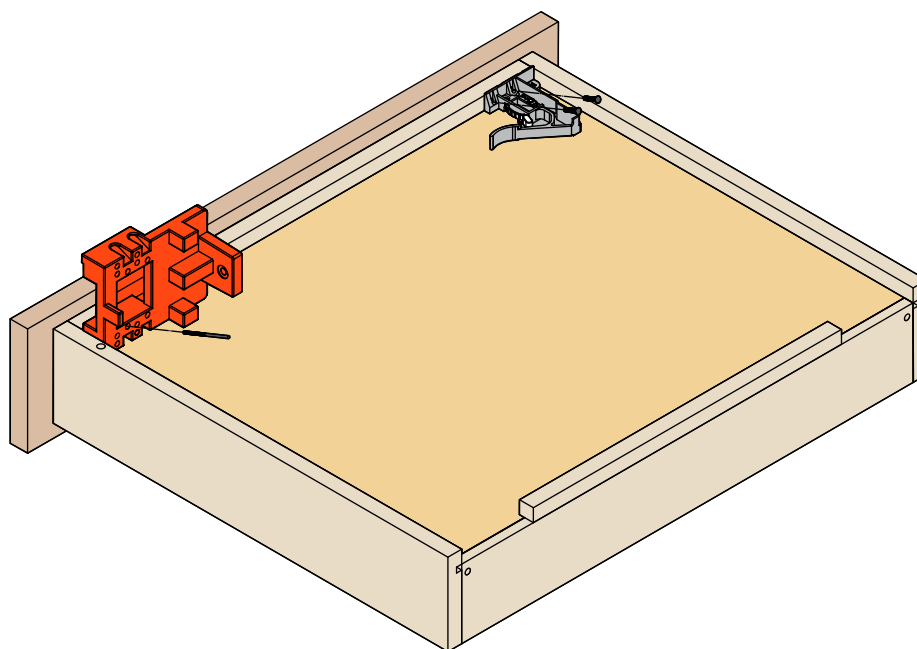
Angled drilling for clips
Taladro angular para clips



Use a \varnothing 2.5 mm (3/32") drill bit
 Utilizar una broca de \varnothing 2.5 mm (3/32")

Pre-drilling for the clips reduces the possibility of splitting the wood and assures the correct and level installation of the clips.
 The correct and level mounting assures a smooth assembly and operation of the drawer slide.

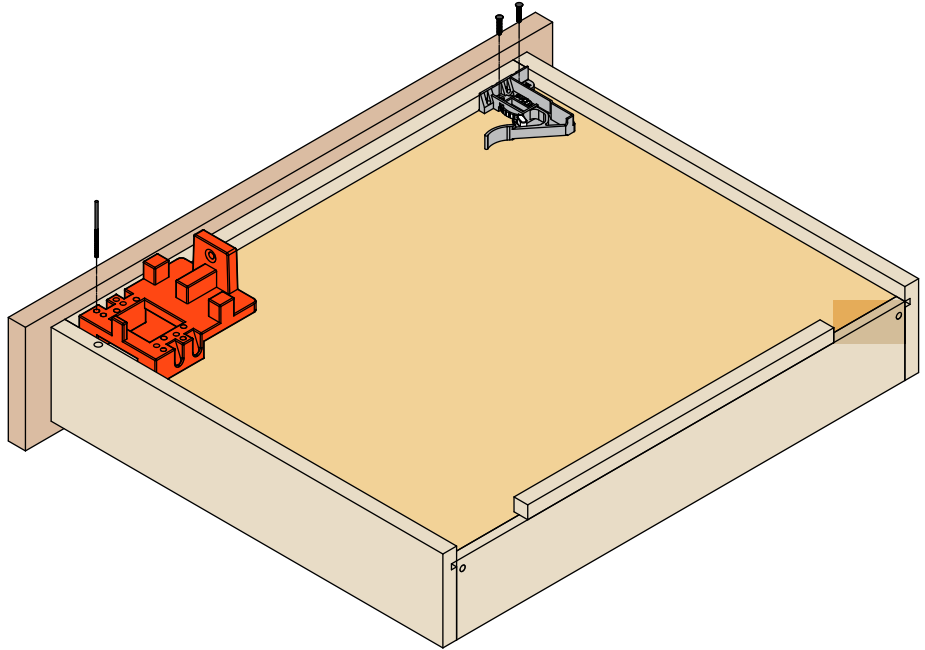
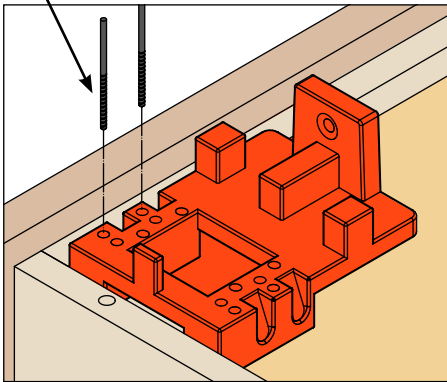
*El pretaladro para los clips reduce la posibilidad de quebrar el cajón y asegura el ajuste en plano de los clips.
 El montaje correcto y en plano asegura un montaje fácil de la guía y un correcto funcionamiento.*



Vertical drilling for clips *Taladro vertical para clips*

Use a \varnothing 2.5 mm (3/32") drill bit

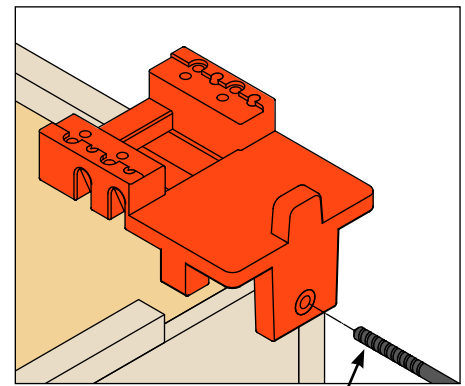
Utilizar una broca de \varnothing 2.5 mm (3/32")



Back drilling for hook *Taladro posterior para enganche*

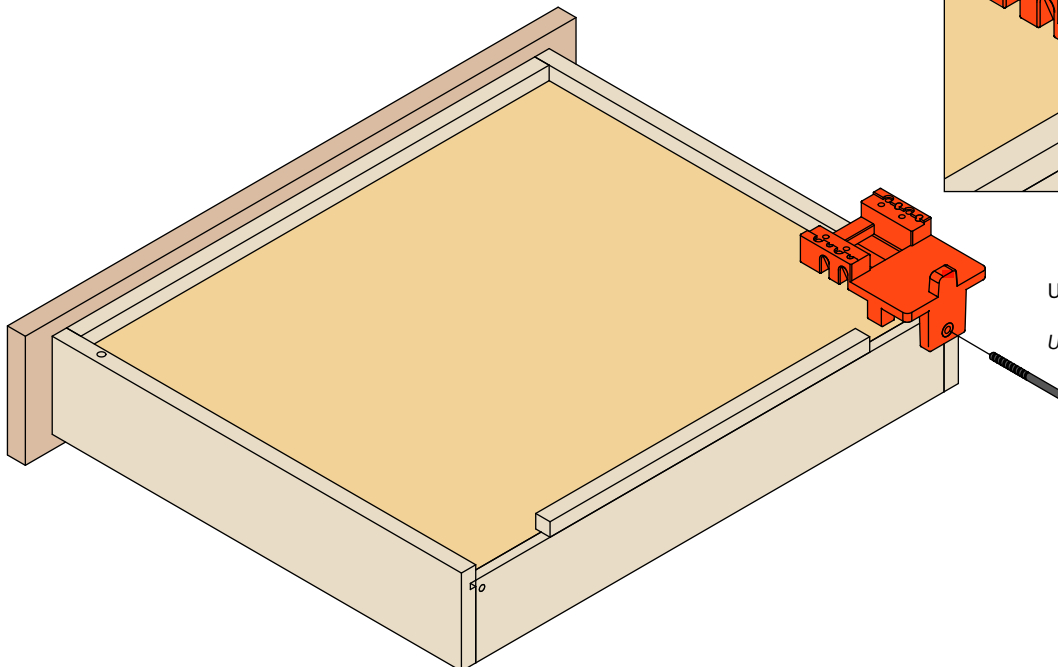
Pre-bore for rear hook for proper alignment and depth (min. depth = 10 mm or 13/32")

Pretaladro para enganche posterior para una apropiada alineación y profundidad (profundidad mín. = 10 mm o 13/32")



Use a \varnothing 7 mm (9/32") drill bit

Utilizar una broca de \varnothing 7 mm (9/32")



Stabilizer for drawers
Estabilizador para cajones

- To be installed on both right and left sides of the drawer
- Cam adjustment to allow a perfect bearing of the wheels to the cabinet sides
- Combined with Push runners it allows the opening also by pressing the ends of the drawer
- It improves the overall stability of the drawer

- De montar en ambos lados izquierdo y derecho del cajón
- Regulación excéntrica para una perfecta adhesión de los rodamientos a los laterales del mueble
- Combinado con las guías Push, permite la apertura también apretando el cajón cerca de sus extremidades
- Mejora la estabilidad general del cajón



SINGLE PACKING

6869400000202

PACKING

1 BOX = 50 BAGS

1 BAG:

- 2 pcs
- 1 template with assembly instructions

EMBALAJE INDIVIDUAL

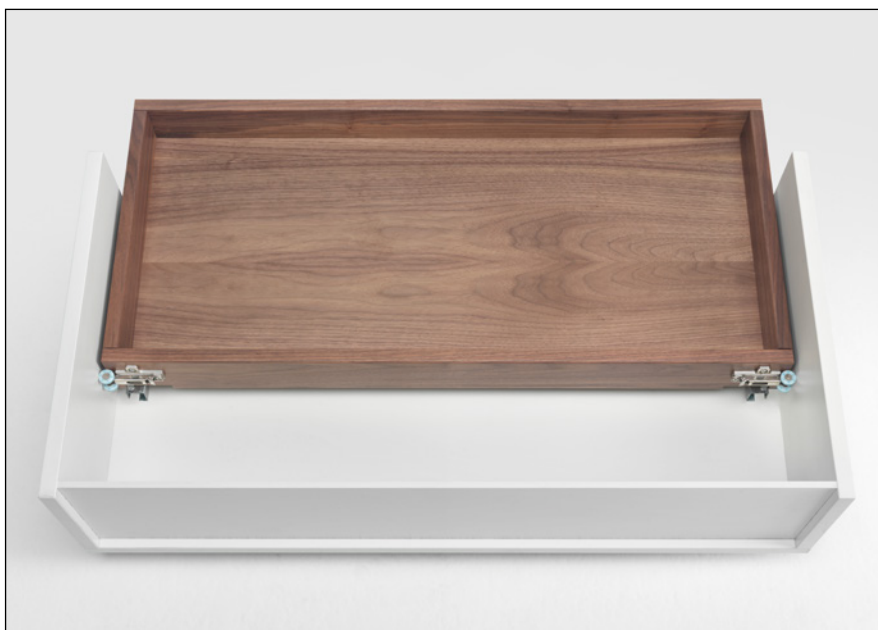
6869400000202

EMBALAJE

1 CAJA = 50 BOLSAS

1 BOLSA:

- 2 piezas
- 1 plantilla con instrucciones de montaje



INDUSTRIAL PACKING

6869400000200

PACKING

1 BOX:

- 300 pcs
- 1 template with assembly instructions

EMBALAJE INDUSTRIAL

6869400000200

EMBALAJE

1 CAJA:

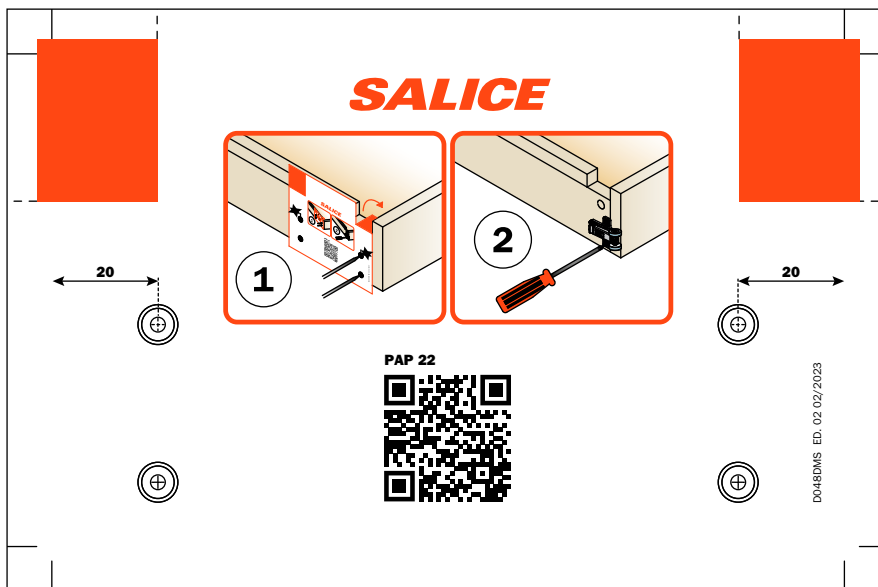
- 300 piezas
- 1 plantilla con instrucciones de montaje

Template with assembly instructions

Included in the packing

Plantilla con instrucciones de montaje

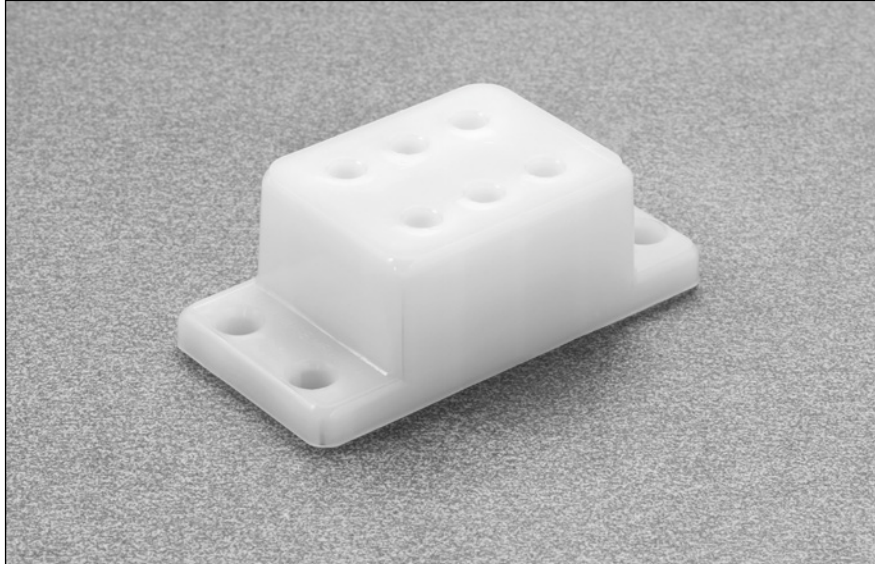
Incluidas en los herrajes



Side spacer Distanciador lateral

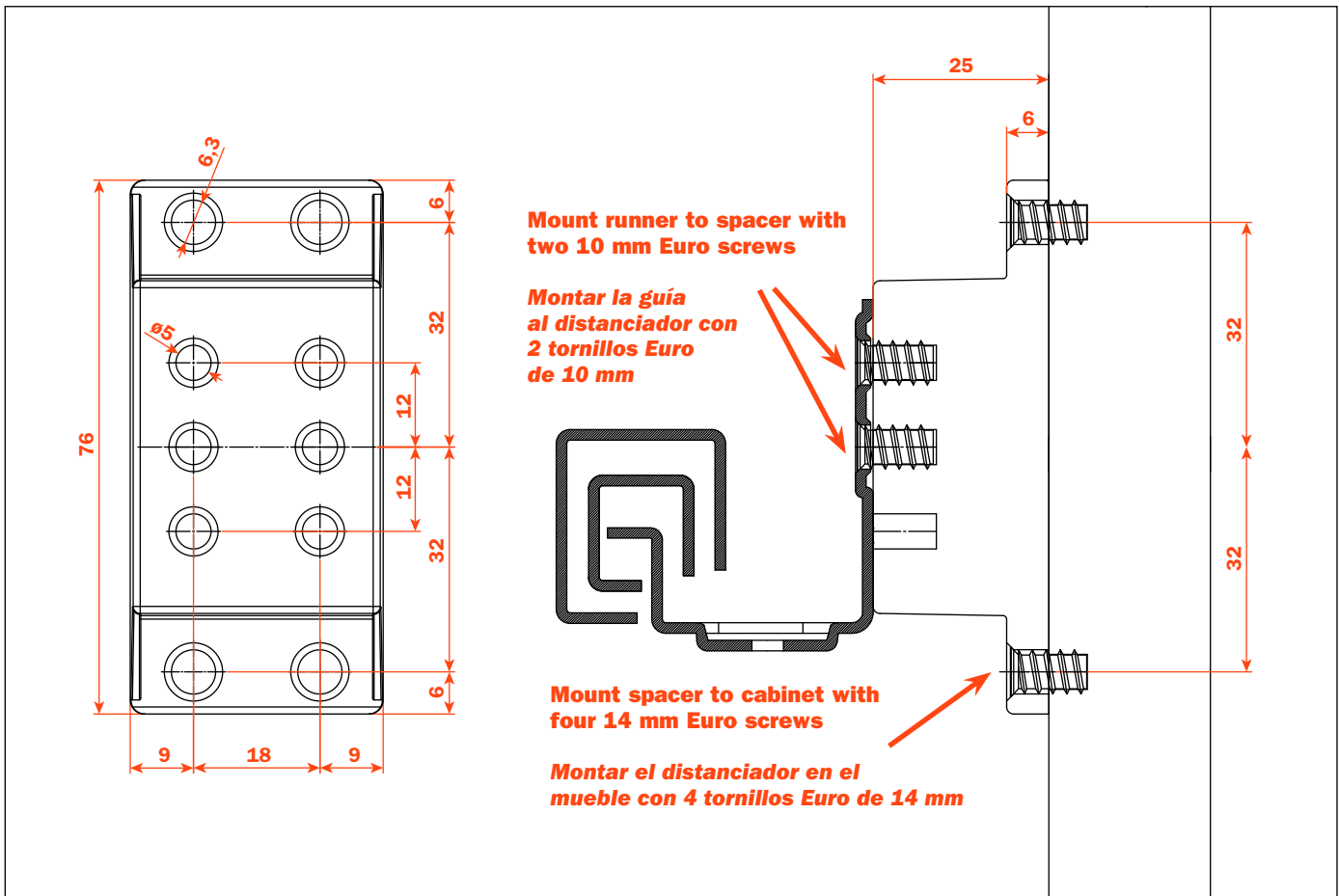
For spacing out Futura runners for clearance on interior roll-outs.
Distanciador para guías Futura para cajones internos.

ASPACERFUT

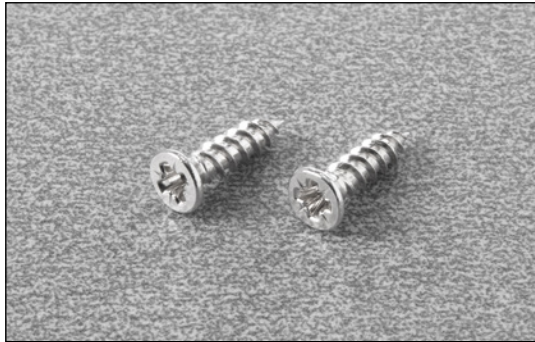


PACKAGING:
1 box = 100 pcs

EMPAQUE:
1 caja = 100 piezas



Wood screw
Tornillo para madera

V234X164I

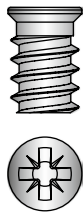
∅ 4 x 16 mm
Pre-drilling ∅ 2 x 2 mm

∅ 4 x 16 mm
Pretaladro ∅ 2 x 2 mm

PACKING
1 box = 20.000 pcs

EMBALAJE
1 caja = 20000 piezas

Euro screw
Tornillo Euro

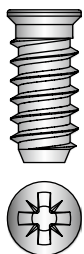
V136X114I

Drilling ∅ 5 x 10 mm

Taladro ∅ 5 x 10 mm

PACKING
1 box = 10.000 pcs

EMBALAJE
1 caja = 10000 piezas

V136X154I

Drilling ∅ 5 x 14 mm

Taladro ∅ 5 x 14 mm

PACKING
1 box = 5.000 pcs

EMBALAJE
1 caja = 5000 piezas

Pozi driver
Destornillador

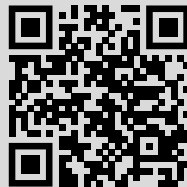
D2A7XCXCP

PACKAGING
1 box = 100 pcs

EMBALAJE
1 caja = 100 piezas

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



Digital contents
Contenidos digitales

We reserve the right to change technical specifications.
Se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas.