

Un!ca

**SALICE** 

# Un!ca

La guía invisible Unica a estracción total une en un mismo mecanismo el cierre amortiguado Smove y la apertura, tanto tradicional como Push, en cajones sin tiradores. El sistema de funcionamiento de la guía es totalmente mecánico e integrado.

La guía está disponible en dos versiones:

- con enganche del cajón mediante clip perno (pág. 20) con enganche del cajón mediante clip (pág. 22)









### **Apertura sin tirador**

Apretar el frontal para abrir el cajón.



El cajón se abre aproximadamente 5 - 10 cm. Abrir el cajón para acceder a su interior.





Cajón abierto.



Cierre con efecto amortiguado.



### **Apertura con tirador**

Tirar el tirador para abrir el cajón.



Cajón abierto.

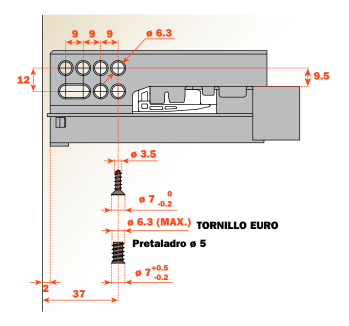


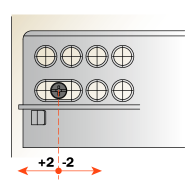
Cierre con efecto amortiguado.



# Un!ca - Fijaciones

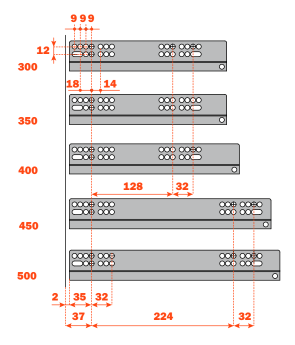
#### Fijación de la guía de extracción total en el lateral del mueble



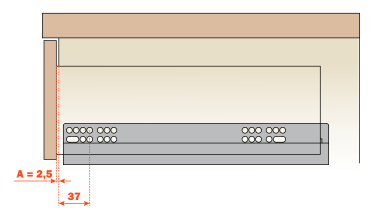


El agujero oval permite la regulación frontal del cajón, de modo que se pueden alinear los frontales de cajoneras en luz o con guías Push.

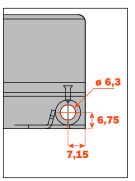
#### Posición agujeros de fijación guía en el lateral del mueble. Extracción total



Para la función Push se requiere un valor  $\rm A=2,5~mm$ . Este valor se obtiene posicionando la guía a 37 mm del borde del mueble.



Particular del agujero posterior suplementario de fijación



### Preparación cajón

### Preparación cajón: abreviaciones

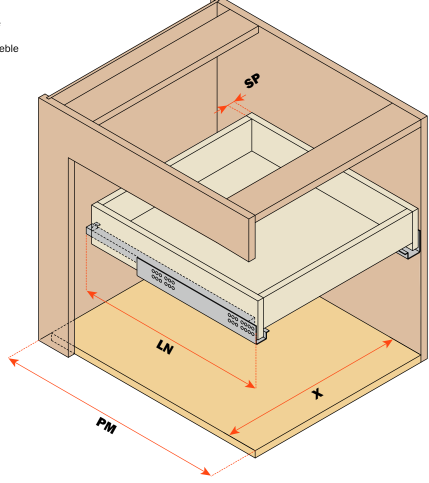
#### Mueble cajonera

**SP** = Espesor del cajón

LN = Longitud nominal guía

**PM** = Profundidad del mueble

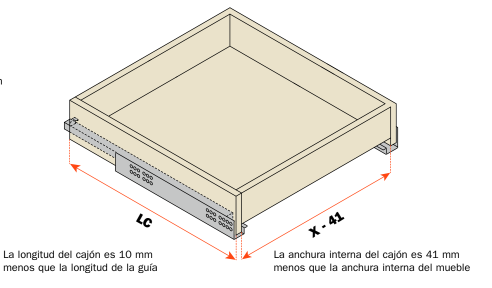
**X** = Anchura interna del mueble



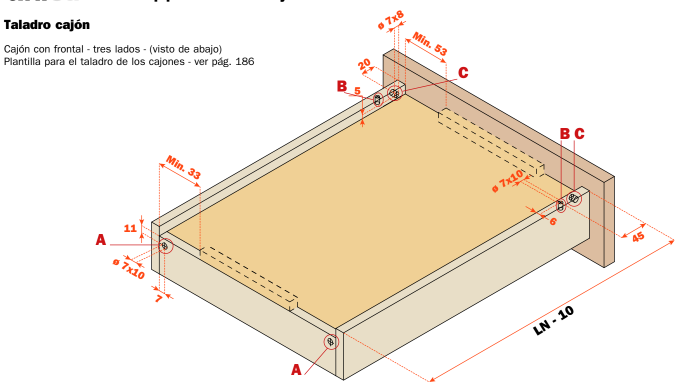
#### Medidas cajón

**LC** = Longitud guía - 10 mm

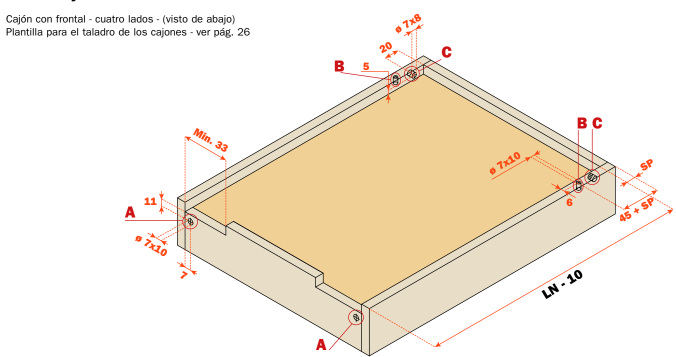
**X - 41** = Anchura interna del cajón



# Un!Ca versión clip perno - Taladro cajón



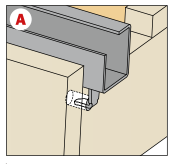
#### Taladro cajón

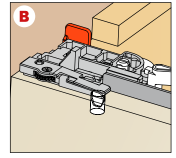


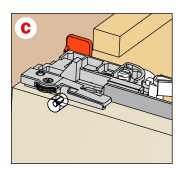
Gancho posterior

Perno de arrastre

Sistema antivuelco



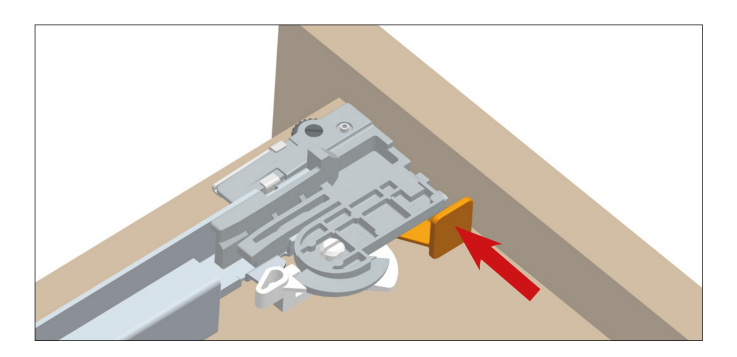


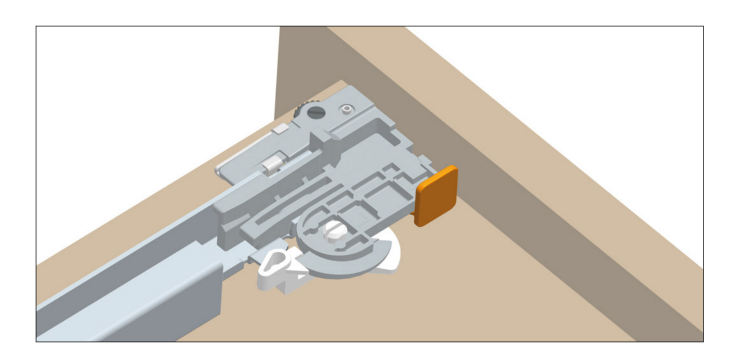


# Clip perno - Informaciones técnicas

#### Inserción del sistema antivuelco

Disponible en todas las versiones de guías. Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio. El sistema permite el bloque del cajón sobre las guías.

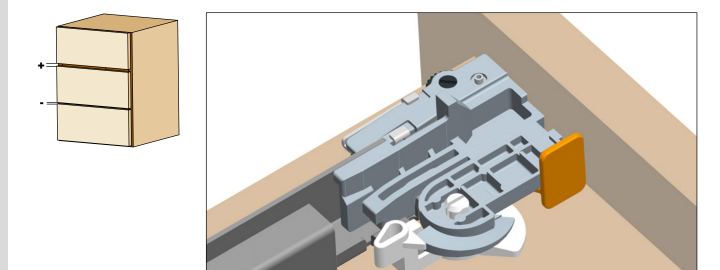




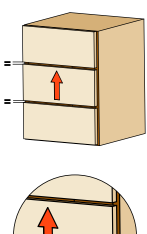
# Un! Callip perno - regulaciones

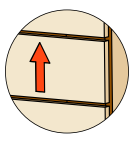
### Regulación vertical +3 mm

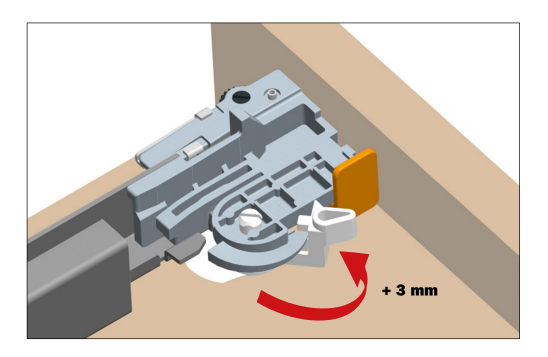
Posición inicial de la palanca para la regulación vertical.



Girar la palanca hacia el frontal del cajón para obtener la regulación vertical. Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.





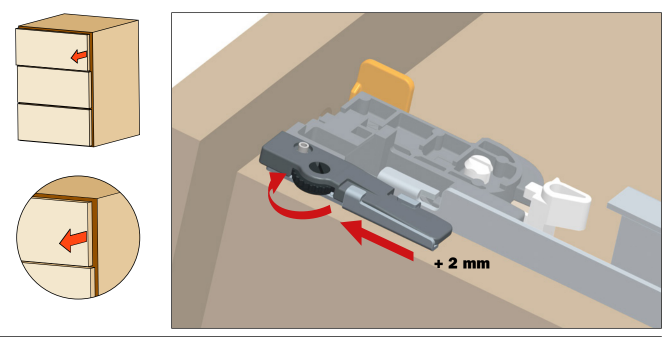


# Clip perno - regulaciones

# Regulación frontal +2 mm -2 mm

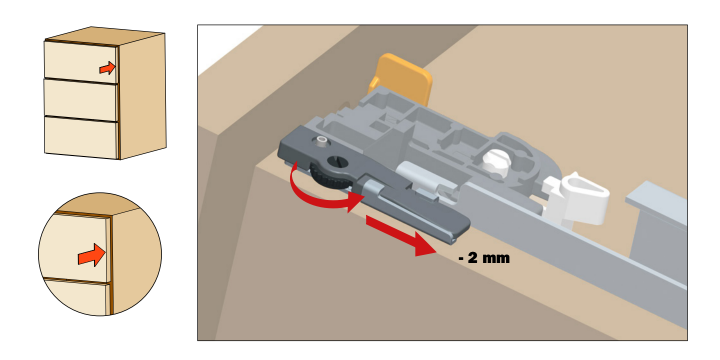
Girar la rueda negra hacia el frontal del cajón para aumentar el espacio entre el frontal y el lateral.

Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



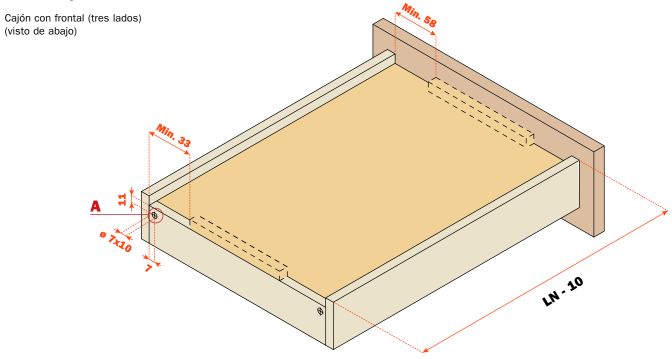
Girar la rueda negra hacia la parte trasera del cajón para reducir el espacio entre el frontal y el lateral.

Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



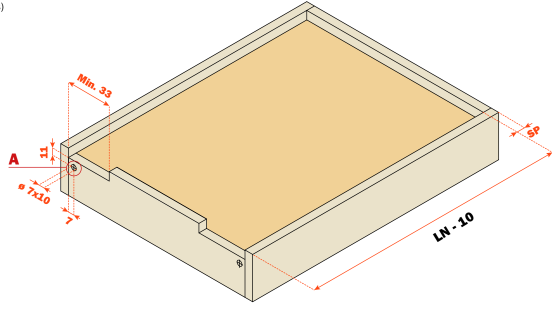
# Un!ca clip - Taladro cajón

### Taladro cajón

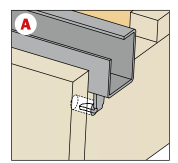


### Taladro cajón

Cajón interno (cuatro lados) (visto de abajo)

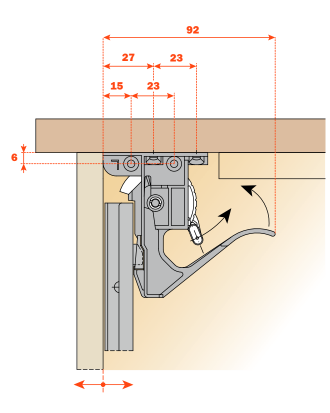


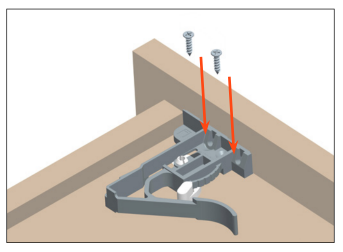
#### Gancho de arrastre

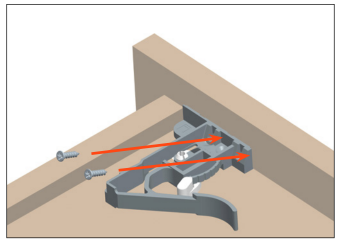


Clip de 1 regulación - Informaciones técnicas - Regulación

# Fijación clip

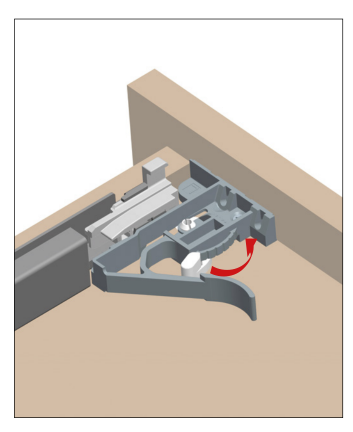


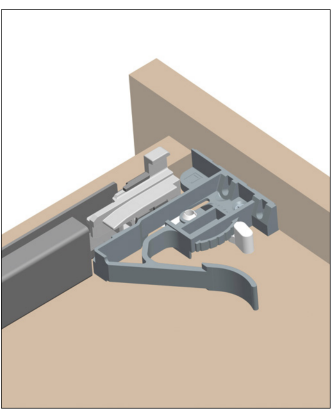




# Regulación cajón

Regulación de la altura (+ 2,5 mm) del cajón mediante la palanca indicada





# Un! Ca - clip de 3 regulaciones

Las 3 regulaciones permiten:

- alinear los cajones entre ellos;
- alinear los cajones con respecto al mueble.

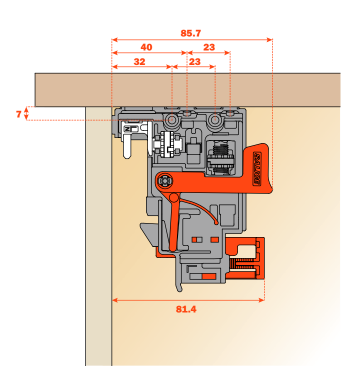
#### Características y ventajas del clip:

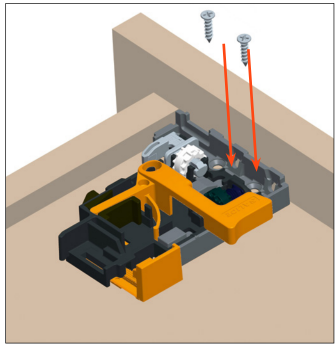
- Desarrollado para todas las versiones de guías de extracción total.
- Las 3 regulaciones se efectúan sin utilizar ningún utensilio.
- Sistema patentado para desmontar el cajón, aplicable tanto desde el frontal, como desde los laterales del cajón.
- Clip realizado en fibra de carbono para mejorar su ligereza, resistencia y dureza.

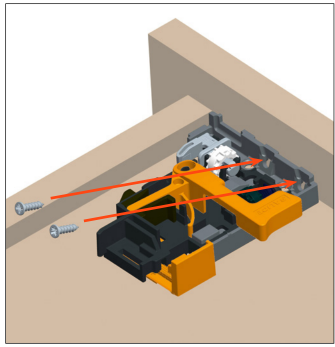
#### Montaje del clip

Posicionar el clip en la izquierda y en la derecha de la parte inferior del cajón.

Fijar con tornillos en la parte trasera o en la parte frontal del cajón como se indica en las imágenes.



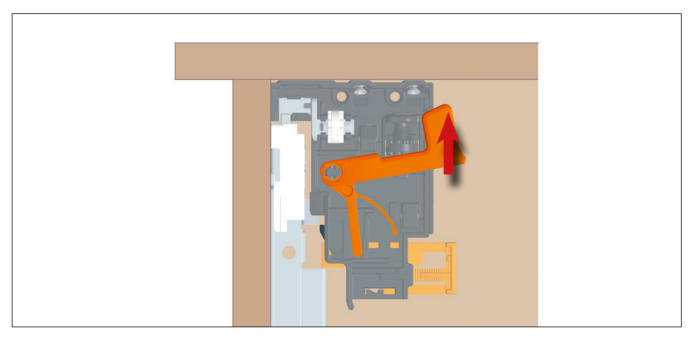




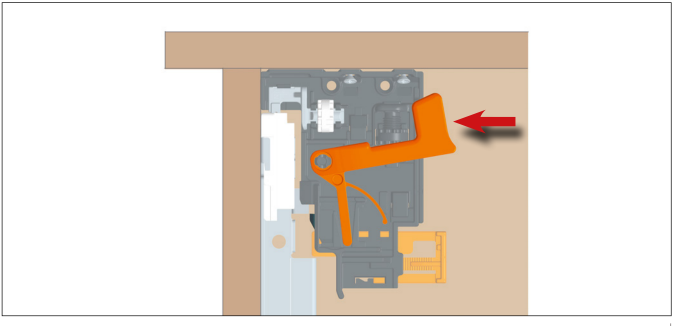
### Clip de 3 regulaciones - Desmontaje

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

**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.



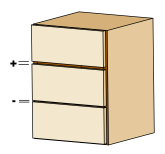
**Desmontaje lateral:** posicionar las manos bajo ambos lados del cajón y actuar sobre las palancas naranjas, como se indica en el dibujo, desplazando el cajón hacia delante.

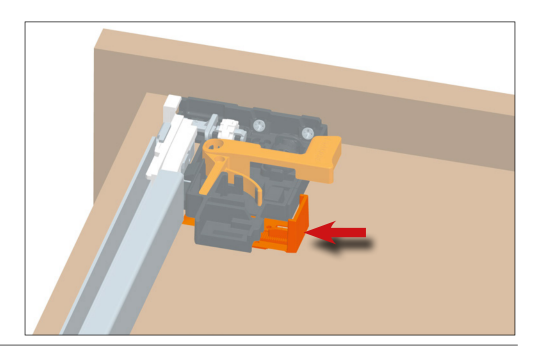


# Un!Ca - Clip de 3 regulaciones - regulaciónes

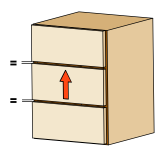
# Regulación vertical + 2.5 mm

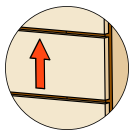
Posición inicial de la palanca para la regulación vertical.

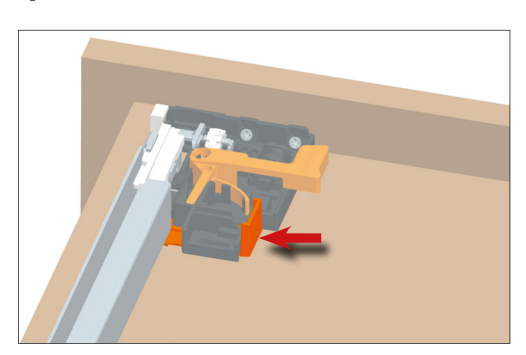




Apretar la palanca hacia la parte externa del cajón para obtener la regulación vertical. Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.

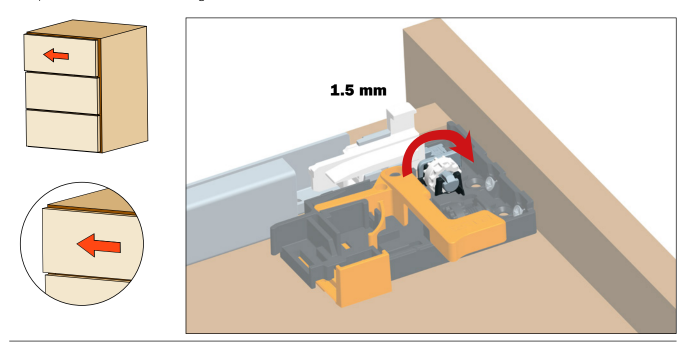






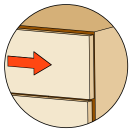
### Regulación lateral + 1.5 mm - 1.5 mm

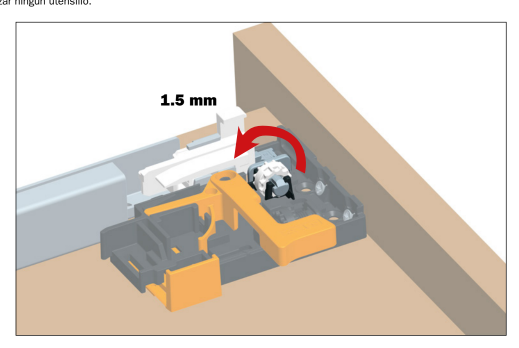
Girar la rueda blanca hacia el frontal del cajón para regularlo hacia la izquierda. En el clip está indicada la posición 0. Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



Girar la rueda blanca hacia la parte trasera del cajón para regularlo hacia la derecha. En el clip está indicada la posición 0. Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.







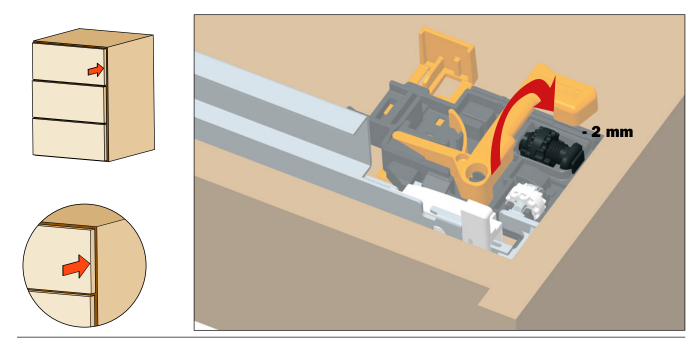
Se aconseja efectúar la regulación lateral sobre ambos clips en la misma dirección para mantener las guías paralelas y corredizas.

# Un!Ca - Clip de 3 regulaciones - Regulaciónes

### Regulación frontal + 2 mm - 2 mm

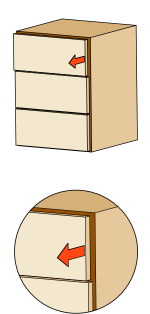
Girar la rueda negra hacia la parte interna del cajón para reducir el espacio entre el frontal y el lateral. En el clip está indicada la posición 0.

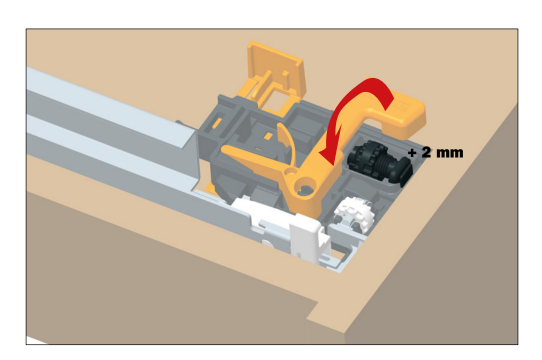
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



Girar la rueda negra hacia la parte externa del cajón para aumentar el espacio entre el frontal y el lateral. En el clip está indicada la posición 0.

Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.

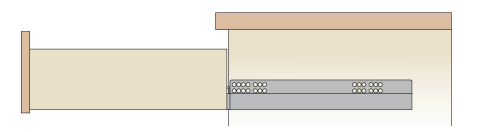




#### Informaciones técnicas

#### **Extracción total**

Longitud cajón = Extracción



#### Embalaje industrial = 20 juegos

#### Versión clip

Paleta: - longitud desde 300 hasta 400 mm = 300 juegos

- longitud desde 450 hasta 500 mm = 280 juegos

#### Versión clip perno

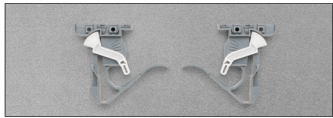
Paleta: - longitud desde 300 hasta 400 mm = 300 juegos

- longitud desde 450 hasta 500 mm = 280 juegos



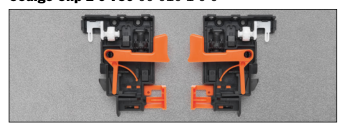


**Código Clip 1 0 710** 00 010 1 0 0



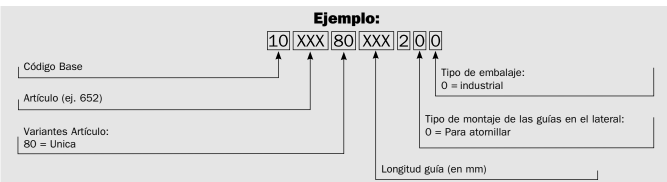
Embalaje = 100 juegos

**Código Clip 1 0 750** 00 010 1 0 0



Embalaje = 100 juegos

#### Composición código guías



# Unica 6528 - Guía invisible



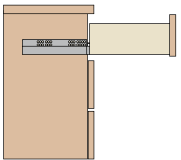
Guía de extracción total con enganche del cajón mediante clip perno.

Sistema Push integrado en la guía que permite la apertura de cajones sin tiradores.

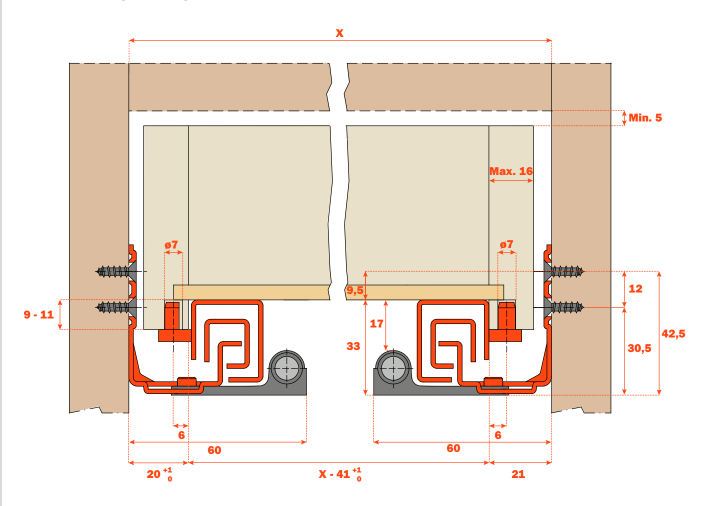
Es suficiente una ligera presión del frontal para abrir el cajón. Sistema decelerante Smove integrado en la guía que amortigua el cierre del cajón.

#### Indicaciones para el montaje

- Sistema antivuelco del cajón.
- Regulación en altura del cajón +3 mm y frontal  $\pm$  2 mm.
- Salida paralela del cajón.
- Fijación del cajón sin tornillos.
- Acabado: zincado plateado.



#### Medidas del espacio ocupado



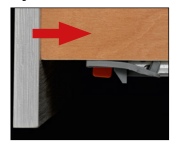
#### Codificación

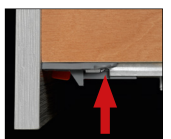


Para atornillar Tornillo TSP ø 3,5 mm

### Sistema de enganche del cajón

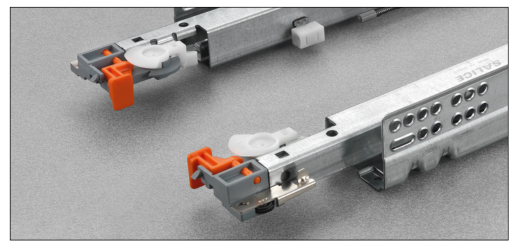
La elasticidad del elemento permite el enganche del clip perno cerrando el cajón.





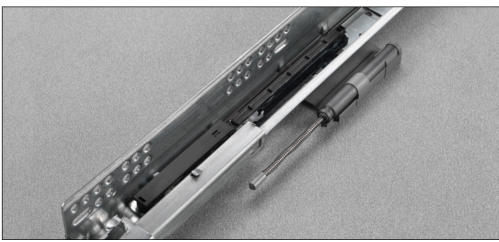
Particular del clip perno premontado en la guía con:

- regulación de la altura y frontal sin utilizar ningún utensilio;
- sistema antivuelco;
- perno de arrastre.



Particular de los sistemas

- integrados en la guía:
  Push: permite la apertura de los cajones sin tiradores
- Smove: permite el cierre amortiguado de los cajones



# Un!ca 6558 - Guía invisible

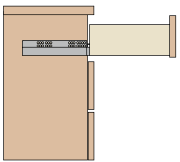


Guía de extracción total con enganche del cajón mediante clip. Sistema Push integrado en la guía que permite la apertura de cajones sin tiradores.

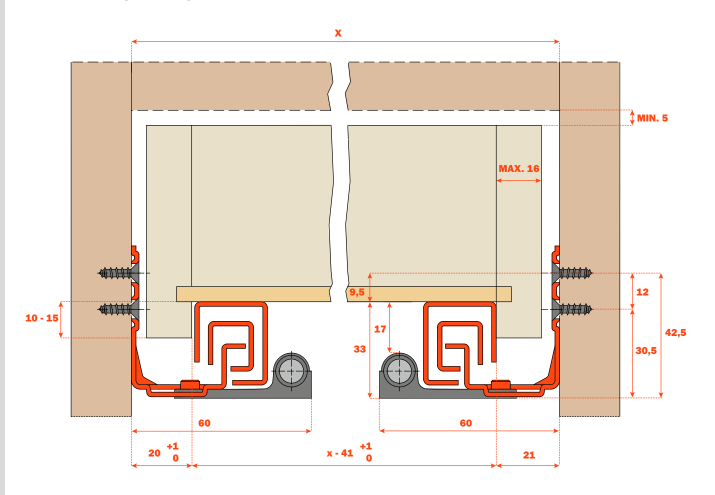
Es suficiente una ligera presión del frontal para abrir el cajón. Sistema decelerante Smove integrado en la guía que amortigua el cierre del cajón.

#### Indicaciones para el montaje

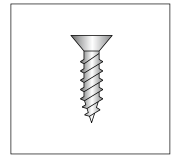
- Sistema antivuelco del cajón.
- Regulación de la altura del cajón +2.5 mm mediante clip 10 710.
- Regulación de la altura del cajón +2.5, lateral  $\pm 1.5$  mm, frontal  $\pm 2$  mm mediante clip 10 750.
- Salida paralela del cajón.
- Acabado: zincado plateado.



#### Medidas del espacio ocupado



### Codificación



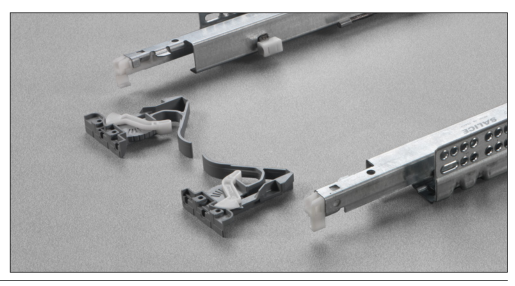
CÓDIGO BASE	LURGURA GUÍA (LN)	= PROFUNDIDAD MÍNIMA MUEBLE (PM)
1 0 655 80 300 2 0 0	300	310
1 0 655 80 350 2 0 0	350	360
1 0 655 80 400 2 0 0	400	410
1 0 655 80 450 2 0 0	450	460
1 0 655 80 470 2 0 0	470	480
1 0 655 80 500 2 0 0	500	510

Para atornillar Tornillo TSP ø 3,5 mm

# Sistemas de enganche del cajón

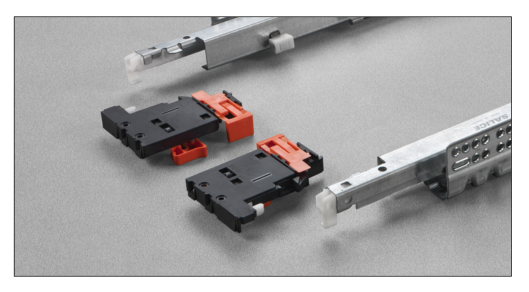
# **Código Clip 1 0 710** 00 010 1 0 0

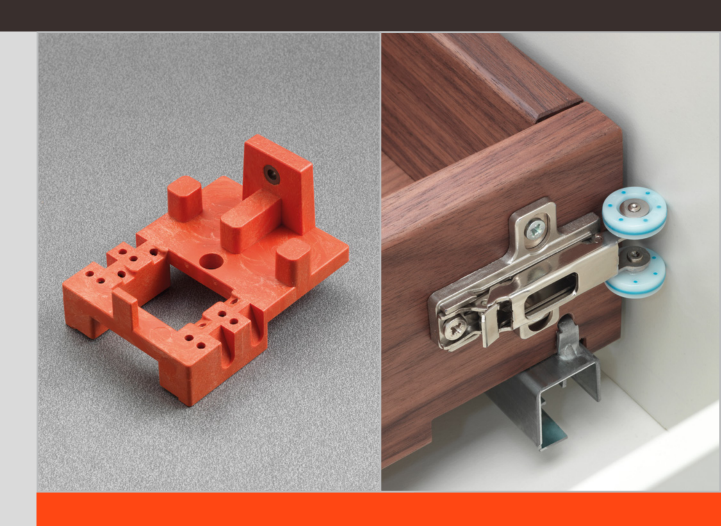
Particular del clip con regulación en altura integrada sin utilizar ningún utensilio.



# **Código Clip 1 0 750** 00 010 1 0 0

Particular del clip con 3 regulaciones integradas (en altura, frontal y lateral) sin utilizar ningún utensilio.





# **Accesorios**

# Accesorios

#### Plantillas para el taladro de los cajones con guías Unica



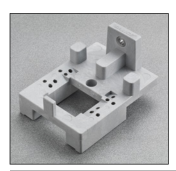


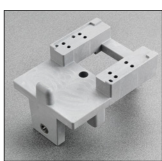
#### 199800755009

Plantilla para el taladro de los cajones y para la fijación del clip de 1 regulación  $\,$ 

Código Clip 1 0 710  $00\ 010\ 1\ 0\ 0$ 







#### 1998007550**10**

Plantilla para el taladro de los cajones y para la fijación del clip de 3 regulaciónes

**Código Clip 1 0 750** 00 010 1 0 0



#### Estabilizador para cajones



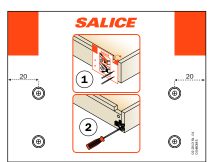
- de montar tanto en el lado derecho como en el lado izquierdo del
- la regulación por excéntrico permite un perfecto apoyo de las ruedas al lateral del mueble
- combinado con guías Push permite la apertura también apretando las extremidades del cajón
- mejora la estabilidad general del cajón

#### DATOS PARA EL PEDIDO

Confección	Código de pedido
sobre con 2 piezas (2 bases, 2 plaquitas y instrucciones de montaje)	6869400000202
Caja de 300 piezas	686940000200



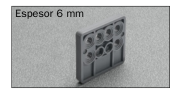




# Distanciador para guía Unica



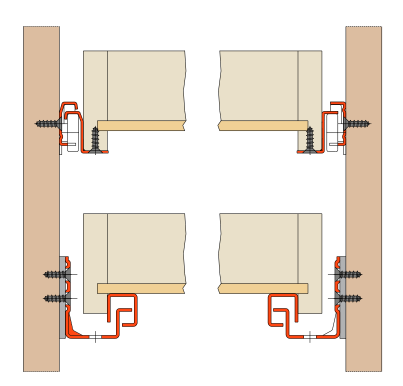


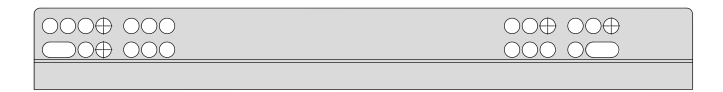


#### DATOS PARA EL PEDIDO

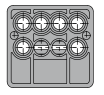
Confecciones: 1 x 800 piezas

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PEDIDO
Distanciador 4,5 mm	825104145
Distanciador 6 mm	825104160









# **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.salice.com

#### **NUOVA ATIM S.r.I.**

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. AMÉTLLA 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, TOWÉR 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 www.salice.com