



Juego Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared

SOMOS LÍDERES
EN CALIDAD, VARIEDAD Y FUNCIONALIDAD

México, Guadalajara, Monterrey, Querétaro, Morelia, León, Guatemala



Cerrajes
el herraje ideal para su mueble...

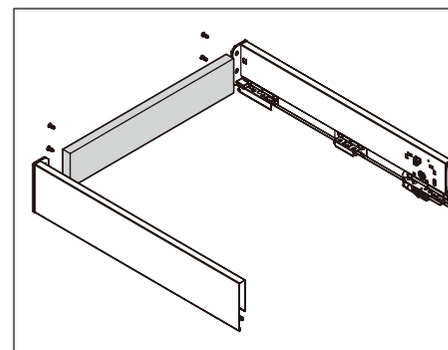
www.cerrajes.com
www.tiendascerrajes.com

II-0302-742_746 Rev. 3

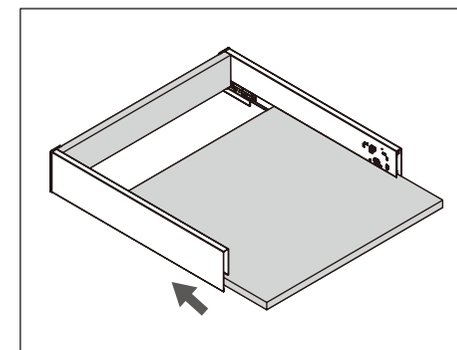
NOTA: Antes de comenzar la instalación lea y asegúrese de entender correctamente este instructivo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UM
0302-742	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=126 L=350mm Blanca	juego
0302-743	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=126 L=500mm Antracita	juego
0302-744	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=126 L=500mm Blanca	juego
0302-745	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=172 L=500mm Antracita	juego
0302-746	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=172 L=500mm Blanca	juego
0302-760	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=88 L=350mm Antracita	juego
0302-761	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=88 L=400mm Antracita	juego
0302-762	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=88 L=500mm Antracita	juego
0302-763	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=126 L=350mm Antracita	juego
0302-764	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=126 L=400mm Antracita	juego
0302-765	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=172 L=350mm Antracita	juego
0302-766	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=172 L=400mm Antracita	juego
0302-771	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=88 L=350mm Blanca	juego
0302-772	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=88 L=400mm Blanca	juego
0302-773	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=88 L=500mm Blanca	juego
0302-774	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=126 L=400mm Blanca	juego
0302-775	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=172 L=350mm Blanca	juego
0302-776	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=172 L=400mm Blanca	juego

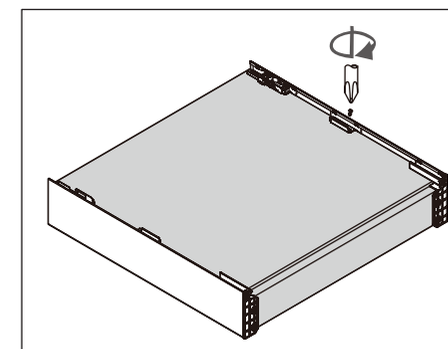
Paso 1: Ensamble del cajón interno con riel frontal



1a) Fijar el testero a los laterales con los tornillos incluidos en el kit.

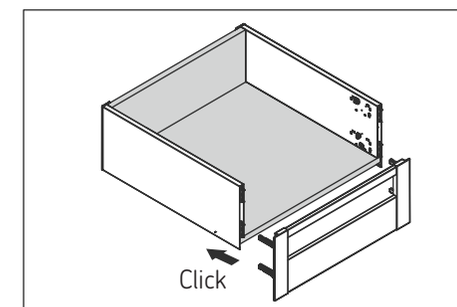
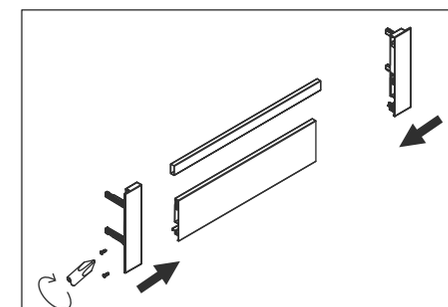


1b) Insertar el piso del cajón en las vistas laterales.

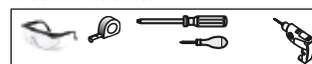


1c) Fijar el piso a los laterales, con los tornillos incluidos en el kit.

Paso 2: Ensamble del frente del cajón y riel frontal



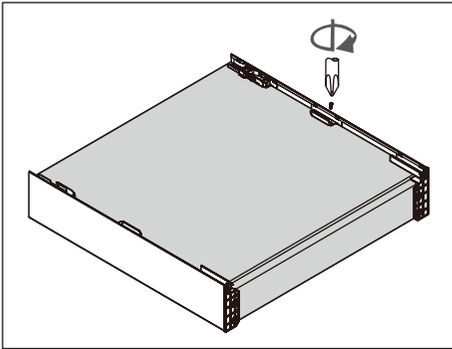
RECOMENDACIONES:



IMPORTADO POR: CERRACO MEX. S.A. DE C.V.

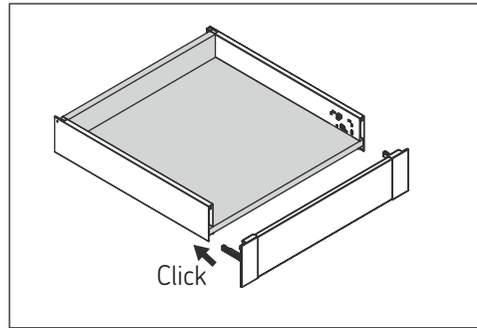
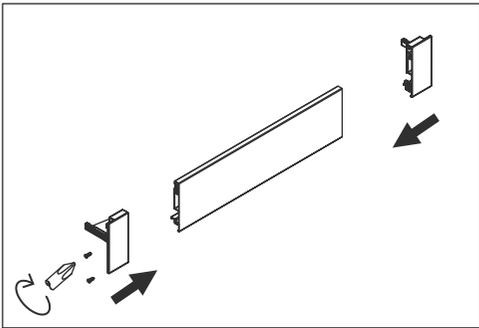
Poniente 116, Núm. 243 Int. 2 Col. Capultitlan
Alc. Gustavo A Madero, C.P. 07370

Ciudad de México R.F.C. CME960830 HB4 HECHO EN CHINA

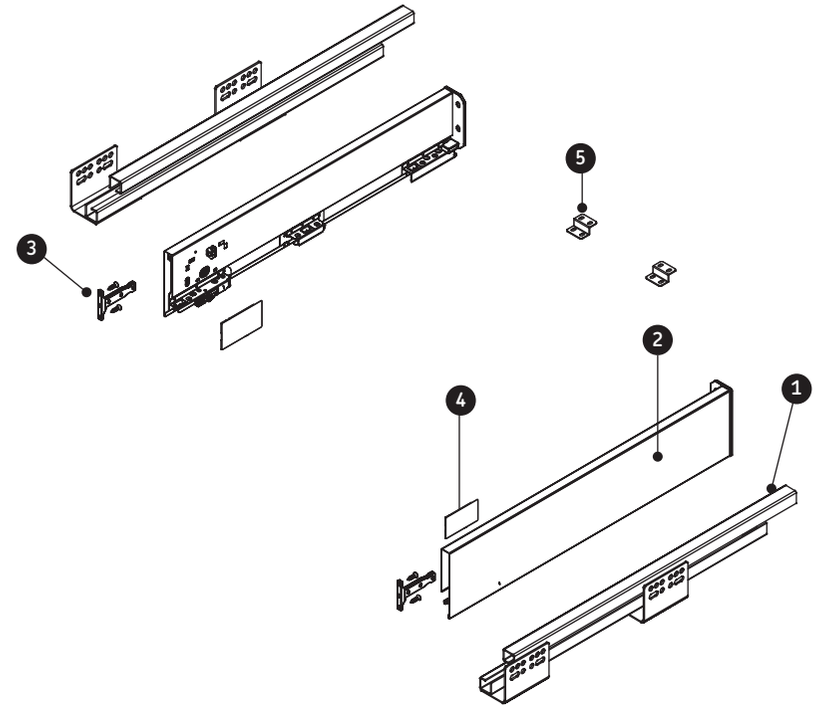
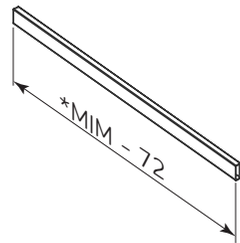
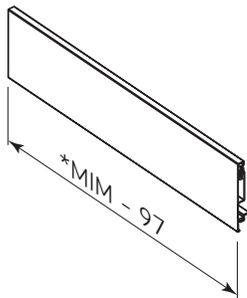


1c) Fijar el piso a los laterales, con los tornillos incluidos en el kit.

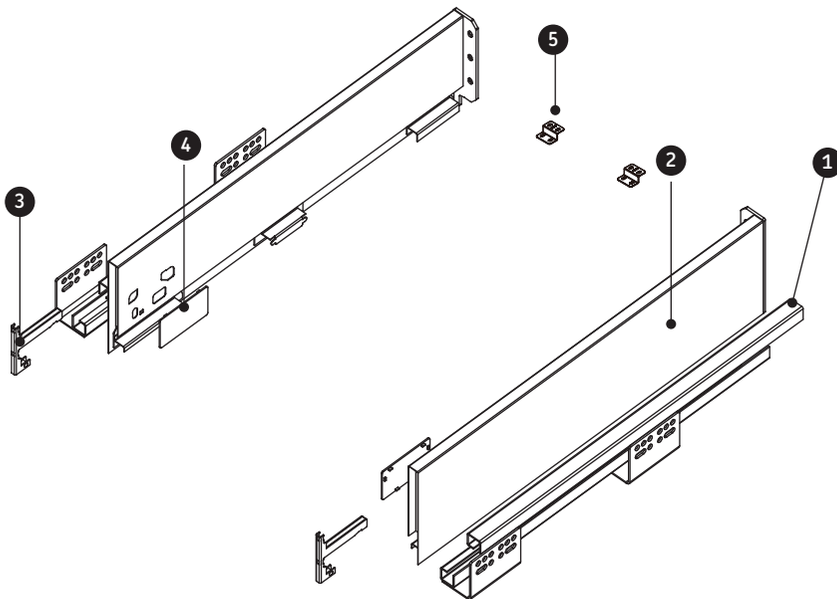
Paso 2: Ensamble del frente del cajón



Corte del frente del cajón interno y del riel frontal



CONTENIDO		H-88
Ref.	Descripción	Cantidad
1	Juego de corredera 30kg	2 piezas
2	Juego de laterales	2 piezas
3	Soporte de fijación frontal	2 piezas
4	Cubierta plástica para regulación	2 piezas
5	Soportes piso-testero	2 piezas
Tornillos		Cantidad
Kit de tornillos de instalación		1 juego



CONTENIDO		H-126
Ref.	Descripción	Cantidad
1	Juego de corredera 30kg	2 piezas
2	Juego de laterales	2 piezas
3	Soporte de fijación frontal	2 piezas
4	Cubierta plástica para regulación	2 piezas
5	Soportes piso-testero	2 piezas
Tornillos		Cantidad
Kit de tornillos de instalación		1 juego

4/20

Medidas expresadas en: mm

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

II-0302-742_746 Rev. 3

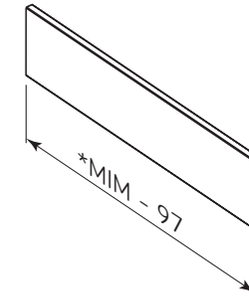
*Para el armado de los cajones internos, se debe solicitar el cajón estandar y por separado los componentes para armar el cajón deseado.

Ejemplo: Cajón interno con riel frontal H172 L500 Antracita

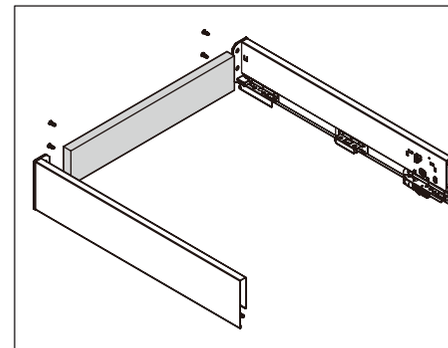
Componentes a solicitar

Código	Descripción	Cantidad
0302-745	Jgo. Corredera Cerrajes "Stetik Slim" doble pared H=172 L=500mm Antracita	1 juego
0302-767	Panel frontal "Stetik Slim" para cajon interno antracita 1100mm	1 pieza
0302-768	Riel rectangular frontal para "Stetik Slim" Antracita 1100mm	1 pieza
0302-770	Enganche frontal para cajón interno H172 "Stetik Slim" Antracita	1 juego

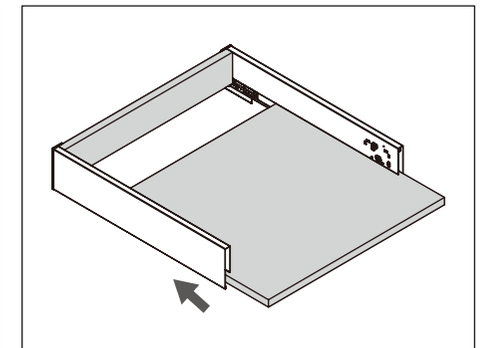
Corte del frente del cajón interno



Paso 1: Ensamble del cajón interno

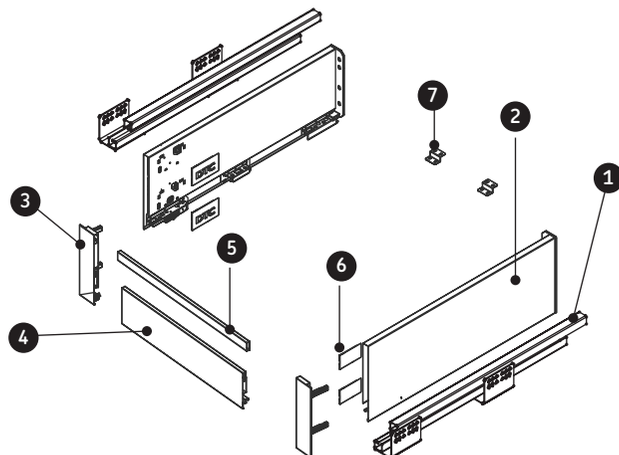


1a) Fijar el testero a los laterales con los tornillos incluidos en el kit.



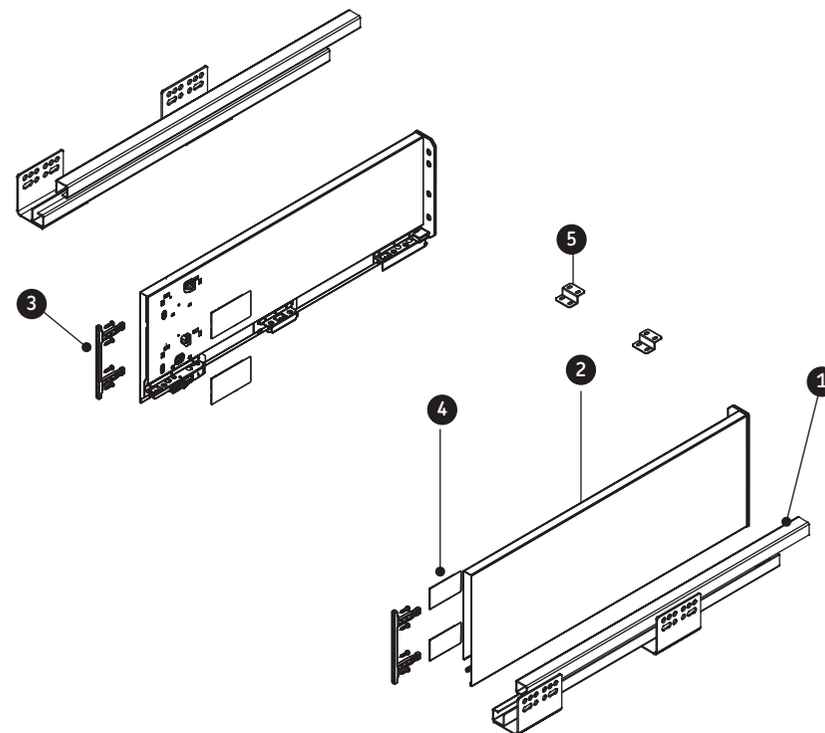
1b) Insertar el piso del cajón en las vistas laterales.

17/20



Componentes cajón interno con riel frontal

Ref.	Descripción	Cantidad
1	Juego de corredera 30kg	2 piezas
2	Juego de laterales	2 piezas
3	Enganche frontal	2 piezas
4	Panel frontal	1 pieza
5	Riel rectangular frontal	1 pieza
6	Cubierta plástica para regulación	4 piezas
7	Soportes piso-testero	2 piezas
Tornillos		Cantidad
Kit de tornillos de instalación		1 juego

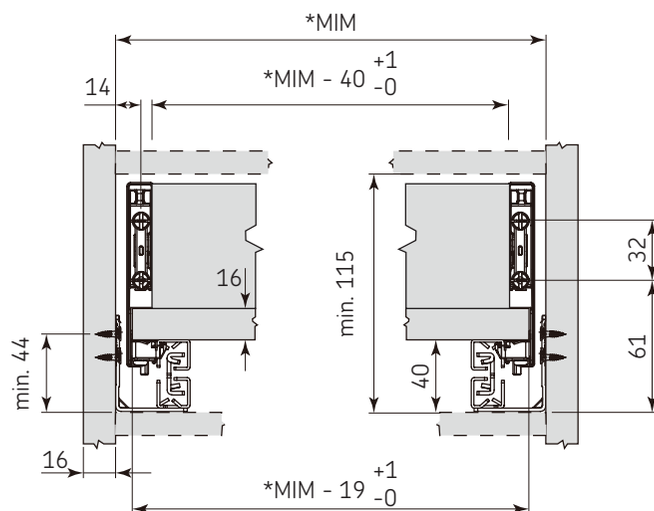


CONTENIDO

H-172

Ref.	Descripción	Cantidad
1	Juego de corredera 30kg	2 piezas
2	Juego de laterales	2 piezas
3	Soporte de fijación frontal	2 piezas
4	Cubierta plástica para regulación	4 piezas
5	Soportes piso-testero	2 piezas
Tornillos		Cantidad
Kit de tornillos de instalación		1 juego

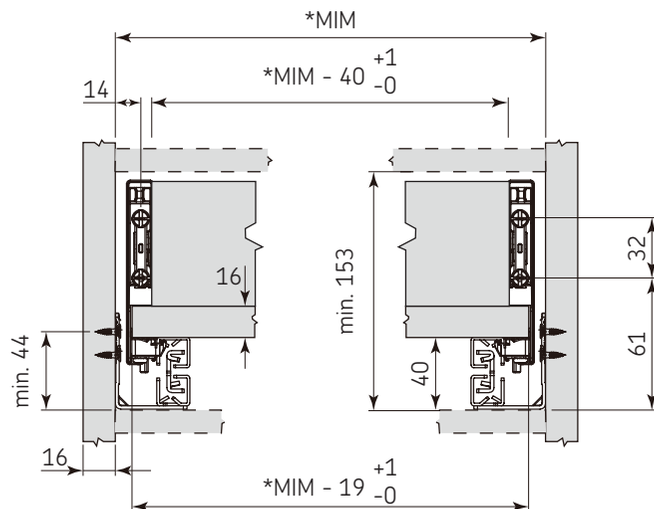
Consideraciones de espacio H88.



* MIM = Media Interna del Mueble

Vista frontal

Consideraciones de espacio H126.



* MIM = Media Interna del Mueble

Vista frontal

6/20

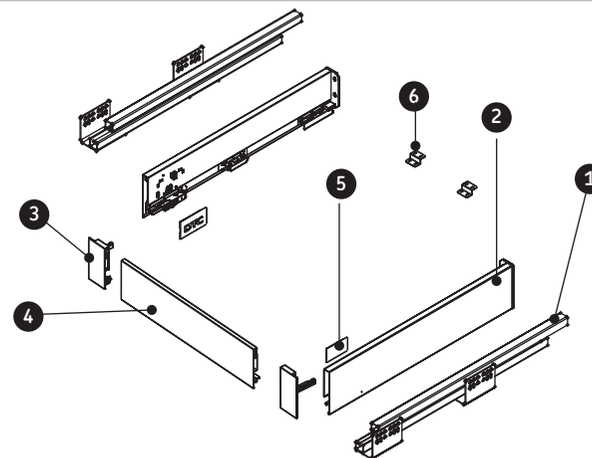
Medidas expresadas en: mm

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

II-0302-742_746 Rev. 3

Herraje complementario para cajón interno y cajón interno con riel frontal (venta por separado)

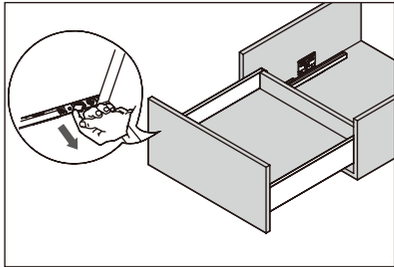
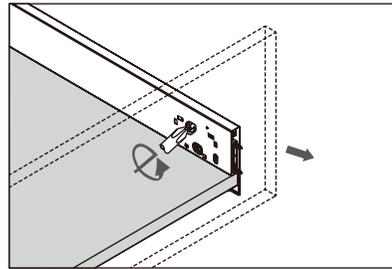
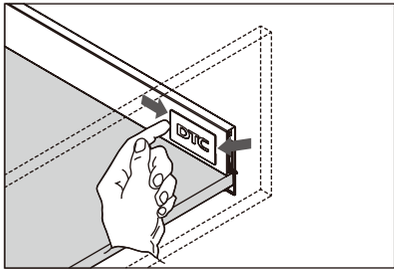
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UM
0302-767	Panel frontal "Stetik Slim" para cajon interno antracita 1100mm	pieza
0302-768	Riel rectangular frontal para "Stetik Slim" Antracita 1100mm	pieza
0302-769	Enganche frontal para cajón interno H88 "Stetik Slim" Antracita	juego
0302-770	Enganche frontal para cajón interno H172 "Stetik Slim" Antracita	juego
0302-777	Panel frontal "Stetik Slim" para cajon interno blanco 1100mm	pieza
0302-778	Riel rectangular frontal para "Stetik Slim" blanco 1100mm	pieza
0302-779	Enganche frontal para cajón interno H88 "Stetik Slim" Blanco	juego
0302-780	Enganche frontal para cajón interno H172 "Stetik Slim" Blanco	juego



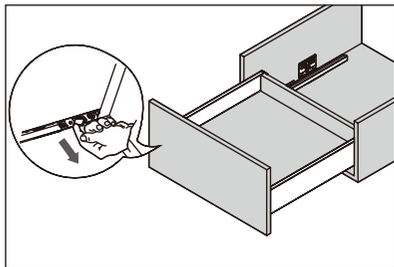
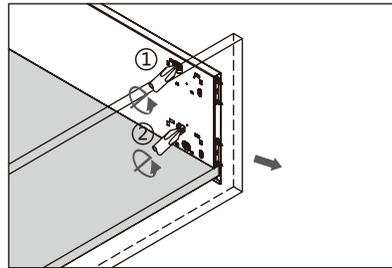
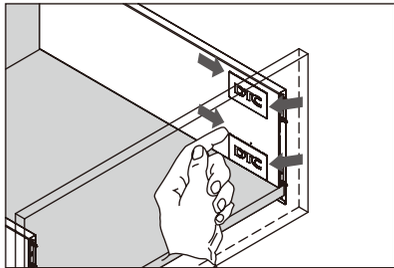
Componentes cajón interno

Ref.	Descripción	Cantidad
1	Juego de corredera 30kg	2 piezas
2	Juego de laterales	2 piezas
3	Enganche frontal	2 piezas
4	Panel frontal	1 pieza
5	Cubierta plástica para regulación	4 piezas
6	Soportes piso-testero	2 piezas
Tornillos		Cantidad
Kit de tornillos de instalación		1 juego

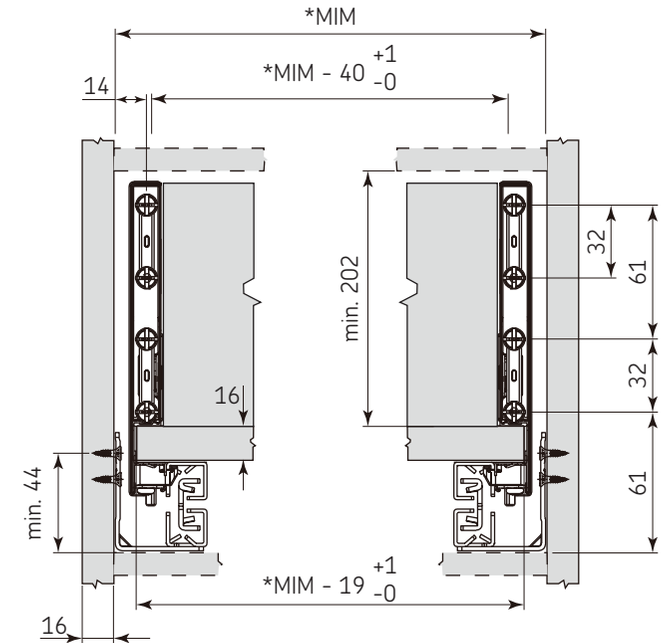
Desmontaje del cajón H88 y H126



Desmontaje del cajón H172



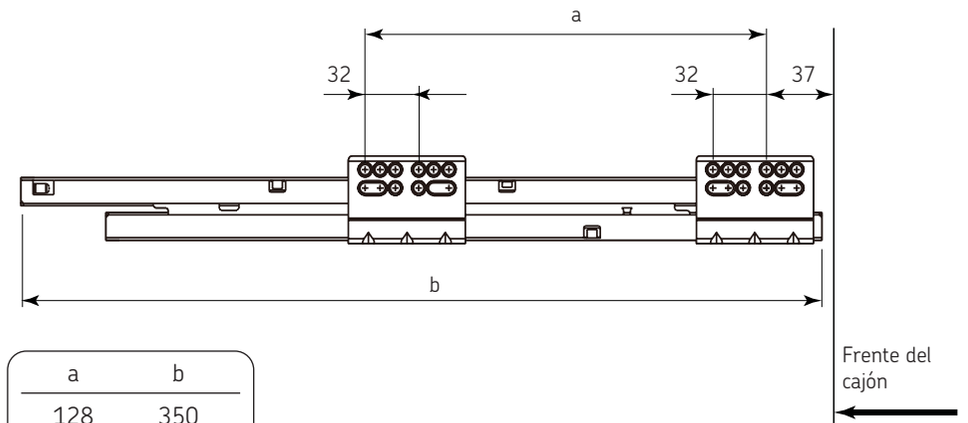
Consideraciones de espacio H172.



Vista frontal

* MIM = Media Interna del Mueble

Perforación de la corredera.

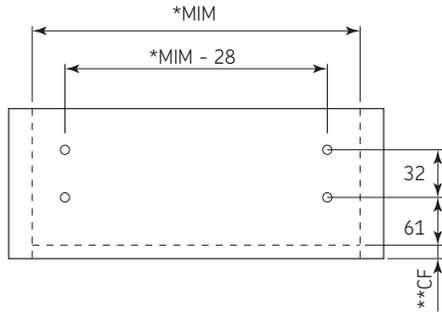


Frente del cajón

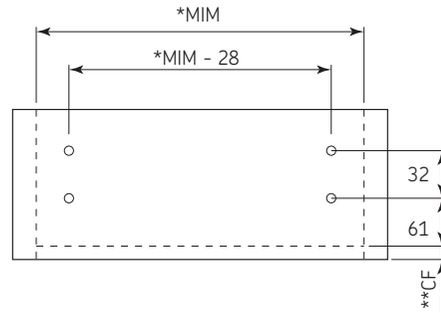
a	b
128	350
192	400
224	500

Tornillo recomendado Ø6.3 x 11.5

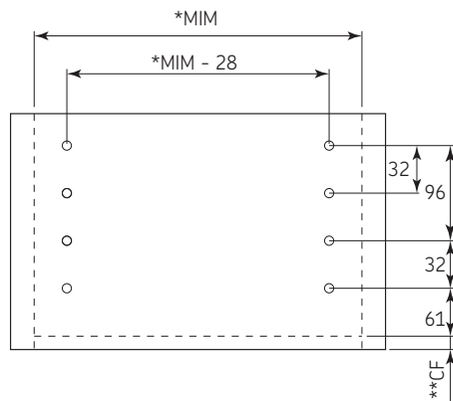
Frente H88



Frente H126



Frente H172

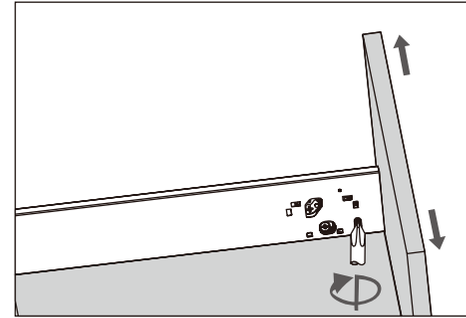


CF = Cobertura del frente del cajón

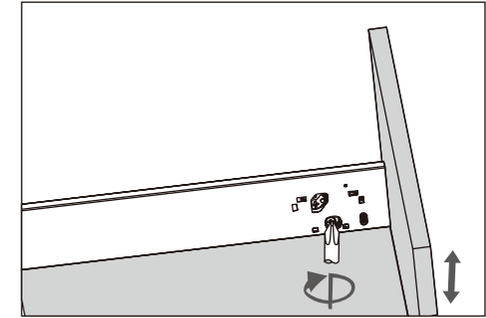
* MIM = Media Interna del Mueble

Paso 4: Ajustes

Ajuste H88 y H126

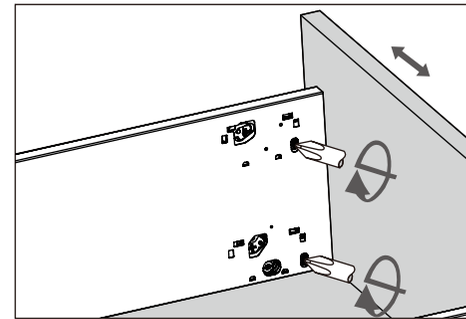


4a) Ajuste vertical.

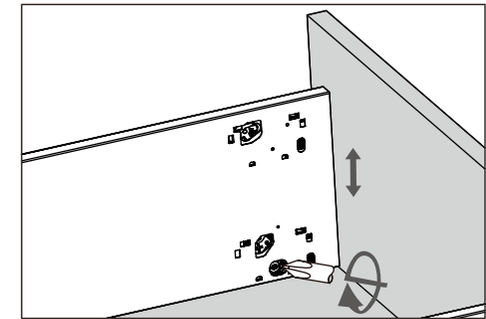


4b) Ajuste horizontal.

Ajuste H172

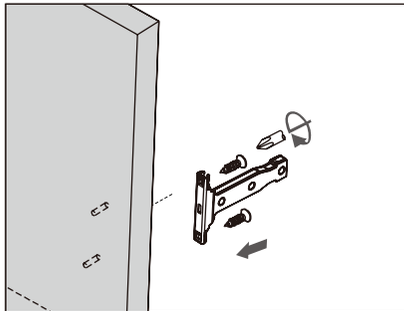


4c) Ajuste vertical.

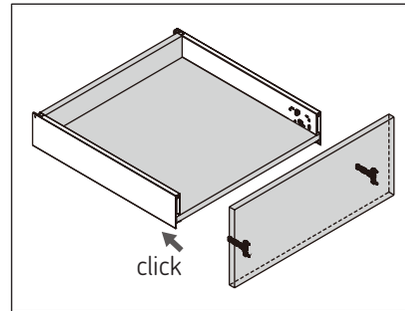


4d) Ajuste horizontal.

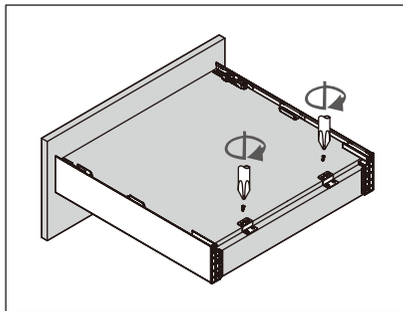
Paso 2: Ensamble del frente del cajón



2a) Fijar los soportes frontales con los tornillos incluidos en el kit.

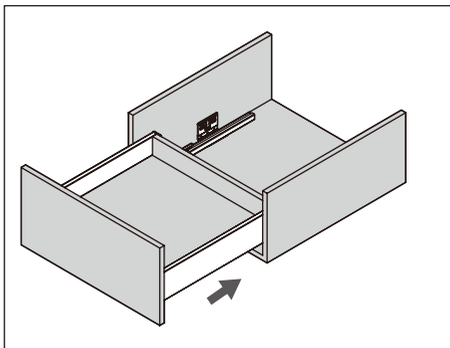


2b) Colocar el frente en los laterales y empujar suavemente hasta introducir por completo el soporte y deslizar hacia abajo hasta escuchar click



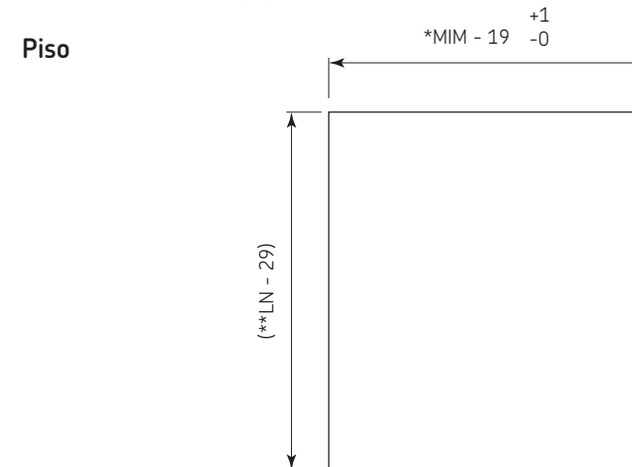
2c) Fijar los soportes al piso y testero del cajón.

Paso 3: Ensamble del cajón



3a) Colocar el cajón sobre las correderas y empujar hasta escuchar un click.

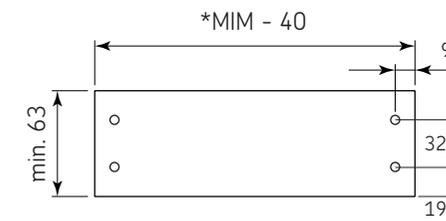
Dimensiones de corte y perforación



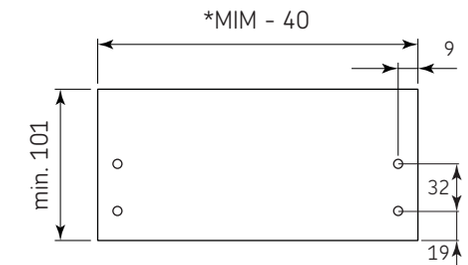
* MIM = Medida Interna del Mueble

**LN = Longitud Nominal

Testero H88



Testero H126

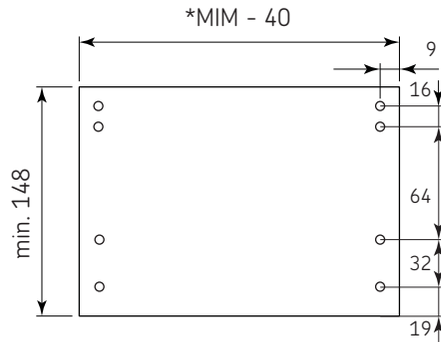


CF = Cobertura del frente del cajón

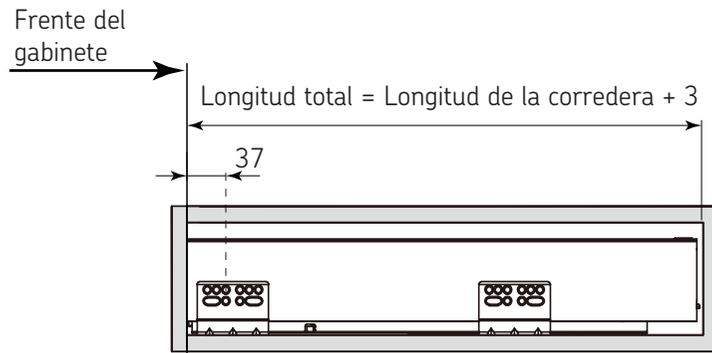
* MIM = Medida Interna del Mueble

**LN = Longitud Nominal

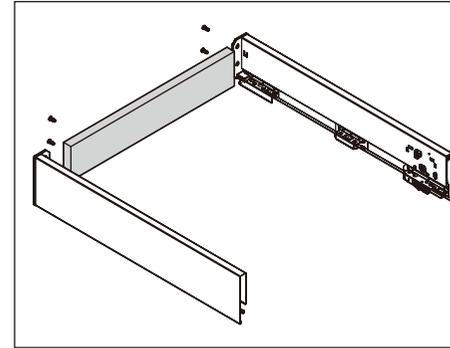
Testero H172



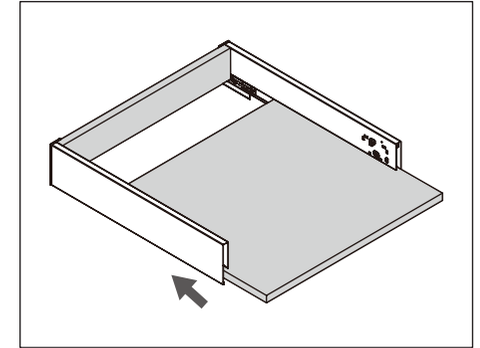
Dimensiones del cajón



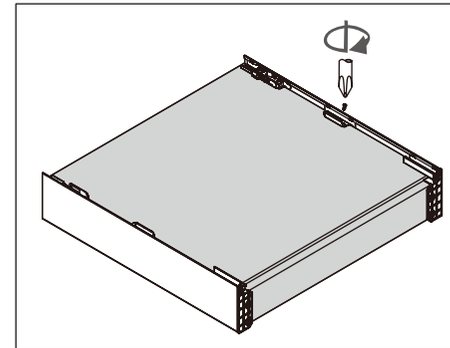
Paso 1: Ensamble del cajón



1a) Fijar el testero a los laterales con los tornillos incluidos en el kit.



1b) Insertar el piso del cajón en las vistas laterales.



1c) Fijar el piso a los laterales, con los tornillos incluidos en el kit.