

SISTEMA ATLAS

Soporte para módulos bajos suspendidos

- > La solución a las grandes cargas en los módulos inferiores suspendidos.
- > Máxima seguridad en las cargas verticales, antivuelco, fácil mecanizado y regulación.
- > No interfiere con el funcionamiento del cajón superior.
- > Fácil montaje industrial, puede ir premontado para facilitar el transporte.
- > En combinación con el soporte inferior puede además regularse en sentido vertical, horizontal y en profundidad.
- > Capacidad de carga nominal de 100Kg. por colgador. Norma EN 15939 en bastidor de prueba tipo B (60kg en bastidor tipo C).





ATLAS es la solución más segura e idónea para la fijación de los grandes módulos de cocina y baño suspendidos. INDAUX ha desarrollado ATLAS en respuesta a los retos técnicos que plantean las nuevas cocinas suspendidas, para las que no sirven los colgadores de muebles tradicionales, pensados para módulos de poca profundidad y sin cajones.

PRINCIPALES VENTAJAS DEL PRODUCTO

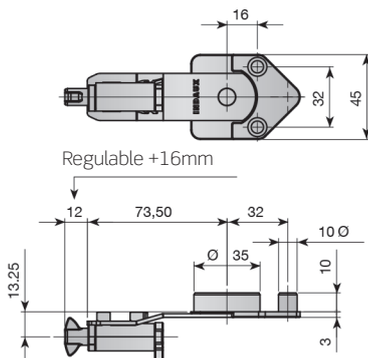
- > La solución a las grandes cargas en los módulos inferiores suspendidos.
- > Máxima seguridad en las cargas verticales, antivuelco, fácil mecanizado y regulación.
- > No interfiere con el funcionamiento del cajón superior.
- > Fácil montaje industrial, puede ir premontado para facilitar el transporte.
- > En combinación con el soporte inferior puede además regularse en sentido vertical, horizontal y en profundidad.
- > Capacidad de carga nominal de 100Kg. por colgador. Norma EN 15939 en bastidor de prueba tipo B (60kg en bastidor tipo C).

1 ATLAS

■ Enganche y soporte superior

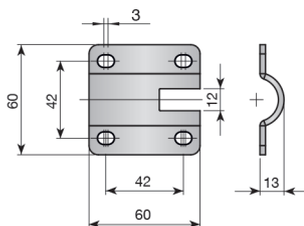
Enganche Superior.

Cincado	625.700.036	50
---------	-------------	----



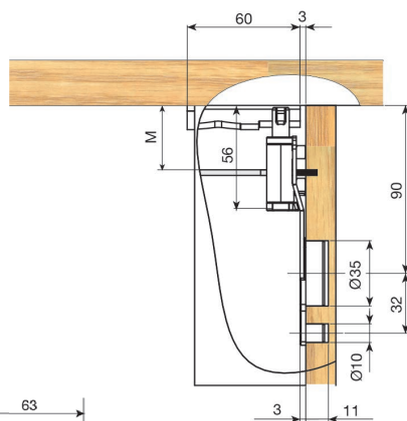
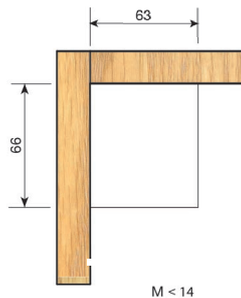
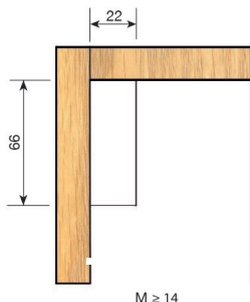
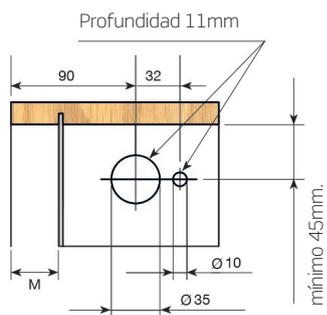
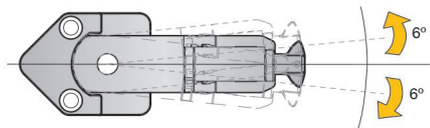
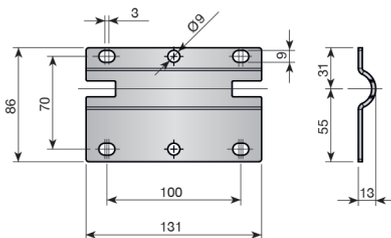
Soporte Superior.

Cincado	620.860.030	100
---------	-------------	-----



Soporte Superior.

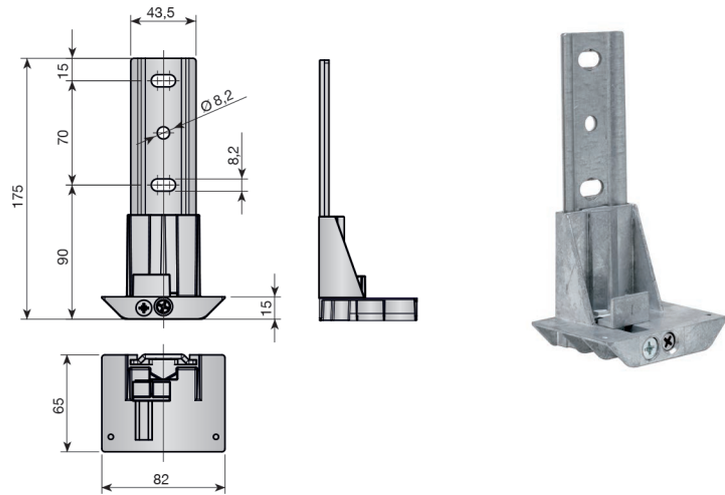
Cincado	620.913.031	50
---------	-------------	----



■ Soporte inferior

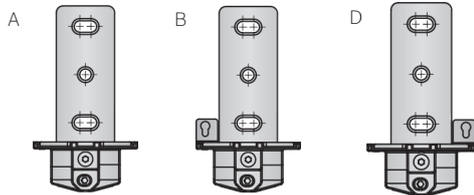
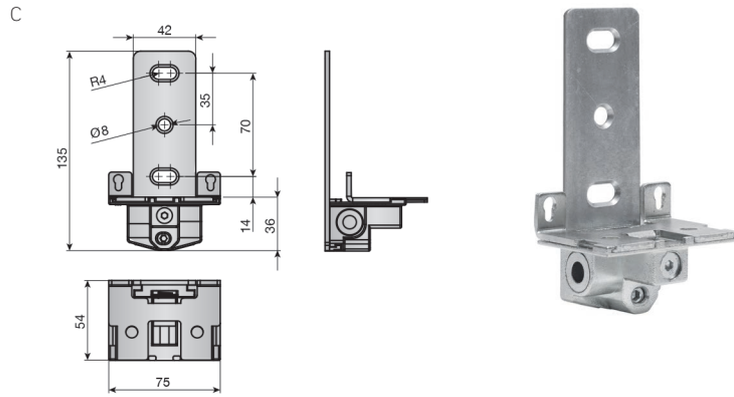
Soporte Inferior 32mm.

Cincado	625.800.033	25
---------	-------------	----



Soporte Inferior 3mm.

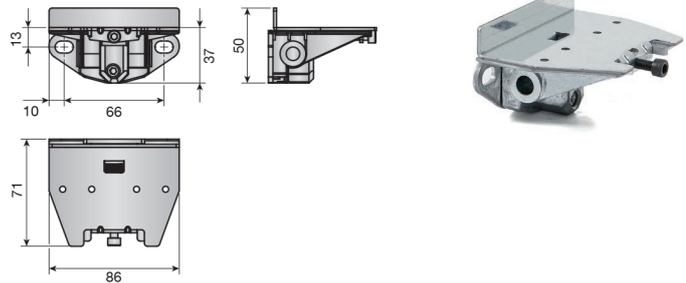
	Cincado	
A - Sin pestaña	628.000.030	25
B - Pestaña izda.	628.010.036	
C - Doble pestaña	628.030.034	
D - Pestaña dcha.	628.020.035	



Soporte Inferior con solapa (2 mm.)

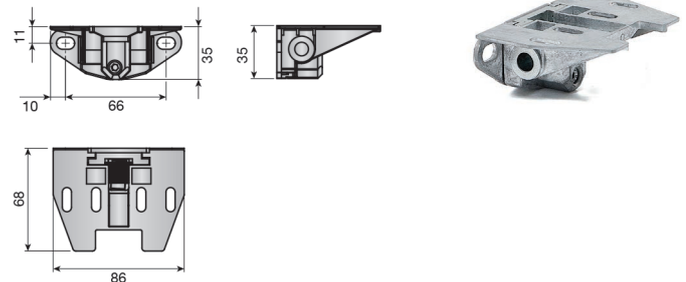
Cincado	628.110.033	25
---------	-------------	----

Con regulación frontal y vertical.



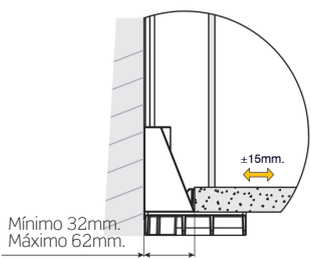
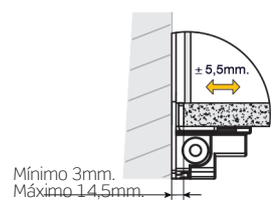
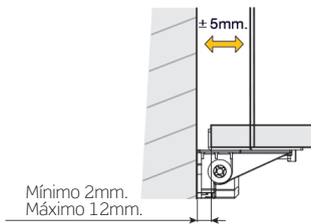
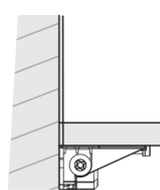
Soporte Inferior 0mm. (tipo ménsula)

Cincado	628.100.034	25
---------	-------------	----

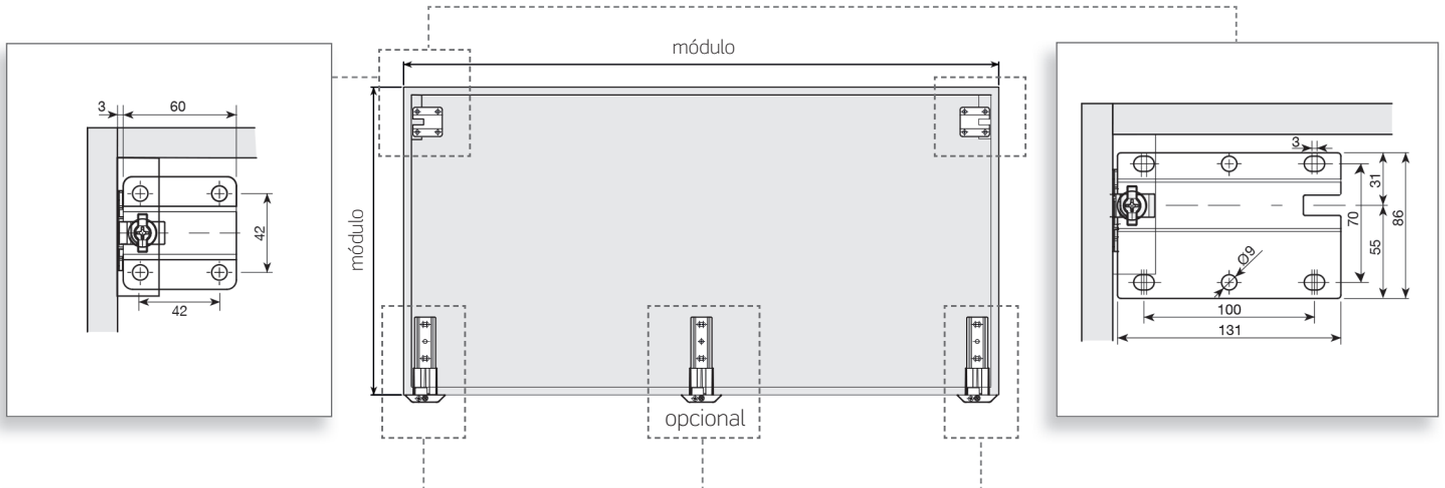


2 DATOS TÉCNICOS

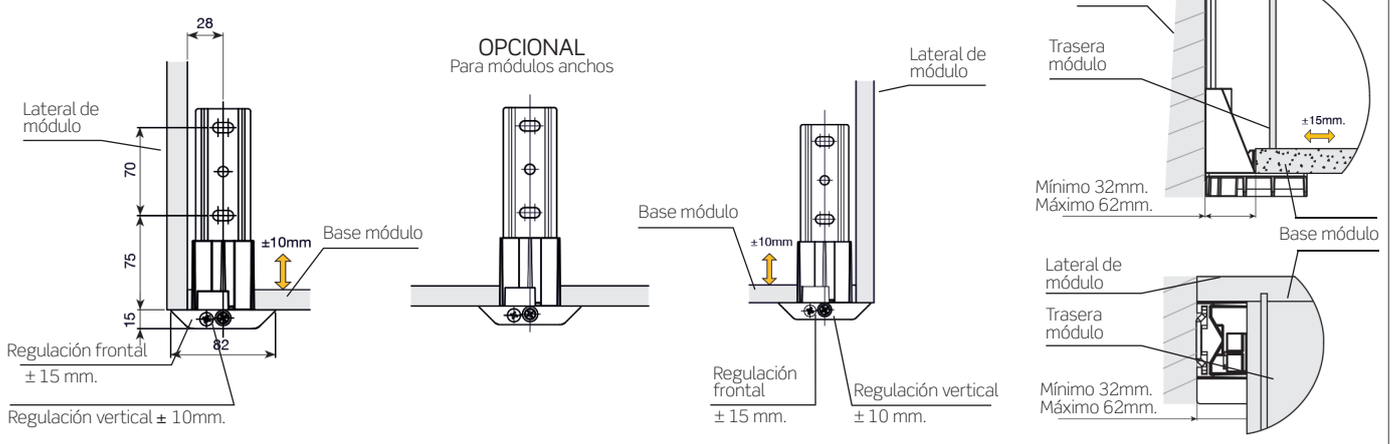
■ Guía selección soportes inferiores

Soporte inferior		Regulaciones	
		Frontal (horizontal)	Vertical
32 mm.	 <p>Mínimo 32mm. Máximo 62mm.</p>	+/- 15 mm.	+/- 10 mm.
3 mm.	 <p>Mínimo 3mm. Máximo 14,5mm.</p>	+/- 5,5 mm.	+/- 6 mm.
2 mm.	 <p>Mínimo 2mm. Máximo 12mm.</p>	+/- 5 mm.	+/- 5 mm.
0 mm.		—	+/- 5 mm.

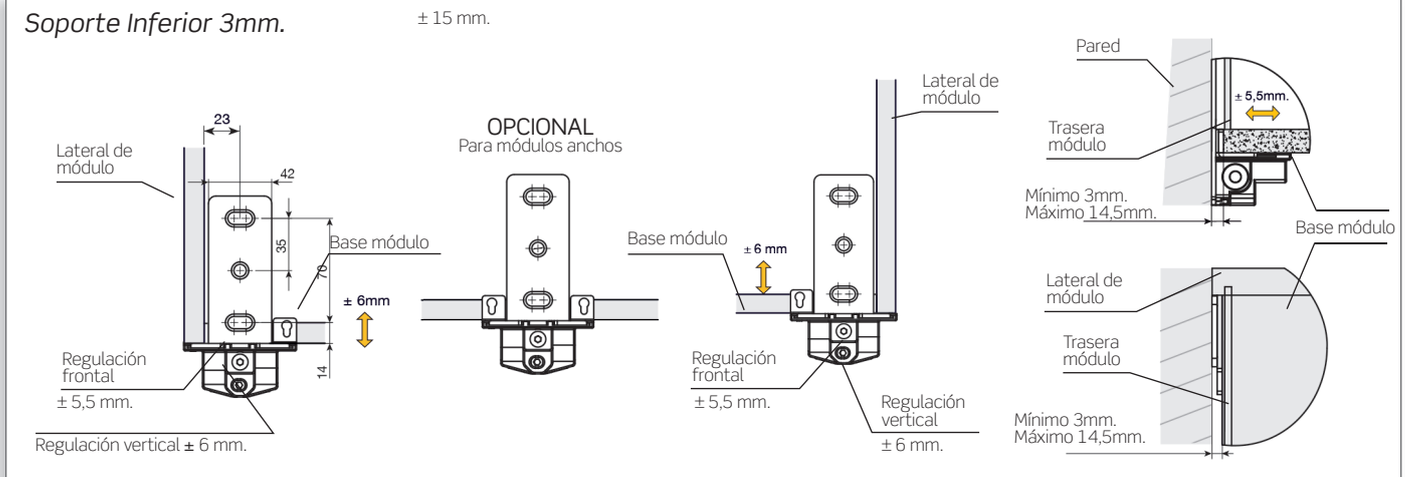
2 DATOS TÉCNICOS

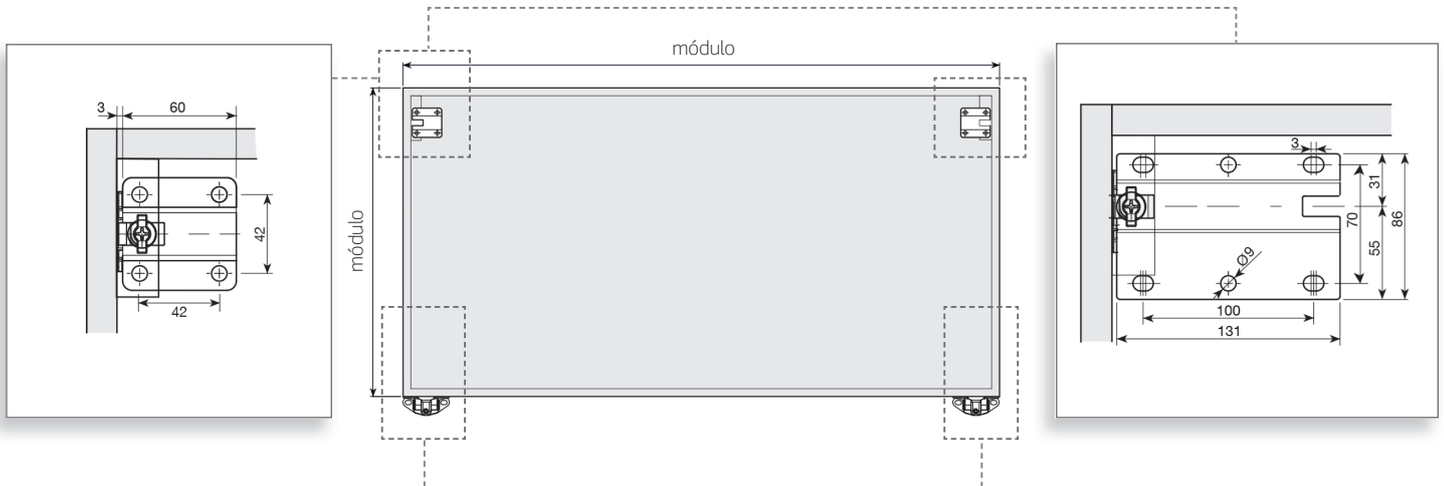


Soporte Inferior 32mm.

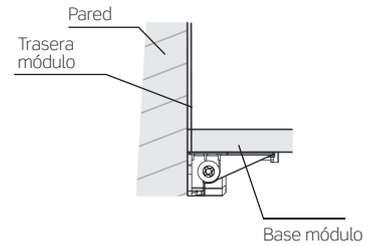
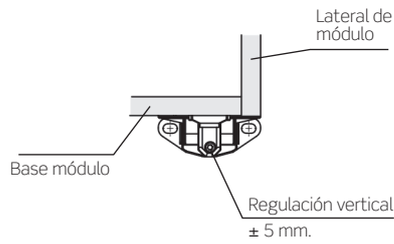
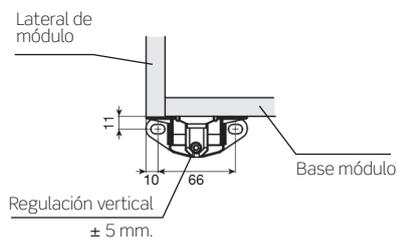


Soporte Inferior 3mm.

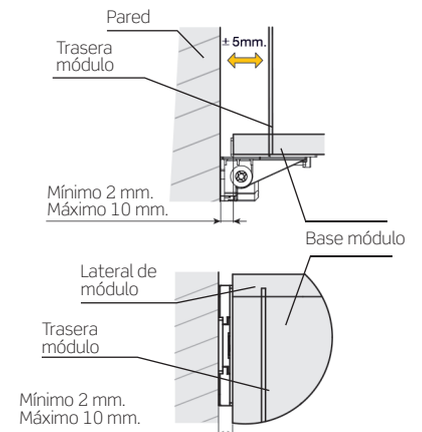
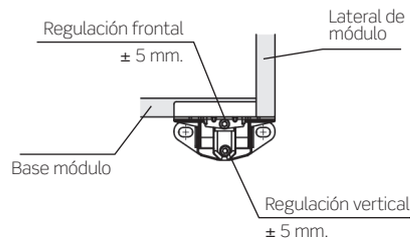
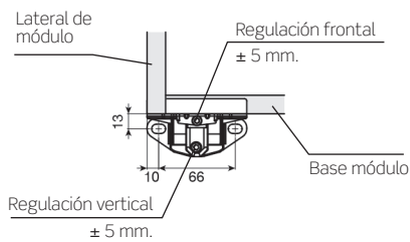




Soporte Inferior 0 mm. tipo ménsula



Soporte Inferior 2mm. con solapa

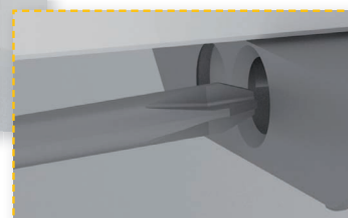


3 MONTAJE Y REGULACIÓN

Ejemplo con soporte inferior 32mm.

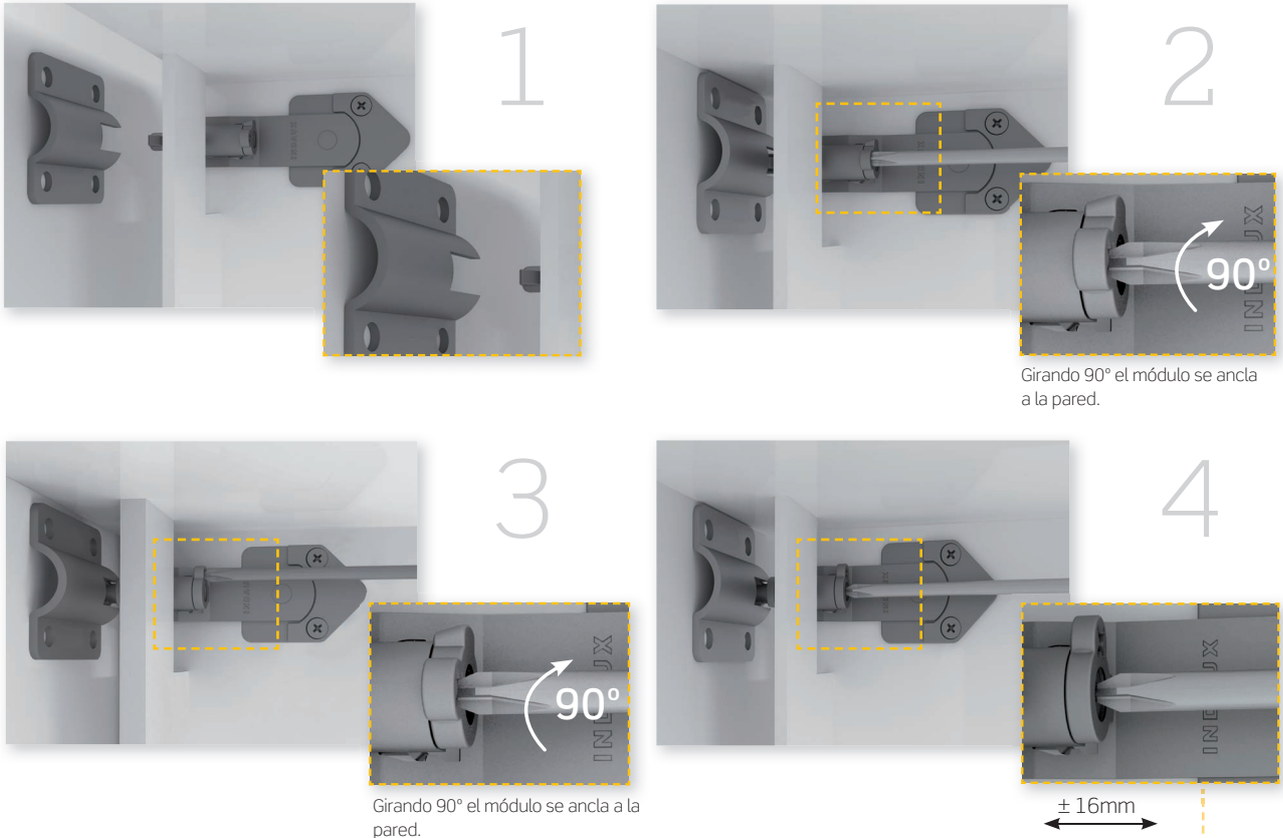


B



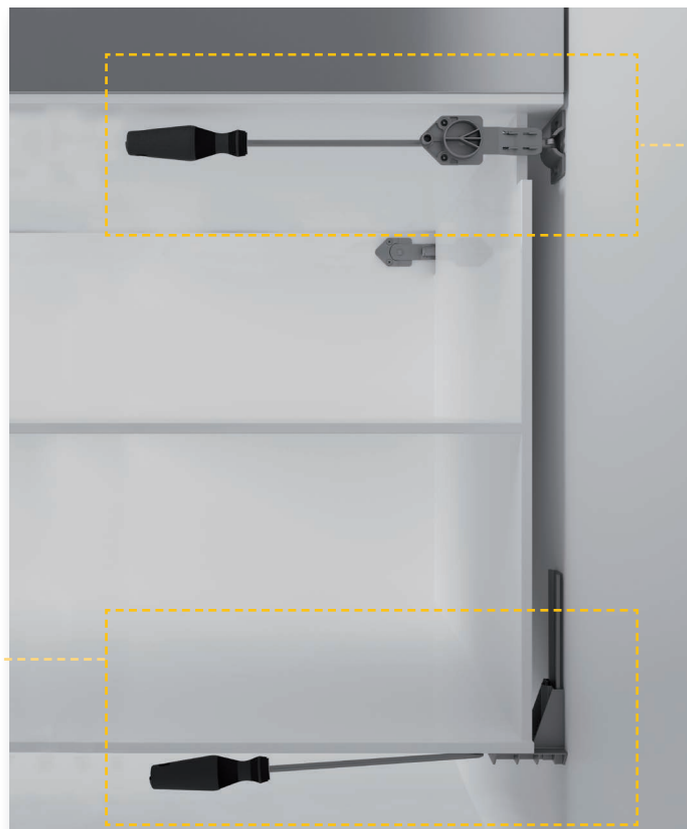
El módulo no necesita de ningún mecanizado previo a la fijación del mismo en el soporte inferior.

A



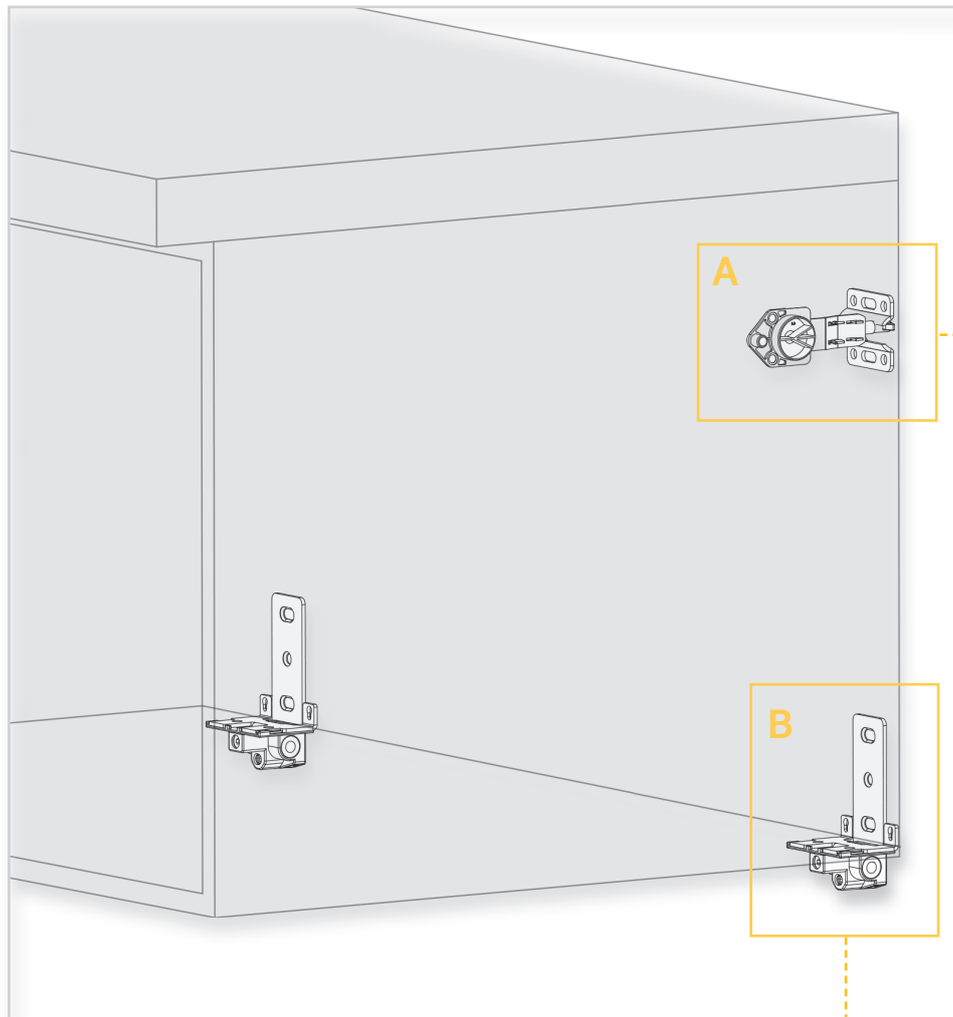
Girando 90° el módulo se ancla a la pared.

Girando 90° el módulo se ancla a la pared.

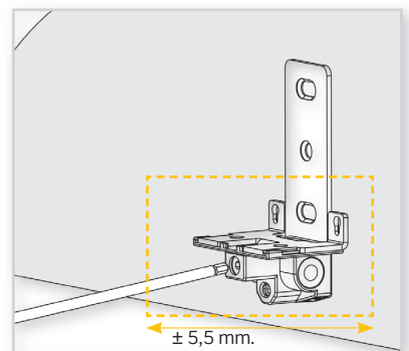
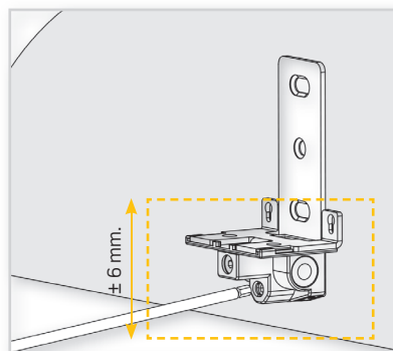
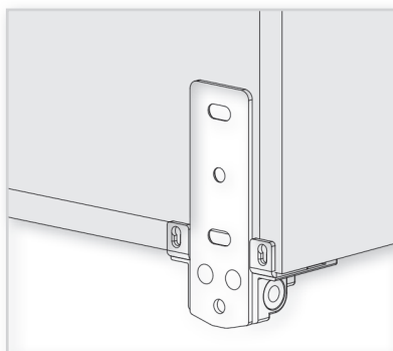


3 MONTAJE Y REGULACIÓN

Ejemplo con soporte inferior 3mm.

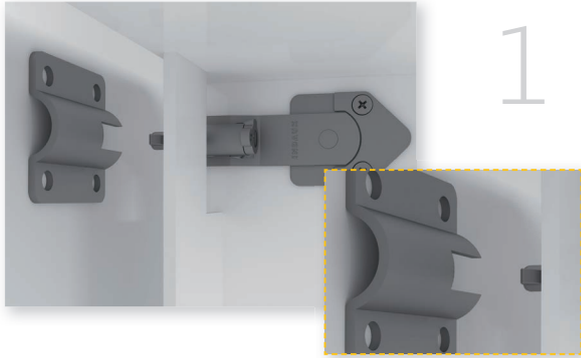


B

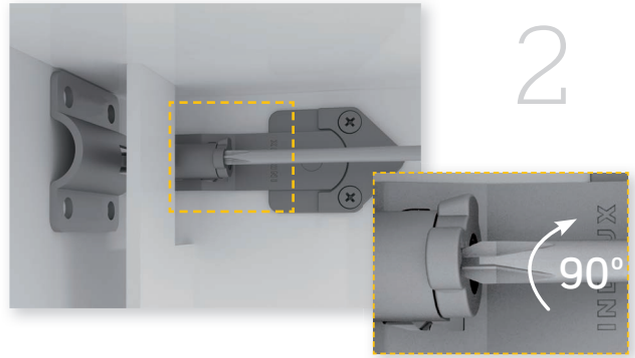


El módulo no necesita de ningún mecanizado previo a la fijación del mismo en el soporte inferior.

A

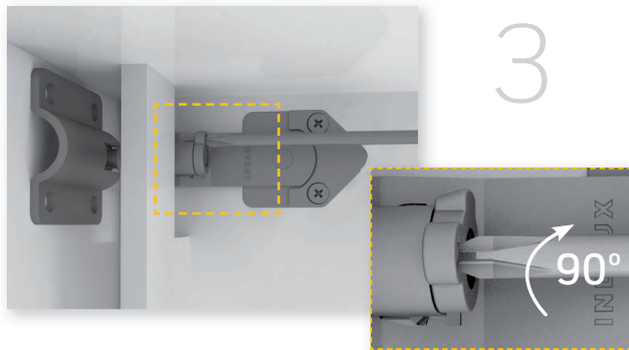


1



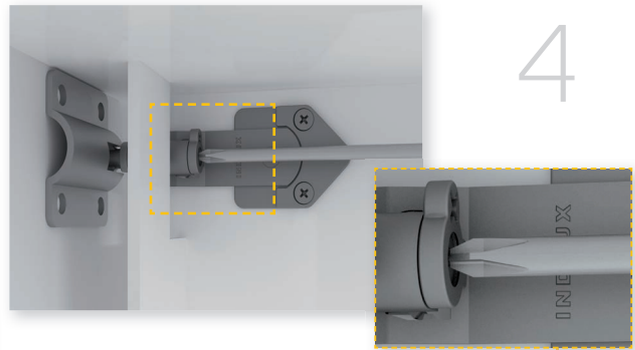
2

Girando 90° el módulo se ancla a la pared.



3

Girando 90° el módulo se ancla a la pared.



4

± 16mm.

