

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 120Kg. 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

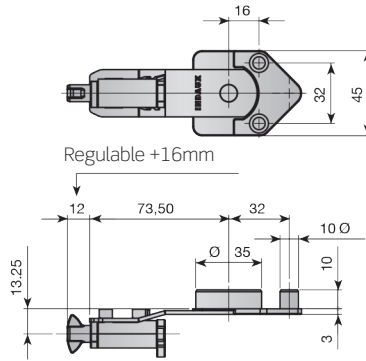
- › La solución a las grandes cargas en los módulos inferiores suspendidos.
- › Máxima seguridad en las cargas verticales, antivuelco, fácil mecanizado y regulación.
- › No interfiere con el funcionamiento del cajón superior.
- › Fácil montaje industrial, puede ir premontado para facilitar el transporte.
- › En combinación con el soporte inferior puede además regularse en sentido vertical, horizontal y en profundidad.
- › Capacidad de carga nominal de 120Kg. por colgador. Norma EN 15939 en bastidor de prueba tipo B (60kg en bastidor tipo C).

1 ATLAS

■ Enganche y soporte superior

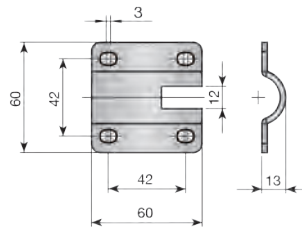
Enganche Superior.

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



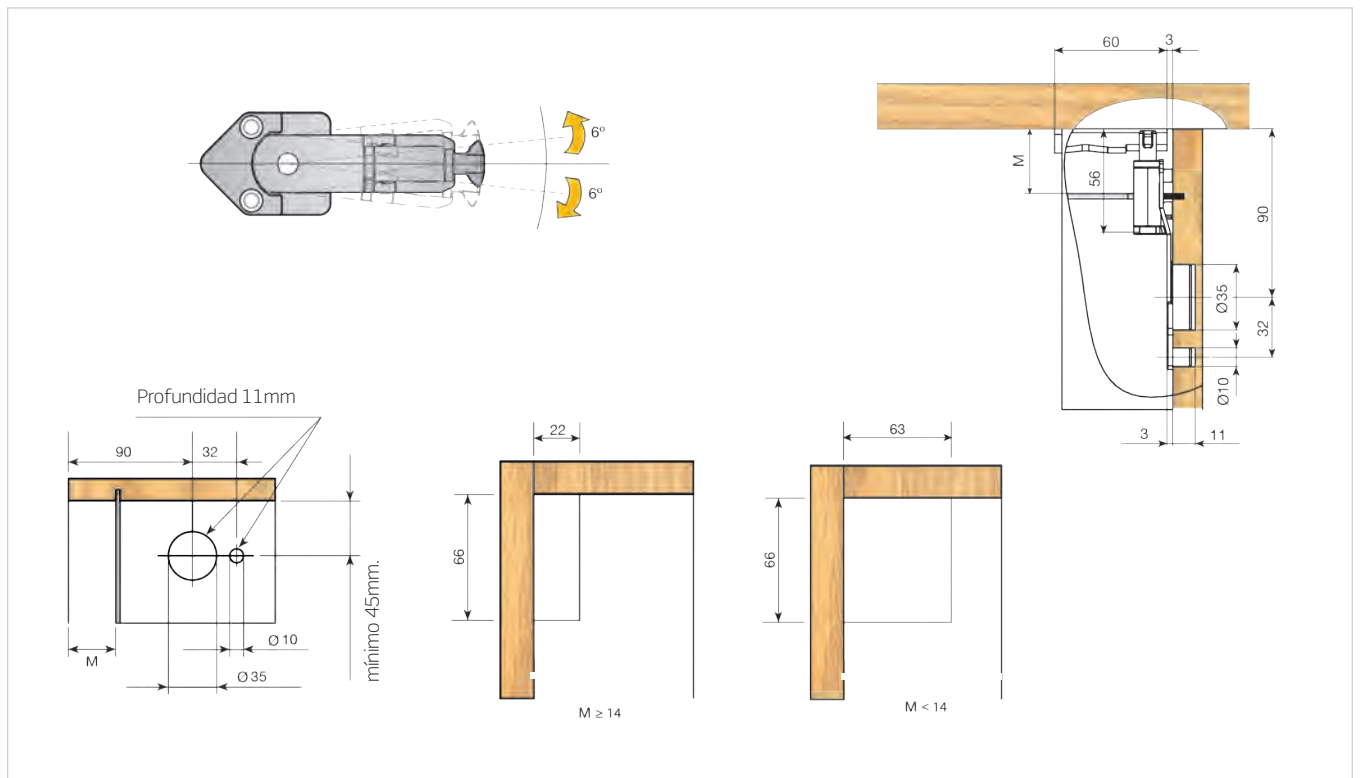
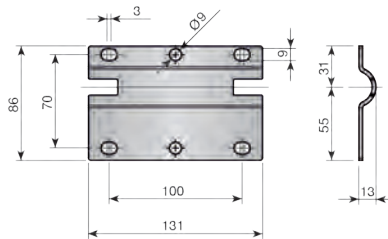
Soporte Superior.

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



Soporte Superior.

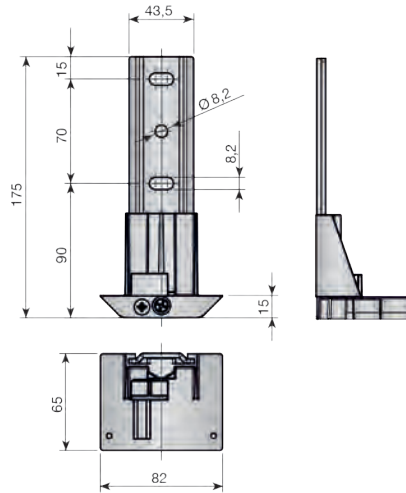
| | | |
|---------|-------------|----|
| Cincado | 620.913.031 | 50 |
|---------|-------------|----|



■ Soporte inferior

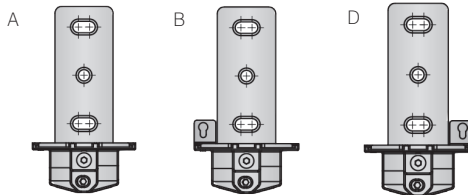
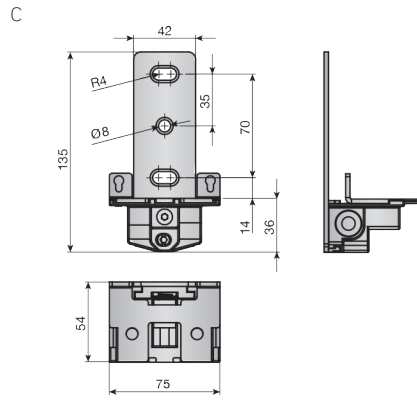
Soporte Inferior 32mm.

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



Soporte Inferior 3mm.

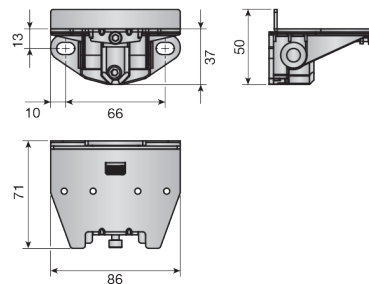
| | | |
|-------------------|-------------|----|
| | Cincado | |
| A - Sin pestaña | 628.000.030 | 25 |
| B - Pestaña izda. | 628.010.036 | |
| C - Doble pestaña | 628.030.034 | |
| D - Pestaña dcha. | 628.020.035 | |



Soporte Inferior con solapa (2 mm.)

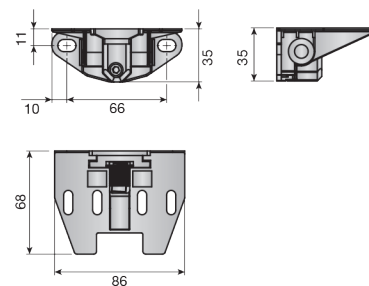
| | | |
|---------|-------------|----|
| Cincado | 628.110.033 | 25 |
|---------|-------------|----|

Con regulación frontal y vertical.



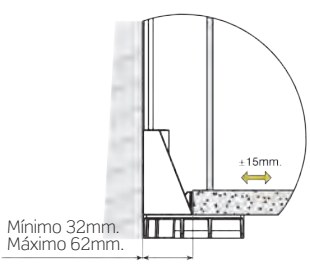
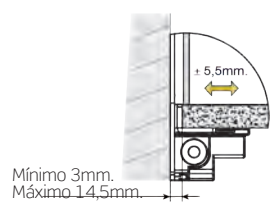
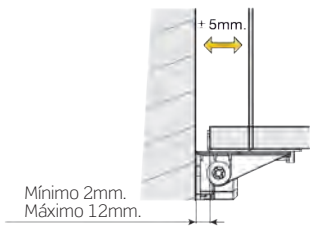
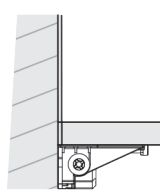
Soporte Inferior 0mm. (tipo ménsula)

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

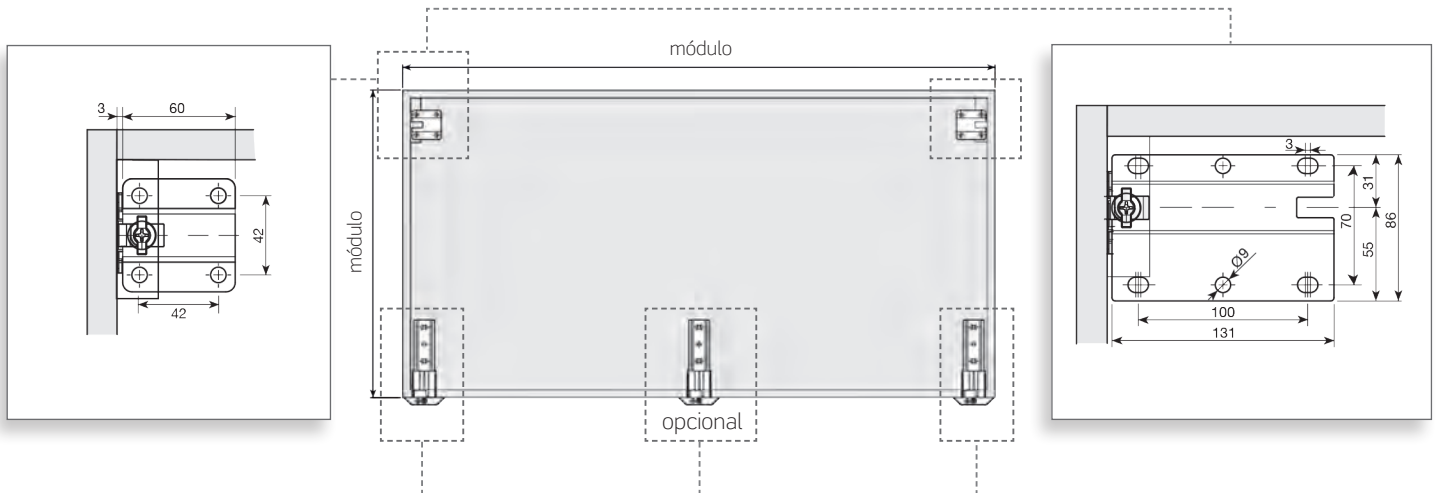


2 DATOS TÉCNICOS

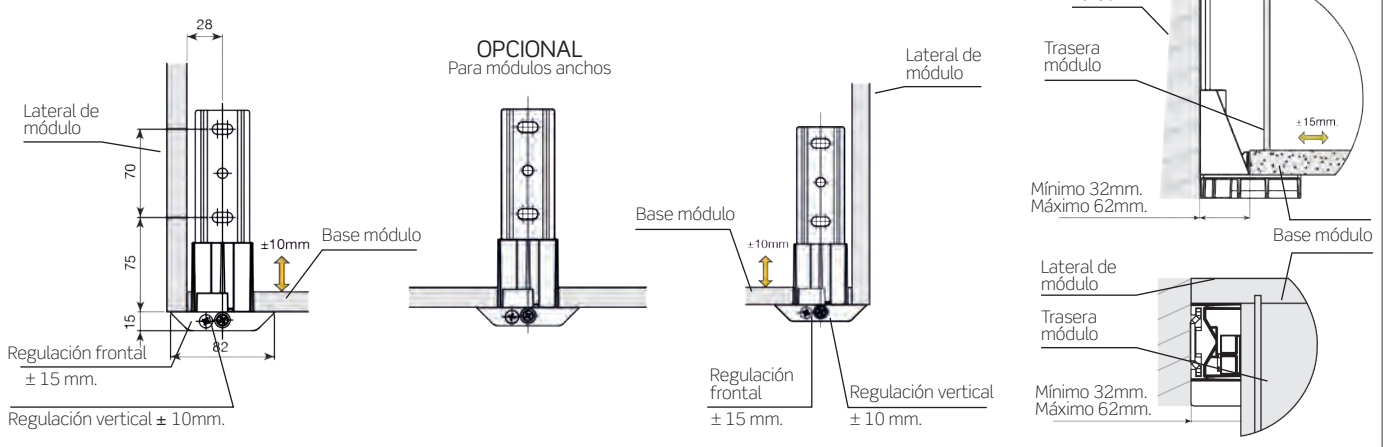
■ Guía selección soportes inferiores

| 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

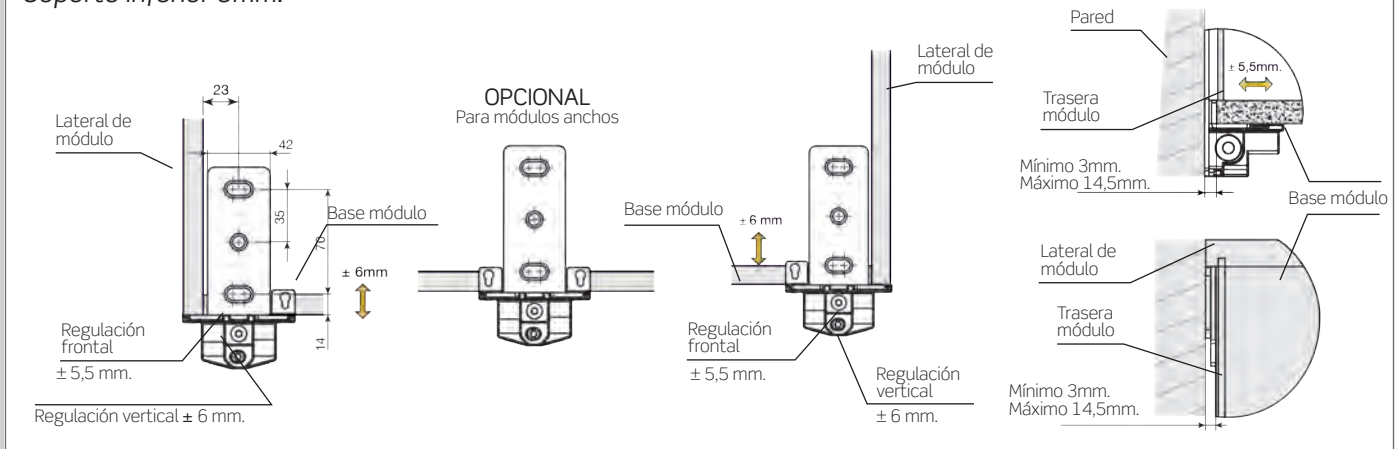


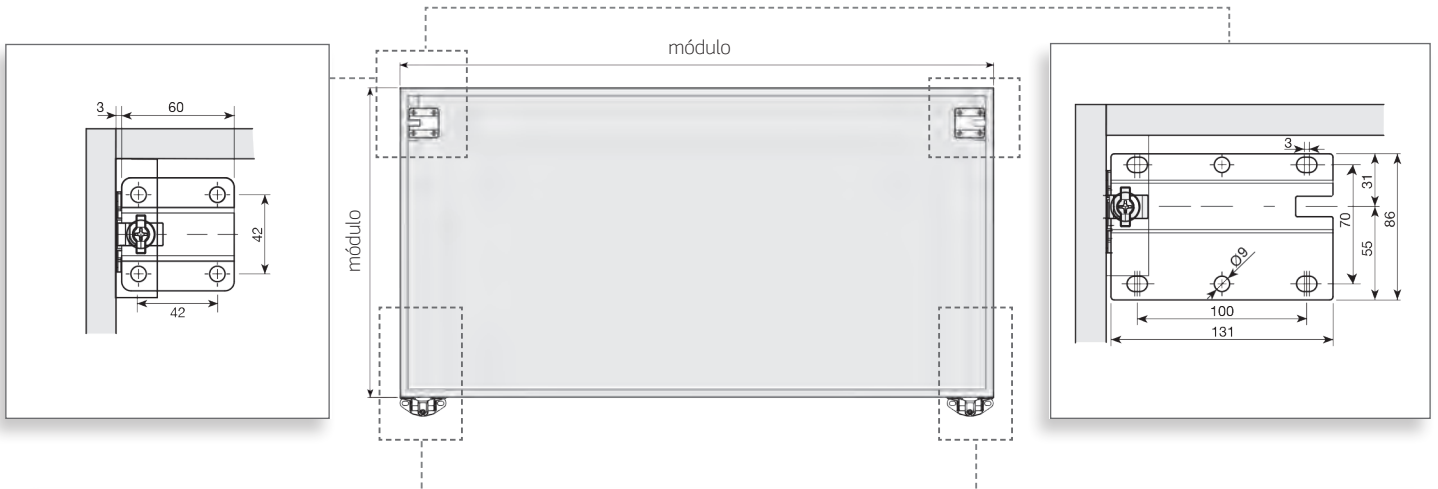
Soporte Inferior 32mm.



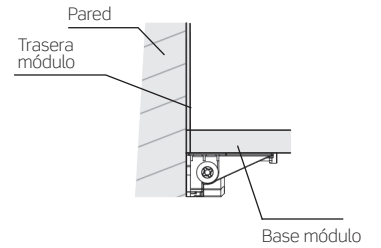
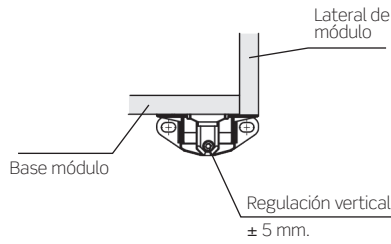
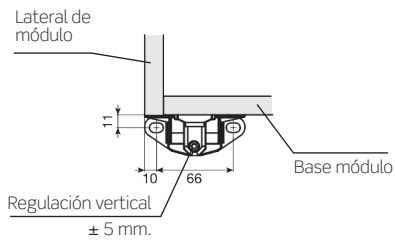
Soporte Inferior 3mm.

$\pm 15\text{ mm.}$

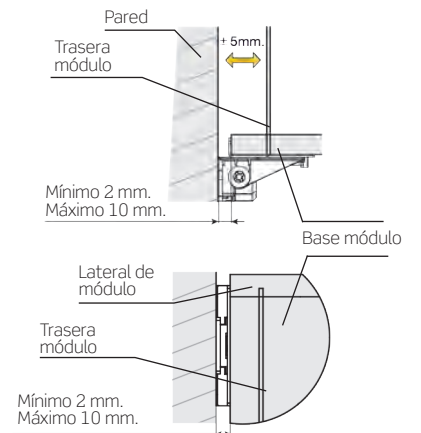
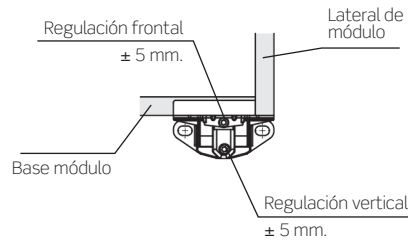
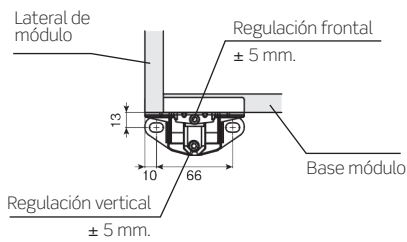




Soporte Inferior 0 mm. tipo ménsula



Soporte Inferior 2mm. con solapa

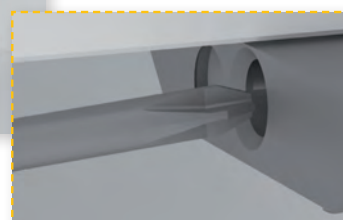


3 MONTAJE Y REGULACIÓN

Ejemplo con soporte inferior 32mm.

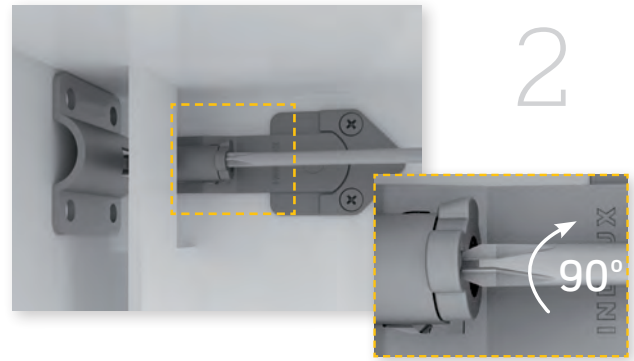
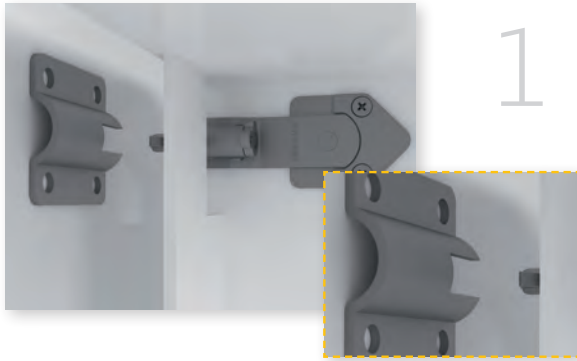


B

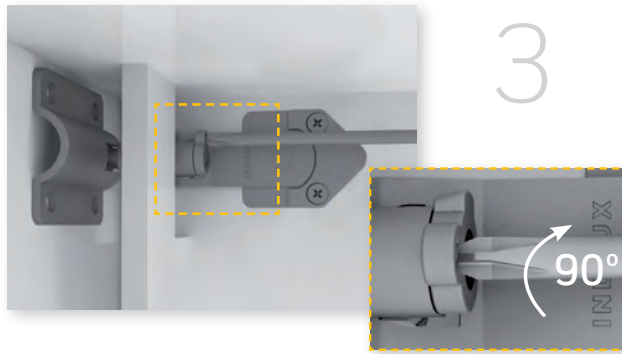


El módulo no necesita de ningún mecanizado previo a la fijación del mismo en el soporte inferior.

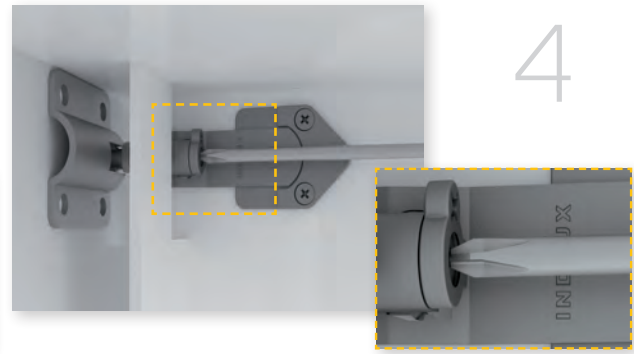
A



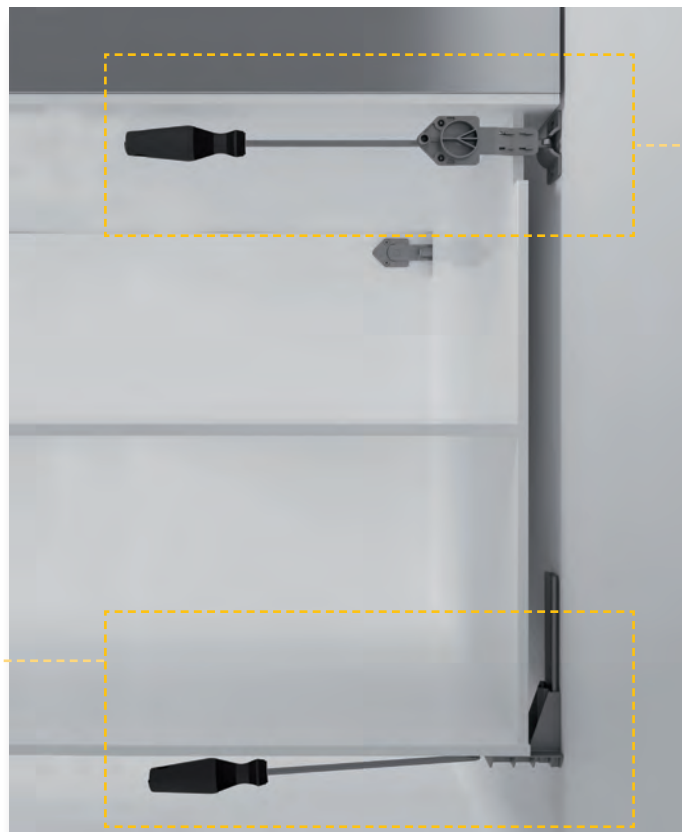
Girando 90° el módulo se ancla a la pared.



Girando 90° el módulo se ancla a la pared.

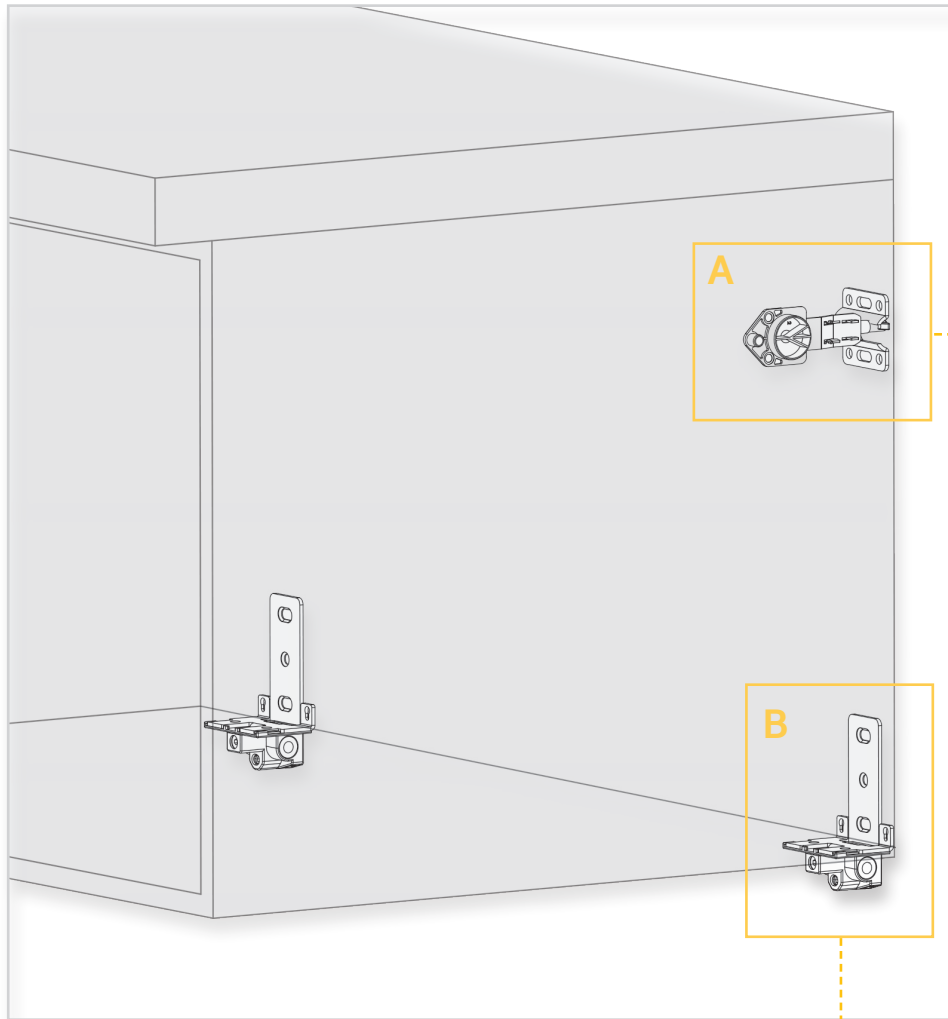


± 16mm



3 MONTAJE Y REGULACIÓN

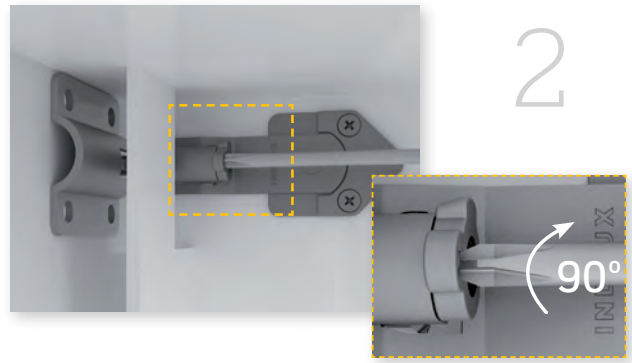
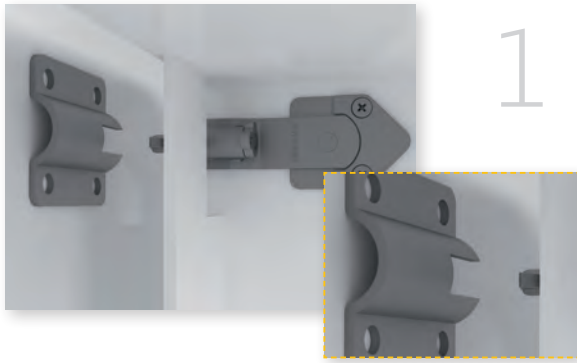
Ejemplo con soporte inferior 3mm.



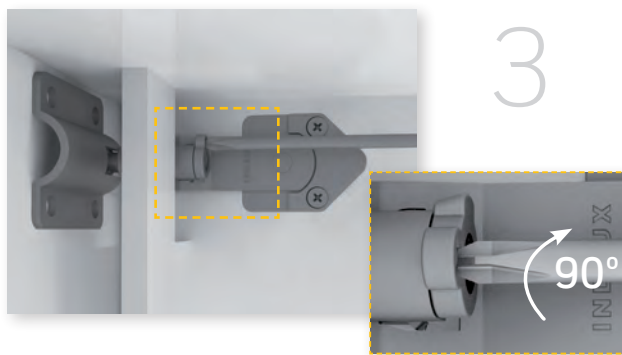
B

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

A



Girando 90° el módulo se ancla a la pared.



Girando 90° el módulo se ancla a la pared.

