

Cesta Esquina Universal 800



Peso máx. Organizador
Peso max. dan organizador
Max. weight of organizer



Ancho puerta
Largura porta
Door width



Espesor frente
Espessura da frente
Front thickness



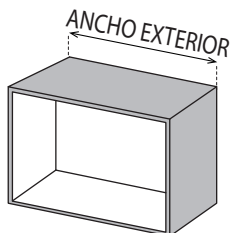
Ancho modulo
Largura Porta
Door width

Herramientas necesarias



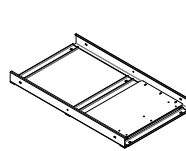
Todas las medidas expresadas en milímetros
Todas as medidas estão em milímetros.
All measurements in millimeters.

mm	Decimal inches	Aprox Fraction	mm	Decimal inches	Aprox Fraction
1	0.0394	3/64	6	0.2362	15/64
2	0.0787	5/64	7	0.2756	9/32
3	0.1181	1/8	8	0.3150	5/16
4	0.1575	5/32	9	0.3543	23/64
5	0.1969	13/64	10	0.3937	25/64

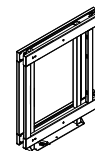


Es importante para la correcta instalación de la Cesta esquina universal respetar las dimensiones mínimas.

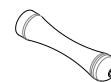
COMPONENTES / COMPONENTES / COMPONENTS



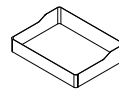
x1



x1



x2



x4



x4



x4



4*16
x6



x6



M4
x2



x2



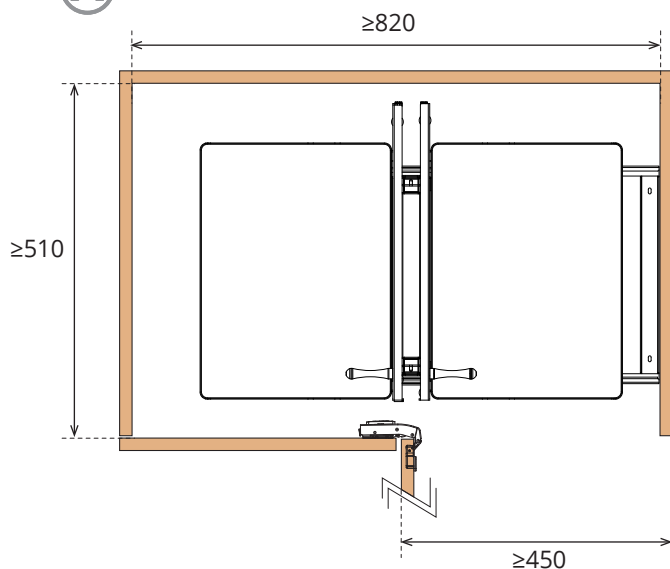
x1

Dimensiones de Producto			
Para Ancho de Modulo (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)
≥850	750	480	560

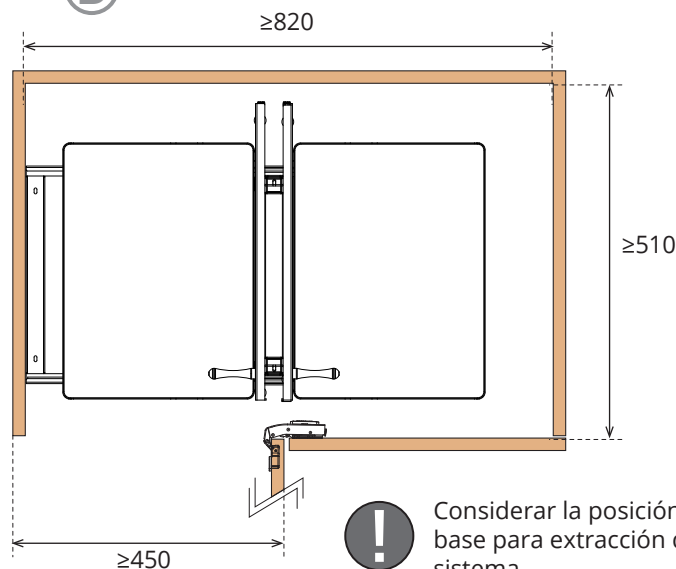
Tipos de Instalación



Apertura lateral Derecha



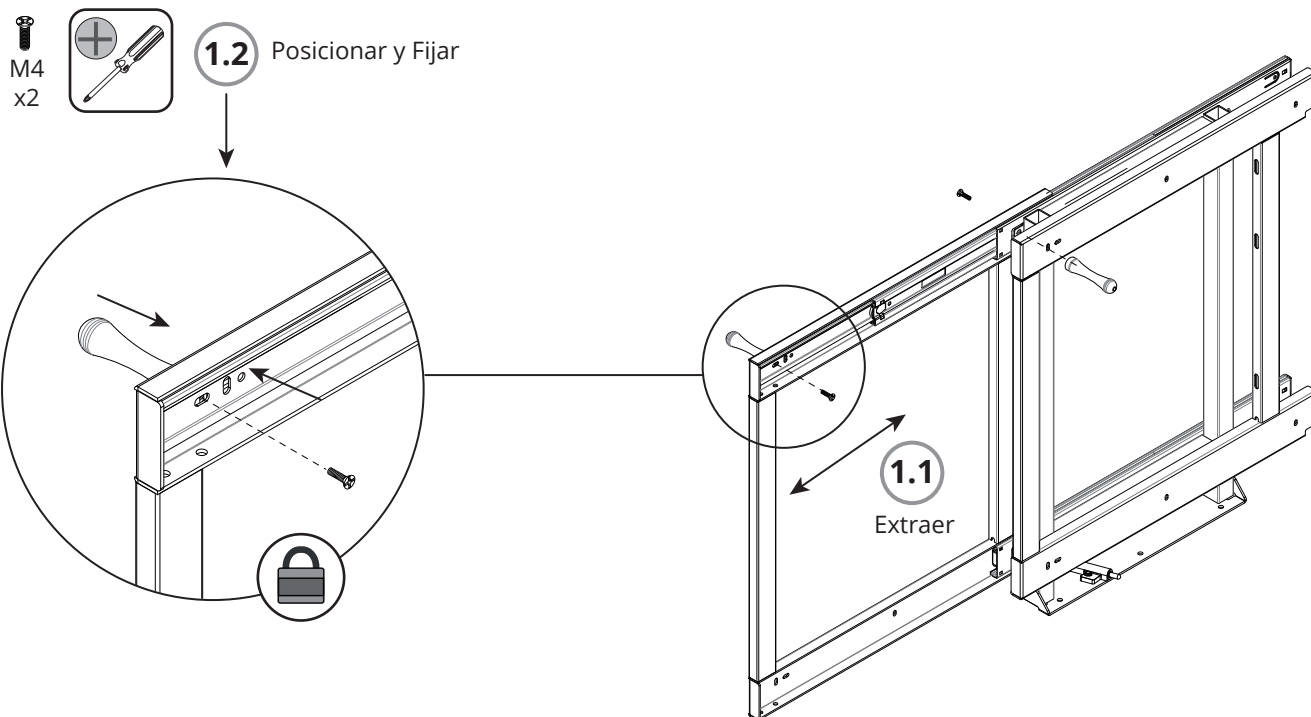
Apertura lateral Izquierda



Considerar la posición de base para extracción del sistema.

1 Montaje de mangos sobre marco vertical.

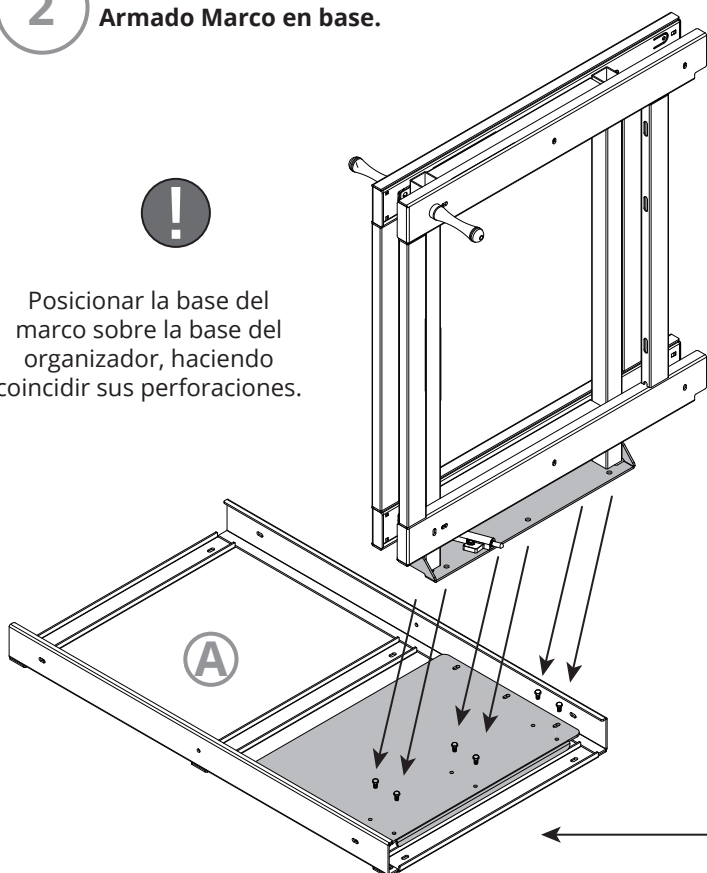
Extraer el marco para fijar los mangos 1 y 2, según esquema.



2 Armado Marco en base.



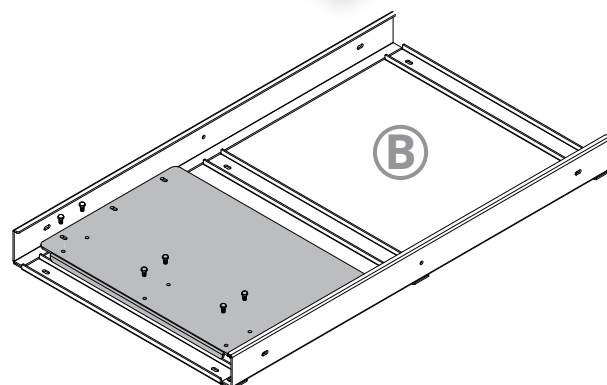
Posicionar la base del marco sobre la base del organizador, haciendo coincidir sus perforaciones.



Apertura lateral Derecha



En instalacion , **B** lateral Izquierda Girar base.

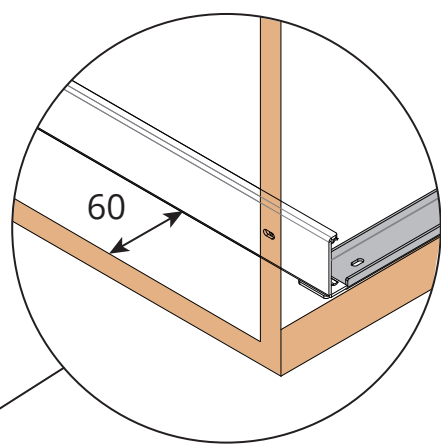
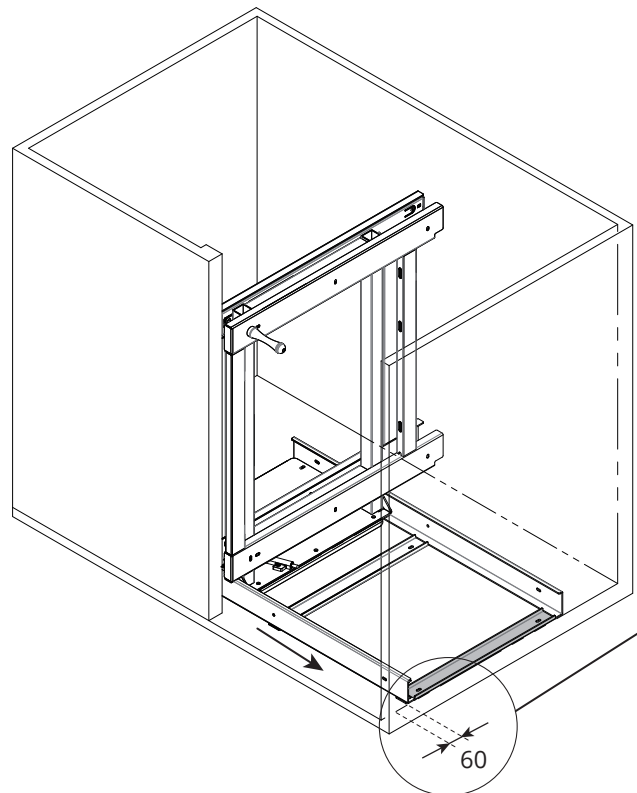


Apertura lateral Izquierda

3.A

Instalación base organizador.

Tipo A apertura lateral derecho.



A.1

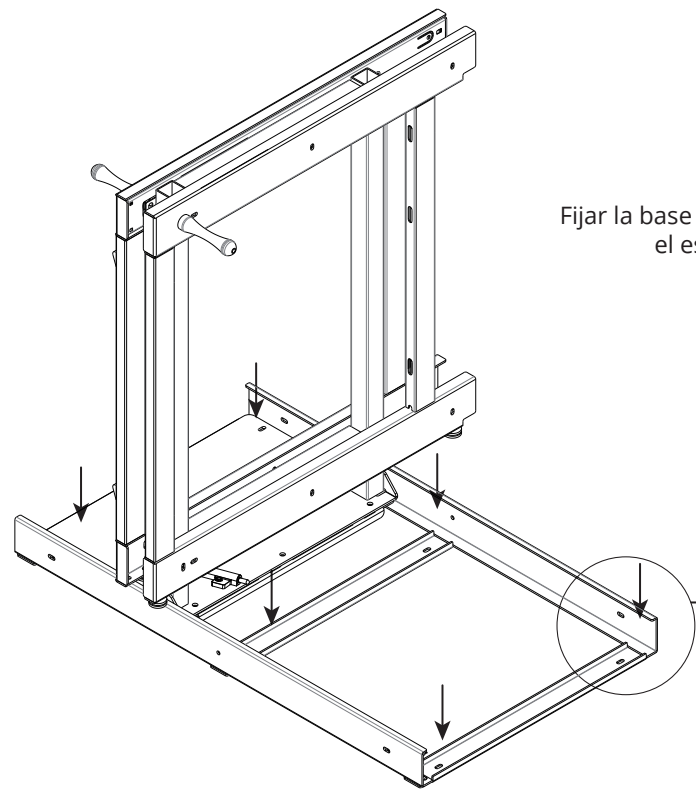
Posicionar la base pegada al lateral interior del mueble.

A.2

Posicionar la base a 60 mm desde el borde interior del frente del mueble.



El Marco con base debe deslizarse hacia el lado de la apertura de la puerta.

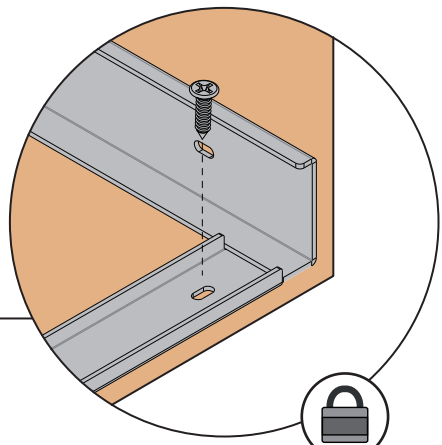


Fijar la base al módulo según el esquema.

A.3

Fijar

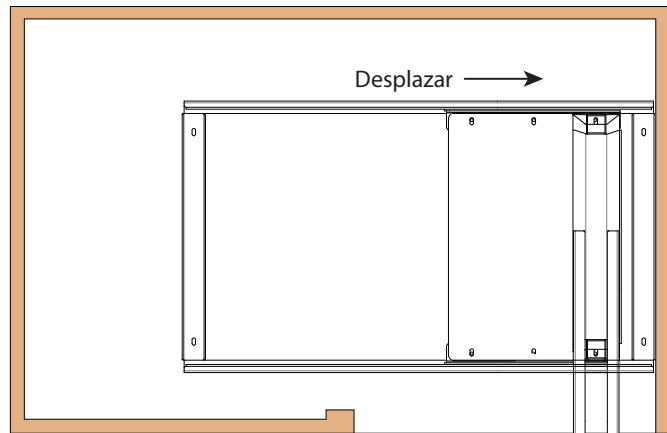
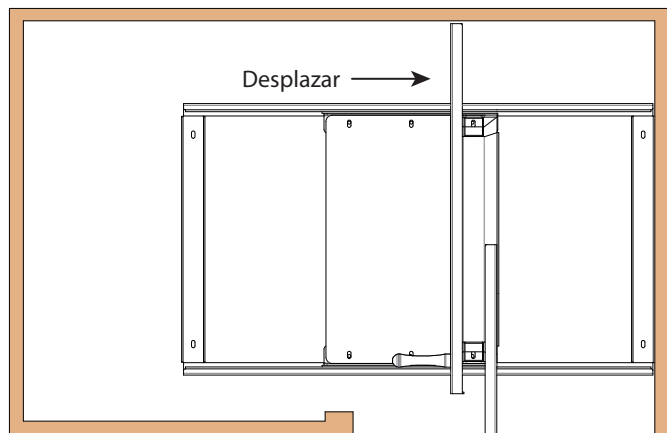
4*16
x6



4.A

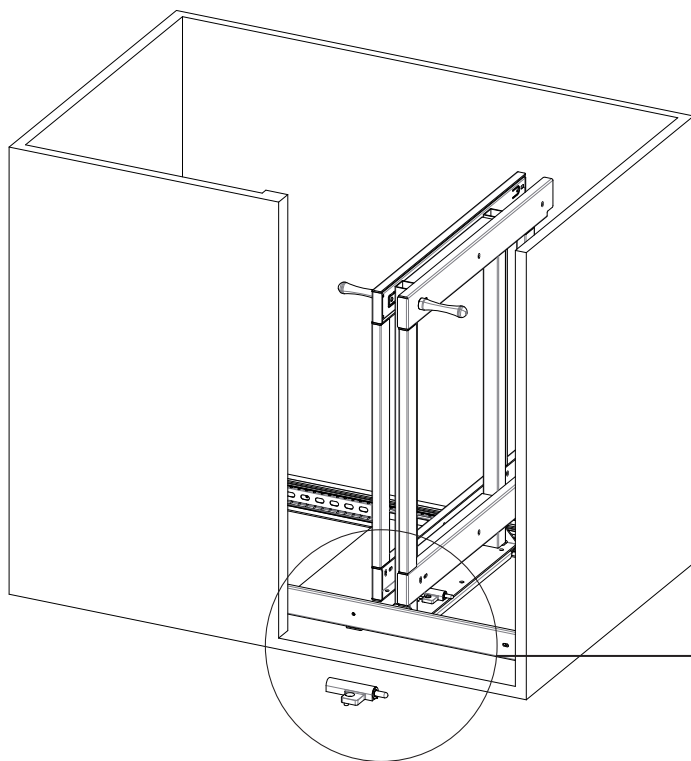
Instalación cierre suave.

Tipo A apertura lateral derecha.



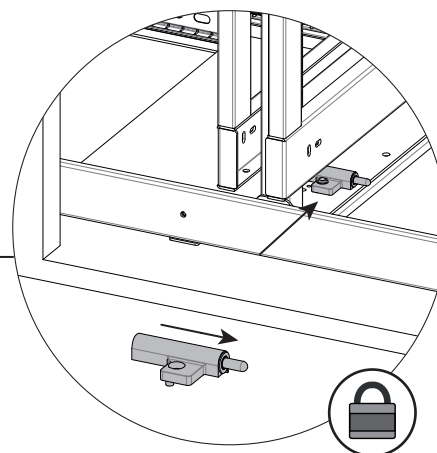
A.1

Extraer el primer y segundo tramo del organizador para verificar el correcto funcionamiento del sistema de apertura.



Apertura derecha, mantener posición original de cierre suave.

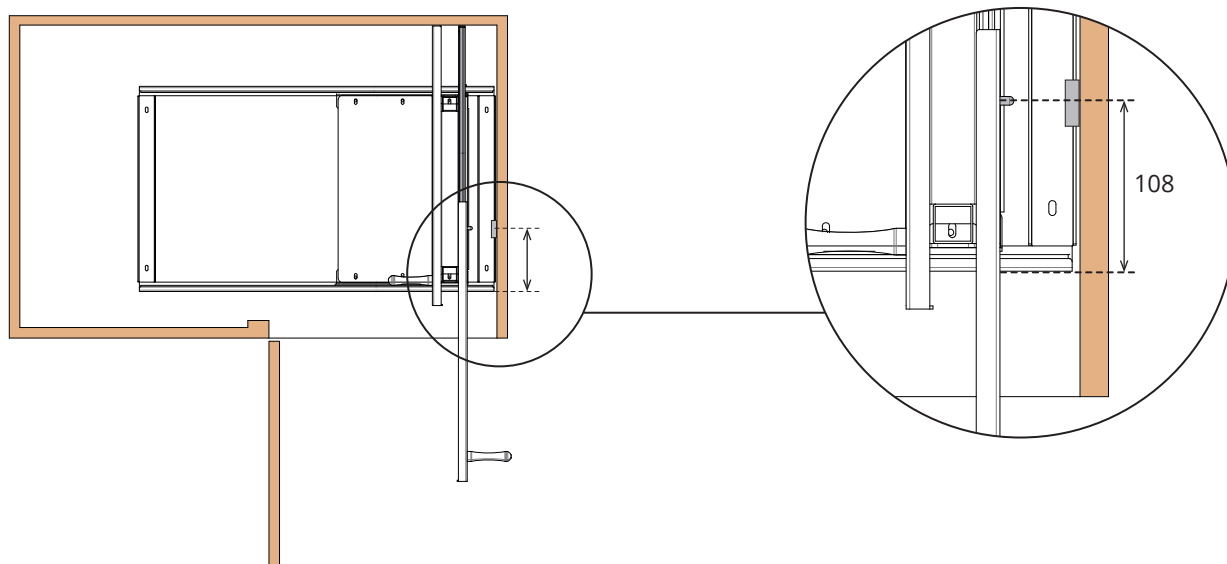
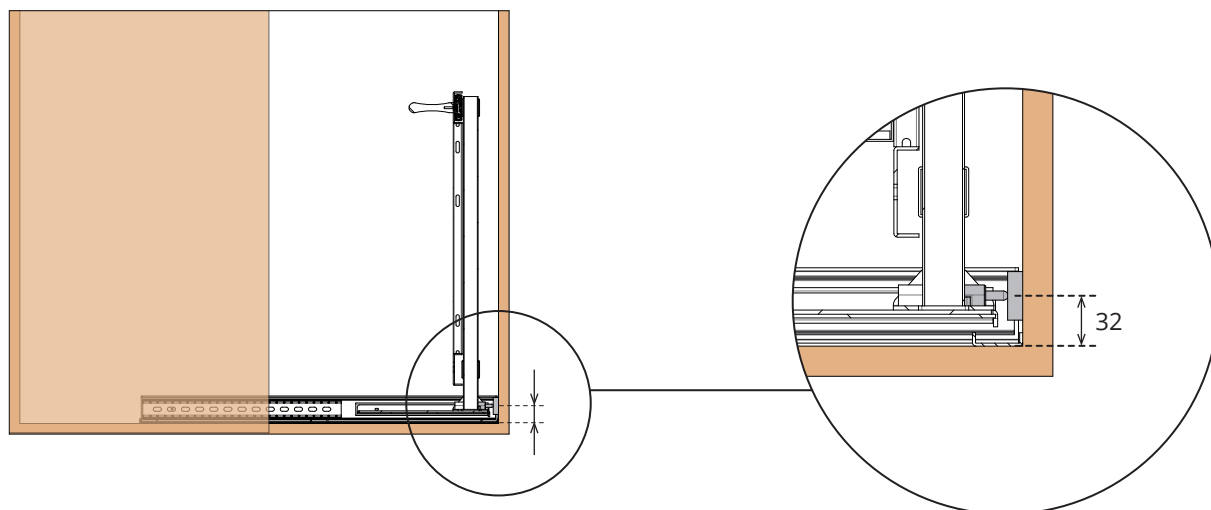
A.2



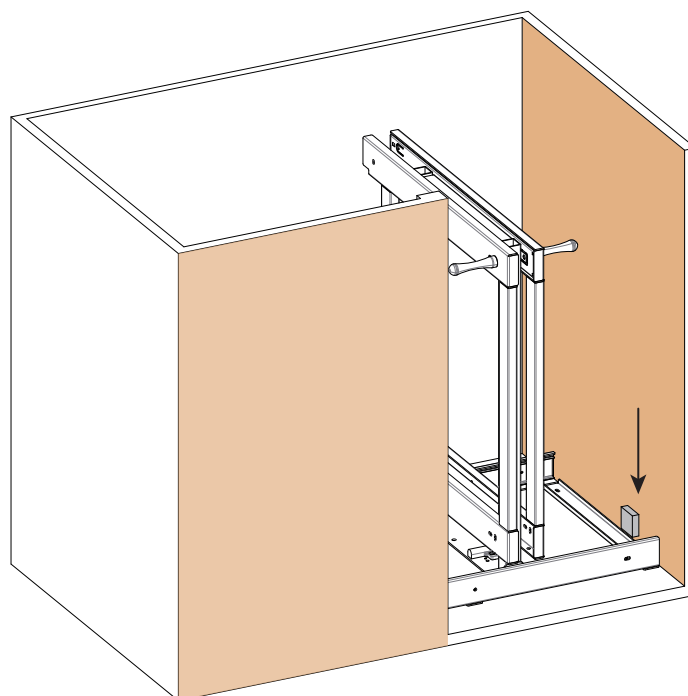
5.A

Instalación amortiguador.

Tipo **A** apertura lateral derecha.



Pegar amortiguador en lateral interior, en la misma dirección de apertura.



A.1 Despegar

A.2 Pegar

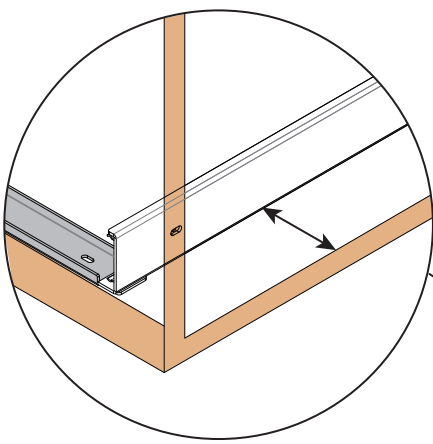
3.B

Instalación base organizador.

Tipo **B** apertura lateral Izquierda.

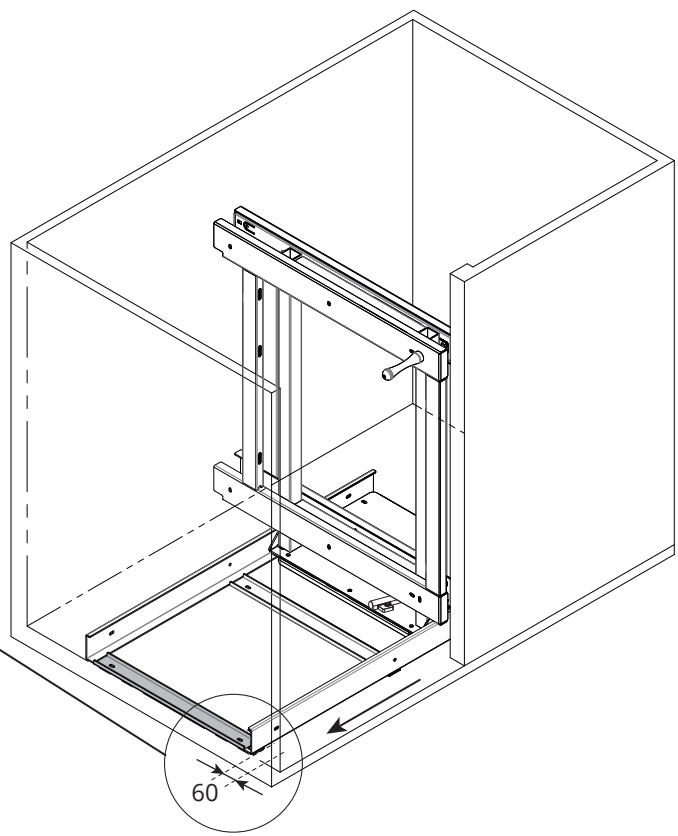
B.1

Posicionar la base pegada al lateral interior del mueble.



B.2

Posicionar la base a 60 mm desde el borde interior del frente del mueble.



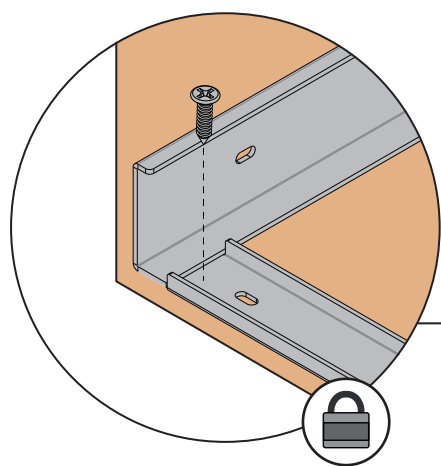
El Marco con base debe deslizarse hacia el lado de la apertura de la puerta.

B.3

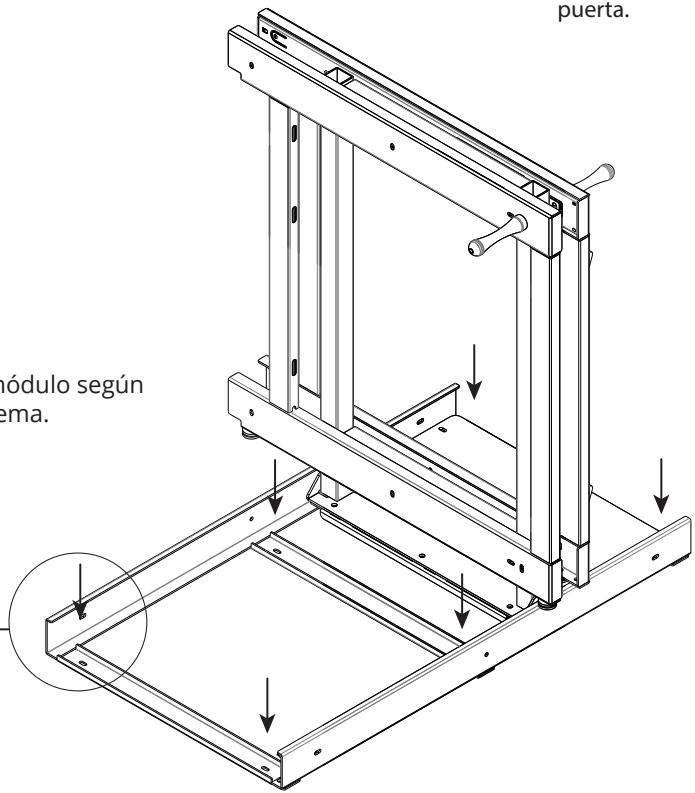
4*16
x6



Fijar



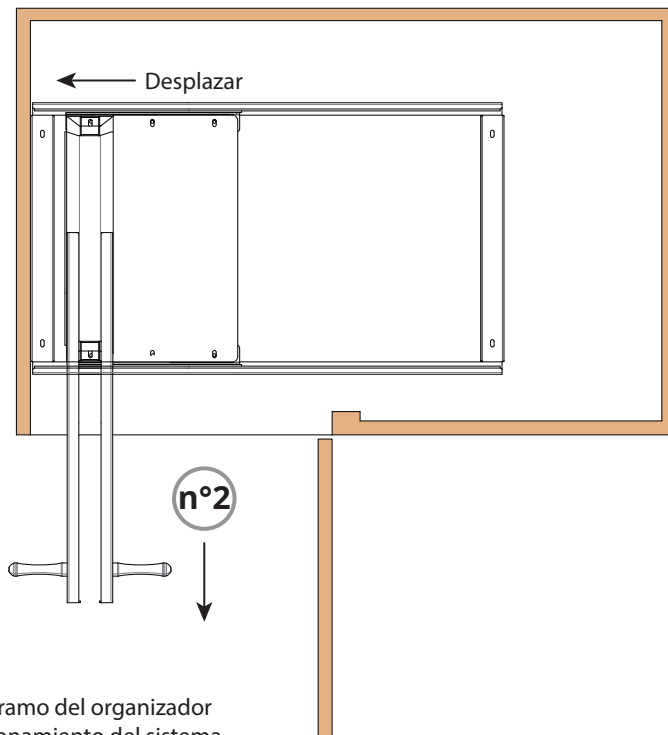
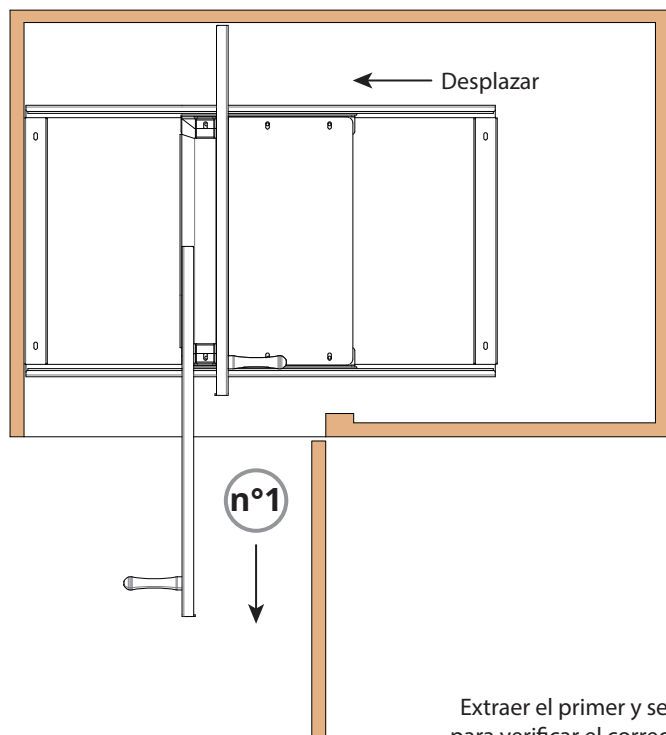
Fijar la base al módulo según el esquema.



4.B

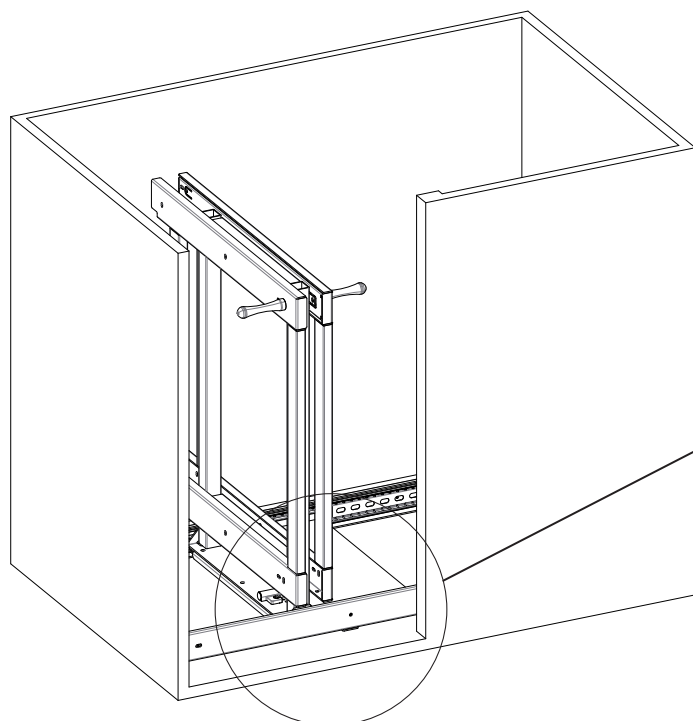
Instalación cierre suave.

Tipo **B** apertura lateral izquierda.

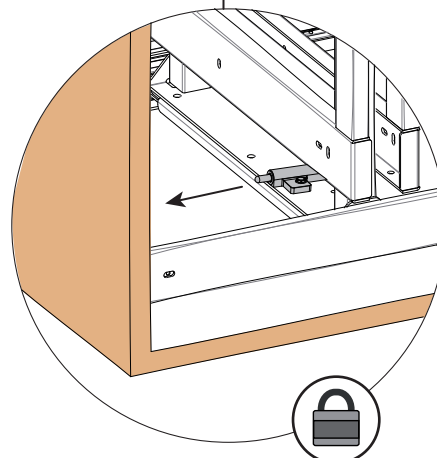
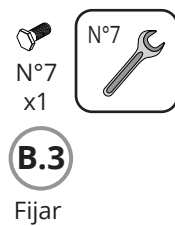
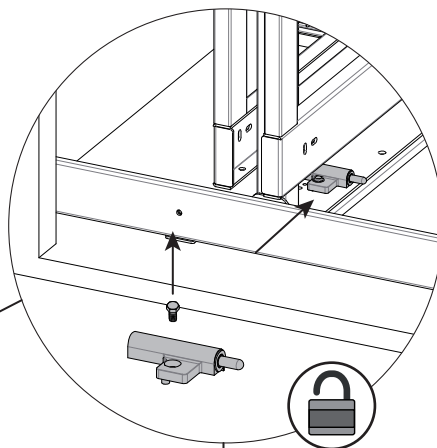
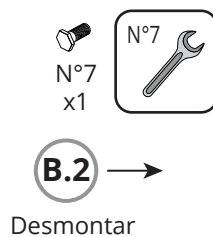


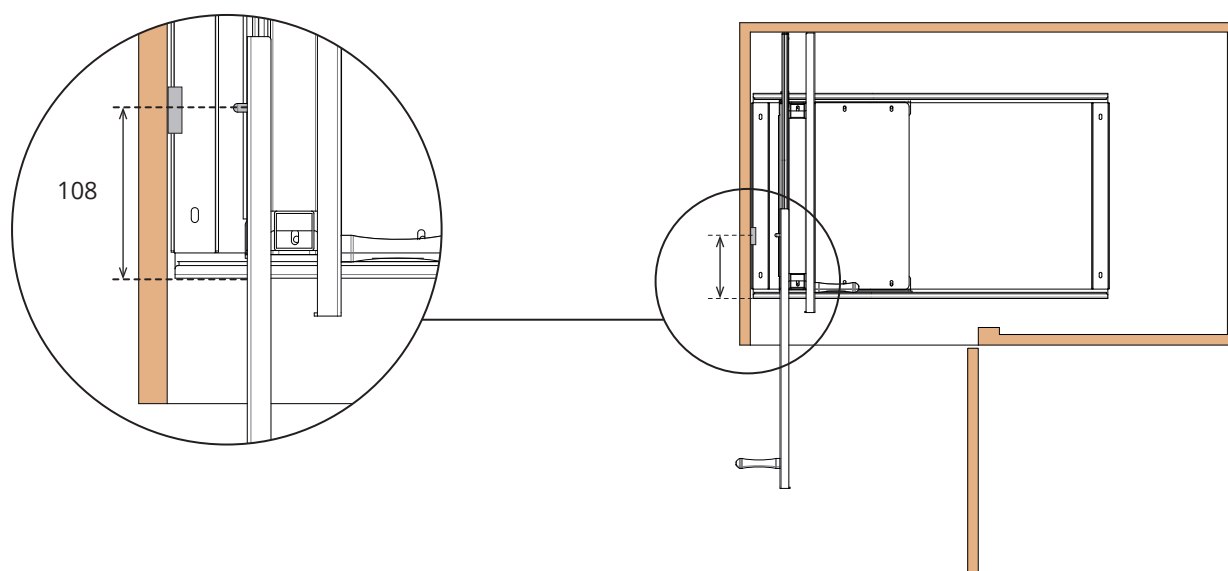
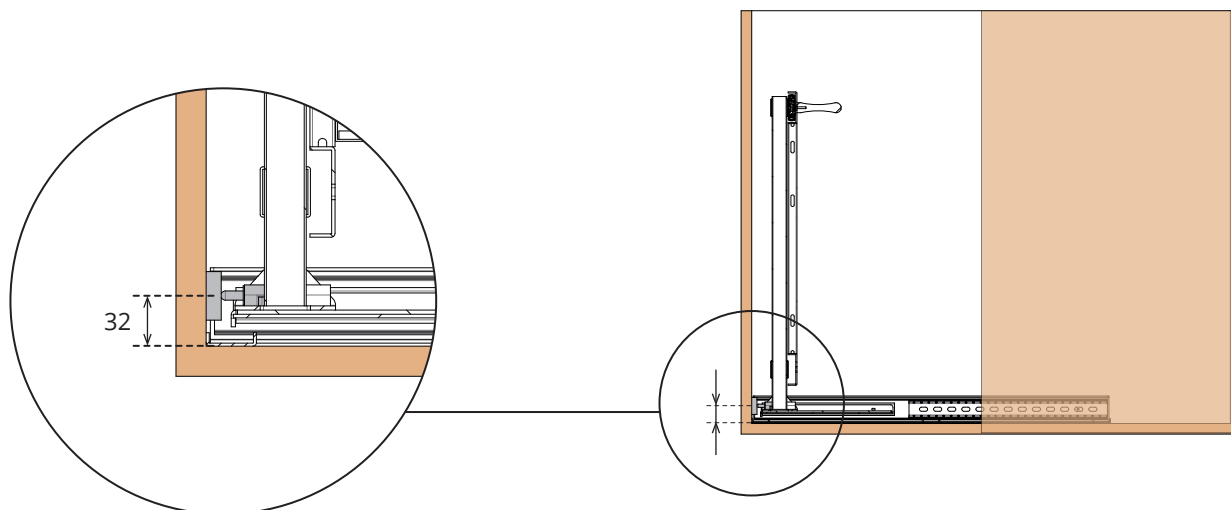
B.1

Extraer el primer y segundo tramo del organizador para verificar el correcto funcionamiento del sistema de apertura.



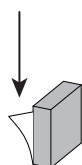
Apertura Izquierda, gire cierre suave en su posición original.



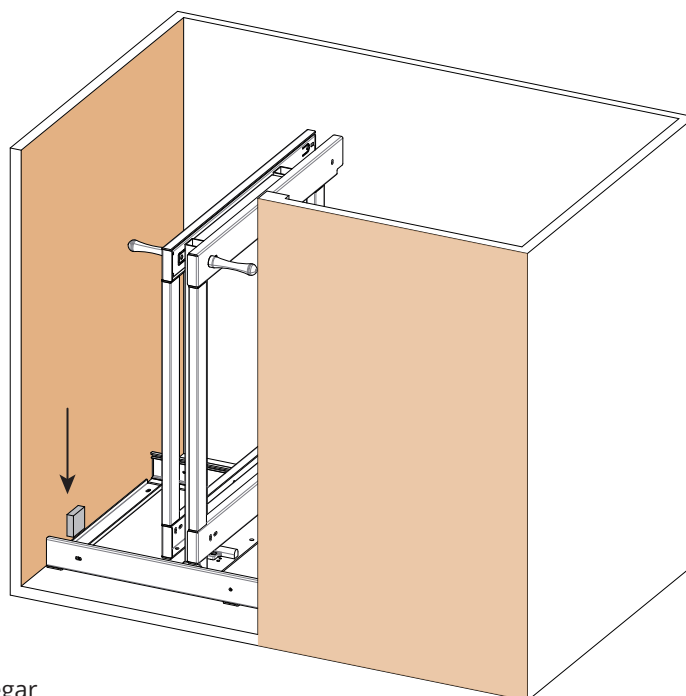
5.B**Instalación amortiguador.**Tipo **B** apertura lateral Izquierda.

Pegar amortiguador en lateral interior, en la misma dirección de apertura.

B.1 Despegar

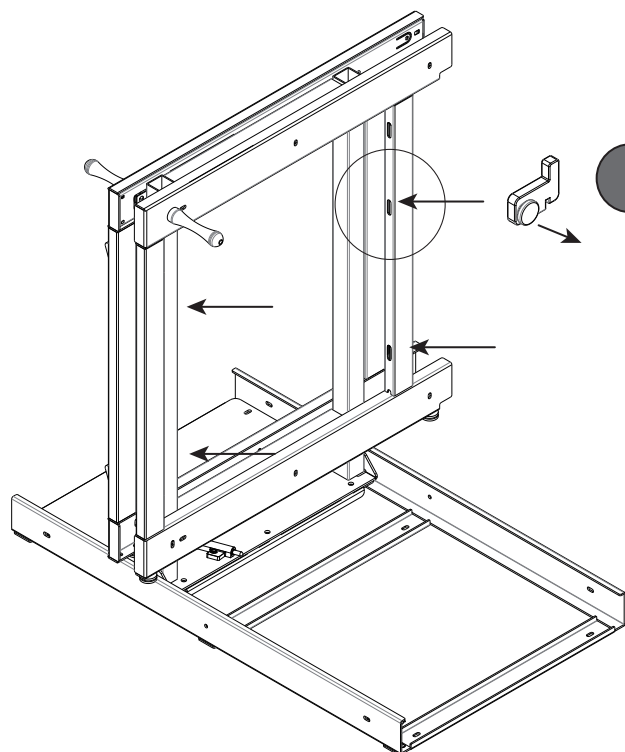


B.2 Pegar



6

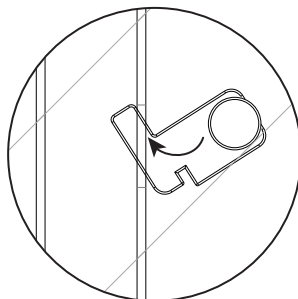
Instalación de ganchos.



Ubicar conector hacia el exterior de marco.

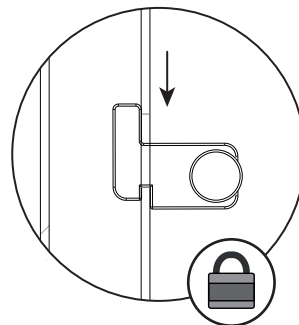
6.1

Inclinar para Insertar



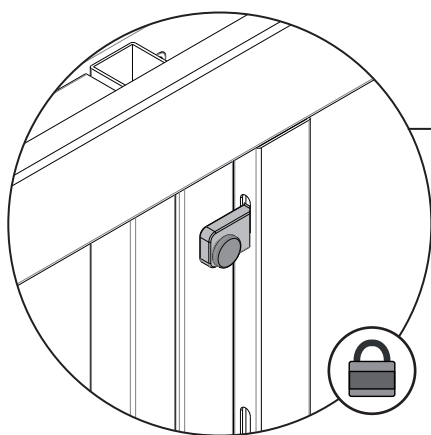
6.2

Bajar para fijar

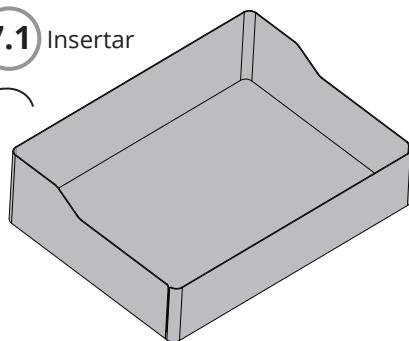


7

Montaje de Cestas.



7.1 Insertar

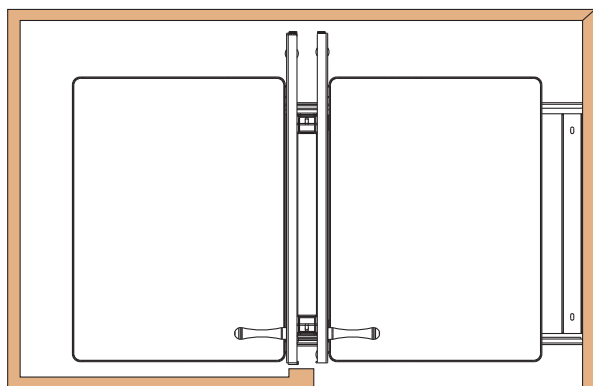


7.2 Bajar



Insertar la cesta en el gancho y luego bajarla hasta que quede fijada en su posición.

A Apertura lateral Derecha



B Apertura lateral Izquierda

