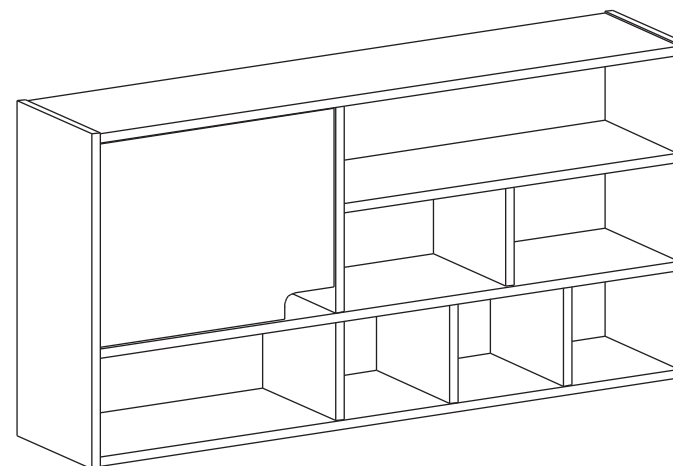


MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea las instrucciones del manual. CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

DIVICAR

móveis infantis e juvenis



REF.:0014.1.20.1 MODULO SUPERIOR COMPAQ

Lote: 11.569

Aviso:

1. Lea todas las instrucciones detenidamente antes de comenzar el montaje.
2. El montaje del producto debe realizarse en una superficie limpio y plano. Aconsejamos utilizar el propio embalaje para cubrir el suelo para no dañar el producto.
3. Reserve un área libre para el montaje del producto.
4. Evite los golpes y el contacto con objetos afilados.
5. No exponga los muebles a un calor excesivo (luz solar directa), o alta humedad.
6. Para la limpieza, utilice un paño suave seco o ligeramente húmedo con agua. No utilice agentes limpiadores ni abrasivos.

DIVICAR

móveis infantis e juvenis

DIVICAR MÓVEIS LTDA

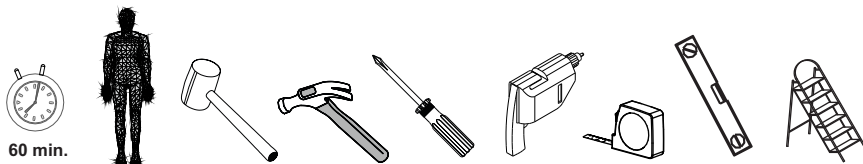
Av. Júlio Vanzin, 720, - Bairro: Área Industrial III, - Cep. 95300-000

Fone/fax: 55 54 3358 1062 - Lagoa Vermelha - Rio Grande do Sul - Brasil

CNPJ: 73.638.470/0001-59 IE: 071/0039654

E-mail: divicar@divicar.com.br - Site: www.divicar.com.br

Para montar modulo superior:



Lista de hardware:



A- Minifix (23x)



B- Tambor (23x)



C- Tapa furo
Adesivo (23x)



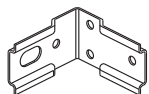
D- Cepillo Ø6x30 (36x)



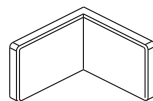
E- Calces de bisagra (2x)



F- Prego 10x10 (30x)



G- Soporte L (2x)



H- Cubierta de soporte (2x)



I- Bucha ø8mm (2x)



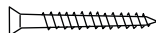
J- Tornillo Ø5,5x55 (2x)



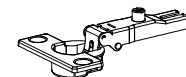
K- Tornillo
Ø3,5x14 (14x)



L- Soporte de estante (5x)

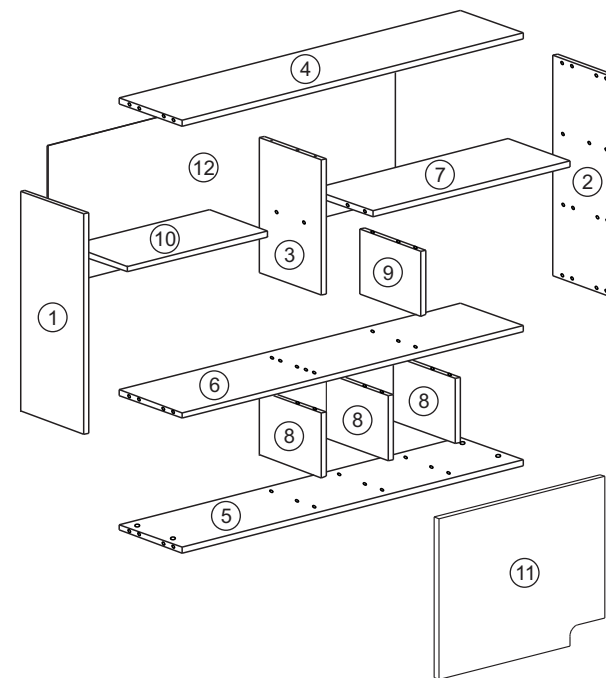


M-Tornillo
Ø3,5x40 (2x)



N-Bisagra (2x)

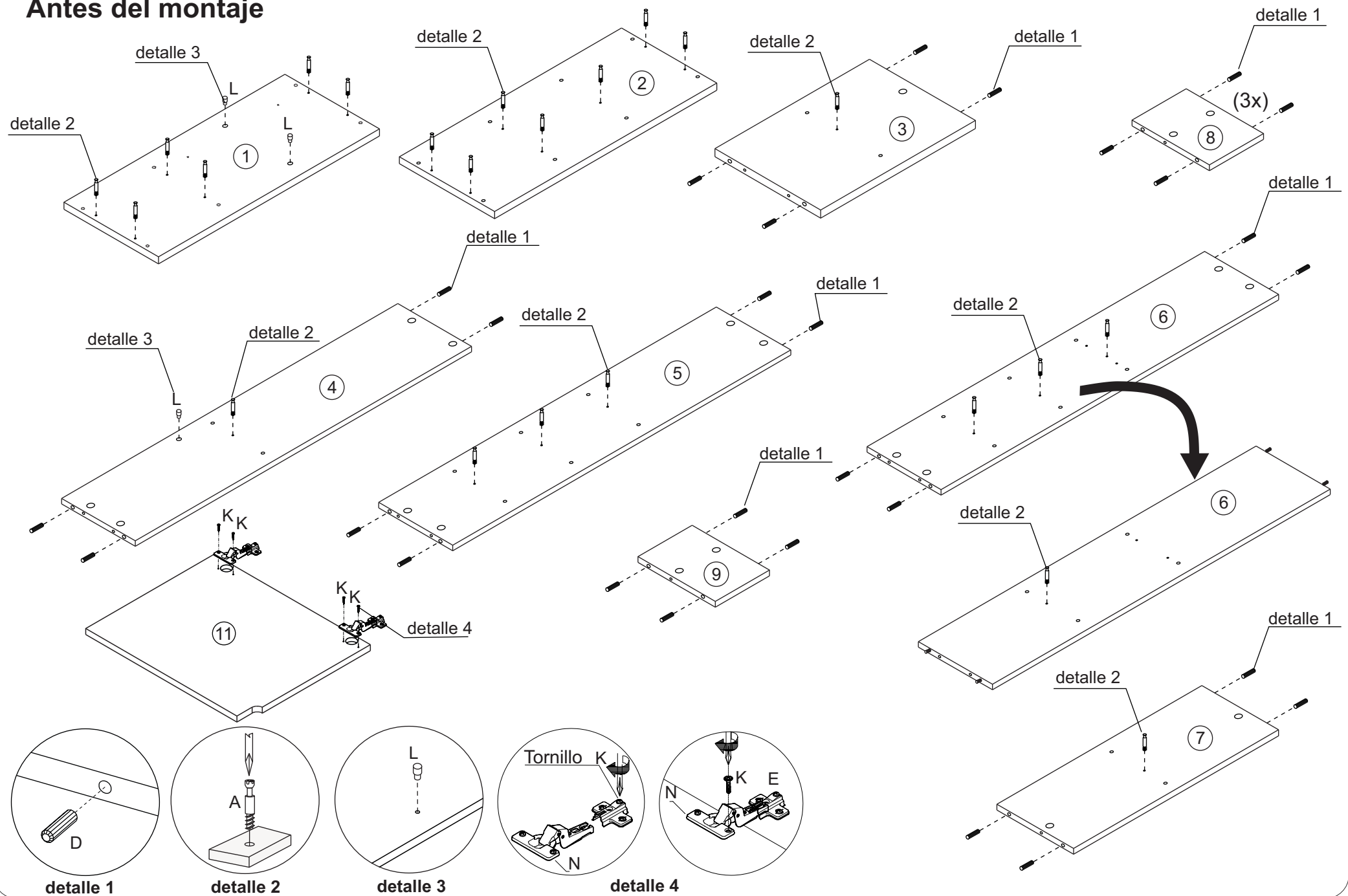
Utilice la siguiente regla para medir componentes.



Lista de Piezas:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LA CANTIDAD
01	Lado izquierdo	1
02	Lado derecho	1
03	Divisor	1
04	Parte superior	1
05	Parte inferior	1
06	Parte superior central	1
07	Estante derecho	1
08	Divisor	3
09	Parte más pequeña	1
10	Estante móvil	1
11	Puerta	1
12	Fondo del producto	1

Antes del montaje



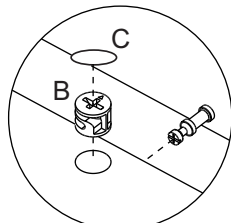
1



B- Tambor (2x)

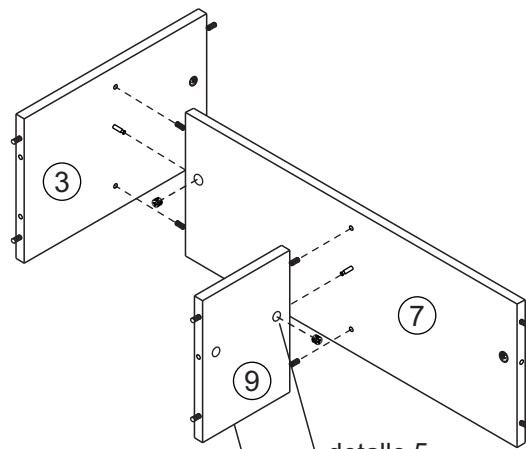


C- Tapa Furo Adesivo (2x)



detalle 5

Ajustar y girar el tambores minifix (D) en sentido horario.



Atención!

Tenga cuidado al ensamblar la pieza No. 09, ya que solo tiene un lado de borde, la pieza No. 08 tiene dos lados de borde

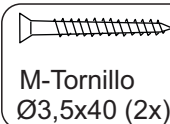
2



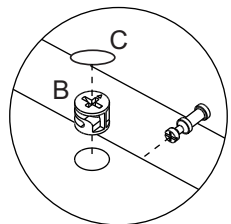
B- Tambor (2x)



C- Tapa Furo Adesivo (2x)

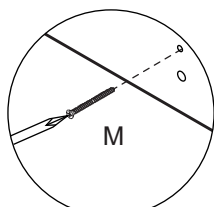


M-Tornillo Ø3,5x40 (2x)

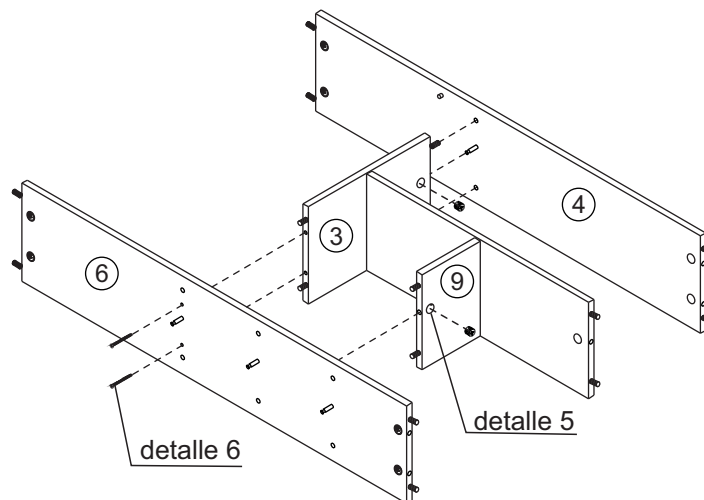


detalle 5

Ajustar y girar el tambores minifix (D) en sentido horario.



detalle 6



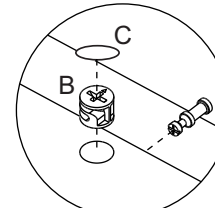
3



B- Tambor (6x)

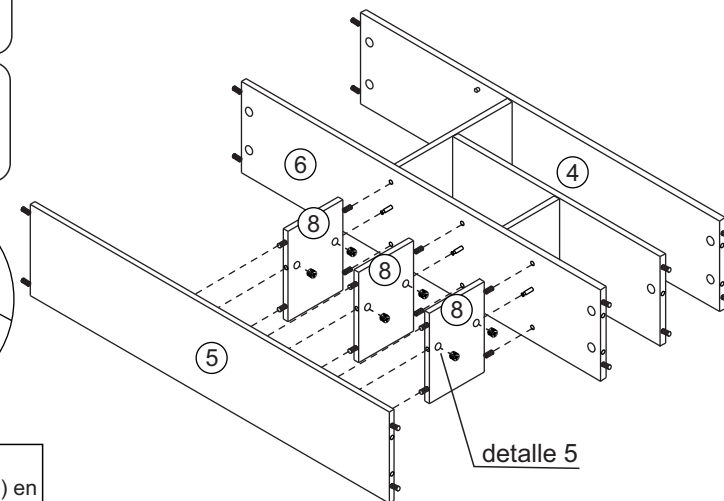


C- Tapa Furo Adesivo (6x)



detalle 5

Ajustar y girar el tambores minifix (D) en sentido horario.



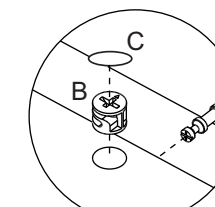
4



B- Tambor (13x)

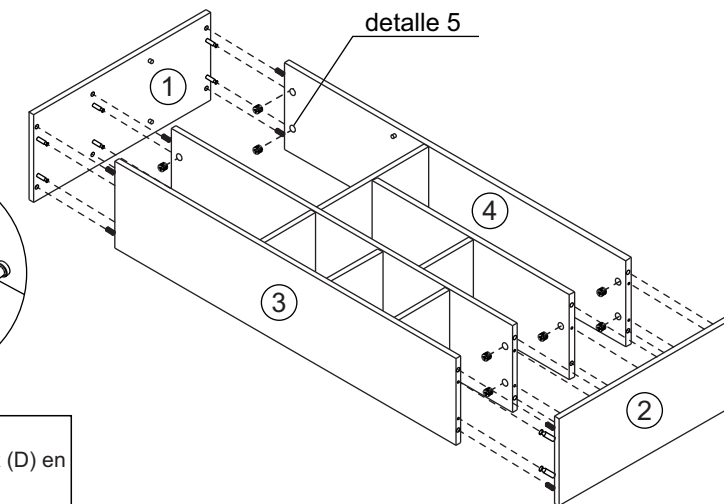


C- Tapa Furo Adesivo (13x)



detalle 5

Ajustar y girar el tambores minifix (D) en sentido horario.



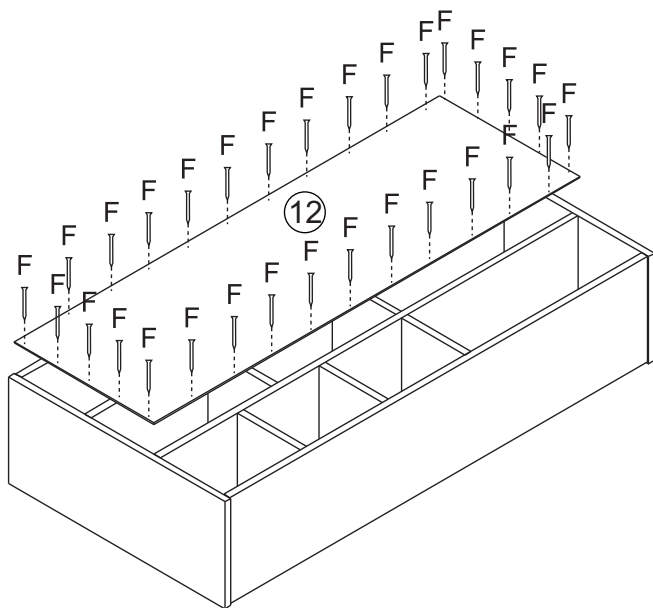
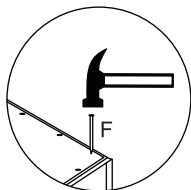
5

F- Prego
10x10 (30x)



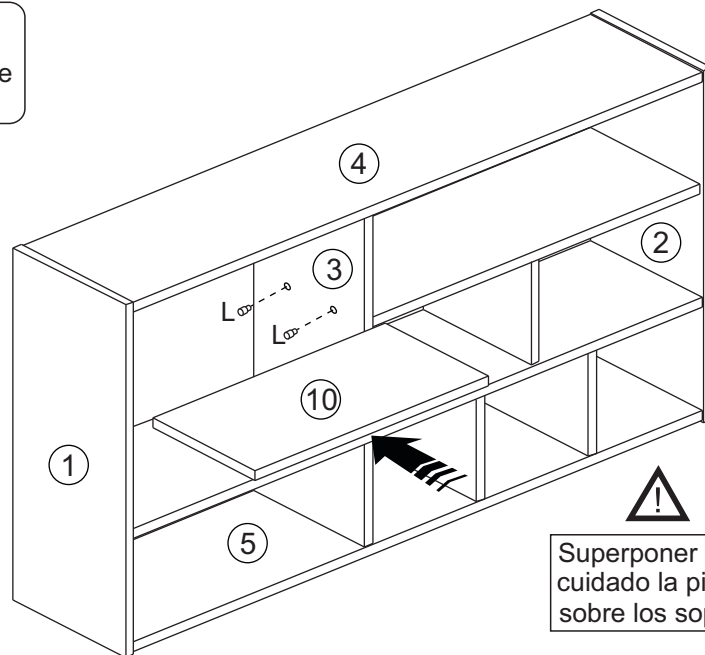
Gire la pieza con
cuidado!

Fije los clavos (F) de modo
que queden a 90 grados de la
parte superior de las piezas.



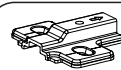
6

L- Soporte de
estante (2x)

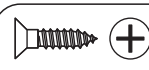


Superponer con
cuidado la pieza
sobre los soportes.

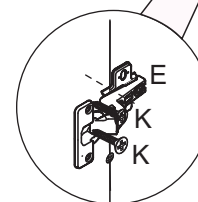
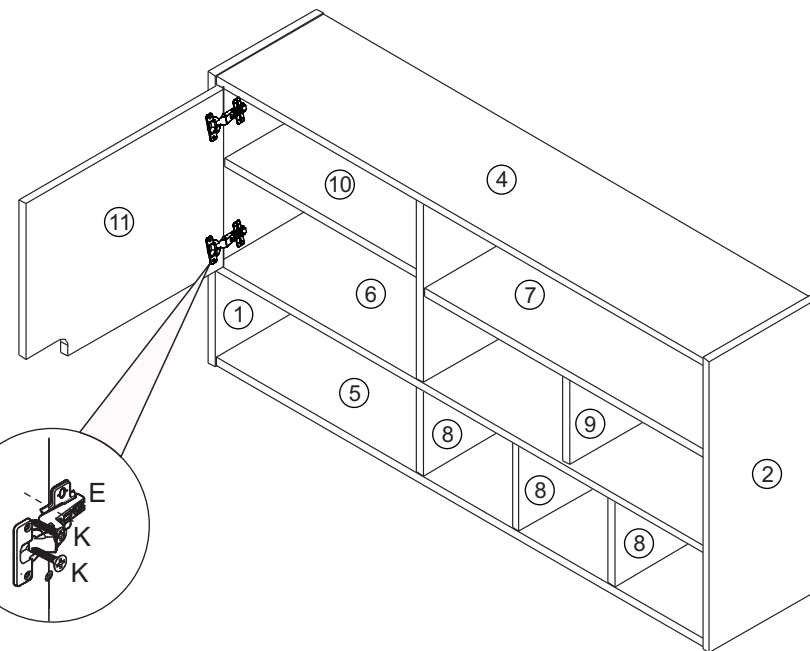
7



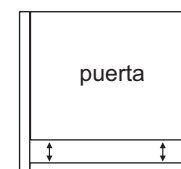
E- Calces (2x)



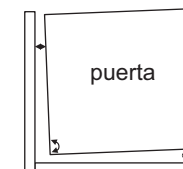
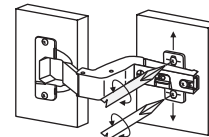
K- Tornillo
Ø3,5x14 (4x)



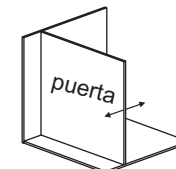
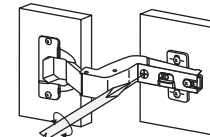
Ajuste de puerta



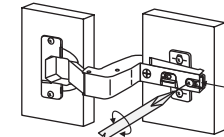
Ajuste de Altura



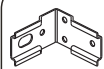
Ajuste Interno



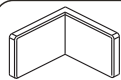
Ajuste de profundidad



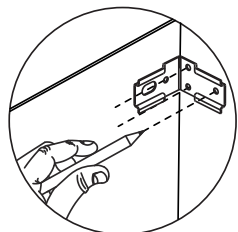
8



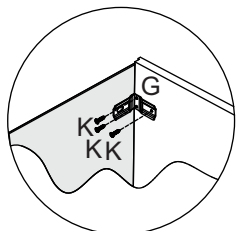
G- Soporte L (2x)



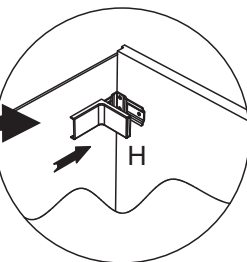
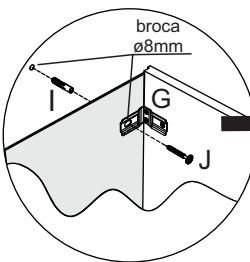
H- Cabierto Soporte (2x)

I- Bucha $\varnothing 8\text{mm}$ (2x)J- Tornillo $\varnothing 5,5 \times 50$ (2x)K- Tornillo $\varnothing 3,5 \times 14$ (6x)**1° Paso:**

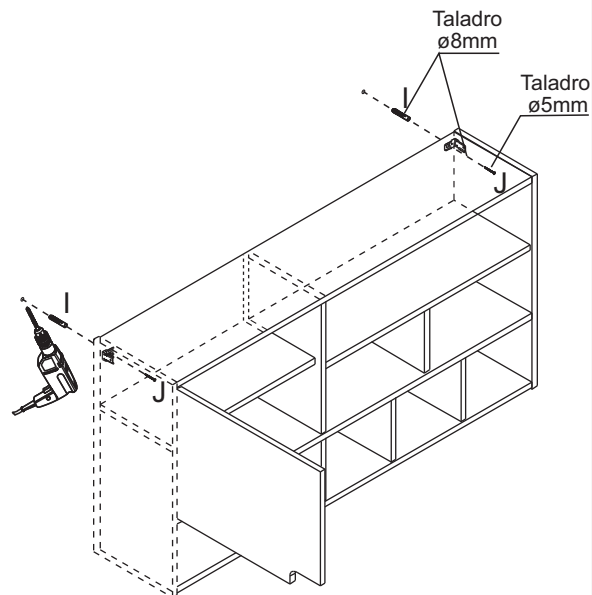
Coloque el soporte L en el lateral y pre-reserva.
Perforar previamente con el taladro + taladro $\varnothing 5\text{mm}$.

**2° Paso:**

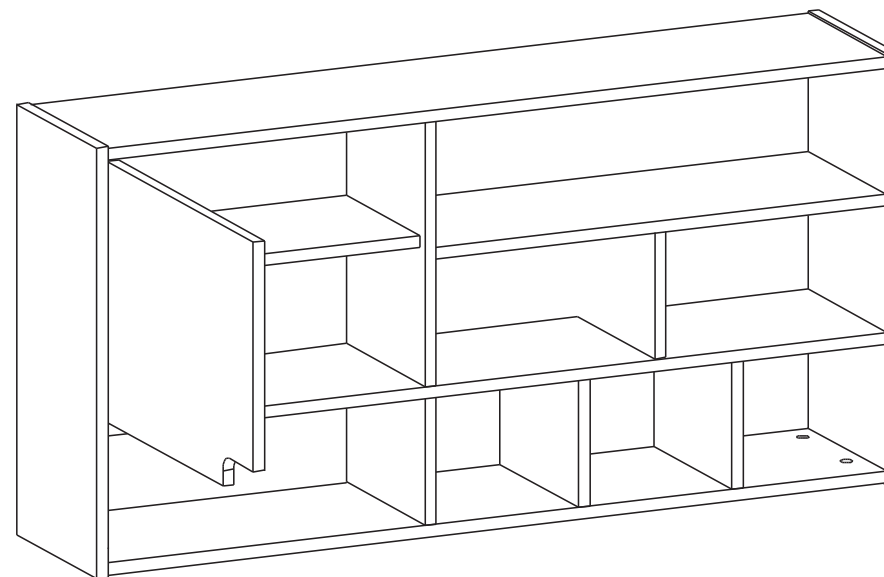
Fijar soporte L con tornillos (K)

**3° Paso:**

Con taladro + taladro $\varnothing 8\text{mm}$ (no incluido), taladre el orificio inferior y coloque el módulo en su lugar buscado; marca de orificio de transferencia taladro del mismo diámetro. Taladrar la pared y encajar los bujes (I) y conecte el módulo a la pared con Tornillo (J). En luego rompa las cubiertas de la luego rompa las cubiertas de la apoyos.

**Peso soportado**

(distribuidos equitativamente)



Cargar
Máximo
Soportable



Repartido
igualmente
por nicho