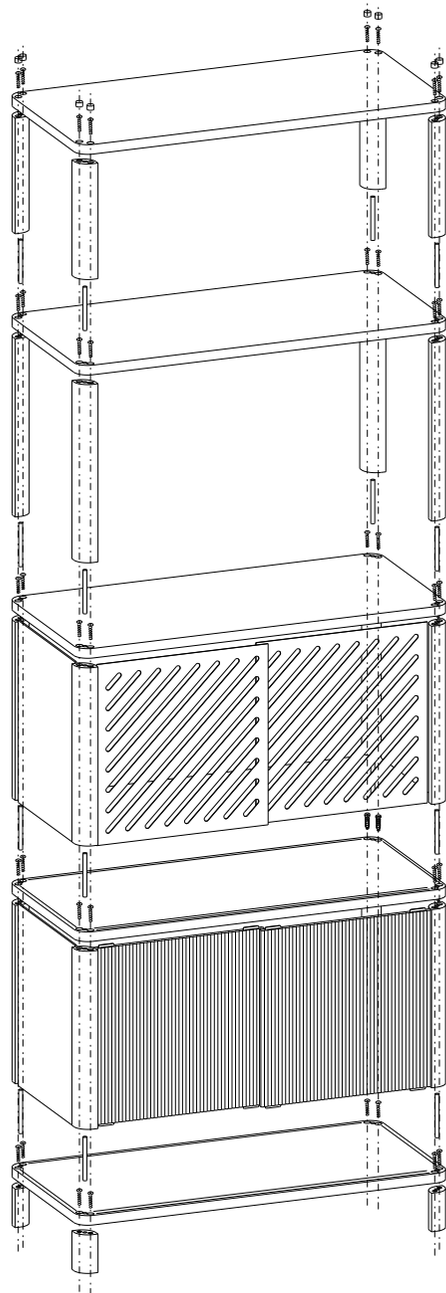
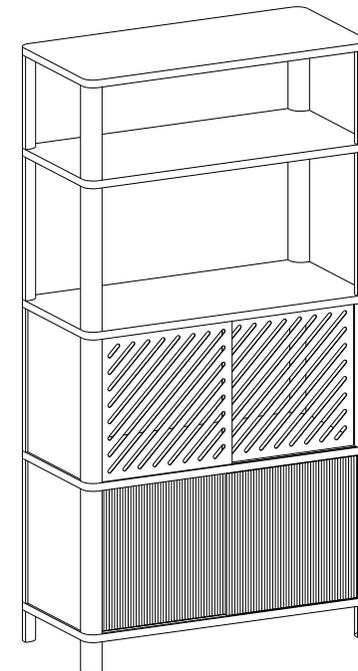


Cloe

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Sistema de Almacenamiento Modular



Módulo Abierto bajo

Módulo Abierto Alto

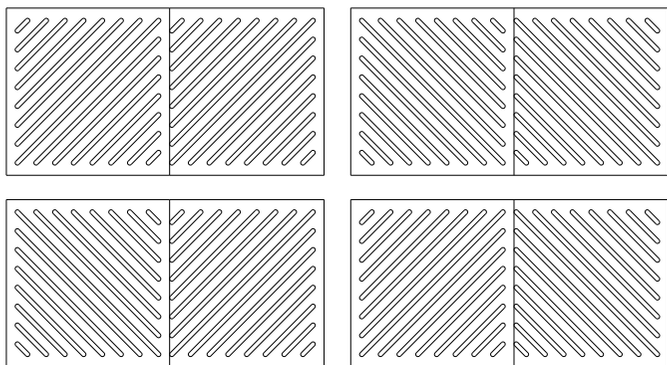
Módulo Cerrado con
Puertas de Metal

Módulo Cerrado con
Puertas de Madera

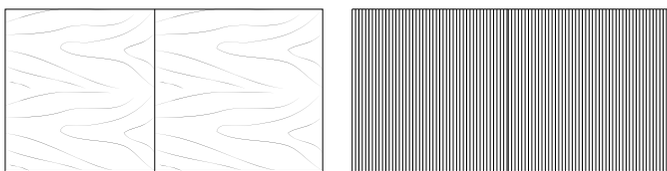
Woodendot

LIVE DESIGN

4 COMBINACIONES DE PATRONES DIFERENTES PUERTAS METÁLICAS REVERSIBLES



2 TEXTURAS DE MADERA DIFERENTES PUERTAS REVERSIBLES DE MADERA

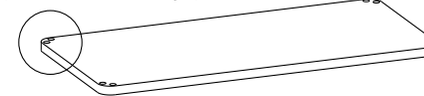


Se recomienda utilizar un destornillador eléctrico, pero tenga cuidado de no forzarlo ya que puede dañar la balda.



Se recomienda usar un martillo

2 Orificios (carriles hacia abajo)



1x
Estante Superior (A)

3 Orificios (carriles hacia abajo)

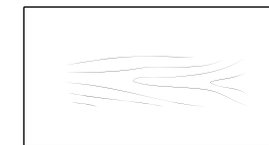
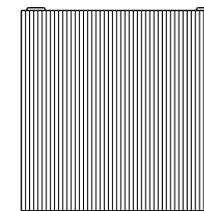
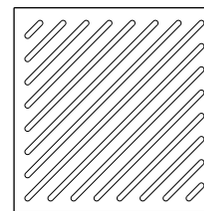
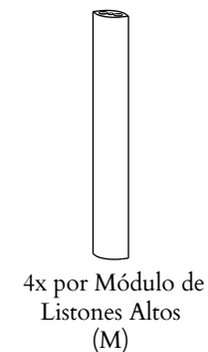
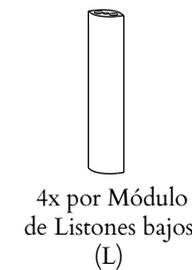
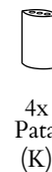
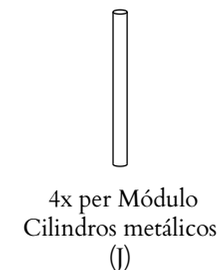
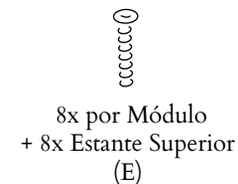
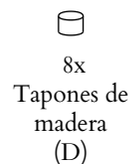


1x por Módulo Abierto
Base (B)

3 agujeros + carriles en ambos lados



1x por Módulo Cerrado
Base (C)



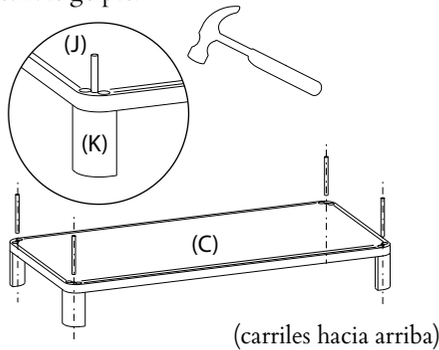
CONJUNTO DE MÓDULO CERRADO

1º

Monte la base (B) y las patas (K) utilizando los cilindros metálicos (J). Tenga en cuenta que la base varía en función de si está montando un módulo abierto (B) o cerrado (C).

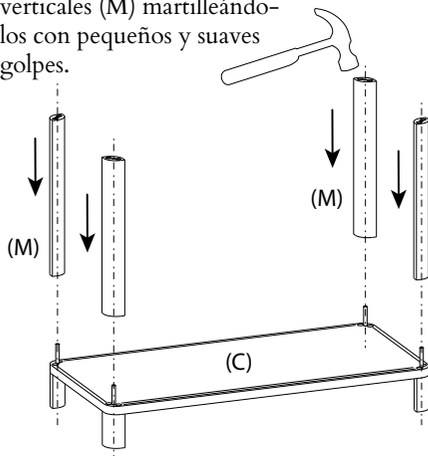
En este ejemplo puede ver el montaje de un módulo cerrado, por lo que la base utilizada es (C).

Martille los cilindros metálicos (J) con pequeños y suaves golpes.



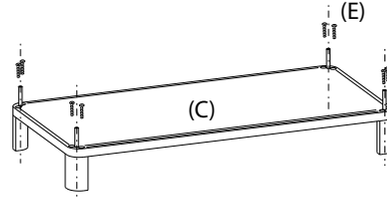
3º

Introduzca los listones verticales (M) martilleándolos con pequeños y suaves golpes.



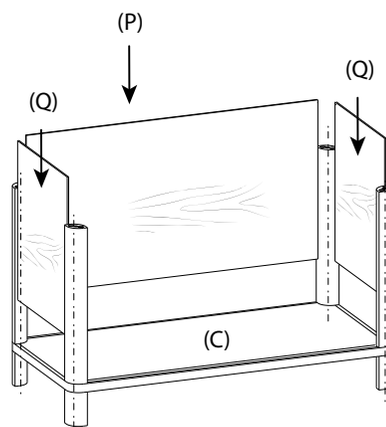
2º

Inserte los tornillos en la base (C).



4º

Deslice los paneles posteriores (P) y laterales (Q), ejerciendo presión con las manos.



MONTAJE DEL MÓDULO ABIERTO

1º

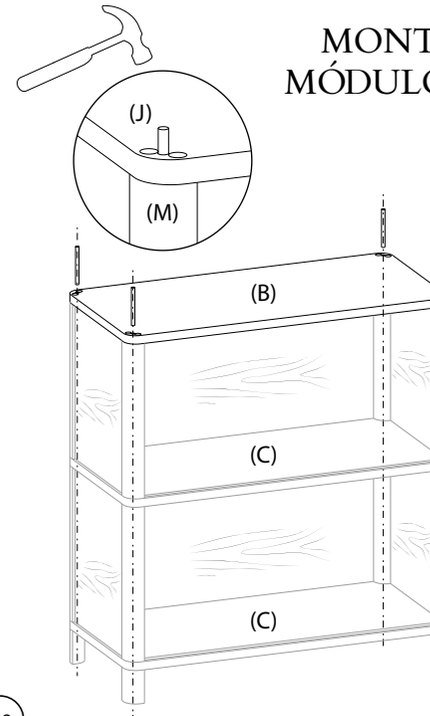
Martille los cilindros metálicos (J) con pequeños y suaves golpes.

Tenga en cuenta que la base varía en función de si está montando un módulo abierto (B) o cerrado (C).

En este ejemplo puede ver el montaje de un módulo abierto, por lo que la base utilizada es (B).

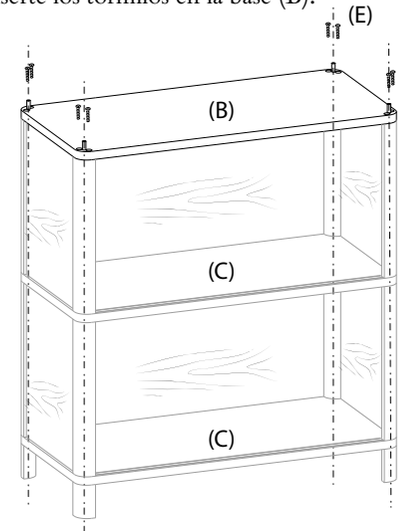
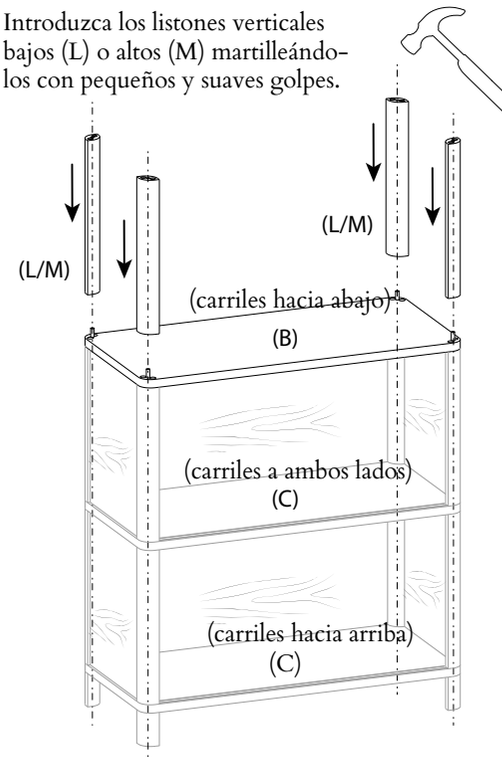
2º

Inserte los tornillos en la base (B).



3º

Introduzca los listones verticales bajos (L) o altos (M) martilleándolos con pequeños y suaves golpes.



Repita los pasos de esta página para construir cada módulo por separado o uno encima de otro.

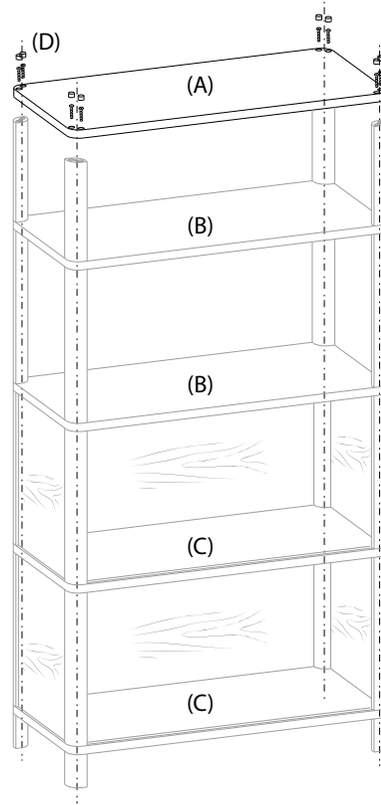
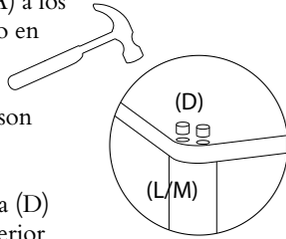
Para el último estante superior (A), consulte el paso siguiente.

MONTAJE DEL ESTANTE SUPERIOR

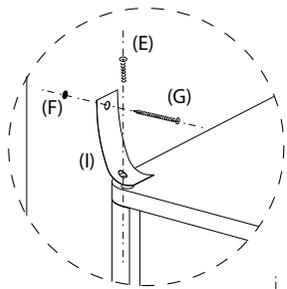
Atornille el estante superior (A) a los listones del módulo construido en último lugar.

Los cilindros metálicos (J) no son necesarios para esta pieza.

Introduzca los tacos de madera (D) en los orificios de la balda superior (A). Si es necesario, golpéelos suavemente.

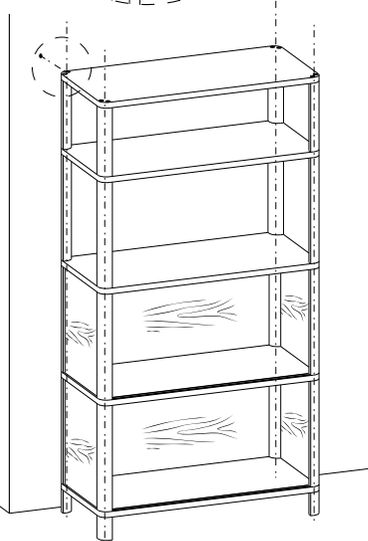


Por su seguridad, DEBE fijar la estantería a la pared si supera una altura de 160 cm o 5 pies. Vaya a la sección "Fijación del sistema" de este manual para saber cómo hacerlo.



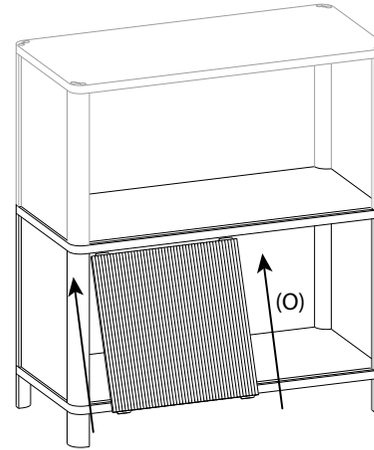
FIJACIÓN DEL SISTEMA

- 1º Taladre un agujero en la pared en el lugar donde desea que se encuentre la esquina superior del estante superior (A).
- 2º Introduzca la pieza (F) en el agujero.
- 3º A parte, coja el tejido (I) y perfore uno de sus extremos con el tornillo (G).
- 4º Inserte el textil perforado con el tornillo en los agujeros de la pared donde insertó previamente la pieza (F) (Paso 2). Ahora uno de los extremos del textil estará fijado a la pared.
- 5º Coja el otro extremo del textil (I) y fíjelo a la balda superior (A) como se indica en la sección "Montaje de la balda superior" de este manual. En este caso no se utilizan tacos de madera (D).



MONTAJE DE PUERTAS

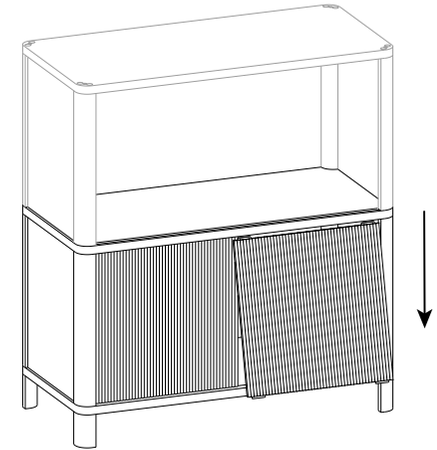
1º



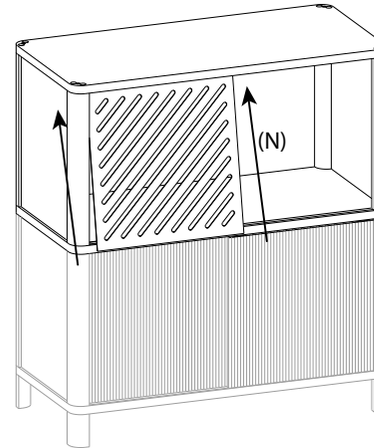
Las puertas de madera (O) son reversibles, con una textura diferente en cada lado. Puedes darles la vuelta para tener la que prefieras mirando al frente. Las piezas metálicas largas deben quedar hacia arriba.

Inserte la primera puerta en el carril posterior y la segunda en el primero. Las lengüetas deslizantes grandes en la parte superior y las cortas en la inferior.

2º

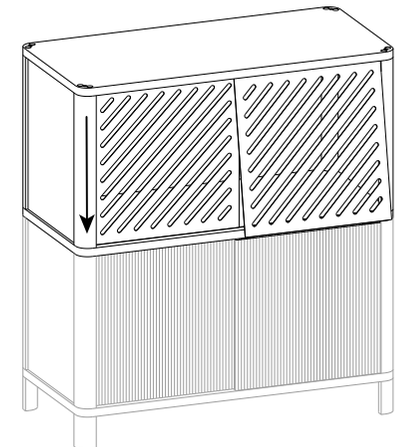


1º



Las puertas metálicas (N) son reversibles, creando cuatro combinaciones de motivos diferentes. Puede darles la vuelta para tener la que prefiera mirando al frente. Las puertas metálicas son rectangulares, coloque el lado más largo verticalmente.

2º

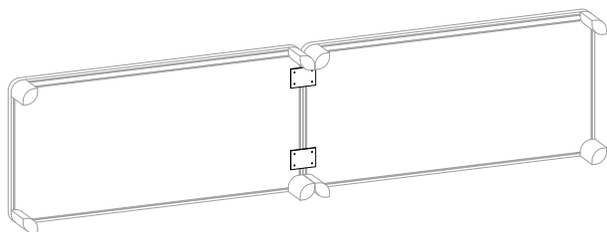
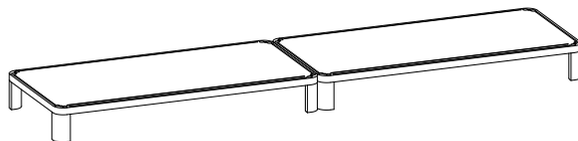


Inserte la primera puerta en el carril trasero y la segunda puerta en el primer carril.

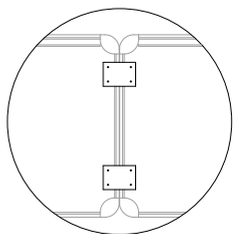
UNIÓN DE MÚLTIPLES CONFIGURACIONES VERTICALES

Si ha elegido una configuración de dos o más Cloes verticales, le recomendamos encarecidamente que los fije juntos.

- 1º Una vez que haya construido la base, y antes de insertar los listones verticales (L/M), voltee las bases 90º como se muestra en la figura.



Encontrarás dos placas metálicas que necesitarás para unir las dos piezas.



- 2º Atornille las piezas lo más cerca posible de las patas (K), asegurándose de que una mitad de la pieza está en una base y la otra mitad en la otra base.

No hay agujeros pre-hechos en la base, estos se harán una vez que empieces a atornillar las piezas.

- 3º A partir de ahora, continúe desde el paso 2 de la sección "montaje del módulo cerrado/abierto".

Recomendamos asegurar también sus configuraciones verticales de Cloe en los módulos superior e intermedio si superan la altura máxima de 160cm o 5 de avance. Si esto es necesario, encontrará 2, 4 ó 6 placas metálicas adicionales en su kit de instalación.