

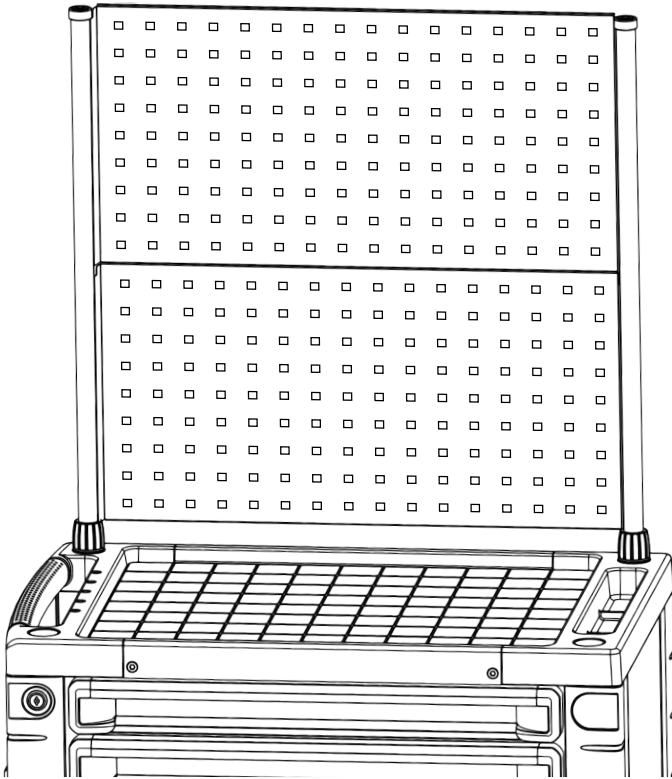


# Panel Perforado

## *Rear Wall*

### Instructivo de Ensamble

*Assembly Instructions*



# HDAC1

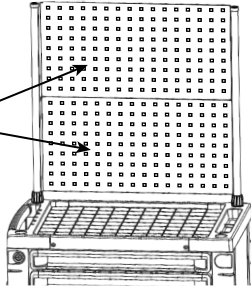


**ATENCIÓN:** Este folleto de instrucciones contiene información de seguridad importante. Por favor léalo y consérvelo para futuras consultas.

**WARNING:** This instruction booklet contains important safety information. Please read and keep or future reference.

## Máxima carga recomendada / Maximum recommended weight loads

Máxima carga /  
Maximum load  
10 kg / 25 lb



### ⚠ ADVERTENCIA / WARNING

Esta unidad esta destinada para su uso únicamente con las máximas cargas indicadas. This unit is intended for use only with the maximum weights indicated.

Usarlo con objetos más pesados de lo recomendado puede generar una inestabilidad causando un posible daño. Use with products heavier than the maximum weights indicated may result in instability causing possible injury.

## Información general / General information

1. Leer las instrucciones antes de ensamblar.
2. Verificar que no falten piezas.
3. Mantener las instrucciones para futuras consultas.
4. Se recomienda dos personas para su ensamble.
5. No apretar ningún tornillo hasta que todos hayan sido colocados.
6. Para su uso en interiores.

1. Please read instructions prior to assembly.
2. Verify that there are no missing parts.
3. Keep instructions for future reference.
4. Recommend to use 2 people for assembly.
5. Do not tighten any bolts until all bolts have been started.
6. For indoor use.

### ⚠ PRECAUCIÓN / CAUTION

Tome en cuenta las recomendaciones de seguridad cuando use el gabinete. La correderas nuevas de la gaveta pueden ser rígidas y difíciles de abrir cuando es expandida por primera vez. Un tirón suave debe liberar es pestillo de seguridad.

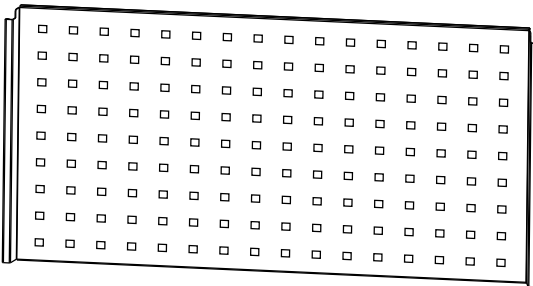
Please take safety precautions when using the tool chest. Take down tools or parts from the hook plane before moving the tool chest.

## Cuidado y mantenimiento / Care and maintenance

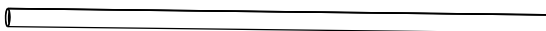
1. Utilice un paño suave y limpio que no raye la superficie al limpiar el polvo.
2. Los derrames de líquidos deben ser removidos inmediatamente. Use un paño suave y limpio, quite el derrame suavemente. Evite la fricción.
3. Revise periódicamente los pernos / tornillos y apriételos si es necesario.

1. Use a soft, clean cloth that will not scratch the surface when dusting.
2. Liquid spills should be removed immediately. Using a soft clean cloth, blot the spill gently. Avoid rubbing.
3. Check bolts/screws periodically and tighten them if necessary.

## Lista de partes / Parts and hardware list



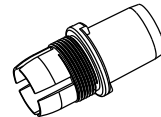
A) Panel Perforado (2 piezas)  
A) Mesh Plane (2 Piece)



B) Tubo (2 piezas)  
B) Pipe (2 Piece)



C) Tuerca plástica (2 piezas)  
C) Plastic Nut (2 Piece)

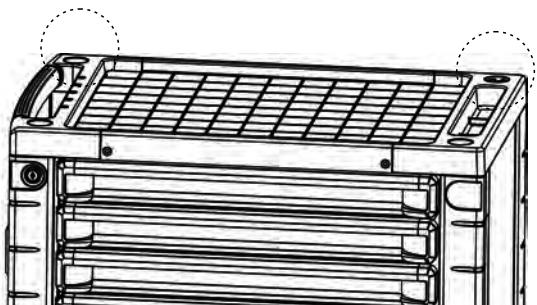


D) Porta Tubo (2 piezas)  
D) Pipe Holder (2 Piece)

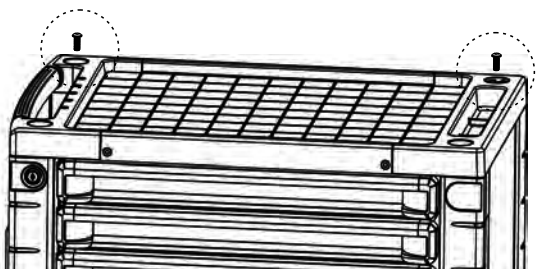
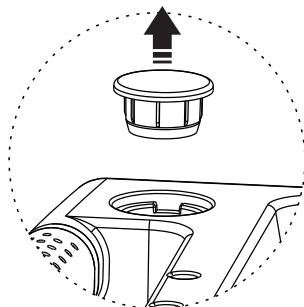


E) Tapa de tubo (2 piezas)  
E) Pipe Cap (2 Piece)

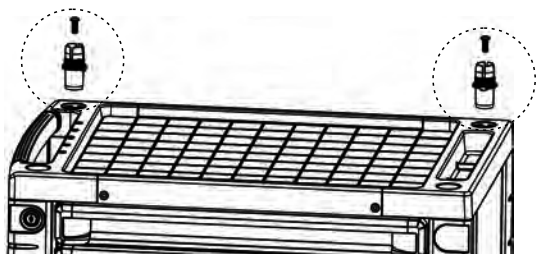
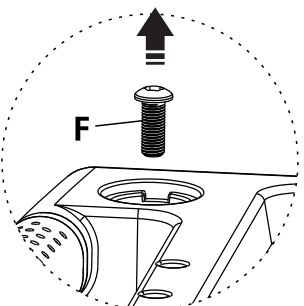
Herramienta requerida: Llave hexagonal y destornillador plano (No incluidos).  
Tools required: Hex key and SLOTTED screwdriver ( not provided).



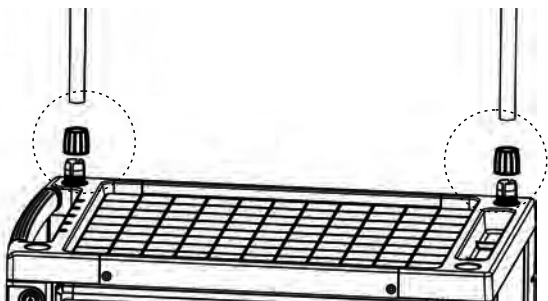
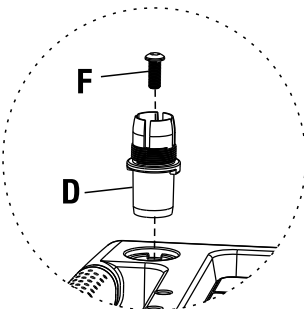
1. Remueva la tapa de la de la parte superior con un destornillador plano.  
1. Remove the cap from worktop with SLOTTED screwdriver.



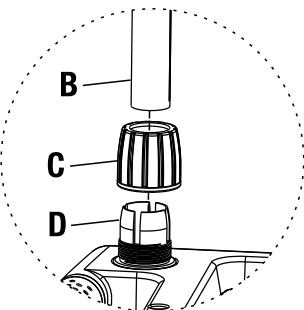
2. Retire el tornillo (F) con la ayuda de una llave hexagonal y consérvelo.  
2. Remove the Bolt (F) from worktop with Hexkey and keep it.

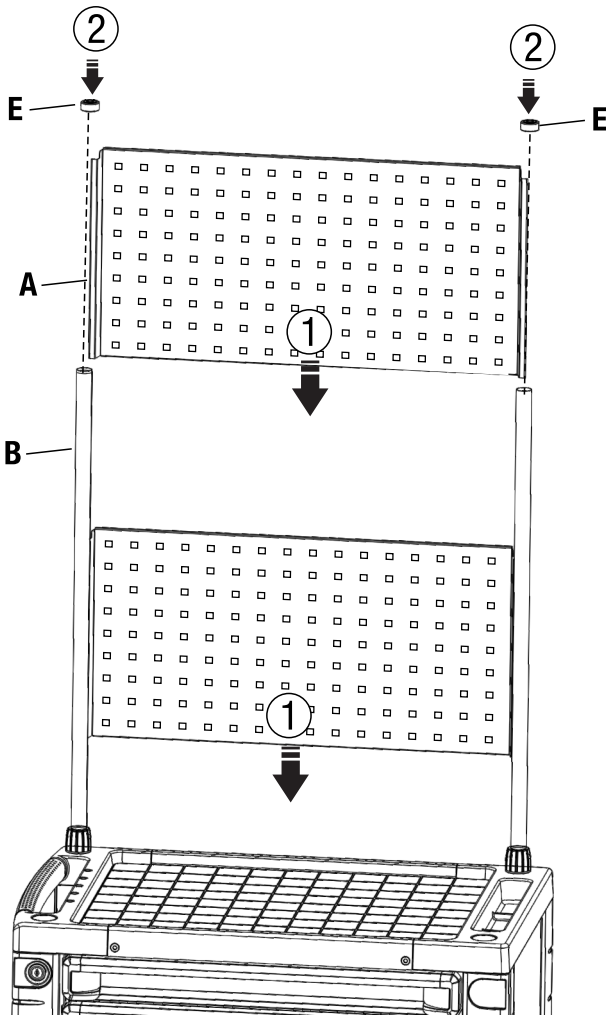


3. Coloque los porta tubos, (D) uno por lado, y asegúrelos con el tornillo (F).  
3. Attach Pipe Holder (D) to Worktop with Bolt (F).



4. Coloque la tuerca plástica (B) y en seguida inserte el tubo (D), como lo muestra la imagen, y apriete la rosca (C).  
4. Insert Pipe (B) to Pipe Holder (D), and screw with Plastic Nut (C).





5. Inserte el Panel Perforado (A) en el tubo (B), como lo muestra la imagen y coloque una tapa (E) en cada uno.

5. Insert Mesh Plane (A) to Pipe (B), and attach the Pipe Cap (E).

**⚠ ADVERTENCIA / WARNING**

Retire cualquier herramienta o parte del panel perforado antes de mover el gabinete.  
Take down tools or parts from the hook plane and plastic storage before moving the tool chest.