

**Item#: 38408139/38408140**

## **Assembly Tips:**

Become familiar with the instructions and all parts.

Make sure that all parts are in the box and in good condition.

Assemble the product on the open flat carton or a rug to protect the product and your floor.

Some heavy products need a second person to assist in the assembly.

Use of power tools is not recommended.

## **Care Instructions:**

Use electrostatic dust cloths to clean furniture. Do not set hot or cold containers directly on the furniture surface.

## **Consejos para armar:**

Familiarícese con las instrucciones y todas las piezas.

Asegúrese de que todas las partes estén en la caja y en buenas condiciones.

Arme el producto sobre la caja de cartón plana abierta o una alfombra para proteger el producto y su piso.

Algunos productos pesados necesitan una segunda persona para ayudar a armarlos.

No se recomienda el uso de herramientas eléctricas.

## **Instrucciones para el cuidado:**

Utilice paños de polvo electrostáticos para limpiar los muebles. No coloque recipientes calientes o fríos directamente sobre la superficie de los muebles.



### **Caution:**

Never let children climb on furniture or play with furniture. Use provided wall anchors.

Do not place a weight heavier than the recommended load rating on the furniture surface.

Use care when moving furniture. Furniture can tip over if moved improperly.

Improper handling can result in cuts and lacerations.

Do not install on sloping surface.



### **Precaución:**

Nunca deje que los niños suban sobre muebles o jueguen con los muebles.

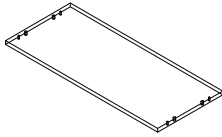
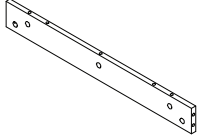
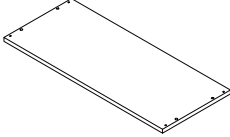
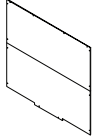
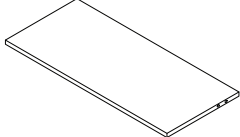
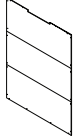
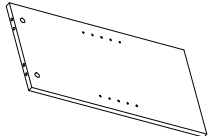
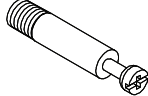
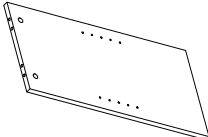

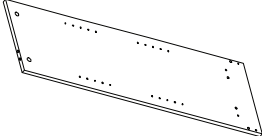
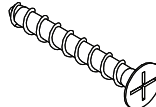
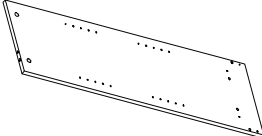
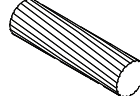
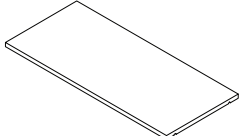

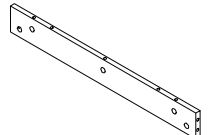
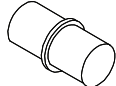

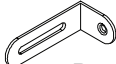


No coloque un peso que sea más pesado que la capacidad de carga recomendada en la superficie del mueble. Utilice los anclajes de pared suministrados.

Tenga cuidado al mover muebles.

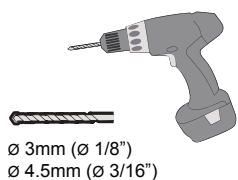
Los muebles pueden caerse si se mueven de manera incorrecta.

No instale en una superficie en pendiente.

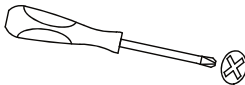
# Parts List/ Lista de Piezas

Item Artículo	Components Componentes	Qty Cant.	Item Artículo	Components Componentes	Qty Cant.
A		1	K		1
B		1	L		1
C		1	M		1
D		1	1		22
E		1	2		22
F		1	3		4
G		1	4		24
H		3	5		34
J		1	6		12
			7	 A  B  C  D	2

## Tools Needed (not included) Herramientas requeridas (no incluidas)



Drill and Drill Bit  
Taladro eléctrico y broca



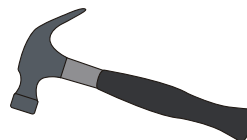
Phillips Screwdriver  
Destornillador Phillips



Pencil  
Lápiz

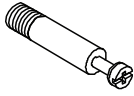


Stud Finder  
Detector de vigas



Hammer  
Martillo

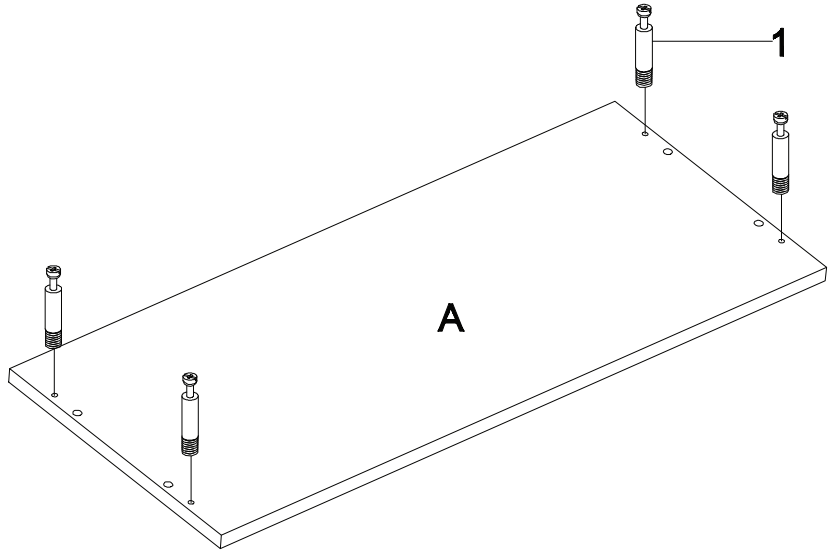
# 1



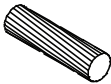
**1 x4**

Use a Phillips screwdriver to insert four CAM bolts (1) into panel (A).

Utilice un destornillador Phillips para insertar cuatro pernos CAM (1) en panel (A).



# 2



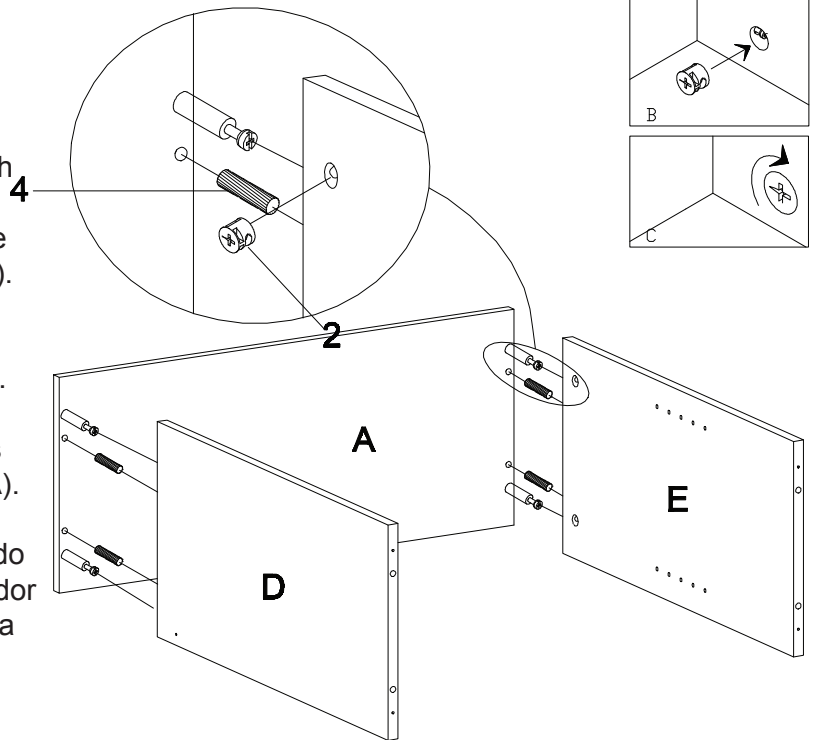
**4 x4**



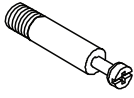
**2 x4**

Insert four dowels (4) into panel (A). Lay panel (A) flat and press panel (D) down over dowels and CAM bolts until it is flush with panel (A). Insert two CAM locks (2) into holes in panel (D) and turn clockwise with Phillips screwdriver to lock panel (D). Repeat for panel (E).

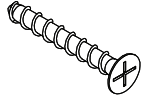
Inserte cuatro clavijas (4) en el panel (A). Coloque el panel (A) plano y presione el panel (D) sobre las clavijas y los tornillos CAM hasta que quede a ras del panel (A). Insertar dos cerraduras CAM (2) en los agujeros del panel (D) y girar en el sentido de las agujas del reloj con un destornillador Phillips para bloquear el panel (D). Repita el procedimiento para el panel (E).



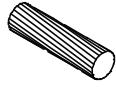
# 3



1 x4



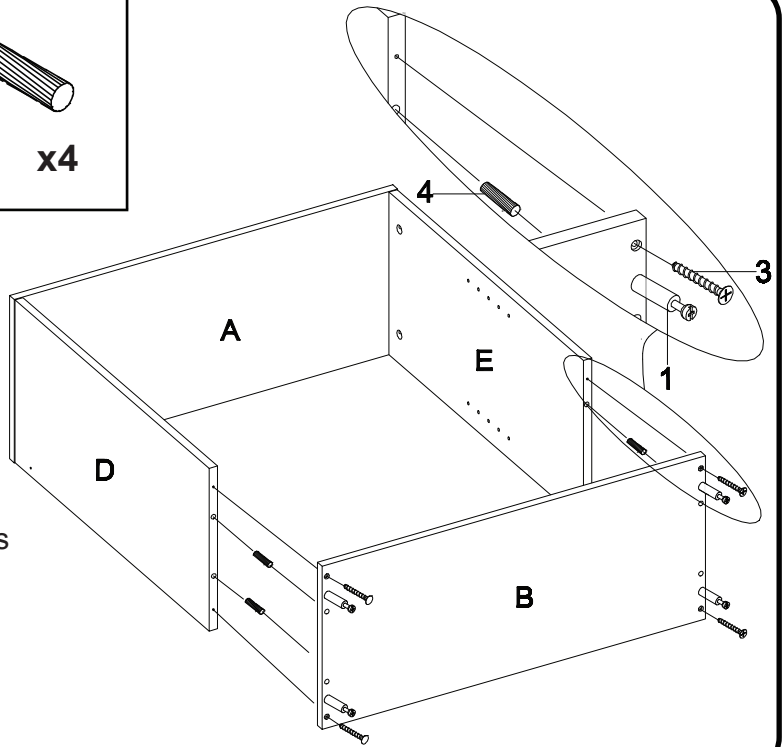
3 x4



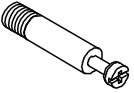
4 x4

Insert two dowels (4) each into panels (D and E). Attach panel (B) over dowels in panels (D and E) and secure with four screws (3) using a Phillips screwdriver. Use a Phillips screwdriver to insert four CAM bolts (1) into panel (B).

Inserte dos clavijas (4) cada una en los paneles (D y E). Colocar el panel (B) sobre las clavijas en los paneles (D y E) y asegurar con cuatro tornillos (3) usando un Phillips destornillador. Use un destornillador Phillips para insertar cuatro pernos CAM (1) en el panel (B).



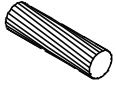
# 4



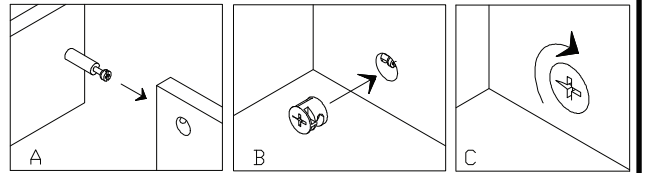
1 x6



2 x6

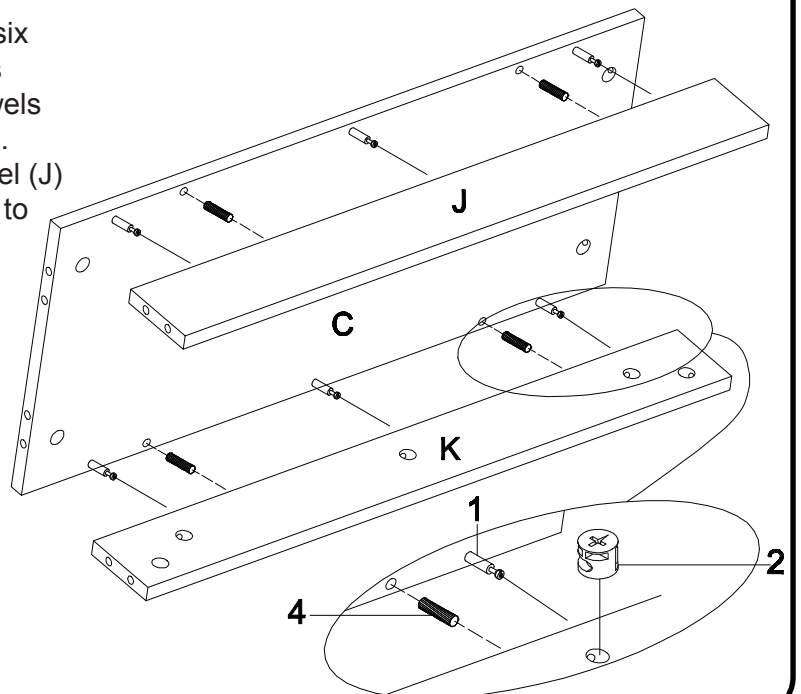


4 x4

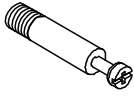


Insert four dowels (4) into panel (C). Insert six CAM bolts (1) into panel (C) using a Phillips screwdriver. Press panel (J) down over dowels and CAM bolts until it is flush with panel (C). Insert three CAM locks (2) into holes in panel (J) and turn clockwise with Phillips screwdriver to lock panel (D). Repeat for panel (K).

Inserte cuatro clavijas (4) en el panel (C). Inserte seis pernos CAM (1) en el panel (C) con un destornillador Phillips. Presione el panel (J) sobre las clavijas y los pernos CAM hasta que esté al ras del panel (C). Inserte tres cerraduras CAM (2) en los agujeros del panel (J) y girar en el sentido de las agujas del reloj con un destornillador Phillips para bloquear el panel (D). Repita para el panel (K).



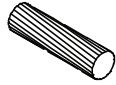
# 5



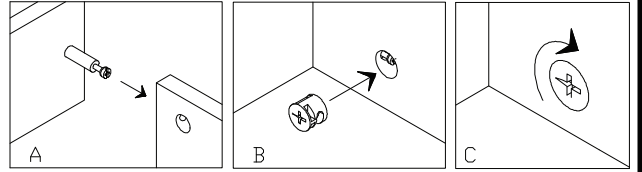
1 x8



2 x8

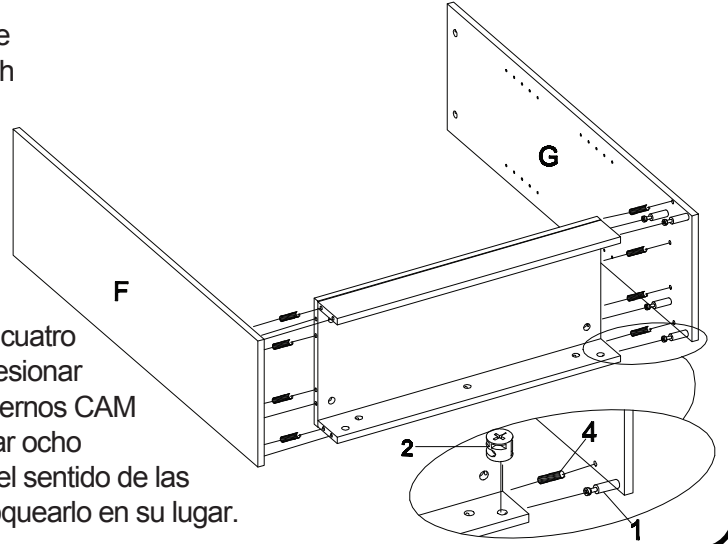


4 x8

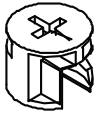


Insert four dowels (4) each into panels (F and G). Use a Phillips screwdriver to insert four CAM bolts (1) each into panels (F and G). Press panel assembly (C-J-K) over dowels and CAM bolts in panels (F and G) until flush. Insert eight CAM locks (2) into assembly (C-J-K) and turn clockwise with a Phillips screwdriver to lock in place.

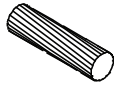
Inserte cuatro clavijas (4) cada una en los paneles (F y G). Utilice un destornillador Phillips para insertar cuatro pernos CAM (1) cada uno en los paneles (F y G). Presionar el montaje del panel (C-J-K) sobre las clavijas y los pernos CAM en los paneles (F y G) hasta que quede a ras. Insertar ocho cerraduras CAM (2) en el montaje (C-J-K) y girar en el sentido de las agujas del reloj con un Phillips destornillador para bloquearlo en su lugar.



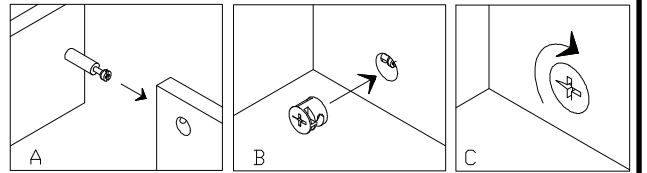
# 6



2 x4

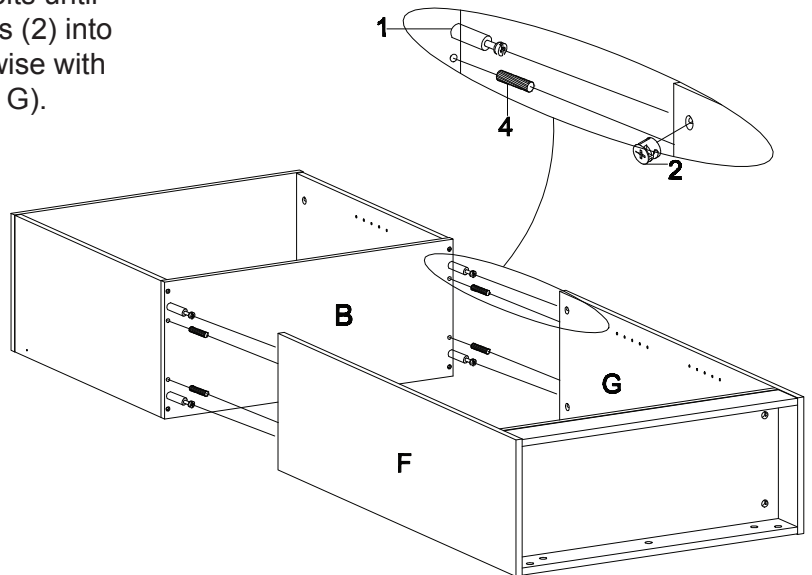


4 x4

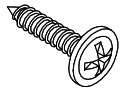


Insert four dowels (4) into panel (B). Press panels (F and G) down over dowels and CAM bolts until flush with panel (B). Insert four CAM locks (2) into holes in panels (F and G) and turn clockwise with Phillips screwdriver to lock panels (F and G).

Inserte cuatro clavijas (4) en el panel (B). Presione el paneles (F y G) sobre las clavijas y los pernos CAM hasta que esté al ras del panel (B). Inserte cuatro cerraduras CAM (2) en los agujeros del paneles (F y G) y girar en el sentido de las agujas del reloj con un destornillador Phillips para bloquear los paneles (F y G).



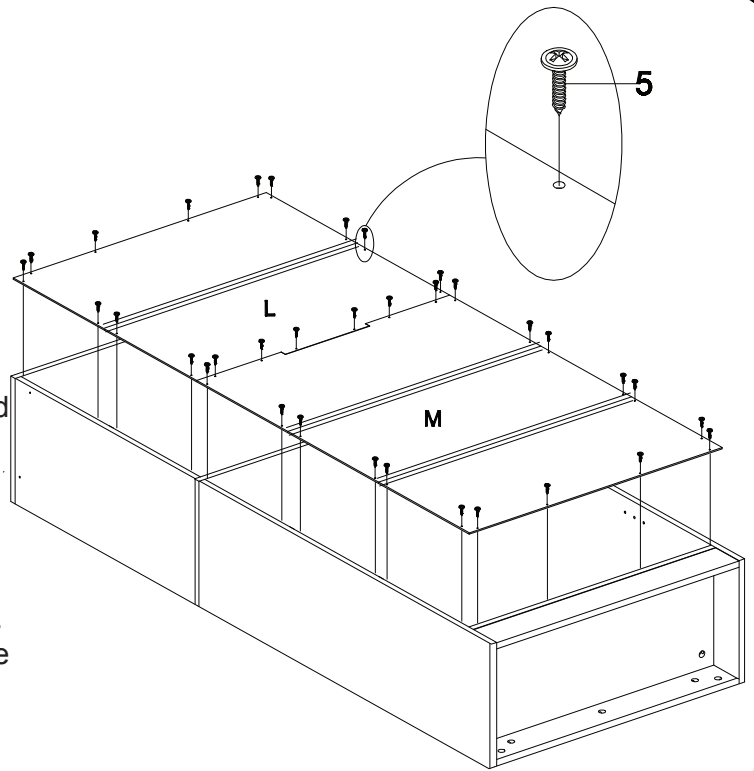
# 7



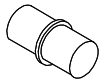
**5 x34**

Lay the bookcase so the back faces up. Place and hold the back panels (L and M) flush with the side and top panels as shown. Use a Phillips screwdriver to attach back panels (L and M) with 34 screws (5) positioned as shown.

Coloca la estantería de forma que la parte de atrás quede hacia arriba. Coloca y sujeta los paneles traseros (L y M) a ras de los paneles laterales y superior como se muestra. Use un destornillador Phillips para fijar la parte posterior paneles (L y M) con 34 tornillos (5) colocados como se muestra.



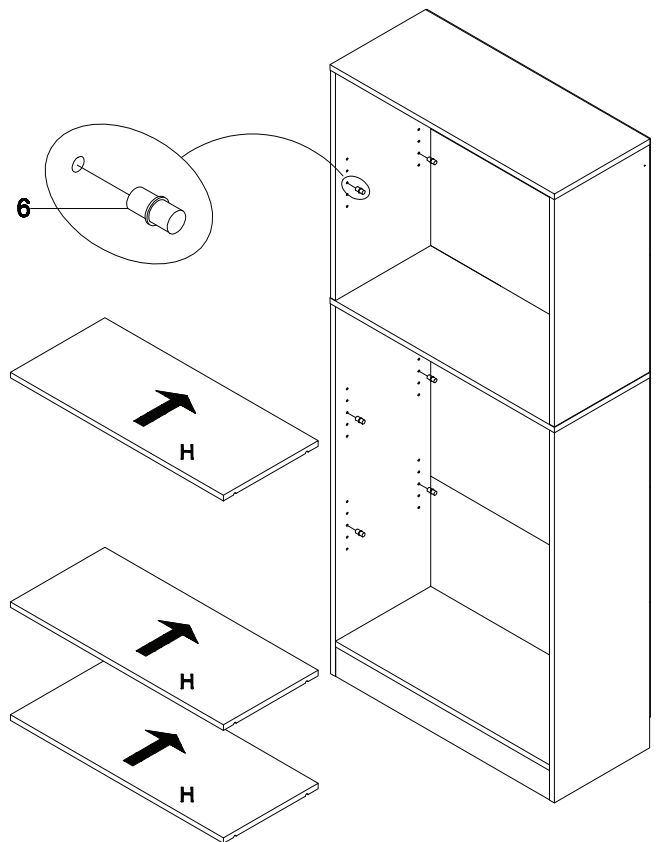
# 8



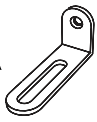
**6 x12**

Determine the desired shelf spacing. Insert four metal pins [6] into the side panel holes - two on each side for each shelf (H). To place a shelf (H) tilt it left to right and slide it inside the bookcase. Position the shelf to sit flat on all four metal pins [6]. Adjust pin positions as needed. Repeat for the remaining shelves.

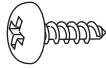
Determinar el espacio de estantería deseado. Inserte cuatro clavijas de metal [6] en los agujeros del panel lateral - dos en cada lado para cada estante (H). Para colocar un estante (H) inclínalo de izquierda a derecha y deslízalo dentro de la estantería. Coloque la estantería para que se apoye en los cuatro clavijas de metal [6]. Ajustar las posiciones de los clavijas según sea necesario. Repita para los estantes restantes.



# 9a



7B x2



7C x2



7D x2

## WOOD STUD MOUNTING MONTAJE de MADERA

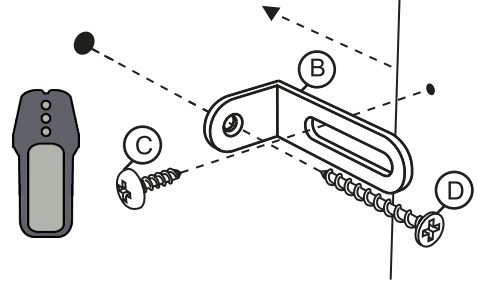
Use Phillips screwdriver to attach mounting bracket (7B) with wood screw (7C) into the predrilled hole on the side of the cabinet. Repeat for other side of cabinet. Using a stud finder, locate a wood stud. Position the cabinet so one of the brackets mounts into a stud, marking the hole position with a pencil. Drill a hole 1.5" deep with a 1/8" drill bit.

Use Phillips screwdriver to attach bracket (7B) with screw (7D) into the drilled hole. Repeat for other bracket (7B).

Utilice un destornillador Phillips para fijar el soporte de montaje (7B) con el tornillo para madera (7C) en el agujero pretaladrado del lado del armario. Repita para el otro

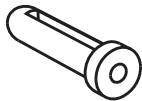


Drywall  
Panel de yeso

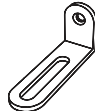


lado del gabinete. Usando un detector de vigas, localice una viga de madera. Coloque el gabinete de manera que uno de los soportes se monte en un montante, marcando la posición del agujero con un lápiz. Taladre un agujero de 1,5" de profundidad con una broca de 1/8". Utilice un destornillador Phillips para fijar el soporte (7B) con el tornillo (7D) en el agujero taladrado. Repita para el otro soporte (7B).

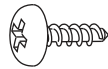
# 9b



7A x2



7B x2



7C x2

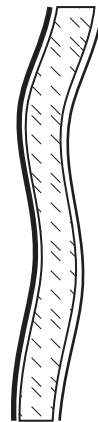


7D x2

## MASONRY MOUNTING MONTAJE de MAMPOSTERÍA

Use Phillips screwdriver to attach mounting bracket (7B) with wood screw (7C) into the predrilled hole on the side of the cabinet. Repeat for other side of cabinet. Marking the hole position with a pencil. Drill a hole 1.5" deep with a 3/16" drill bit. Pound wall anchor (7A) into the masonry with a hammer. Use Phillips screwdriver to attach bracket (7B) with screw (7D) into the drilled hole. Repeat for other bracket (7B).

Utilice un destornillador Phillips para fijar el soporte de montaje (7B) con el tornillo para madera (7C) en el agujero pretaladrado del lado del armario. Repita para el otro lado del gabinete. Marque la posición del agujero con un lápiz. Taladre un agujero de 1,5" de profundidad con una broca de 3/16". Golpee el anclaje de la pared (7A) en la mampostería con un martillo. Usar un destornillador Phillips para fijar el soporte (7B) con el tornillo (7D) en el agujero taladrado. Repita para el otro soporte (7B).



Masonry  
Mampostería

