



The Vista collection  
Guía de montaje e instalación

## Comprender el proceso de montaje e instalación modular

1. Su unidad puede ser enviada en más de una caja, como se describe a continuación.
2. Los paneles laterales, las repisas ajustables, las repisas fijas y los cajones de todos los módulos se envasarán en cajas individuales.
3. Los herrajes y las varillas se embalan en cajas separadas que se etiquetan en consecuencia.
4. Por último, si ha adquirido un kit opcional de extensión de patas, estas piezas son embalado en una caja adicional.
5. Si necesita ayuda, envíenos un correo electrónico a [support@modularclosets.com](mailto:support@modularclosets.com) o llámenos y le atenderemos con mucho gusto. Modular Closets se enorgullece de nuestro servicio al cliente.

## Acerca de los armarios modulares

En 2015, Modular Closets comenzó la producción del producto que hizo posible el armario modular: nuestros módulos de armario. Usando nuestros módulos, los propietarios pueden lograr un aspecto verdaderamente personalizado por una fracción del precio de un armario a medida. La simplicidad de nuestros módulos hace que sean fáciles de montar e instalar, y el proceso de montaje es similar para todos los módulos. Todas las piezas estructurales incluyen orificios pretaladrados y, gracias a nuestros sencillos sistemas de cierre de leva, la mayoría de los módulos pueden montarse con un simple destornillador Phillips.

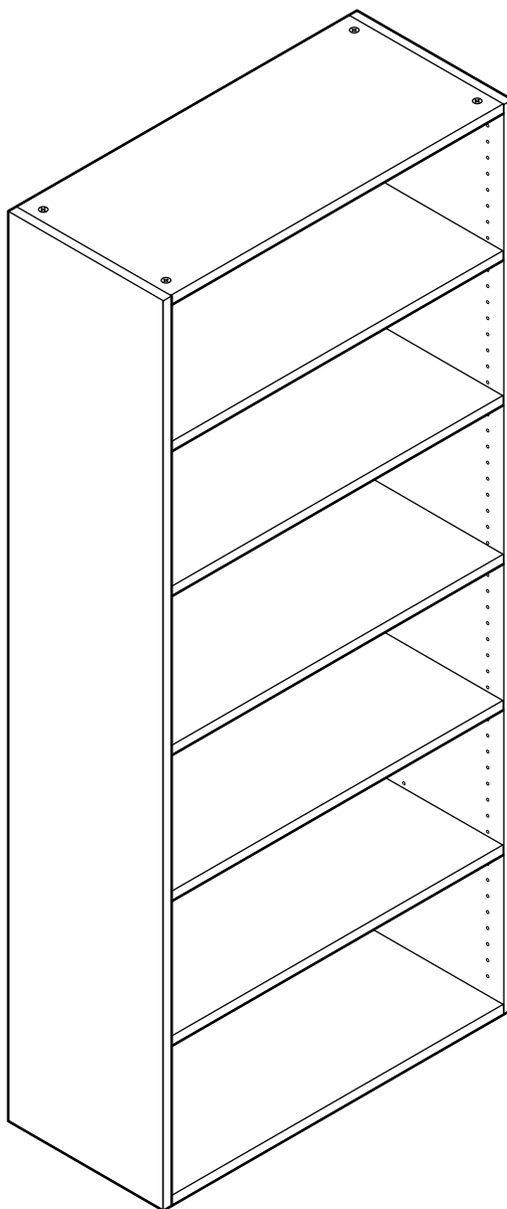
1-844-969-4247

[support@modularclosets.com](mailto:support@modularclosets.com)

## Contenido

Torre de repisas.....	3
Torre corta .....	13
Torre colgante .....	19
Colgante alto .....	29
Colgante mediano.....	35
Colgante doble .....	42
Repisa esquinero de puente .....	48
Repisa inclinado para zapatos .....	52
Kit de cajones .....	57
Kit de puerta .....	63

# Repisa de Torre



---

# Lista de Partes



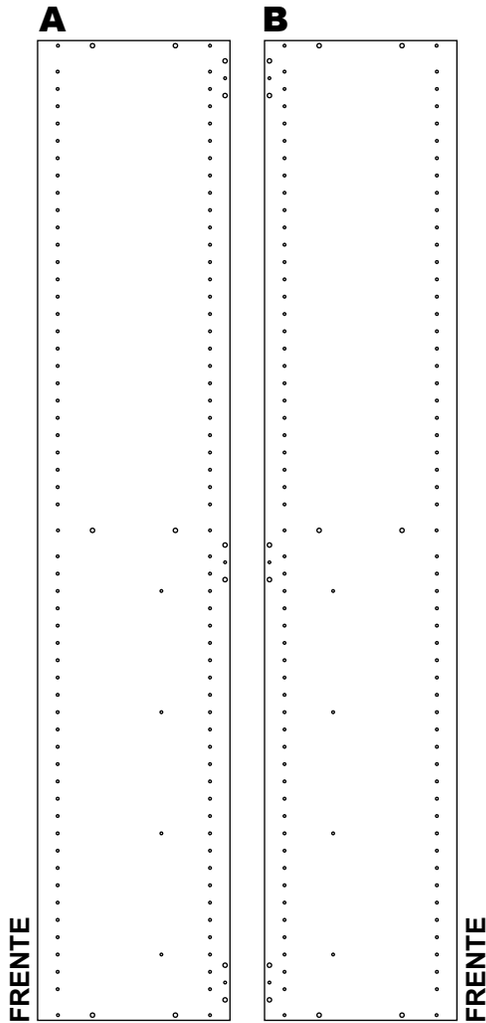
## Módulo Torre Repisa

- 1 TWSP Caja - Juego de paneles laterales de torre (incluye un panel lateral derecho y otro izquierdo)
- 1 TWFS Caja Con Ancho De Módulo Correspondiente - Repisas fijas Y Tacos Para Torre De Repisas (Incluye 3 Repisas fijas Y 3 Tacos)
- 2 Cajas AS Con Anchuras De Módulo Correspondientes - Repisas Ajustables Para Torre De Repisas (Incluye 2 Repisas Ajustables)
- 1 HRD-8SP Bolsa de la caja de herrajes 1
- HRD-TW Bolsa de la caja de herrajes

# 1A

## LISTA DE PARTES

### CAJA 1



- A** Panel lateral izquierdo (Cant. 1)
- B** Panel lateral derecho (Cant. 1)

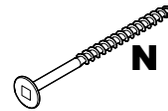
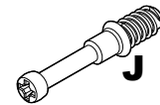
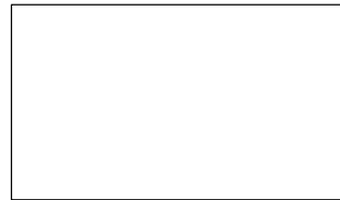
### CAJA 2



#### D BORDE TERMINADO



#### E BORDE TERMINADO



- C** Taco (cant. 3)
- D** Repisa fija (cant. 3)
- E** Repisa ajustable (cant. 2)
- J** Poste de leva (cant. 18)
- K** Cierre de leva (U.E. 18)
- N** Tornillo, cuadrado, 2,5" (cant. 6)

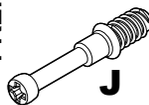
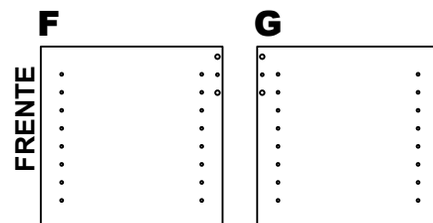
### CAJA 3

#### E BORDE TERMINADO



- E** Repisa ajustable (cant. 2)
- L** Soportes de repisa (cant. 16)

### CAJA 4 - Kit de extensión de patas (opcional)



- C** Taco (Cant. 1)
- F** Extensión de pata izquierda (Cant. 1)
- G** Extensión de pata derecha (Cant. 1)
- J** Poste de leva (cant. 2)
- K** Cierre de leva (cant. 2)
- M** Tacos de madera (cant. 4)

# 1B

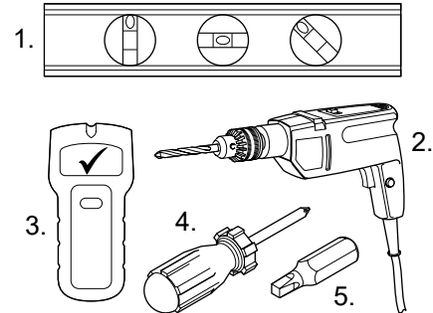
- 1.1** Coloque las piezas sobre una superficie protectora para evitar daños.

**Consejo:** Extienda el embalaje de cartón para utilizarlo como superficie protectora.

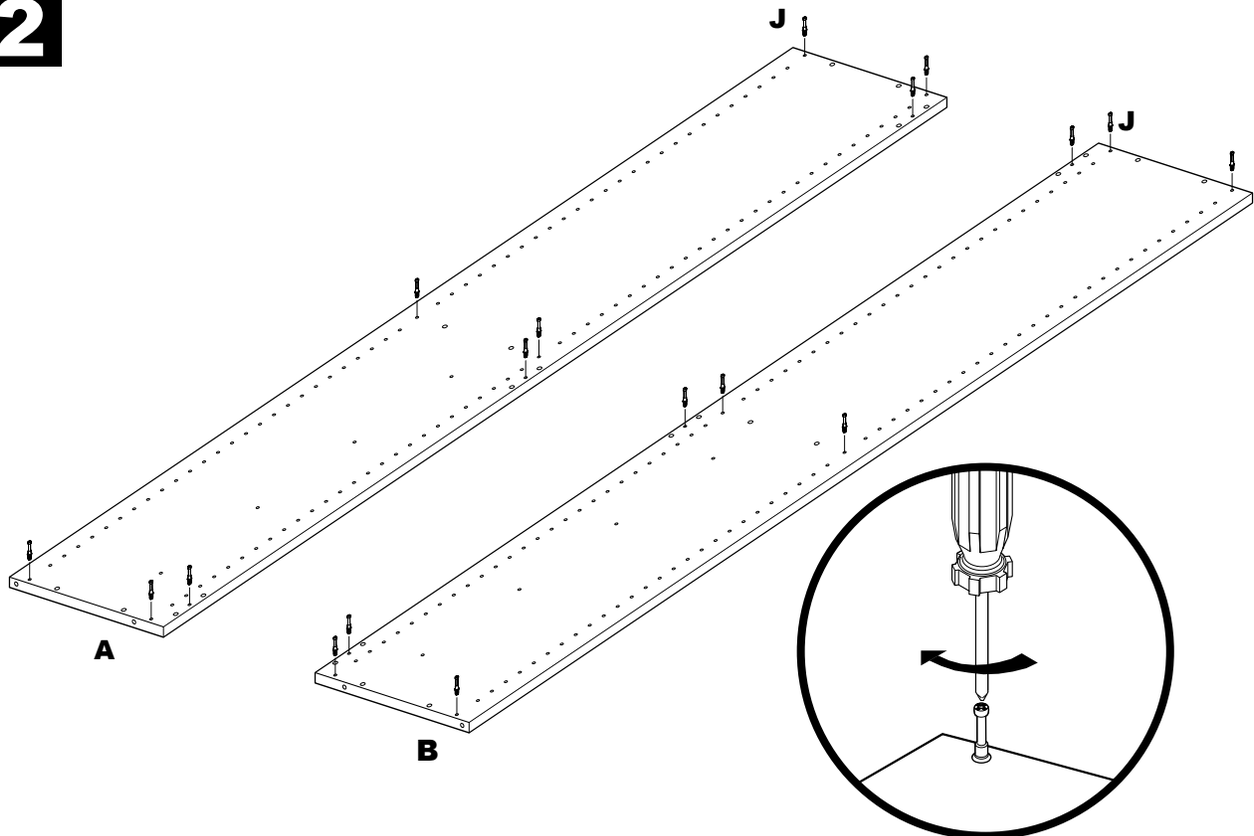
- 1.2** Realice un inventario de las piezas comparándolas con la LISTA DE PARTES. Asegúrese de que todas las piezas están presentes antes de continuar.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS (no incluidas)

1. Nivel
2. Taladro, tamaño de broca 3/32
3. Localizador de montantes
4. Destornillador Phillips
5. Broca, cuadrada, nº 2

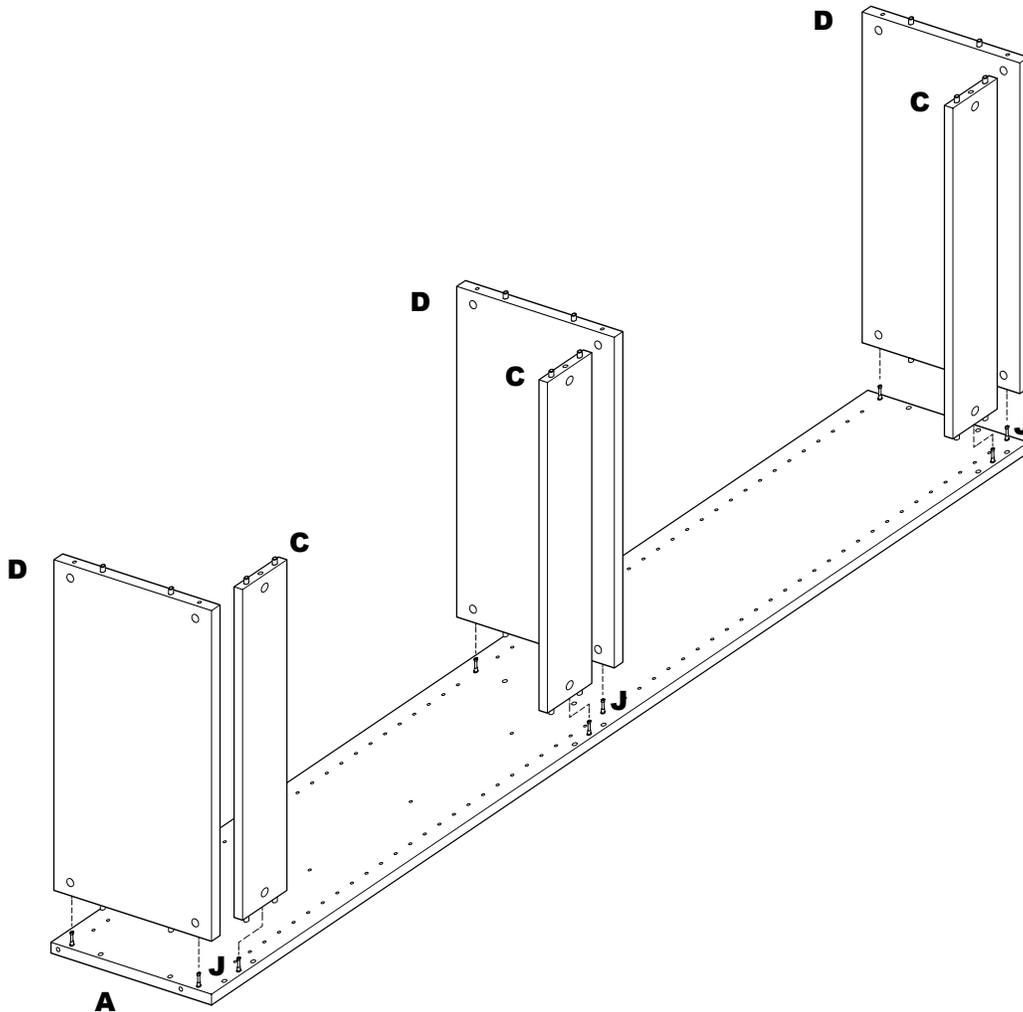


# 2



- 2.1** Instale un poste de leva (J) en cada uno de los nueve orificios del panel lateral izquierdo (A) y del panel lateral derecho (B). Apriete hasta que los postes de leva queden asentados contra los paneles laterales.

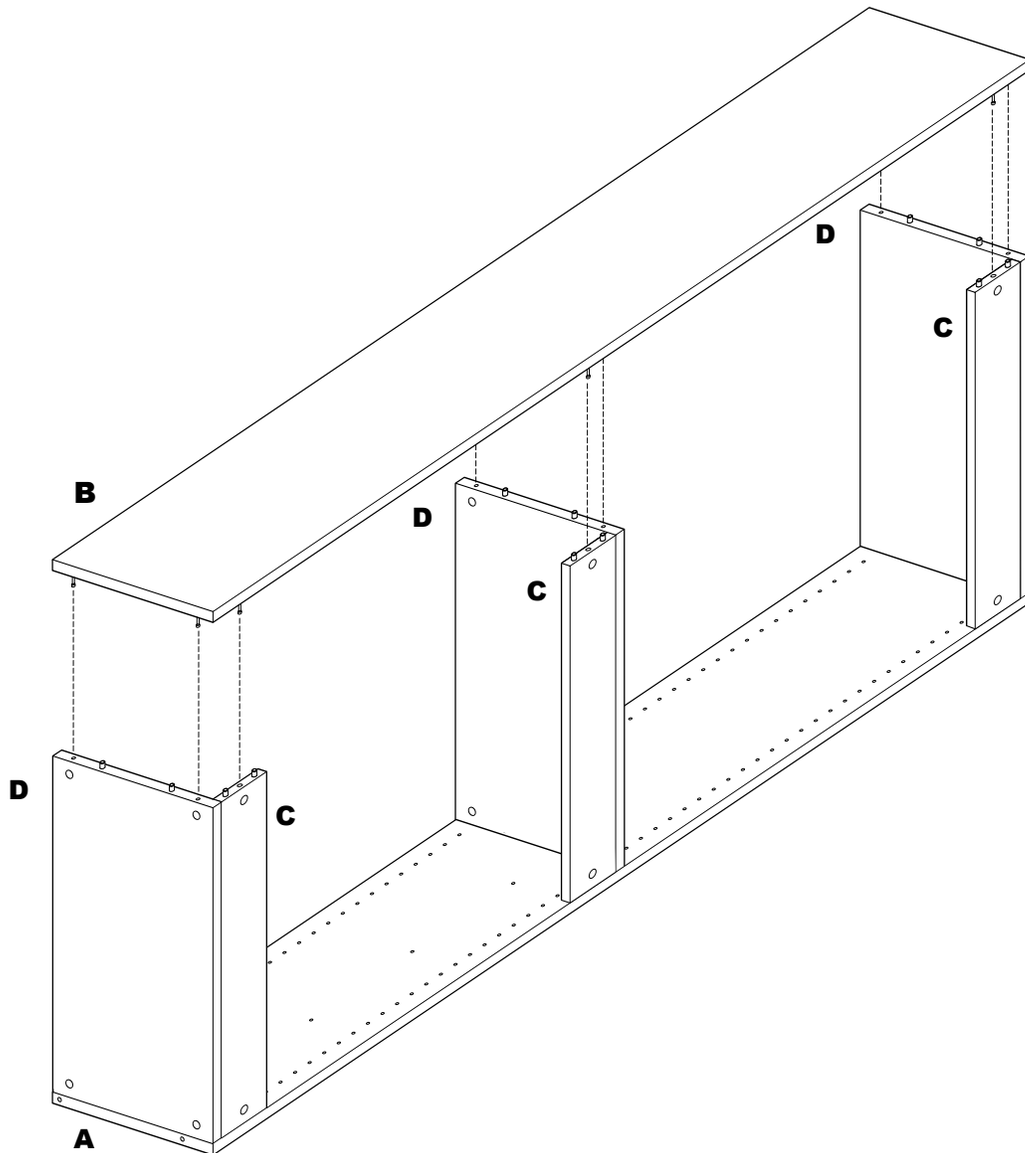
3



**3.1** Monte las repisas fijas (D) y los tacos (C) en el panel lateral izquierdo (A) deslizando las repisas y los tacos en los postes de leva (J) del panel lateral. **ASEGÚRESE** de que las clavijas de madera de las baldas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral y de que todas las piezas quedan a ras con el panel lateral.

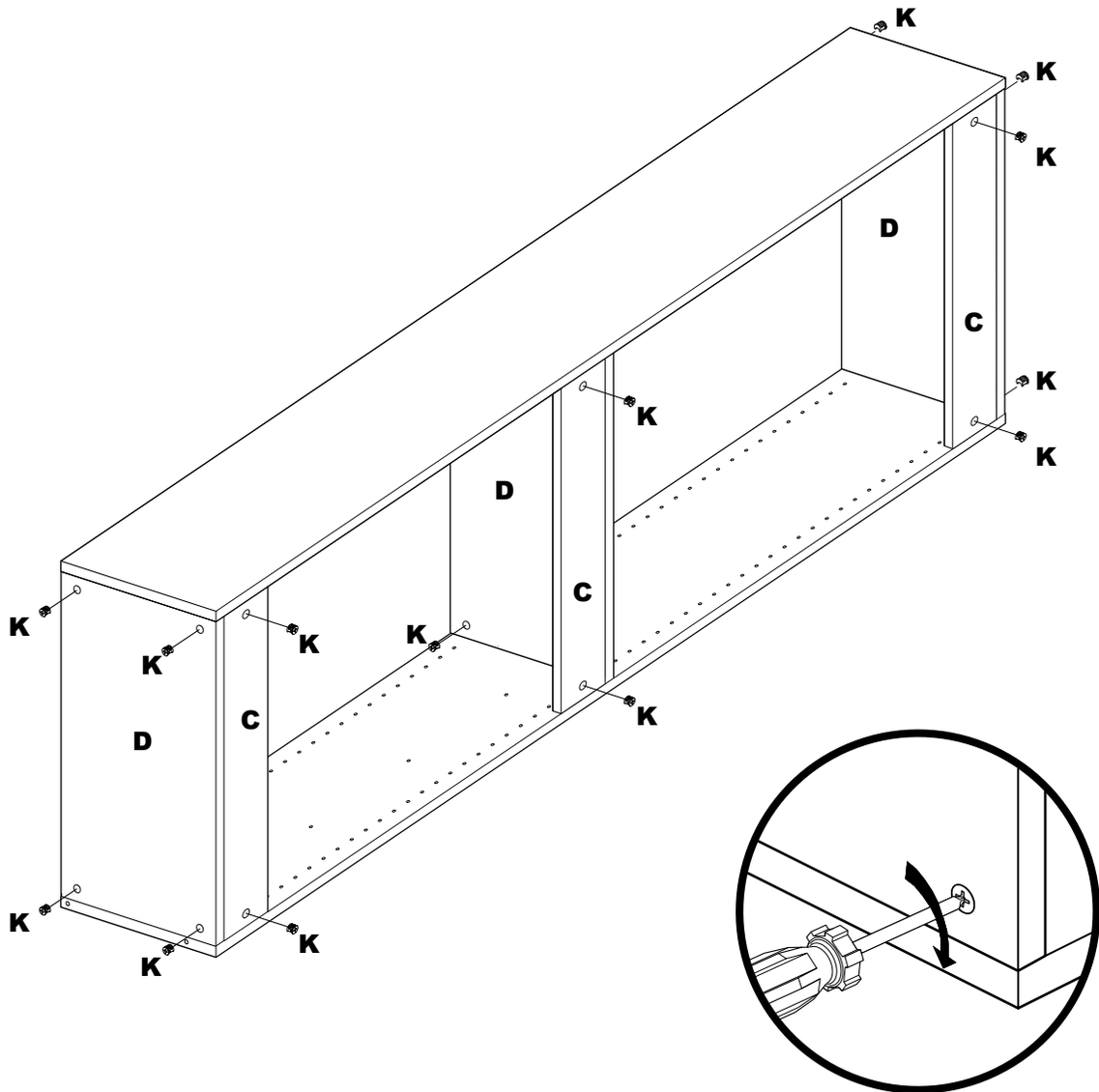
**NOTAS IMPORTANTES**

Instale las repisas fijas (D) con los bordes terminados hacia adelante, hacia la parte delantera de la unidad.  
 Instale los tacos (C) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte trasera de la unidad y el borde sin cinta contra las repisas fijas (D).  
 Instale la Repisa fija superior (D) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte superior de la unidad.  
 Instale las repisas fijas central e inferior (D) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte inferior de la unidad.

**4**

- 4.1** Instale el panel lateral derecho (B) en las repisas fijas montadas (D) y los tacos (C). ASEGÚRESE de que las clavijas de madera, las baldas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral, y éste se presiona contra las baldas fijas y los tacos.

**5**

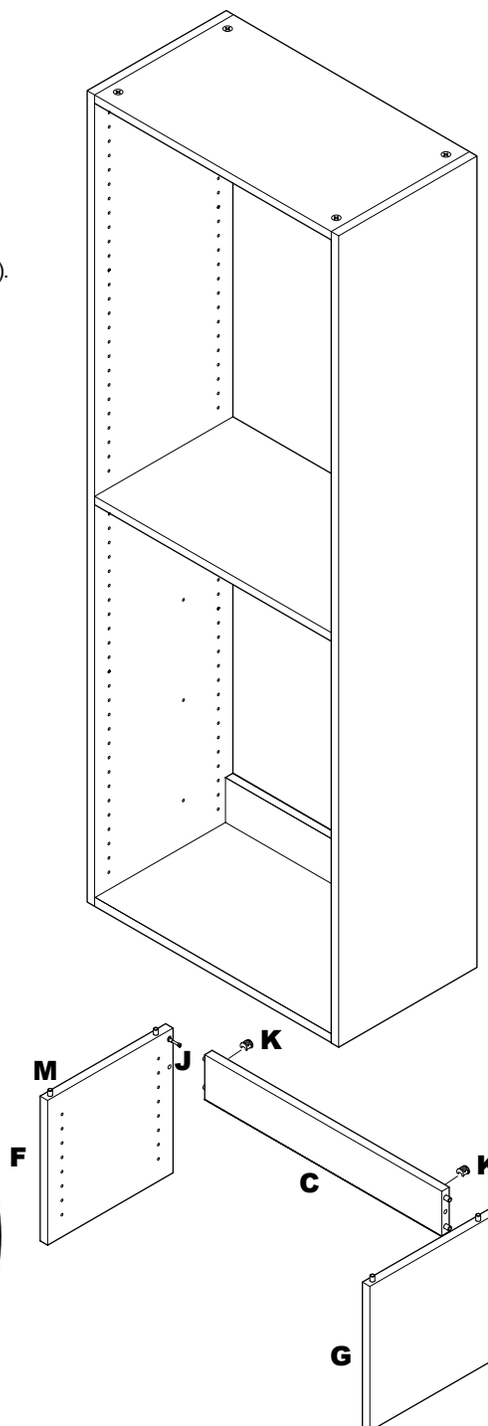
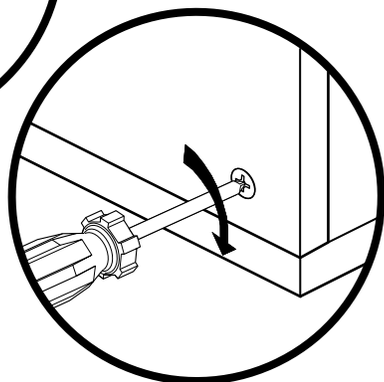
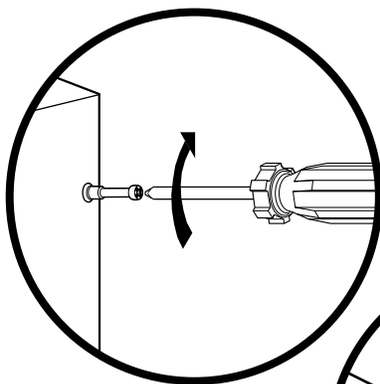


- 5.1** Inserte los cierres de leva (K) en los orificios de las repisas fijas (D) y los tacos (C), con la flecha apuntando hacia la abertura del poste de leva. Asegúrese de que los cierres de leva encajen en los postes de leva y están completamente asentados en las baldas fijas y los tacos.
- 5.2** Apriete los cierres de leva (K) en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlos.

## 6

**SÓLO PARA INSTALACIONES CON KIT DE EXTENSIÓN DE PATAS (El kit de extensión de patas se adquiere por separado)**

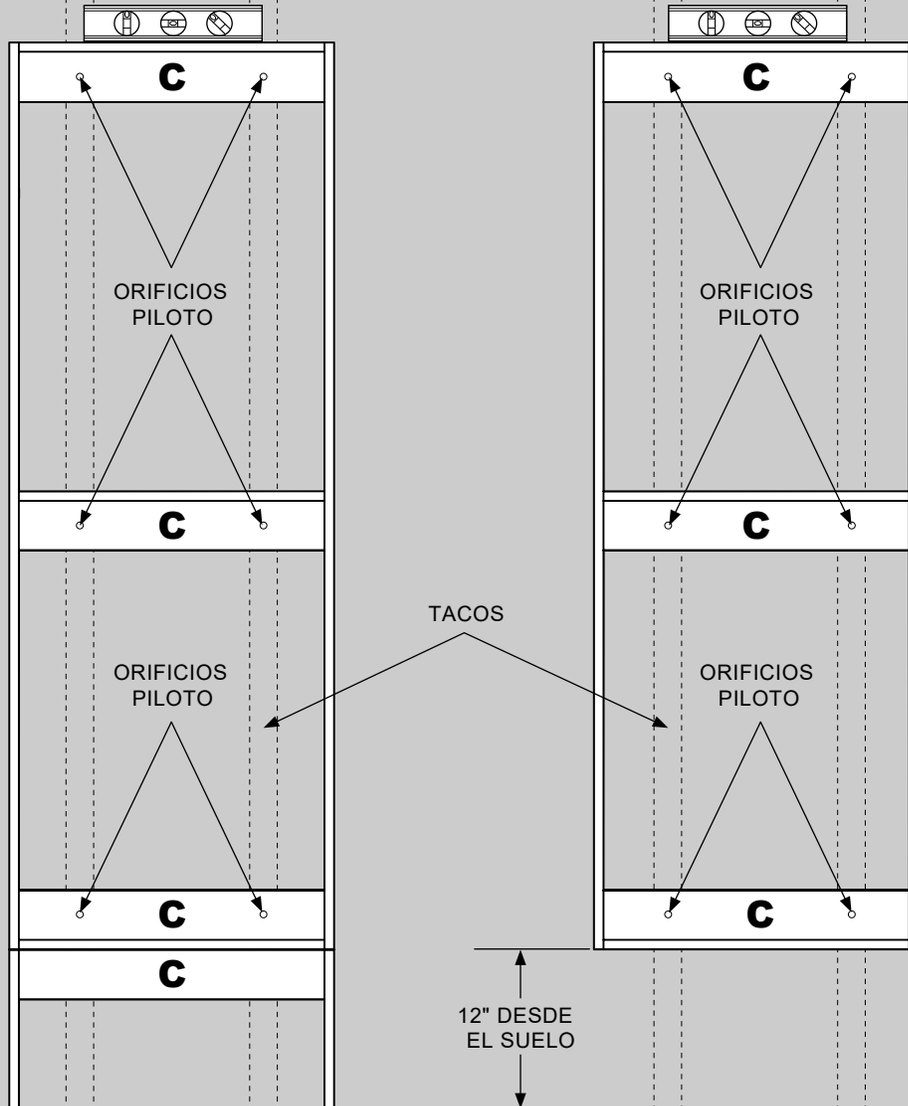
- 6.1** Inserte cuatro tacos de madera (M) en los orificios de los bordes de la extensión de la pata izquierda (F) y de la extensión de la pata derecha (G).
- 6.2** Instale un poste de leva (J) cada uno en la extensión de la pata izquierda (F) y en la extensión de la pata derecha (G). Apriete hasta que los postes de leva se asienten contra las extensiones de las patas.
- 6.3** Ensamble la extensión de la pata izquierda (F) y la extensión de la pata derecha (G) en el taco (C) deslizando los postes de leva (J) en el taco. ASEGÚRESE de que las clavijas de madera del armario encajen en los orificios perforados de las extensiones de las patas y de que todas las piezas queden a ras entre sí.
- 6.4** Inserte los cierres de leva (K) en los orificios del armario (C), con la flecha apuntando hacia la abertura del poste de leva. ASEGÚRESE de que los cierres de leva encaje en los postes de leva y están completamente asentados en las patas. Apriete los cierres de leva (K) en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlos.
- 6.5** Alinee los pasadores de madera (M) de las extensiones de las patas montadas con los orificios de la torre de la repisa y presione la torre y las extensiones de las patas para unir las.



# 7

## CON KIT DE EXTENSIÓN DE PATAS

## SIN KIT DE EXTENSIÓN DE PATAS



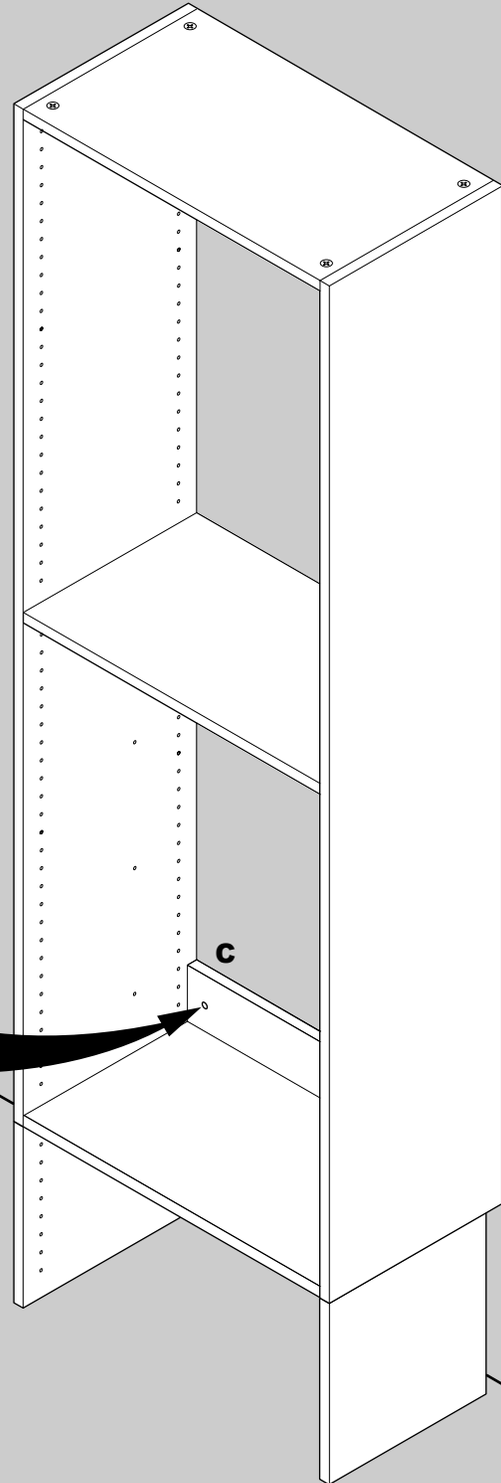
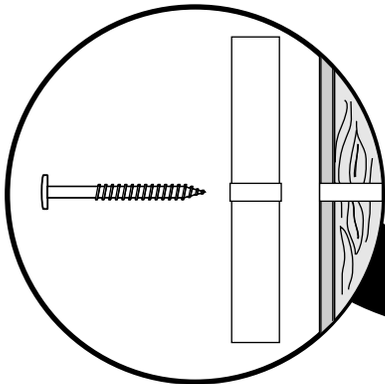
## INSTALACIÓN

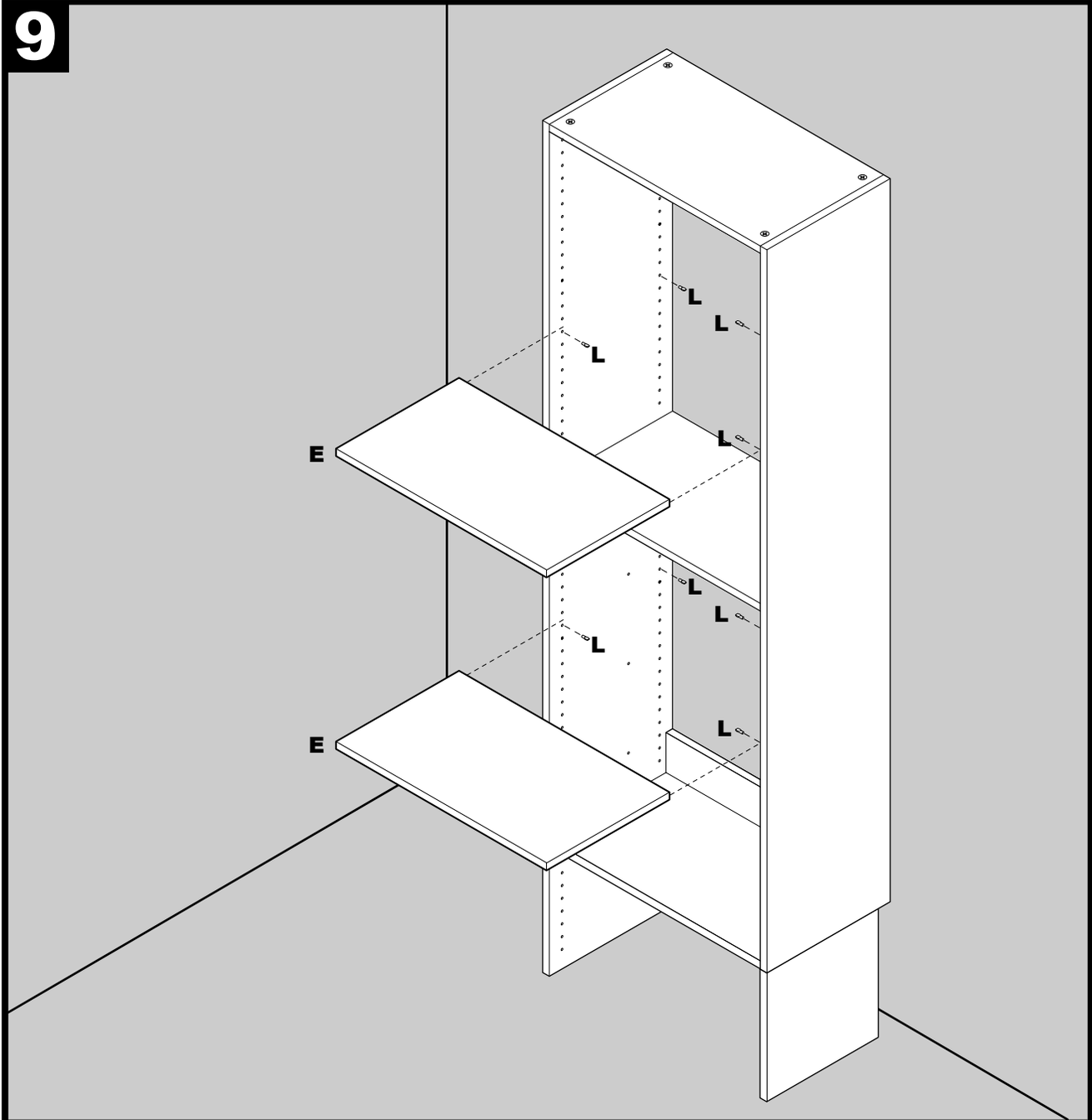
- 7.1** Determine la ubicación de montaje de la unidad. La unidad puede instalarse con o sin el kit opcional de extensión de patas (se adquiere por separado), como se muestra en el paso 6.
- 7.2** Con un localizador de montantes, localice los montantes a los que se fijará la unidad. Marque la ubicación de los montantes con un lápiz.
- 7.3** Con la unidad colocada en la ubicación deseada, nivele la unidad y, a continuación, perforo orificios piloto a través de los tacos (C).

**NOTE:** Para unidades de menos de 25-1/2 pulgadas de ancho, es probable que sólo pase un travesaño por detrás de la unidad. En estos casos, utilice dos tornillos a través de cada taco.

# 8

**8.1** Fije los tacos (C) a los montantes con tornillos de 2,5". Apriete los tornillos usando una broca cuadrada #2 y un taladro.

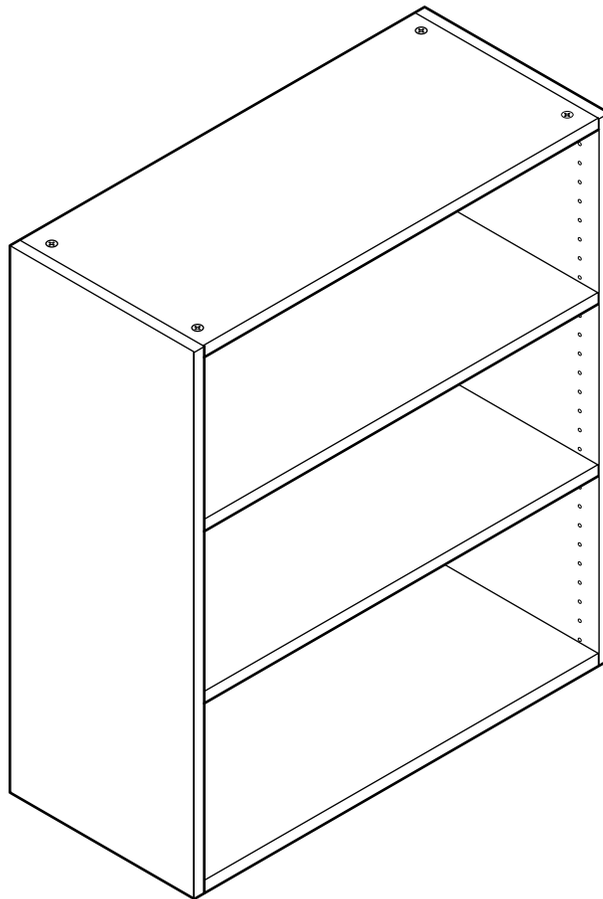




**9.1** Para cada repisa ajustable (E), inserte cuatro soportes de repisa (L) en los orificios de pasador dentro de la torre a la altura deseada.

**9.2** Apoye las repisas ajustables (E) en los soportes de repisa (L).

# Torre Corta



---

# Lista de Partes



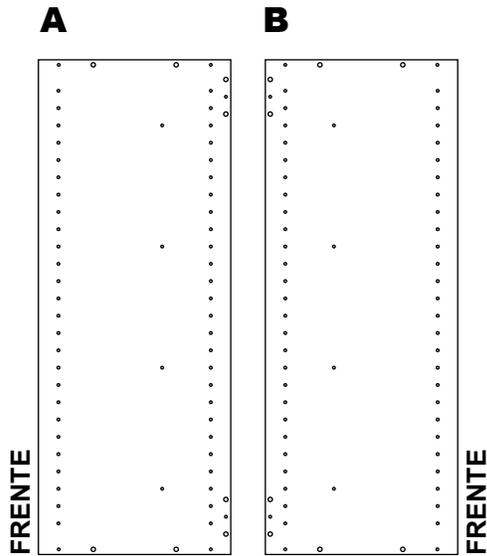
## Módulo de torre corta

- 1 Caja STWSP - Juego de paneles laterales de torre (incluye un panel lateral derecho y otro izquierdo)
- 1 Caja FS Con Ancho De Módulo Correspondiente - Incluye 2 Repisas fijas Y 2 Tacos
- 1 AS Caja con la anchura de módulo correspondiente - Incluye 2 repisas ajustables
- 1 Bolsa HRD-STW de la caja de herrajes

# 1A

## LISTA DE PARTES

### CAJA 1



- A** Panel lateral izquierdo (Cant. 1)
- B** Panel lateral derecho (Cant. 1)

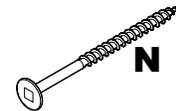
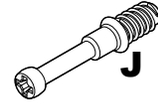
### C BORDE TERMINADO



### D BORDE TERMINADO



### E BORDE TERMINADO



- C** Taco (cant. 3)
- D** Repisa fija (cant. 3)
- E** Repisa ajustable (cant. 2)
- J** Poste de leva (cant. 18)
- K** Cierre de leva (cant. 18)
- L** Soportes de repisa (cant. 16)
- N** Tornillo, cuadrado, 2,5" (cant. 6)

# 1B

- 1.1** Coloque las piezas sobre una superficie protectora para evitar daños.

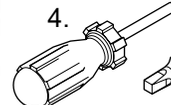
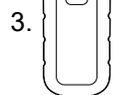
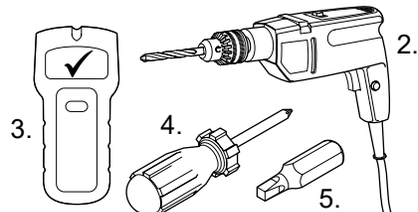
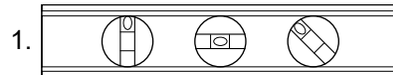
**Consejo:** Extienda el embalaje de cartón para utilizarlo como superficie protectora.

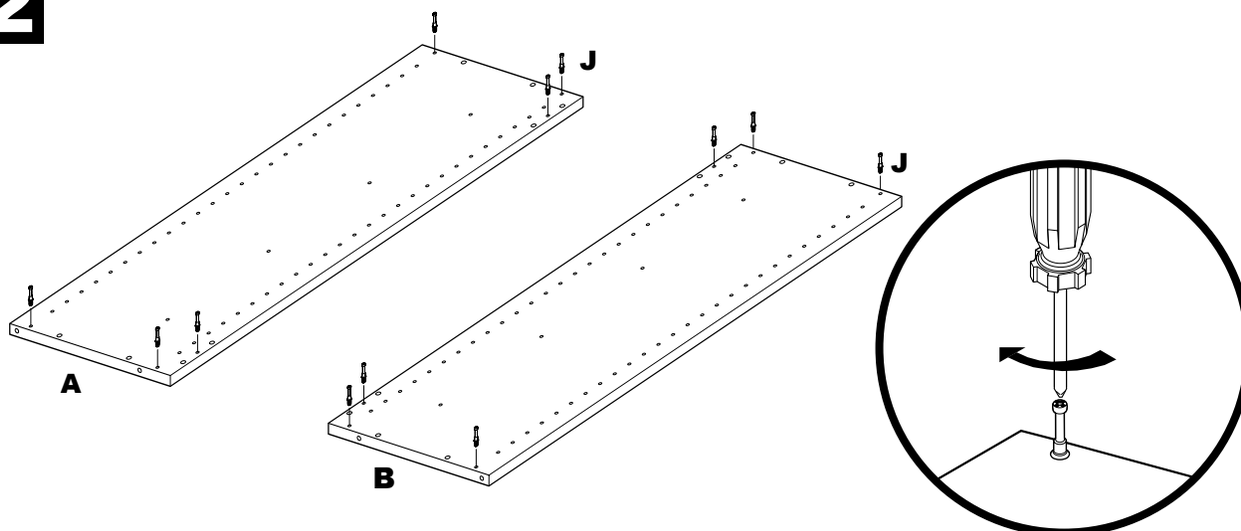
- 1.2** Realice un inventario de las piezas comparándolas con la LISTA DE PARTES. Asegúrese de que todas las piezas están presentes antes de continuar.

### HERRAMIENTAS NECESARIAS

(no incluidas)

1. Nivel
2. Taladro, tamaño de broca 3/32
3. Localizador de montantes
4. Destornillador Phillips
5. Broca, cuadrada, n° 2



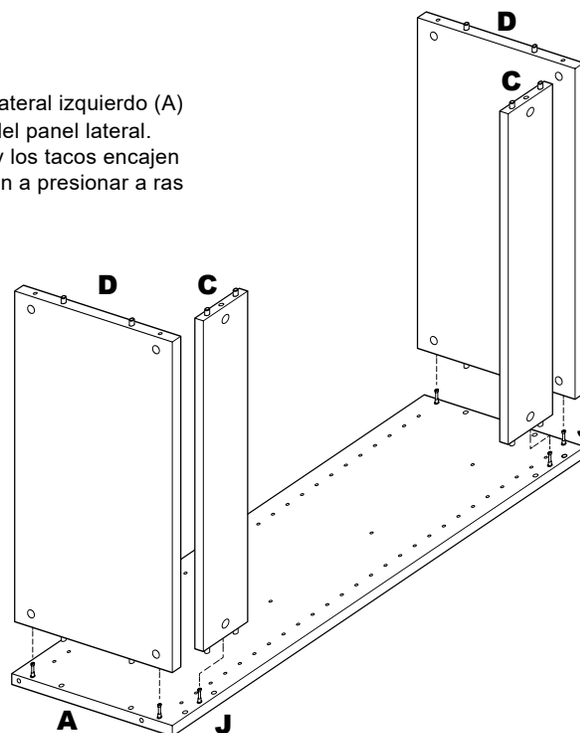
**2**

**2.1** Instale un poste de leva (J) en cada uno de los orificios del panel lateral izquierdo (A) y del panel lateral derecho (B). Apriete hasta que los postes de leva queden asentados contra los paneles laterales.

**NOTA:** Hay agujeros taladrados en el borde inferior de los paneles laterales para las extensiones opcionales de las patas.

**3**

**3.1** Monte las repisas fijas (D) y los tacos (C) en el panel lateral izquierdo (A) deslizando las repisas y los tacos en los postes de leva (J) del panel lateral. **ASEGÚRESE** de que las clavijas de madera de las repisas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral, y todas las piezas se vuelven a presionar a ras Panel lateral

**NOTAS IMPORTANTES**

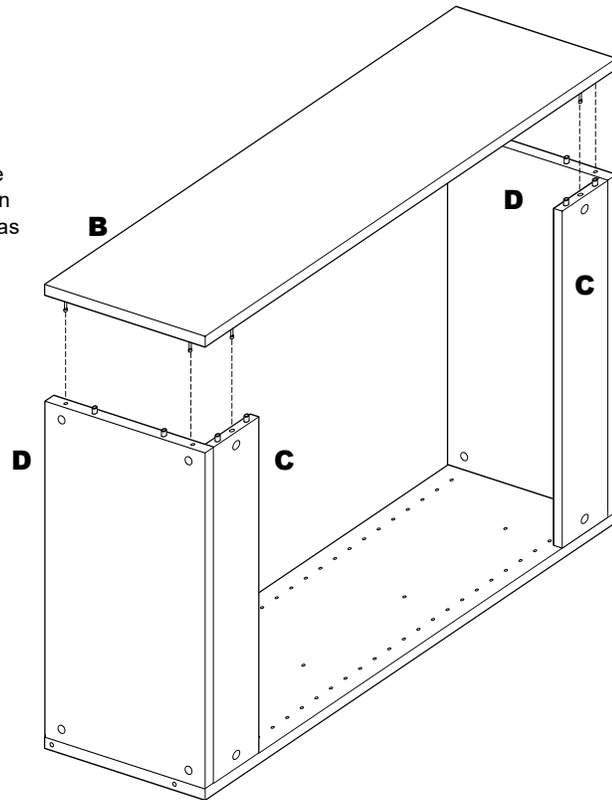
Instale las repisas fijas (D) con los bordes terminados hacia delante, hacia la parte delantera de la unidad.

Instale los tacos (C) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte trasera de la unidad y el borde sin cinta contra las repisas fijas (D).

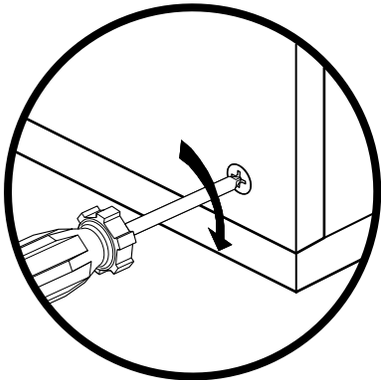
Instale las repisas fijas (D) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte inferior de la unidad.

# 4

**4.1** Instale el panel lateral derecho (B) en las repisas fijas montadas (D) y los tacos (C). ASEGÚRESE de que las clavijas de madera de las repisas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral y de que éste quede a ras de las repisas fijas y los tacos.

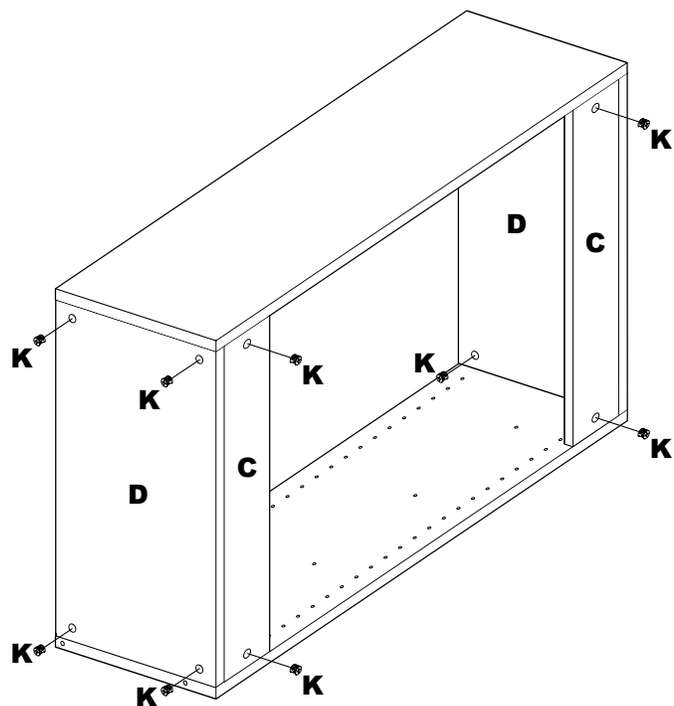


# 5

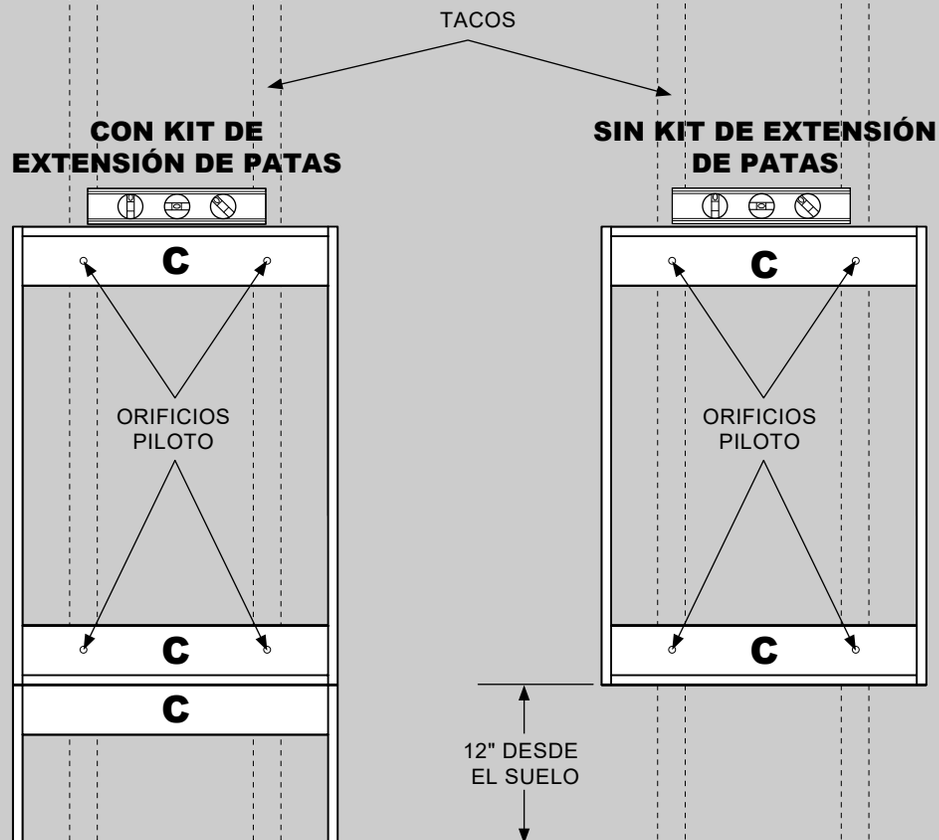


**5.1** Inserte los cierres de leva (K) en los orificios de las repisas fijas (D) y los tacos (C), con la flecha apuntando hacia la abertura del poste de leva. ASEGÚRESE de que los cierres de leva encajen en los postes de leva y están completamente asentados en las baldas fijas y los tacos.

**5.2** Apriete los cierres de leva (K) en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlos.



## 6

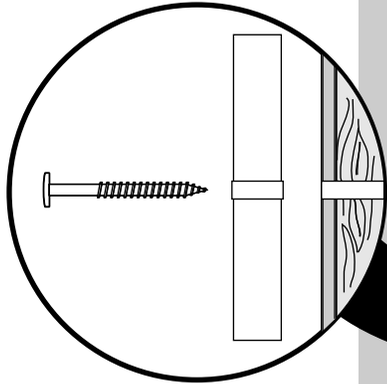


## INSTALACIÓN

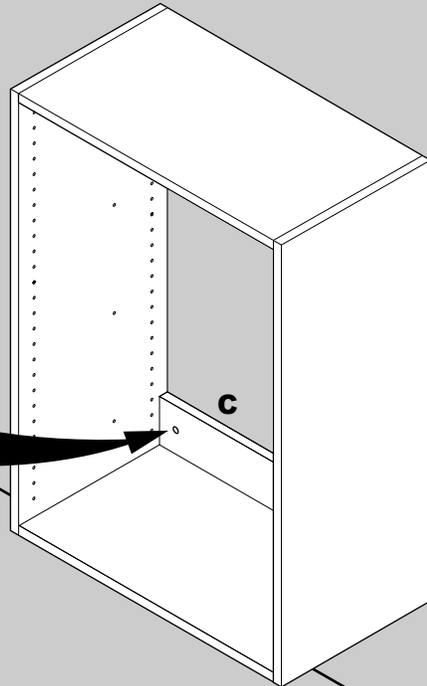
- 6.1** Determine la ubicación de montaje de la unidad. La unidad puede instalarse con o sin el kit opcional de extensión de patas (se adquiere por separado), como se muestra en el paso 6.
- 6.2** Con un localizador de montantes, localice los montantes a los que se fijará la unidad. Marque la ubicación de los montantes con un lápiz.
- 6.3** Con la unidad colocada en la ubicación deseada, nivele la unidad y, a continuación, perforo orificios piloto a través de los tacos (C).

**NOTE:** Para unidades de menos de 25-1/2 pulgadas de ancho, es probable que sólo pase un travesaño por detrás de la unidad. En estos casos, utilice dos tornillos a través de cada taco.

**7**

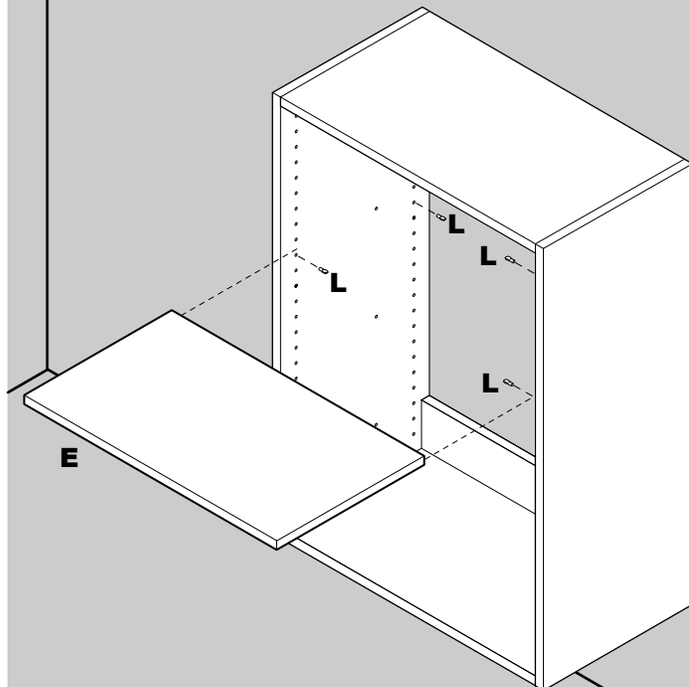


- 7.1** Fije los tacos (C) a los montantes utilizando Tornillos de 2,5". Apriete los tornillos con una broca cuadrada del nº 2 y un taladro.

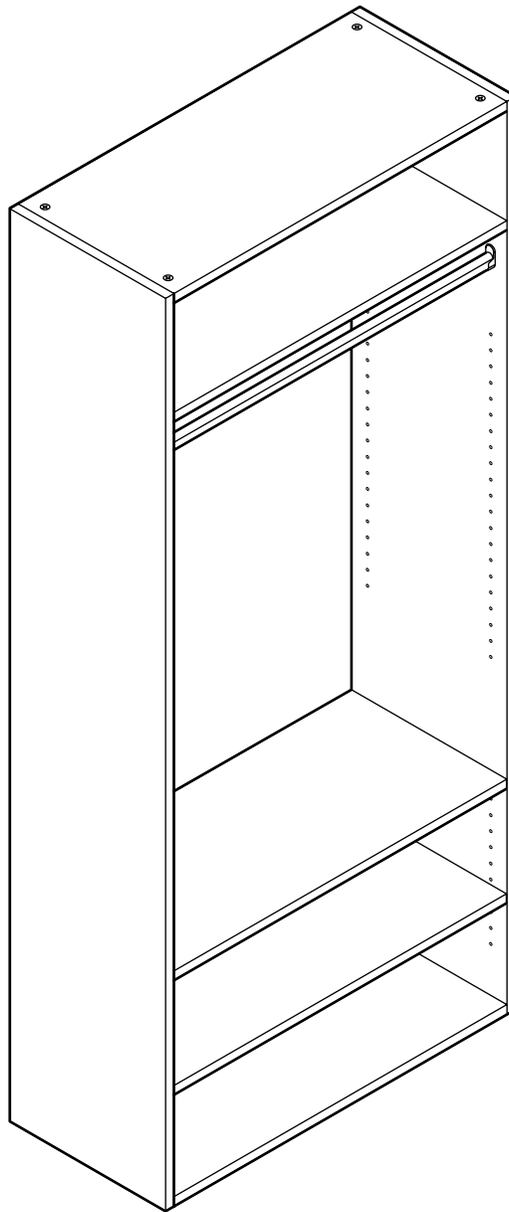


**8**

- 8.1** Para cada repisa ajustable (E), inserte cuatro soportes de repisa (L) en los orificios de pasador del interior. la Torre a la altura deseada.
- 8.2** Apoye las repisas ajustables (E) en la repisa Alfileres (L).



# Torre colgante



---

# Lista de Partes



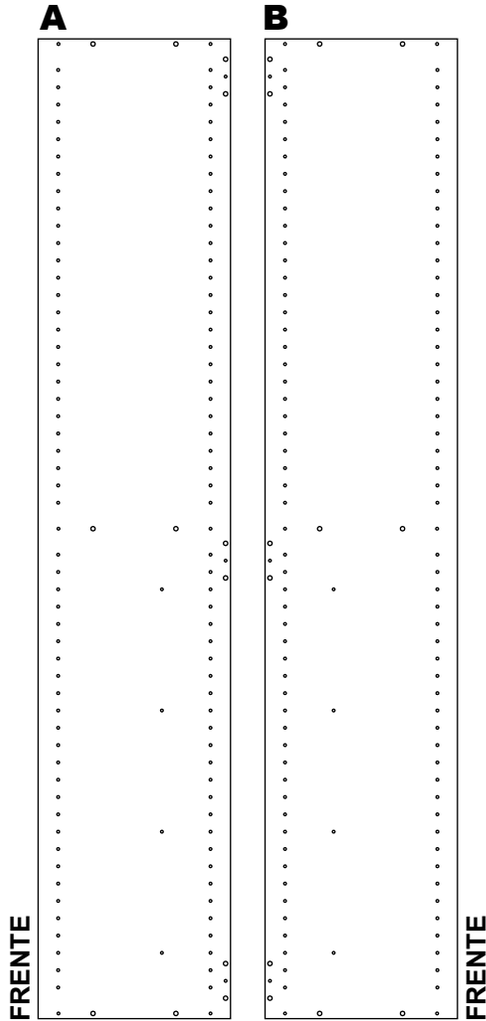
## Módulo de torre colgante

- 1 HTWSP Caja - Juego de paneles laterales para torre colgante (incluye un panel lateral derecho y otro izquierdo)
- 2 FS Cajas Con Anchuras De Módulo Correspondientes - Repisas fijas Y Tacos Para Torre Colgante (Incluye 2 Repisas fijas Y 2 Tacos)
- 1 AS Caja Con Ancho De Módulo Correspondiente - Repisas Ajustables (Incluye 2 Repisas Ajustables)
- 1 Varilla De La Caja De Varillas Con La Anchura De Módulo Correspondiente
- 1 Bolsa HRD-HTW De La Caja De Herrajes

# 1A

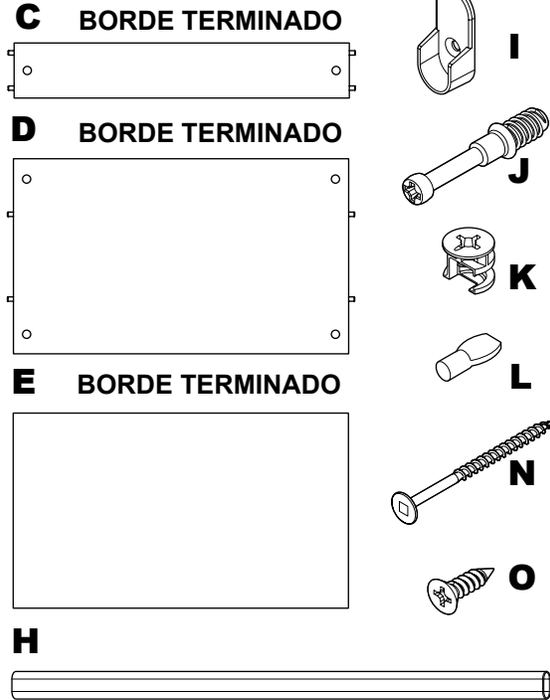
## LISTA DE PARTES

### CAJA 1



- A** Panel lateral izquierdo (Cant. 1)
- B** Panel lateral derecho (Cant. 1)

### CAJA 2



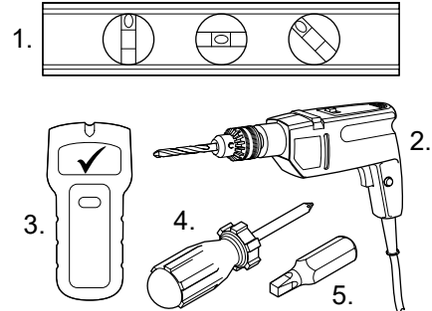
- C** Taco (cant. 3)
- D** Repisa fija (cant. 3)
- E** Repisa ajustable (cant. 2)
- H** Barra de colgar (cant. 1)
- I** Soporte de varilla (cant. 2)
- J** Poste de leva (cant. 18)
- K** Cierre de leva (cant. 18)
- L** Soportes de repisa(cant. 4)
- N** Tornillo, cuadrado, 2,5" (cant. 6)
- O** Tornillo, 5/8" (cant. 2)

# 1B

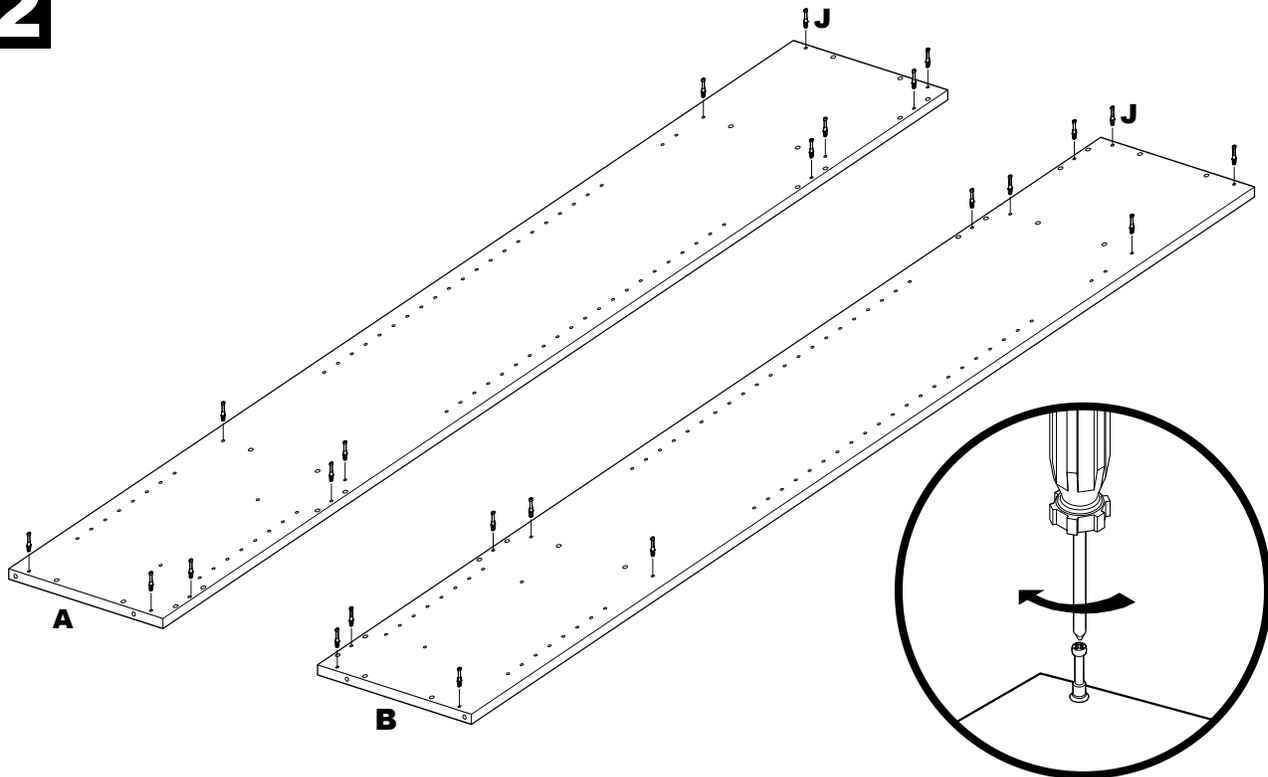
- 1.1** Coloque las piezas sobre una superficie protectora para evitar daños. **Consejo:** *Extienda el embalaje de cartón para utilizarlo como superficie protectora.*
- 1.2** Realice un inventario de las piezas comparándolas con la LISTA DE PARTES. Asegúrese de que todas las piezas están presentes antes de continuar.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS (not included)

1. Nivel
2. Taladro, tamaño de broca 3/32
3. Localizador de montantes
4. Destornillador Phillips
5. Broca, cuadrada, nº 2

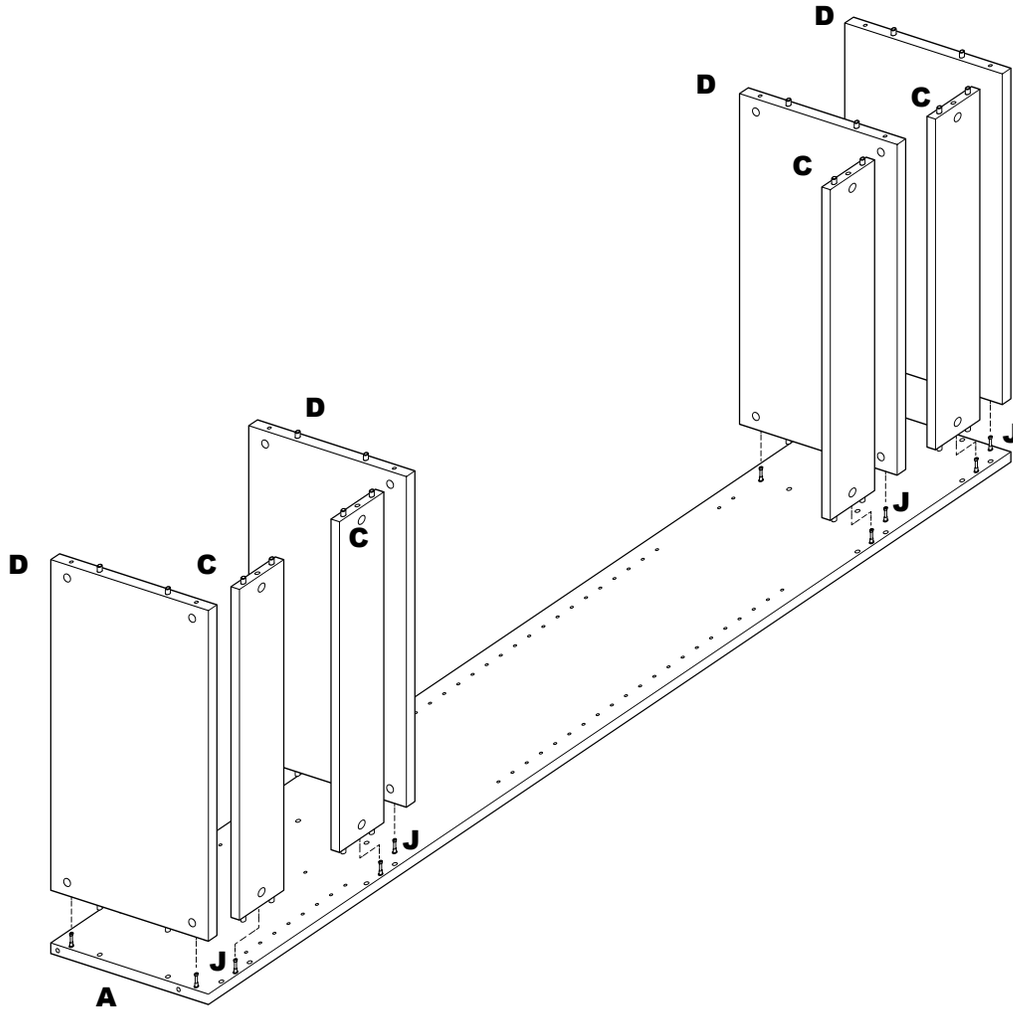


# 2



- 2.1** Instale un poste de leva (J) en cada uno de los 12 orificios del panel lateral izquierdo (A) y del panel lateral derecho (B). Apriete hasta que los postes de leva queden asentados contra los paneles laterales.

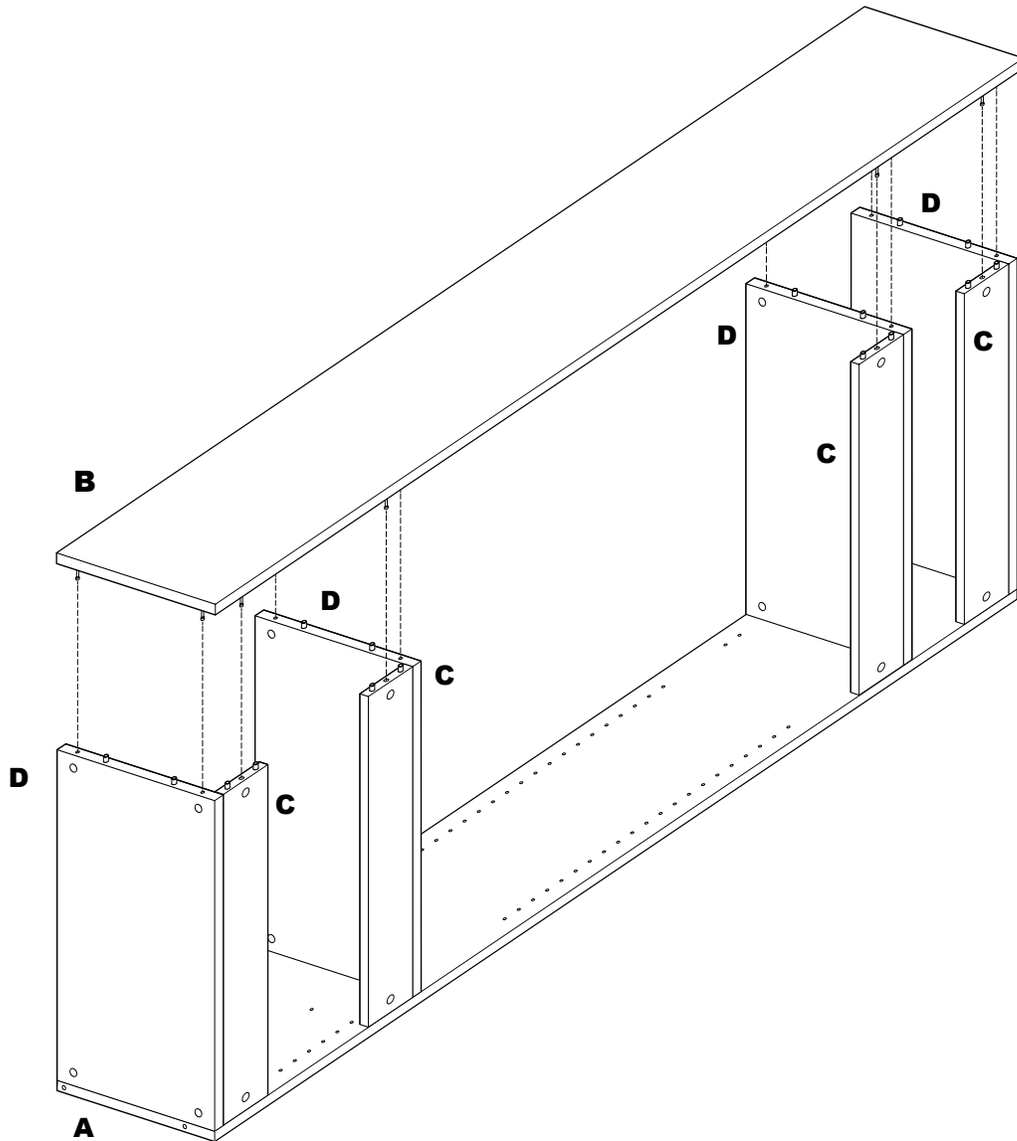
3



**3.1** Monte las repisas fijas (D) y los tacos (C) en el panel lateral izquierdo (A) deslizando las repisas y los tacos en los postes de leva (J) del panel lateral. **ASEGÚRESE** de que las clavijas de madera de las baldas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral y de que todas las piezas quedan a ras con el panel lateral.

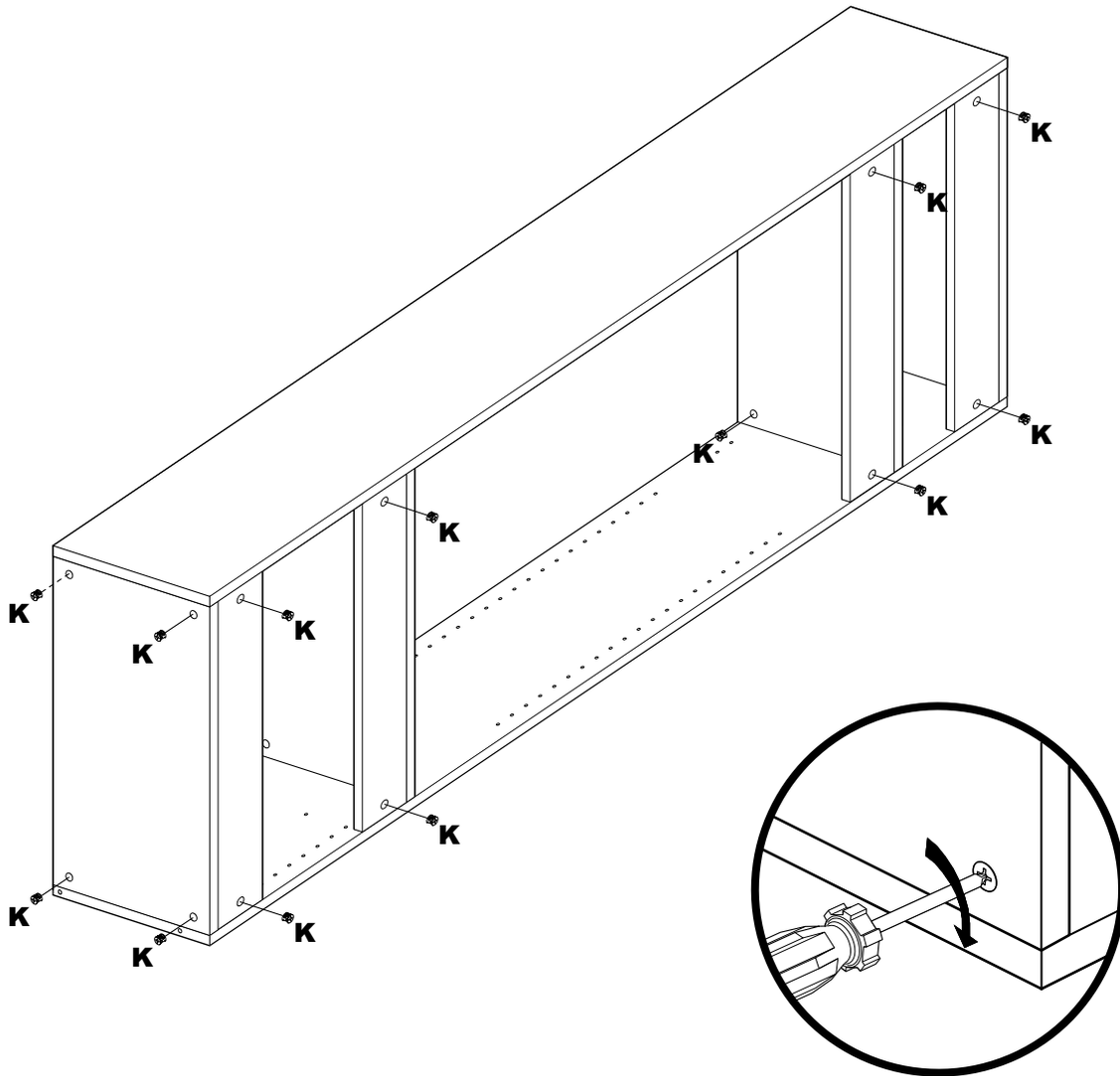
**NOTAS IMPORTANTES**

Instale las repisas fijas (D) con los bordes terminados hacia adelante, hacia la parte delantera de la unidad.  
 Instale los tacos (C) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte trasera de la unidad y el borde sin cinta contra las repisas fijas (D).  
 Instale la Repisa fija superior (D) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte superior de la unidad. Instale todas las demás repisas fijas (D) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte inferior de la unidad.

**4**

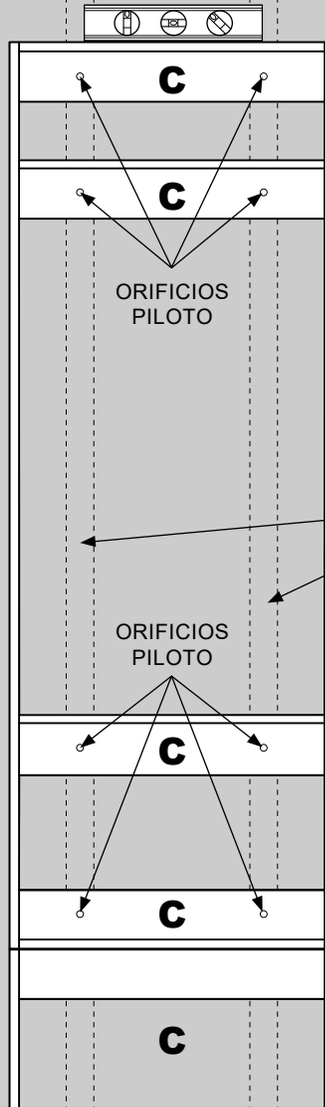
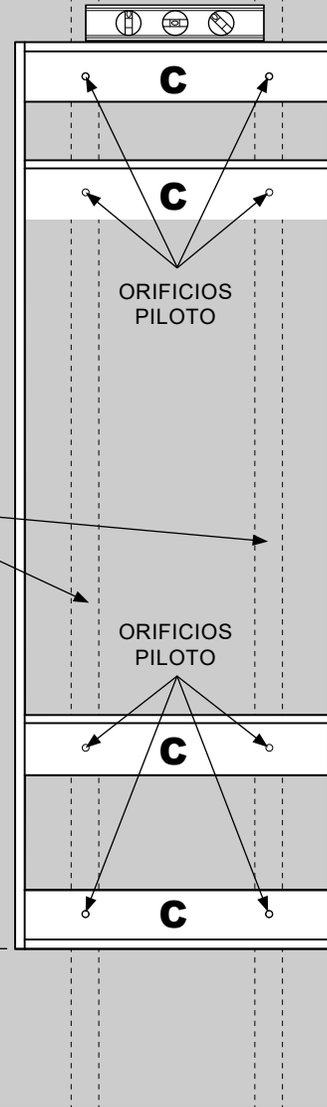
- 4.1** Instale el panel lateral derecho (B) en las repisas fijas montadas (D) y los tacos (C). ASEGÚRESE de que las clavijas de madera, las baldas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral, y éste se presiona contra las baldas fijas y los tacos.

**5**



- 5.1** Inserte los cierres de leva (K) en los orificios de las repisas fijas (D) y los tacos (C), con la flecha apuntando hacia la abertura del poste de leva. ASEGÚRESE de que los cierres de leva encajen en los postes de leva y están completamente asentados en las baldas fijas y los tacos.
- 5.2** Apriete los cierres de leva (K) en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlos

## 6

**CON KIT DE  
EXTENSIÓN DE PATAS**

**SIN KIT DE  
EXTENSIÓN DE PATAS**


TACOS

 12" DESDE  
EL SUELO

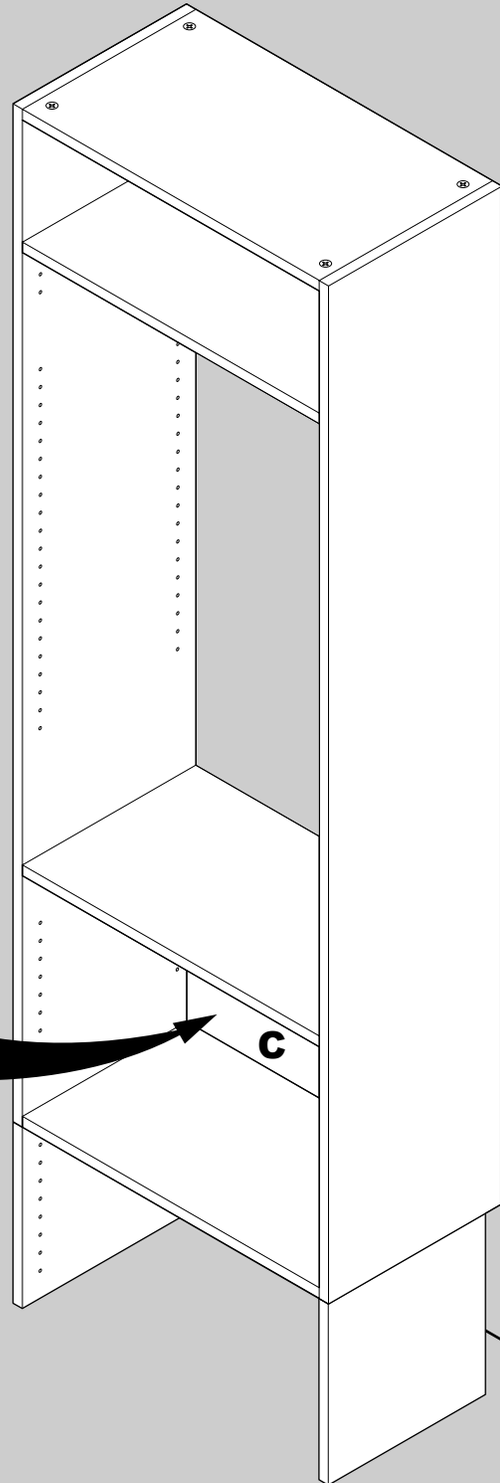
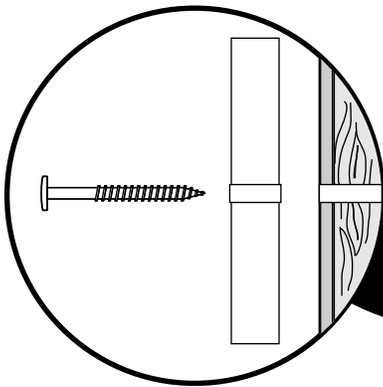
## INSTALACIÓN

- 6.1** Determine la ubicación de montaje de la unidad. La unidad puede instalarse con o sin el kit opcional de extensión de patas (se adquiere por separado), como se muestra en la página 9.
- 6.2** Con un localizador de montantes, localice los montantes a los que se fijará la unidad. Marque la ubicación de los montantes con un lápiz.
- 6.3** Con la unidad colocada en el lugar deseado, nivélela y, a continuación, perforo orificios piloto a través de los tacos (C).

**NOTA:** Para unidades de menos de 25-1/2 pulgadas de ancho, es probable que sólo pase un travesaño por detrás de la unidad. En estos casos, utilice dos tornillos a través de cada taco.

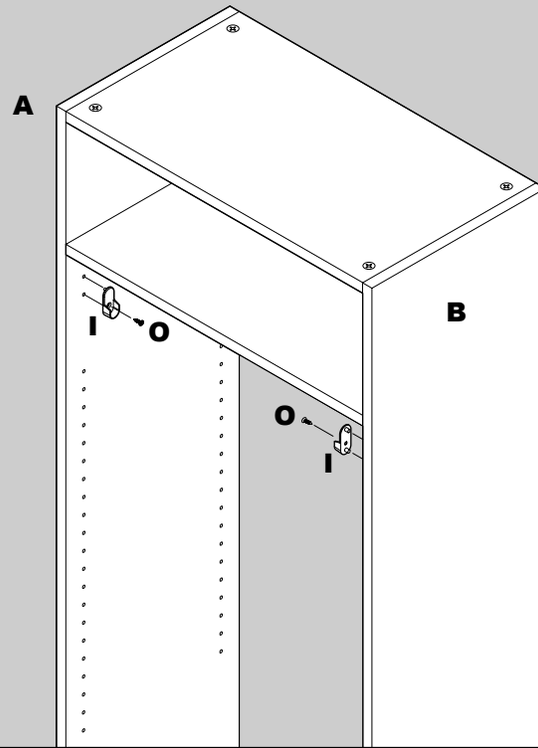
# 7

**7.1** Fije los tacos (C) a los montantes utilizando Tornillos de 2,5". Apriete los tornillos con una broca cuadrada del nº 2 y un taladro.



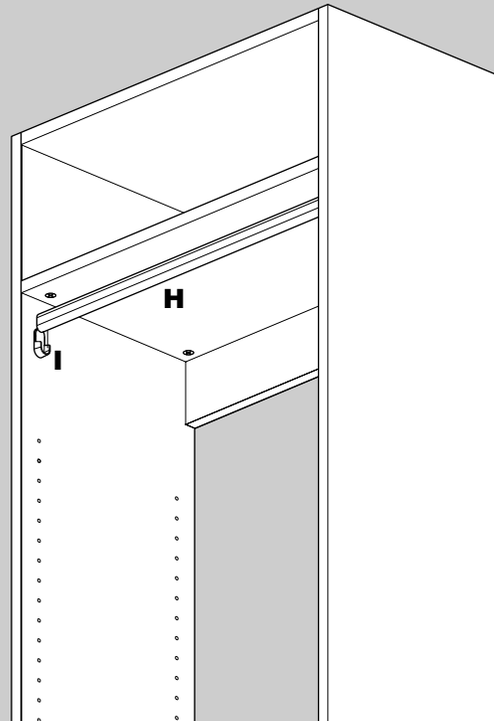
**8**

- 8.1** Instale un soporte de varilla (I) en el panel lateral izquierdo (A) y en el panel lateral derecho. (B) y fije cada soporte con un B tornillo (O).

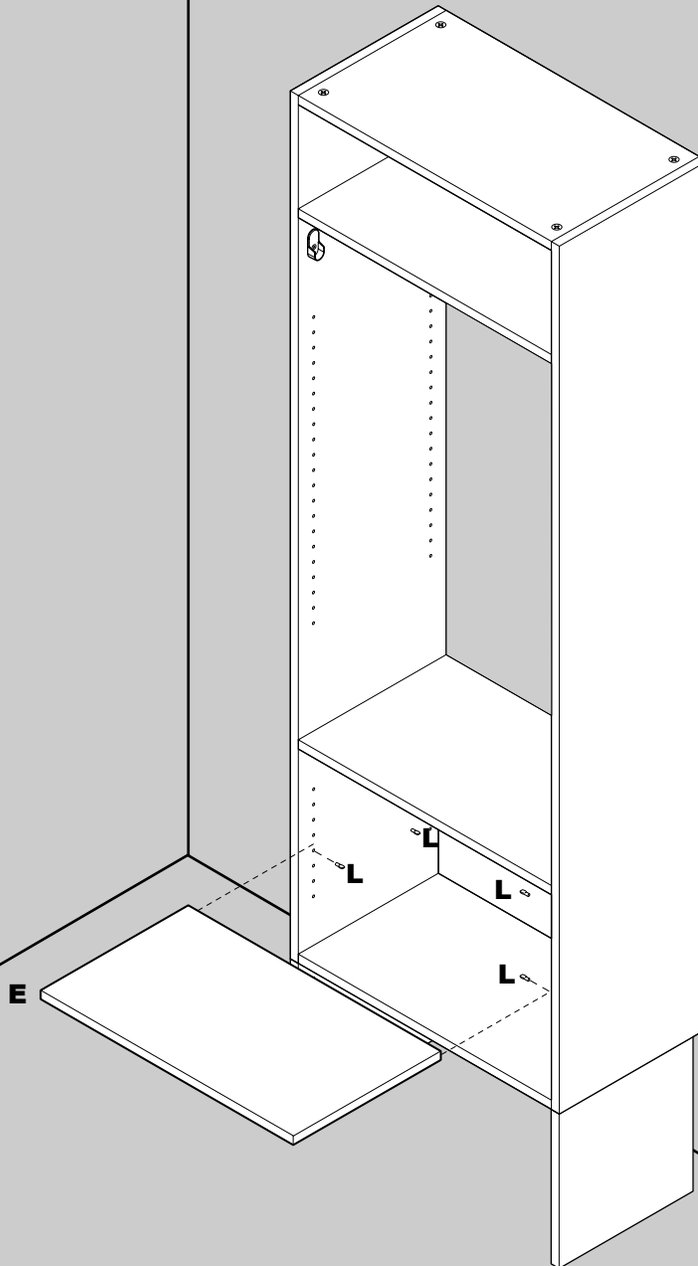
**9**

**NOTE:** Tenga cuidado al instalar la barra de suspensión (H) para evitar rayar el terminado del interior de la unidad.

- 9.1** Baje la barra colgante (H) hasta los soportes de la barra (I)



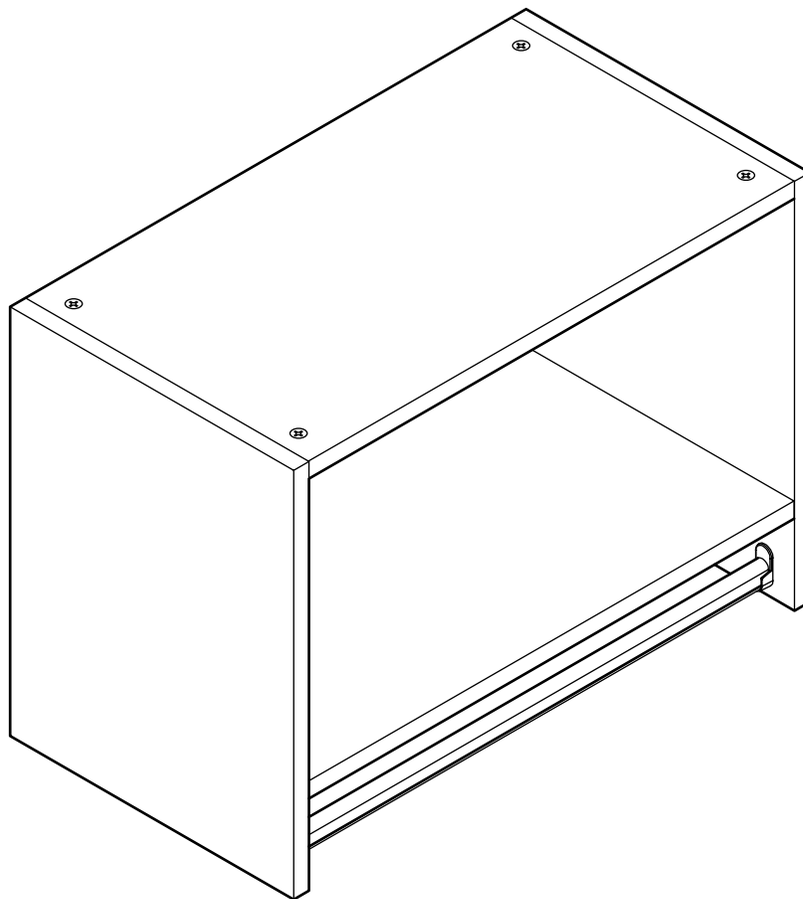
# 10



**10.1** Inserte cuatro soportes de repisa (L) en los orificios de pasador dentro de la torre a la altura deseada.

**10.2** Apoye la repisa ajustable (E) en los pasadores de la repisa (L).

# Colgante alto



---

# Lista de Partes



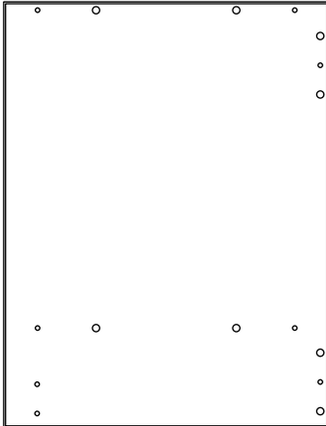
## Módulo colgante alto

- 1 Caja THSP - Juego de paneles laterales colgantes altos (incluye un panel lateral derecho y otro izquierdo)
- 1 Caja FS Con Ancho De Módulo Correspondiente (Incluye 2 Repisas fijas Y 2 Tacos)
- 1 varilla de la caja de varillas con la anchura de módulo correspondiente
- 1 bolsa HRD-TH de la caja de herrajes

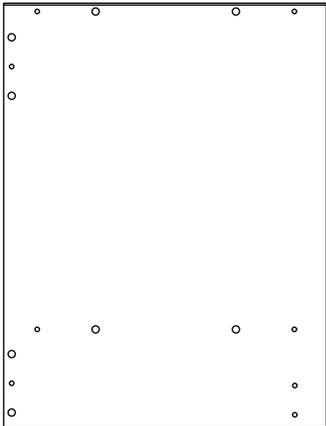
# 1A

## LISTA DE PARTES

**A**



**B**



**C**

**BORDE TERMINADO**



**D**

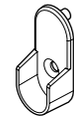
**BORDE TERMINADO**



**H**



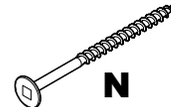
**I**



**J**



**K**



**N**



**O**

- A** Panel lateral izquierdo
- B** Panel lateral derecho
- C** Taco (cant. 2)
- D** Repisa fija (cant. 2)
- H** Barra de suspensión
- I** Soporte de varilla (cant. 2)

- J** Poste de leva (cant. 12)
- K** Cierre de leva (cant. 12)
- N** Tornillo, cuadrado, 2,5" (cant. 4)
- O** Tornillo, 5/8" (Cant. 2)

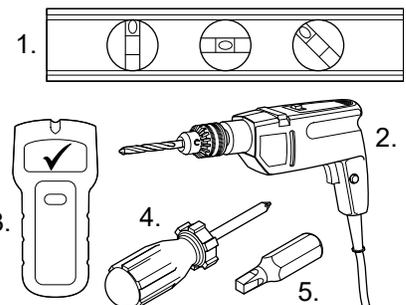
# 1B

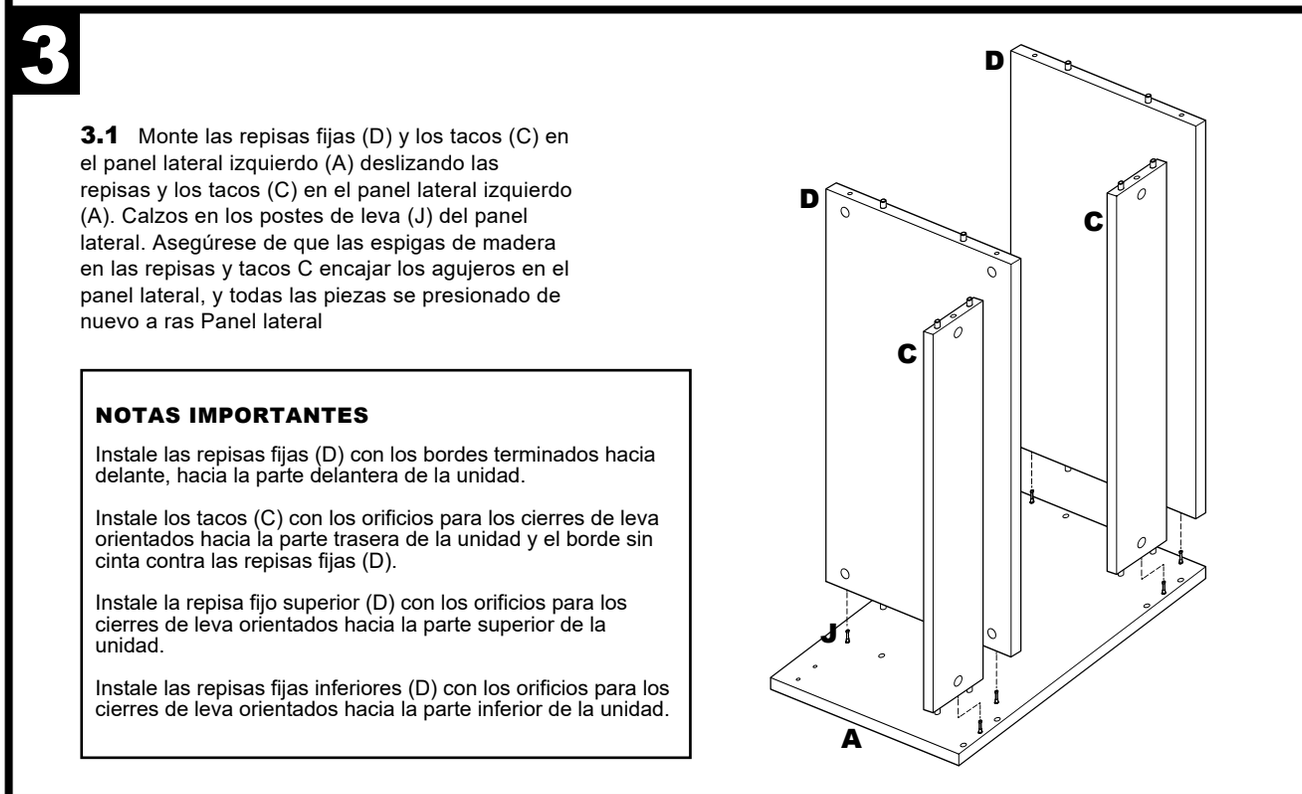
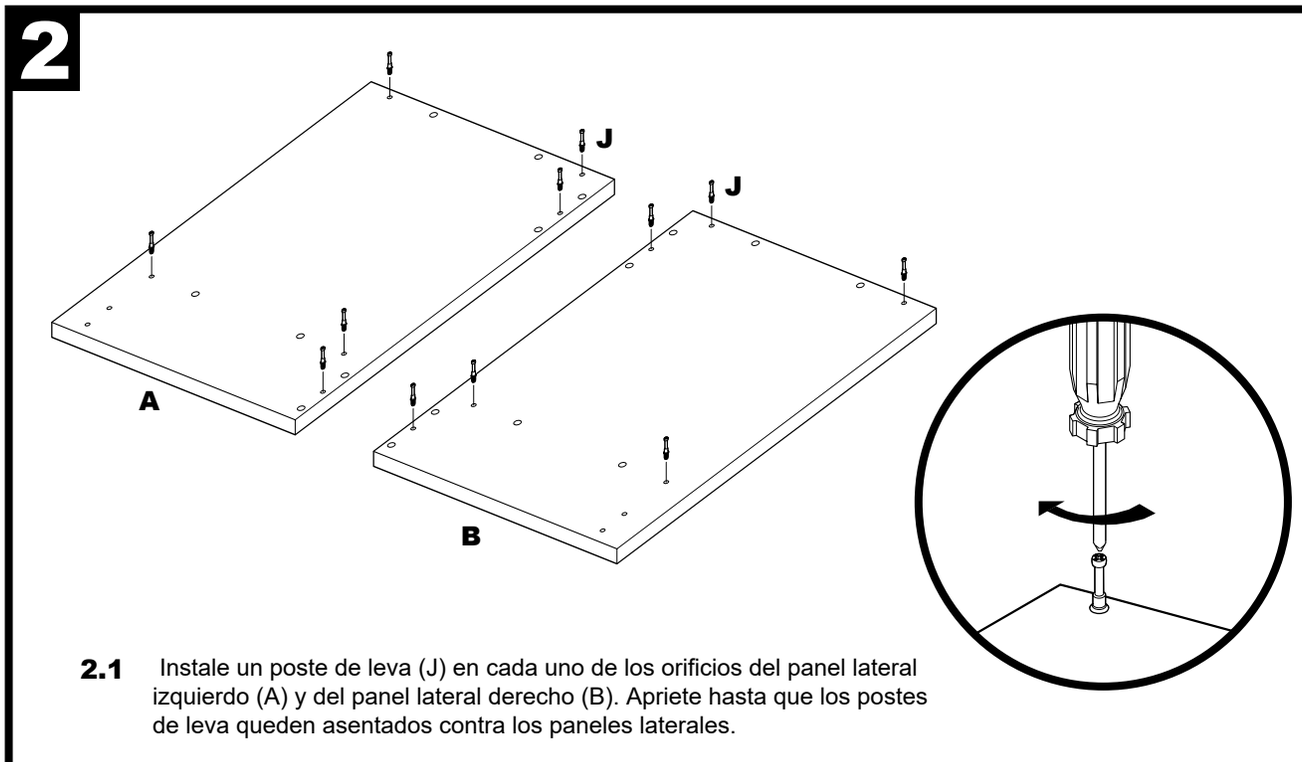
- 1.1** Coloque las piezas sobre una superficie protectora para evitar daños. **Consejo:** Extienda el embalaje de cartón para utilizarlo como superficie protectora.
- 1.2** Realice un inventario de las piezas comparándolas con la LISTA DE PARTES. Asegúrese de que todas las piezas están presentes antes de continuar.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

(no incluidas)

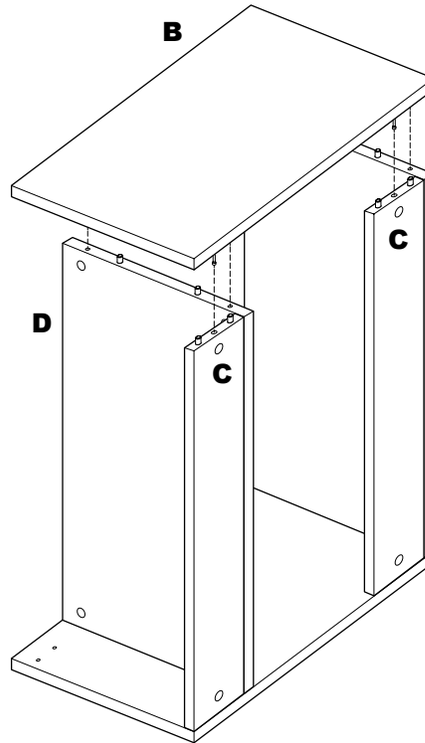
1. Nivel
2. Taladro, tamaño de broca 3/32
3. Localizador de montantes
4. Destornillador Phillips
5. Broca, cuadrada, nº 2



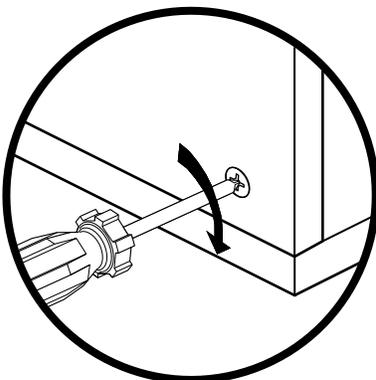


# 4

**4.1** Instale el panel lateral derecho (B) en las repisas fijas montadas (D) y los tacos (C). ASEGÚRESE de que los pasadores de madera de las repisas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral y de que éste quede a ras de las repisas fijas y los tacos.

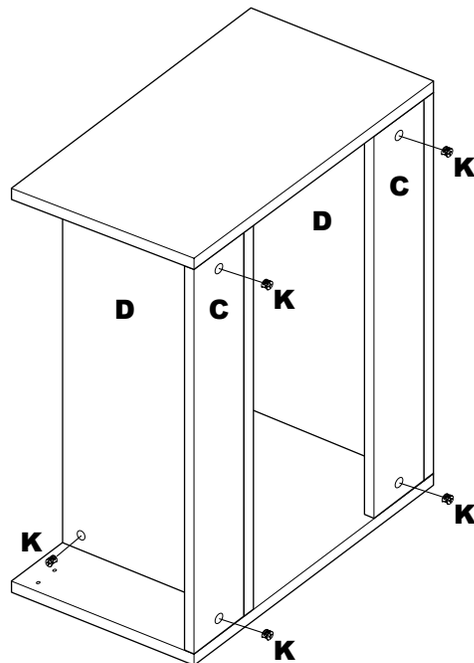


# 5



**5.1** Inserte los cierres de leva (K) en los orificios de las repisas fijas (D) y los tacos (C), con la flecha apuntando hacia la abertura del poste de leva. ASEGÚRESE de que los cierres de leva encajen en los postes de leva y están completamente asentados en las baldas fijas y los tacos.

**5.2** Apriete los cierres de leva (K) en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlos.

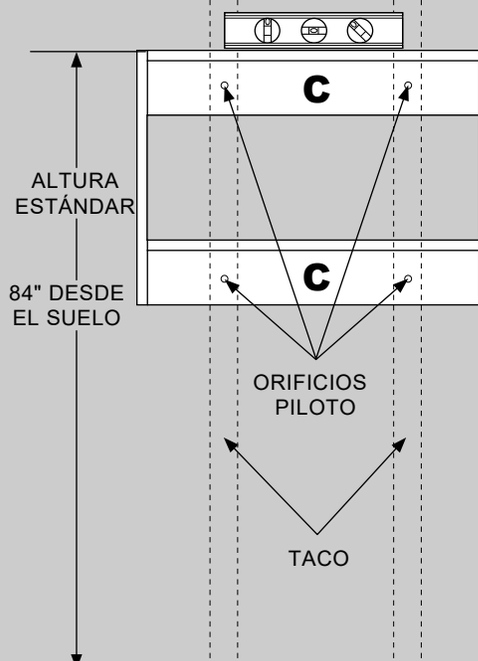


## 6

## INSTALACIÓN

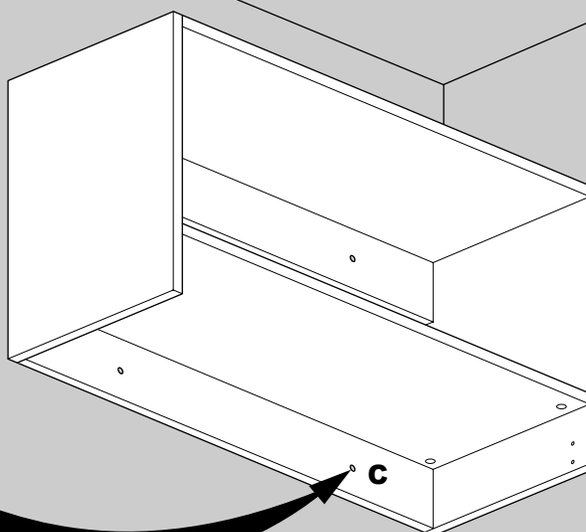
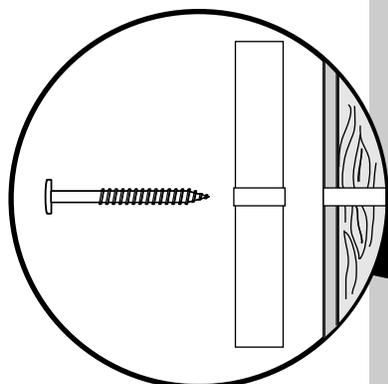
- 6.1** Determine el lugar de montaje de la unidad.
- 6.2** Con un localizador de montantes, localice los montantes a los que se fijará la unidad. Marque la ubicación de los montantes con un lápiz.
- 6.3** Con la unidad colocada en la ubicación deseada, nivele la unidad y, a continuación, perforo orificios piloto a través de los tacos (C).

**NOTA:** Para unidades de menos de 25-1/2 pulgadas de ancho, es probable que sólo pase un montante por detrás de la unidad. En estos casos, utilice dos tornillos a través de cada Taco.



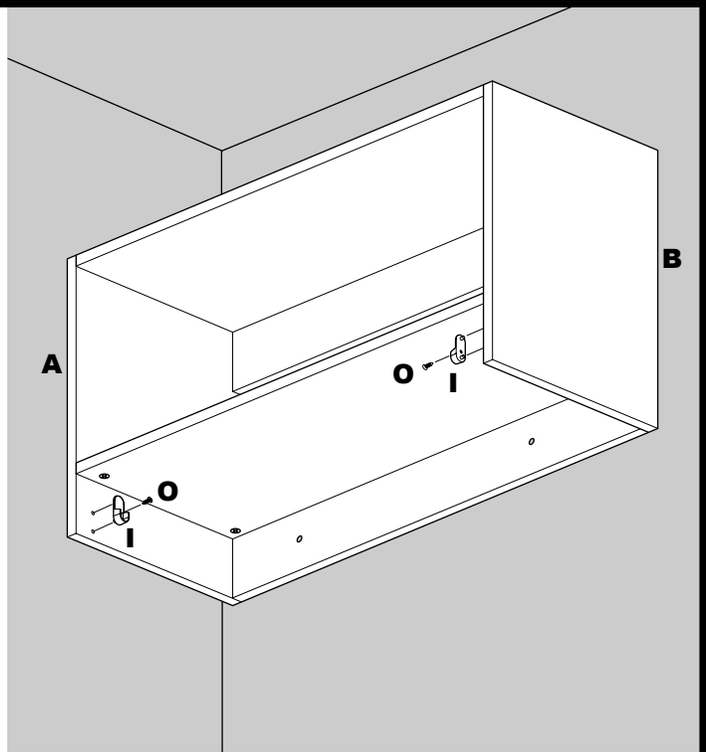
## 7

- 7.1** Fije los tacos (C) a los montantes utilizando Tornillos de 2,5". Apriete los tornillos con una broca cuadrada del n° 2 y un taladro.



# 8

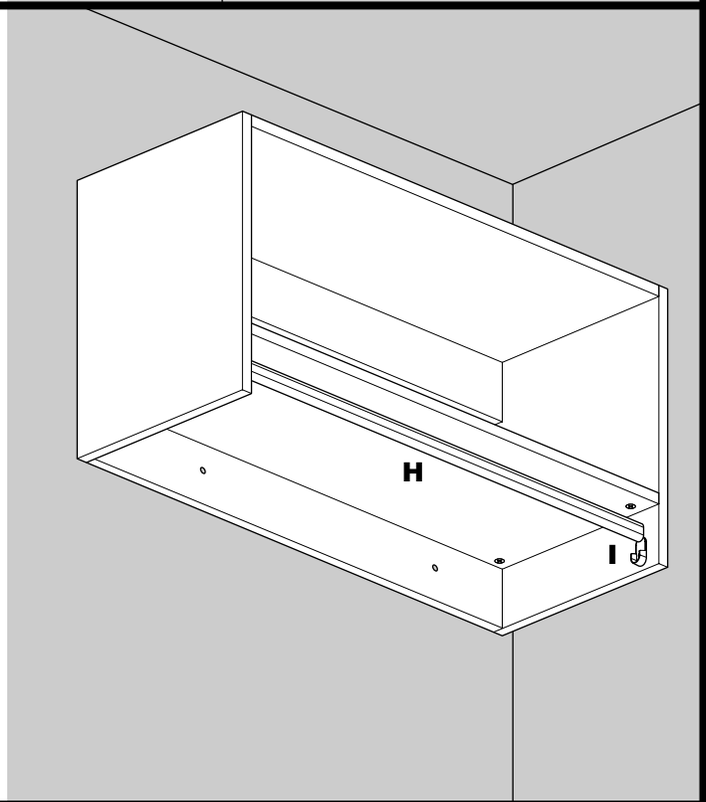
- 8.1** Instale un soporte de varilla (I) en el panel lateral izquierdo (A) y en el panel lateral derecho (B) y fije cada soporte con un tornillo (O).



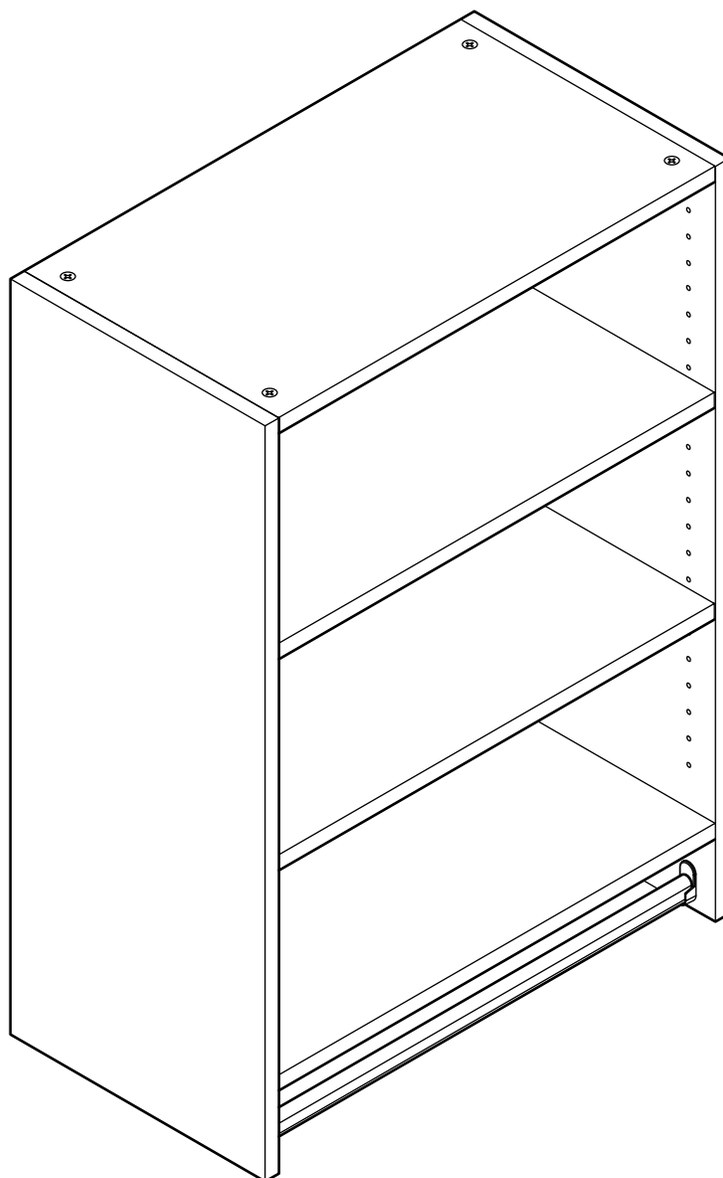
# 9

**NOTA:** Tenga cuidado al instalar la varilla de suspensión (H) para evitar rayar el terminado del interior de la unidad.

- 9.1** Baje la barra colgante (H) hasta los soportes de la barra (I)



# Colgante mediano



---

# Lista de Partes



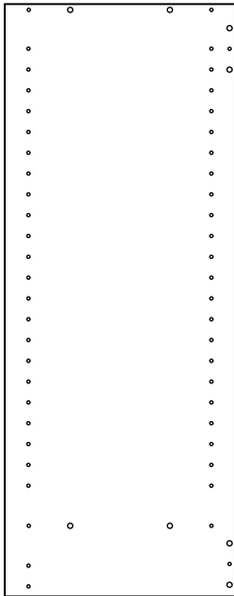
## Módulo colgante mediano

- 1 Caja MHSP - Juego de paneles laterales de torre (incluye un panel lateral derecho y otro izquierdo)
- 1 Caja FS Con Ancho De Módulo Correspondiente - Repisas fijas Y Tacos (Incluye 2 Repisas fijas Y 2 Tacos)
- 1 AS Caja Con Ancho De Módulo Correspondiente - Repisas Ajustables (Incluye 2 Repisas Ajustables)
- 1 varilla de la caja de varillas con la anchura de módulo correspondiente
- 1 bolsa HRD-MH de la caja de herrajes

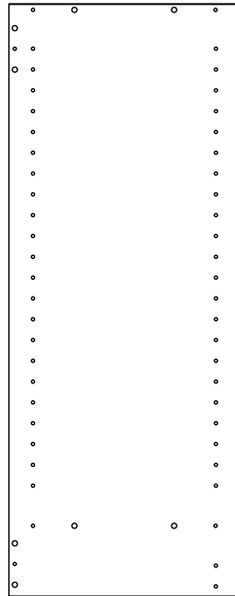
# 1A

## LISTA DE PARTES

**A**



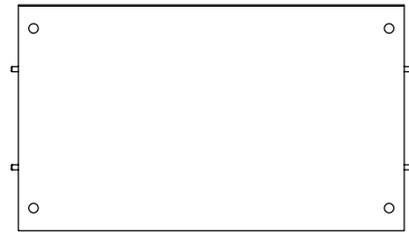
**B**



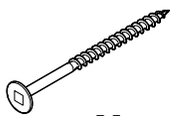
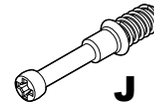
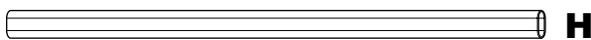
**C BORDE TERMINADO**



**D BORDE TERMINADO**



**E BORDE TERMINADO**



**N**

**O**

**A** Panel lateral izquierdo

**B** Panel lateral derecho

**C** Taco (cant. 2)

**D** Repisa fija (cantidad 2)

**E** Repisa ajustable (Cant. 2)

**H** Barra de colgar

**I** Soporte de varilla (cant. 2)

**J** Poste de leva (cant. 12)

**K** Traba de leva (cantidad 12)

**L** Pasadores de balda (cant. 8)

**N** Tornillo, cuadrado, 2,5" (cant. 4)

**O** Tornillo, 5/8" (Cant. 2)

# 1B

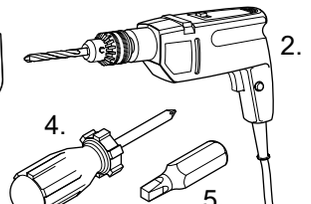
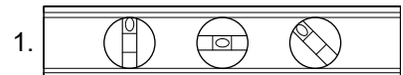
**1.1** Coloque las piezas sobre una superficie protectora para evitar daños. **Consejo:** Extienda el embalaje de cartón para utilizarlo como superficie protectora.

**1.2** Realice un inventario de las piezas comparándolas con la LISTA DE PARTES. Asegúrese de que todas las piezas están presentes antes de continuar.

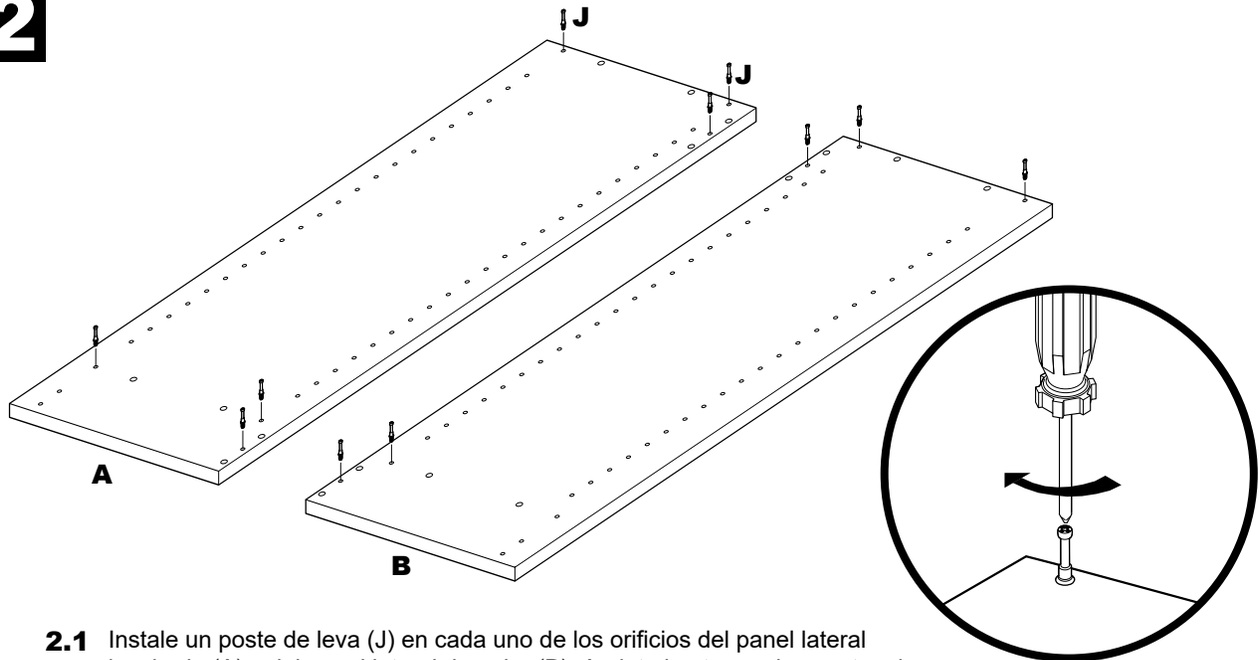
## HERRAMIENTAS NECESARIAS

(not included)

1. Nivel
2. Taladro, tamaño de broca 3/32
3. Localizador de montantes
4. Destornillador Phillips
5. Broca, cuadrada, n° 2



2



- 2.1** Instale un poste de leva (J) en cada uno de los orificios del panel lateral izquierdo (A) y del panel lateral derecho (B). Apriete hasta que los postes de leva queden asentados contra los paneles laterales.

3

- 3.1** Monte las repisas fijas (D) y los tacos (C) en el panel lateral izquierdo (A) deslizando las repisas y los tacos en los postes de leva (J) del panel lateral. ASEGÚRESE de que las clavijas de madera de las baldas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral y de que todas las piezas queden a ras del panel lateral.

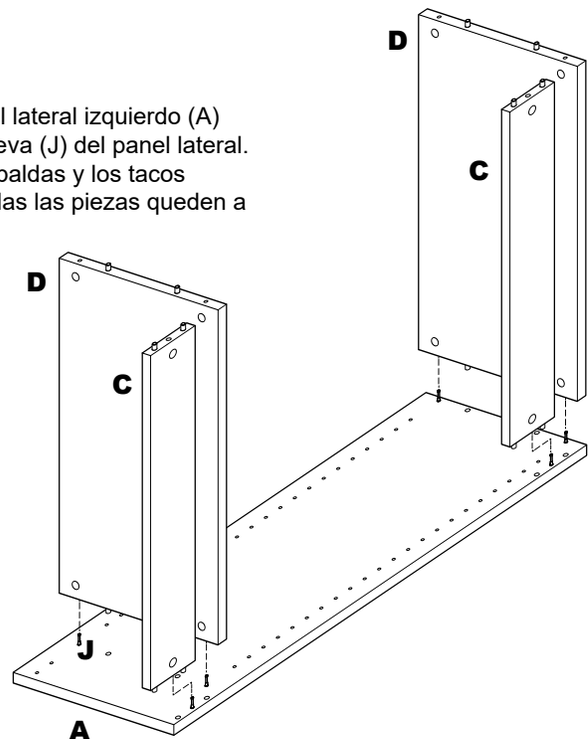
#### NOTAS IMPORTANTES

Instale las repisas fijas (D) con los bordes terminados hacia delante, hacia la parte delantera de la unidad.

Instale los tacos (C) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte trasera de la unidad y el borde sin cinta contra las repisas fijas (D).

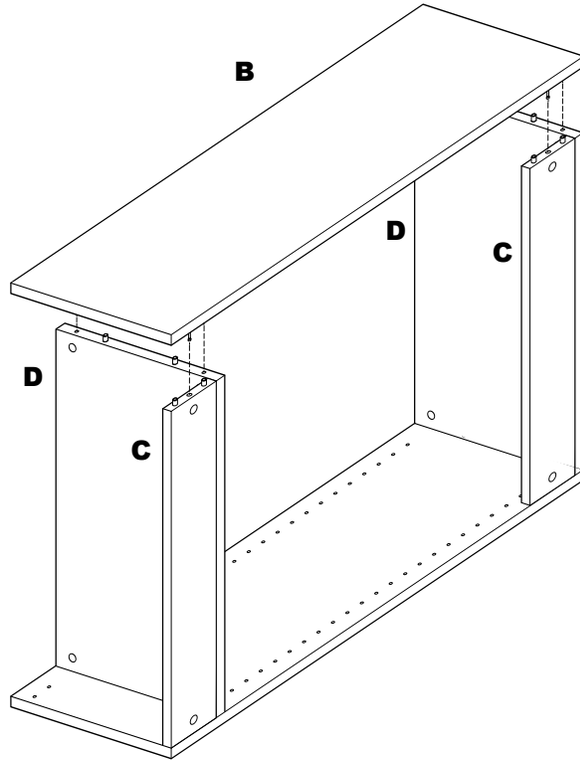
Instale la Repisa fija superior (D) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte superior de la unidad.

Instale las repisas fijas inferiores (D) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte inferior de la unidad.

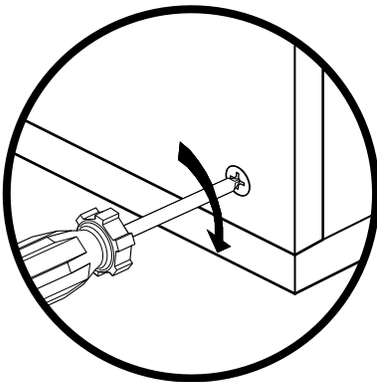


# 4

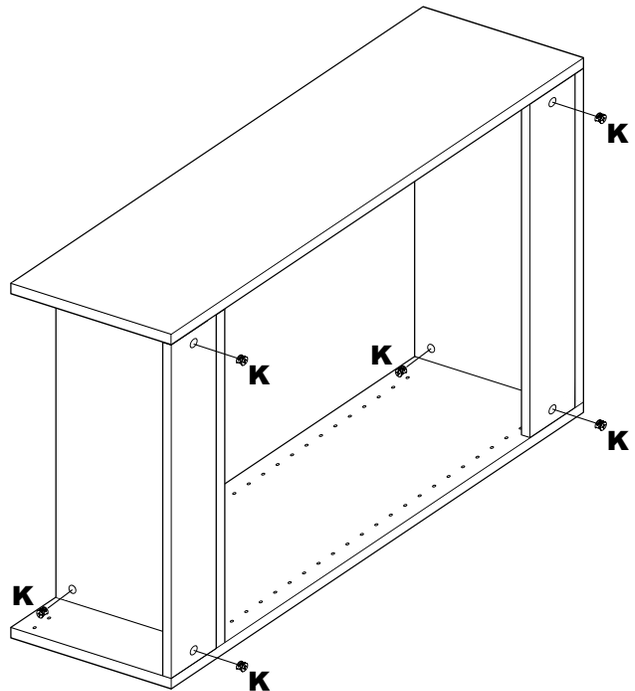
- 4.1** Instale el panel lateral derecho (B) en las repisas fijas montadas (D) y los tacos (C). ASEGÚRESE de que las clavijas de madera de las repisas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral y de que éste quede a ras de las repisas fijas y los tacos.



# 5



- 5.1** Inserte los cierres de leva (K) en los orificios de las repisas fijas (D) y los tacos (C), con la flecha apuntando hacia la abertura del poste de leva. ASEGÚRESE de que los cierres de leva encajen en los postes de leva y están completamente asentados en las baldas fijas y los tacos.
- 6.1** Apriete los cierres de leva (K) en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlos.

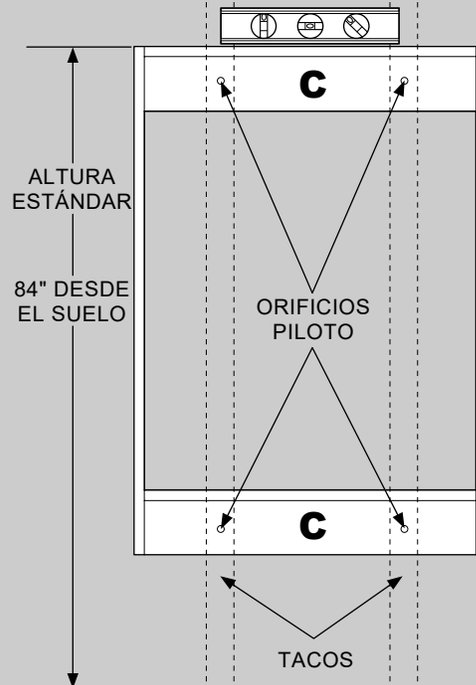


## 6

## INSTALACIÓN

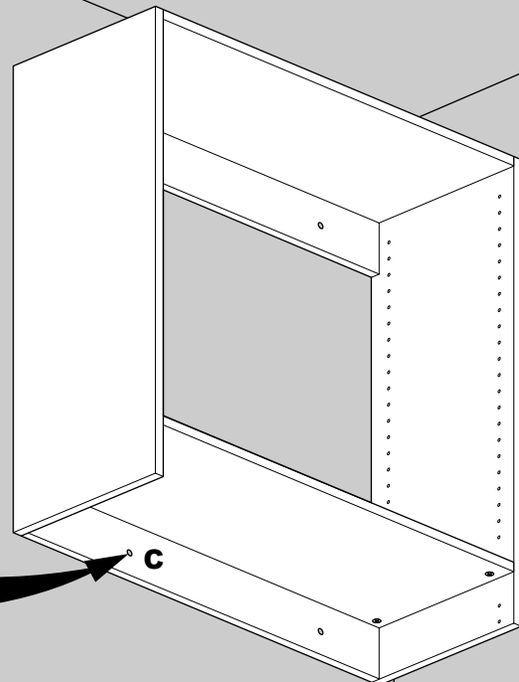
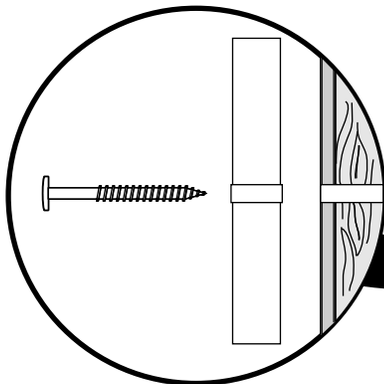
- 6.1** Determine el lugar de montaje de la unidad.
- 6.2** Con un localizador de montantes, localice los montantes a los que se fijará la unidad. Marque la ubicación de los montantes con un lápiz.
- 6.3** Con la unidad colocada en la ubicación deseada, nivele la unidad y, a continuación, perforo orificios piloto a través de los tacos (C).

**NOTA:** Para unidades de menos de 25-1/2 pulgadas de ancho, es probable que sólo pase un montante por detrás de la unidad. En estos casos utilice dos tornillos a través de cada Taco.



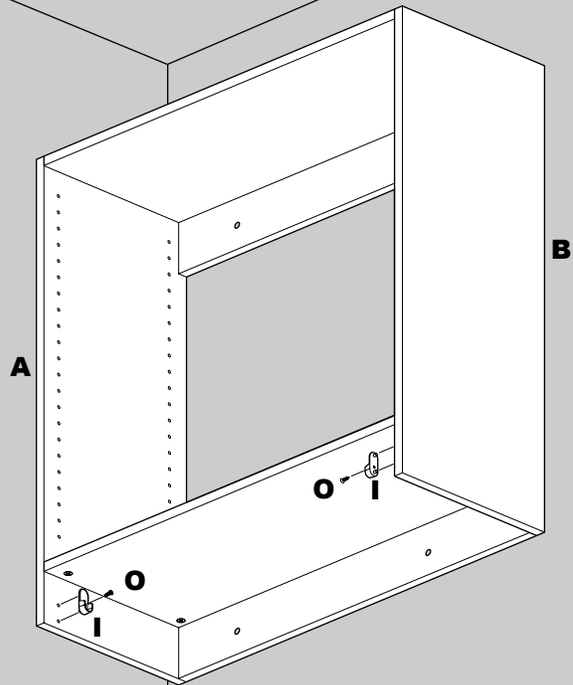
## 7

- 7.1** Fije los tacos (C) a los montantes utilizando Tornillos de 2,5". Apriete los tornillos con una broca cuadrada del nº 2 y un taladro.



# 8

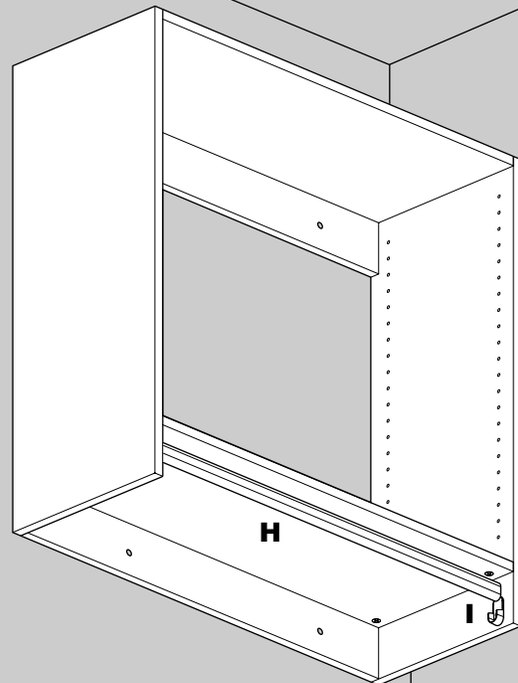
**8.1** Instale un soporte de varilla (I) en el panel lateral izquierdo (A) y en el panel lateral derecho (B) y fije cada soporte con un tornillo (O).

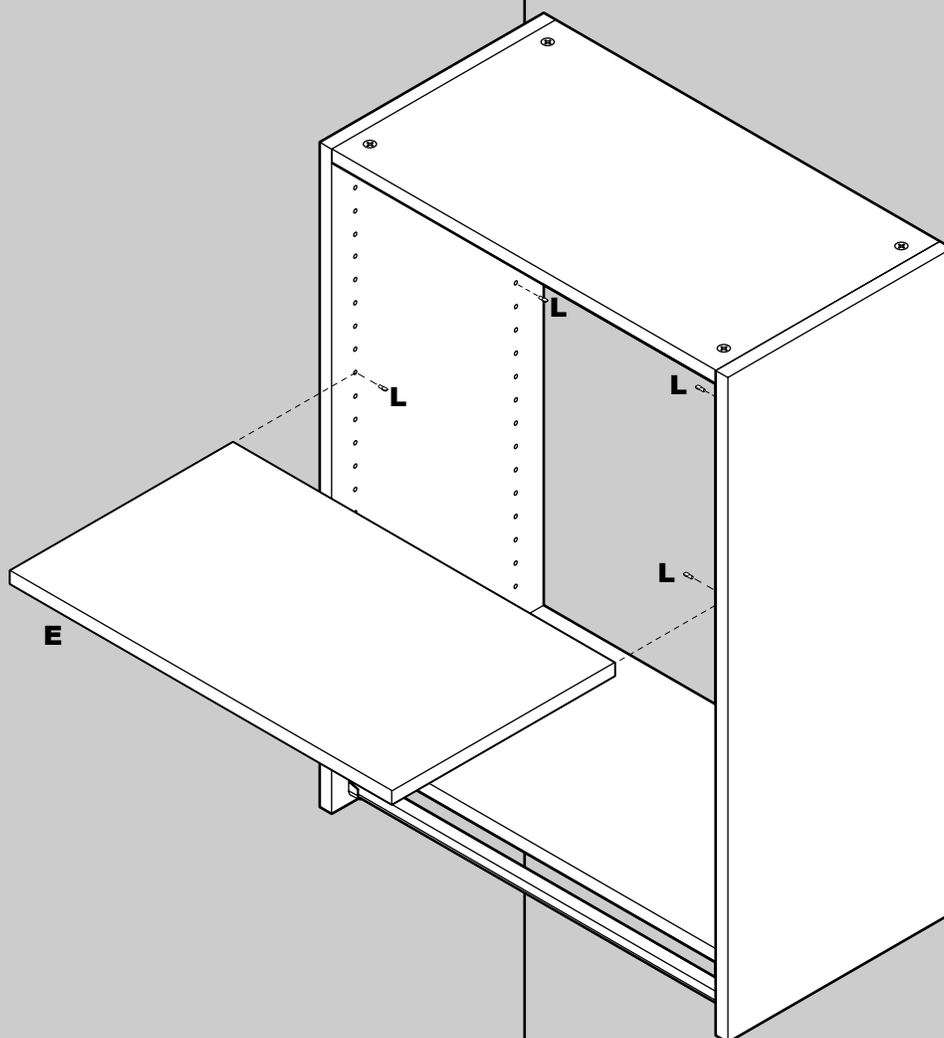


# 9

**NOTE:** Tenga cuidado al instalar la varilla de suspensión (H) para evitar rayar el terminado del interior de la unidad.

**9.1** Baje la barra colgante (H) hasta los soportes de la barra (I)

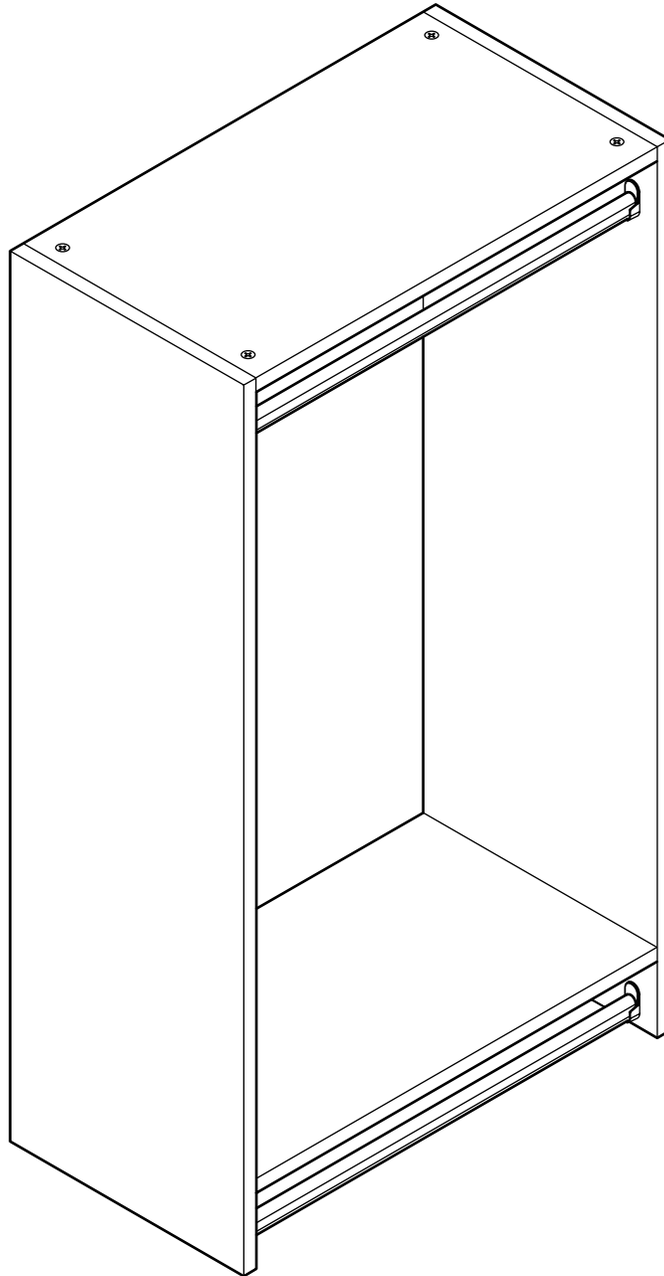


**10**

**10.1** Inserte cuatro soportes de repisa (L) en los orificios de pasador dentro de la torre a la altura deseada.

**10.2** Apoye la repisa ajustable (E) en los pasadores de la repisa (L).

# Doble Colgante



---

# Lista de Partes

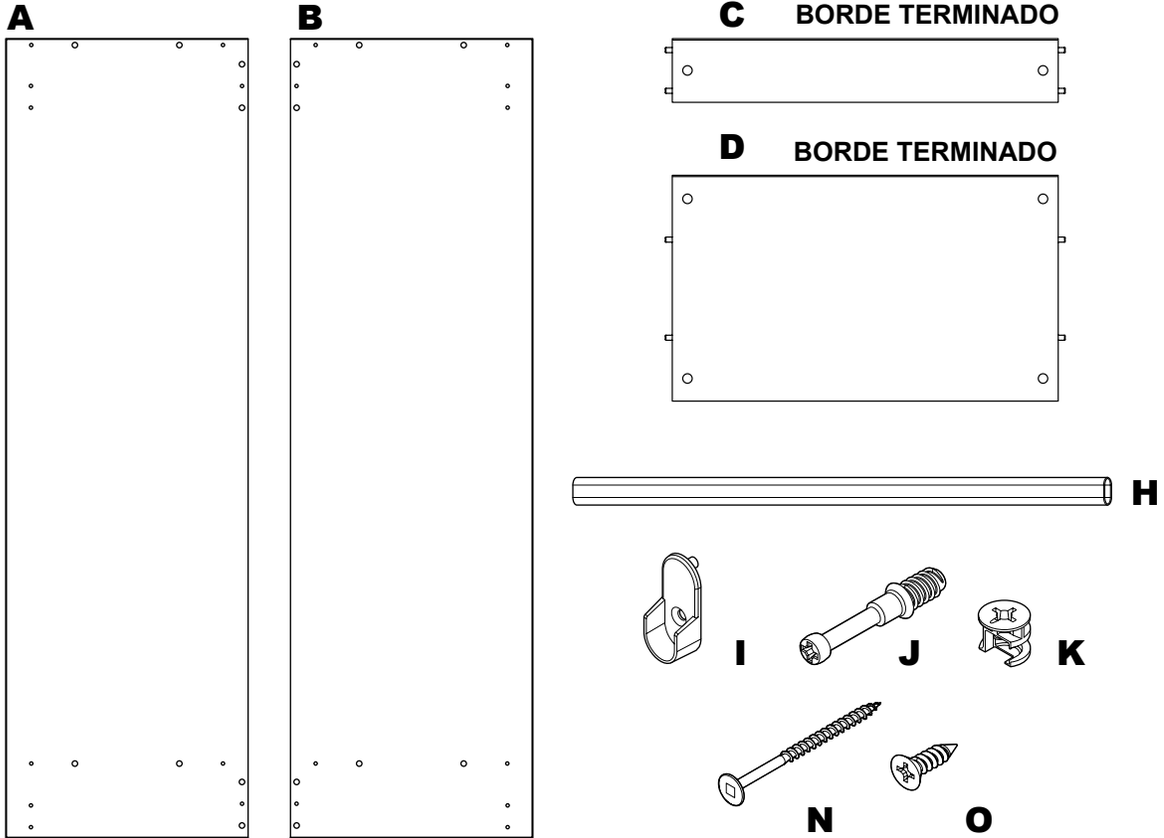


## Módulo colgante doble

- 1 Caja DHSP - Juego de paneles laterales colgantes dobles (incluye un panel lateral derecho y otro izquierdo)
- 1 FS Caja Con Ancho De Módulo Correspondiente (Incluye 2 Repisas fijas Y 2 Tacos)
- 2 Varillas de la caja de varillas con las anchuras de módulo correspondientes
- 1 bolsa HRD-DH de la caja de herrajes

# 1A

## LISTA DE PARTES



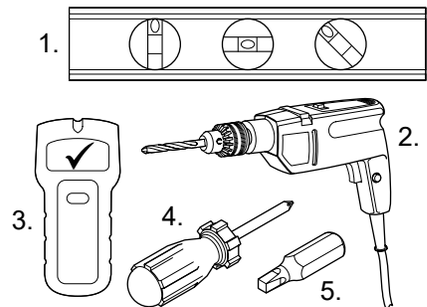
- |          |                           |          |                                    |
|----------|---------------------------|----------|------------------------------------|
| <b>A</b> | Panel lateral izquierdo   | <b>I</b> | Soporte de varilla (4 unidades)    |
| <b>B</b> | Panel lateral derecho     | <b>J</b> | Poste de leva (cant. 12)           |
| <b>C</b> | Taco (cant. 2)            | <b>K</b> | Bloqueo de leva (cantidad 12)      |
| <b>D</b> | Repisa fija(cant. 2)      | <b>N</b> | Tornillo, cuadrado, 2,5" (cant. 4) |
| <b>H</b> | Barra de colgar (cant. 2) | <b>O</b> | Tornillo, 5/8" (cantidad 2)        |

# 1B

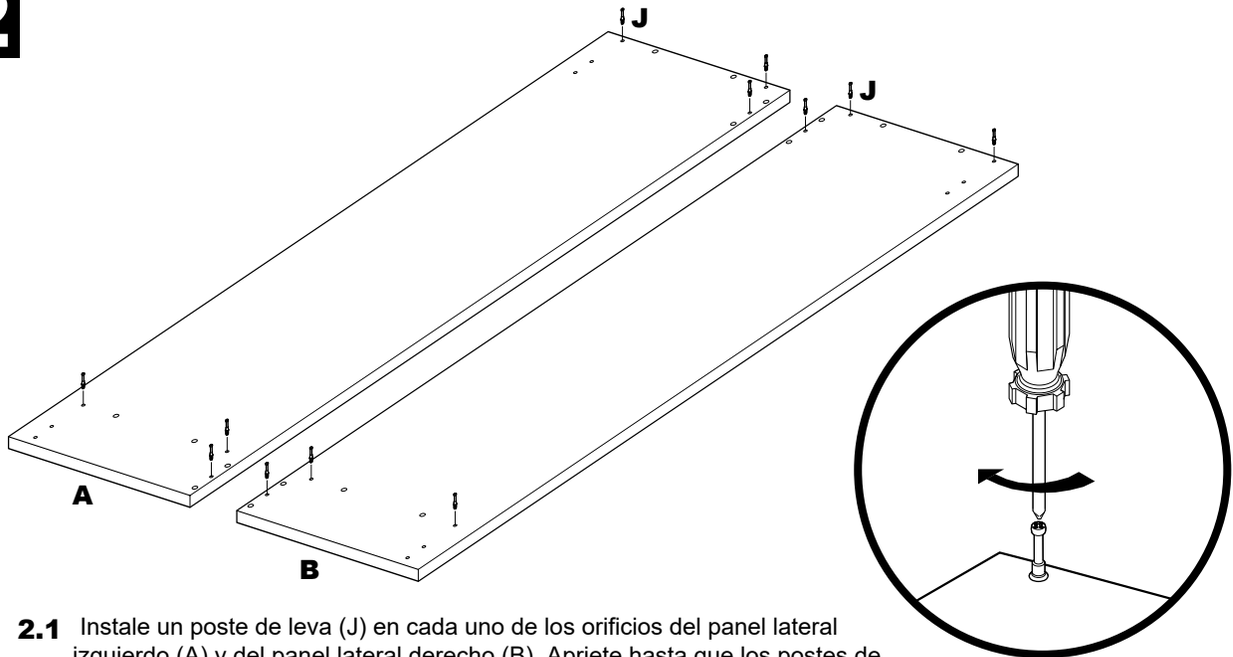
- 1.1** Coloque las piezas sobre una superficie protectora para evitar daños. **Consejo:** Extienda el embalaje de cartón para utilizarlo como superficie protectora.
- 1.2** Realice un inventario de las piezas comparándolas con la LISTA DE PARTES. Asegúrese de que todas las piezas están presentes antes de continuar.

### HERRAMIENTAS NECESARIAS (no incluido)

1. Nivel
2. Taladro, tamaño de broca 3/32
3. Localizador de montantes
4. Destornillador Phillips
5. Broca, cuadrada, nº 2



**2**



- 2.1** Instale un poste de leva (J) en cada uno de los orificios del panel lateral izquierdo (A) y del panel lateral derecho (B). Apriete hasta que los postes de leva queden asentados contra los paneles laterales.

**3**

- 3.1** Monte las repisas fijas (D) y los tacos (C) en el panel lateral izquierdo (A) deslizando las repisas y los tacos en los postes de leva (J) del panel lateral. **ASEGÚRESE** de que las clavijas de madera de las baldas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral y de que todas las piezas quedan a ras con el panel lateral.

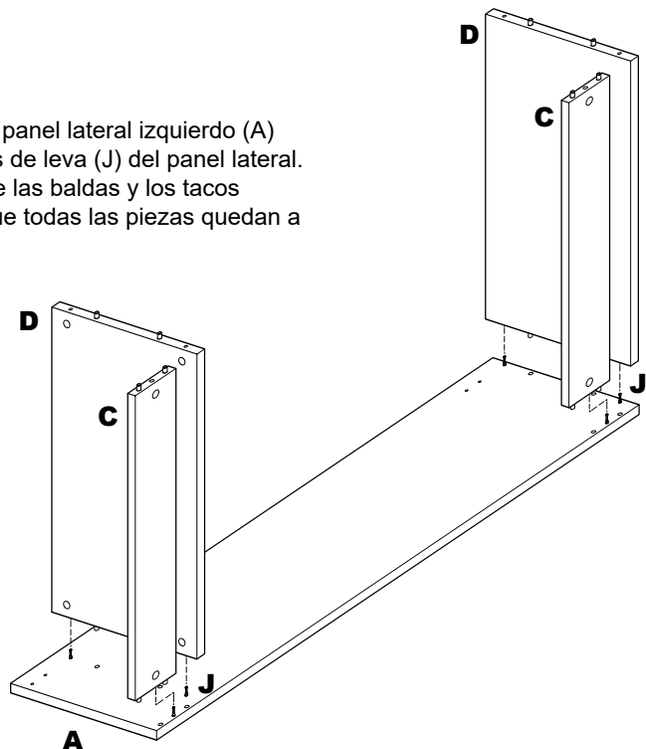
**NOTAS IMPORTANTES**

Instale las repisas fijas (D) con los bordes terminados hacia delante, hacia la parte delantera de la unidad.

Instale los tacos (C) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte trasera de la unidad y el borde sin cinta contra las repisas fijas (D).

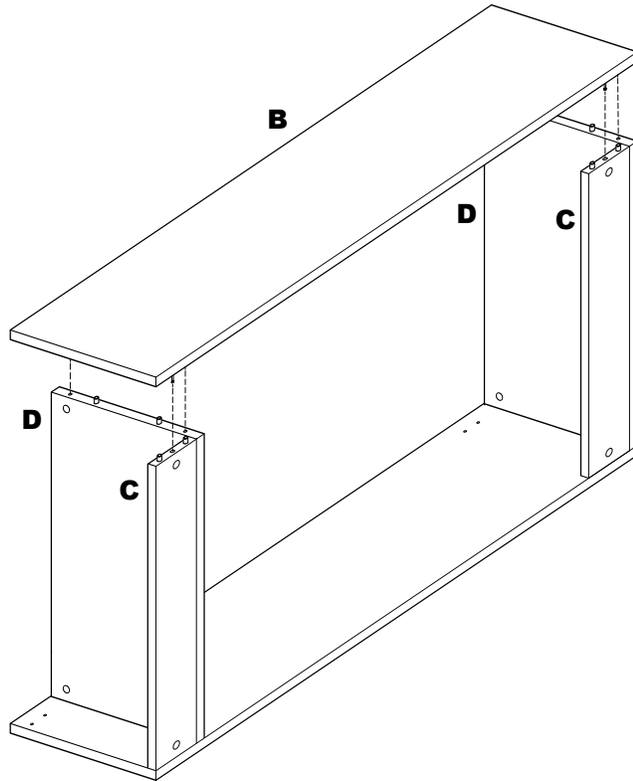
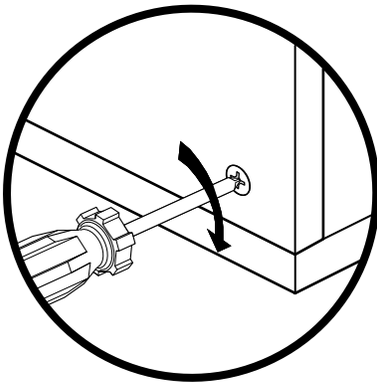
Instale la Repisa fija superior (D) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte superior de la unidad.

Instale la Repisa fija inferior (D) con los orificios para los cierres de leva orientados hacia la parte inferior de la unidad.



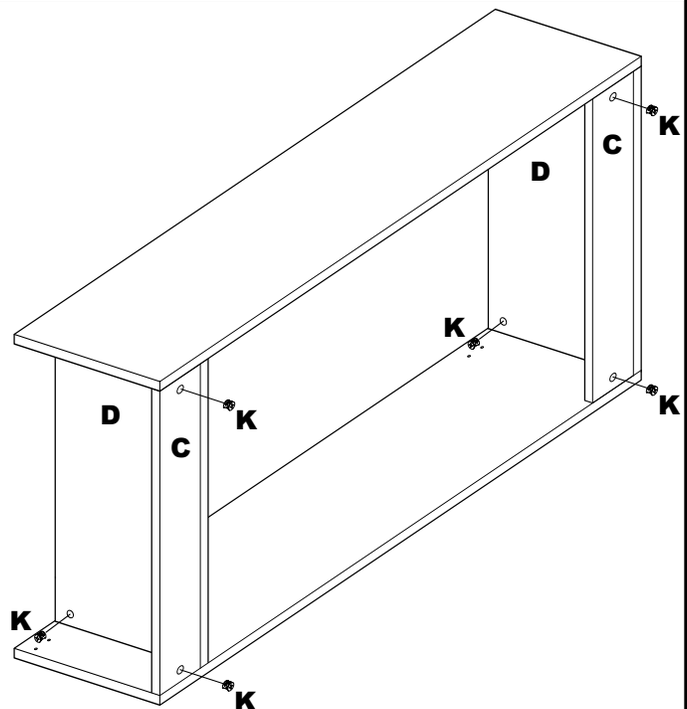
**4**

- 4.1** Instale el panel lateral derecho (B) en las repisas fijas montadas (D) y los tacos (C). ASEGÚRESE de que las clavijas de madera de las baldas y los tacos encajen en los orificios del panel lateral y de que éste quede a ras de las baldas fijas y los tacos.

**5**

- 5.1** Inserte los cierres de leva (K) en los orificios de las repisas fijas (D) y los tacos (C), con la flecha apuntando hacia la abertura del poste de leva. ASEGÚRESE de que los cierres de leva encajen en los postes de leva y están completamente asentados en las baldas fijas y los tacos.

- 5.2** Apriete los cierres de leva (K) en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlos.

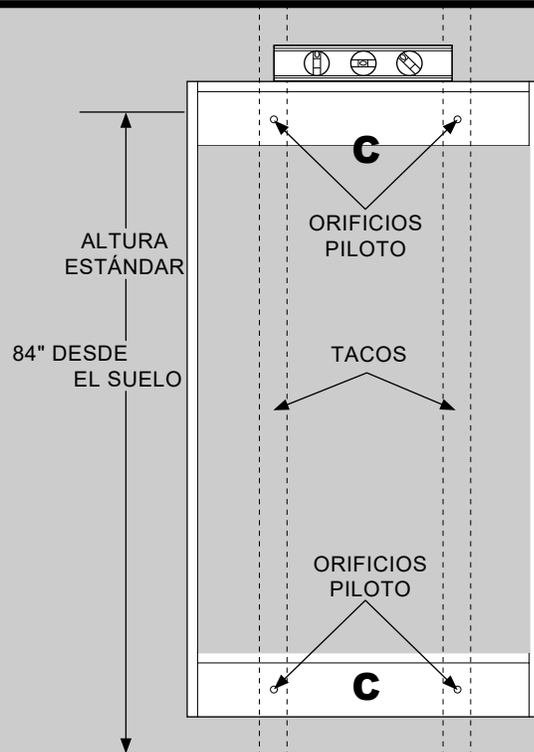


# 6

## INSTALACIÓN

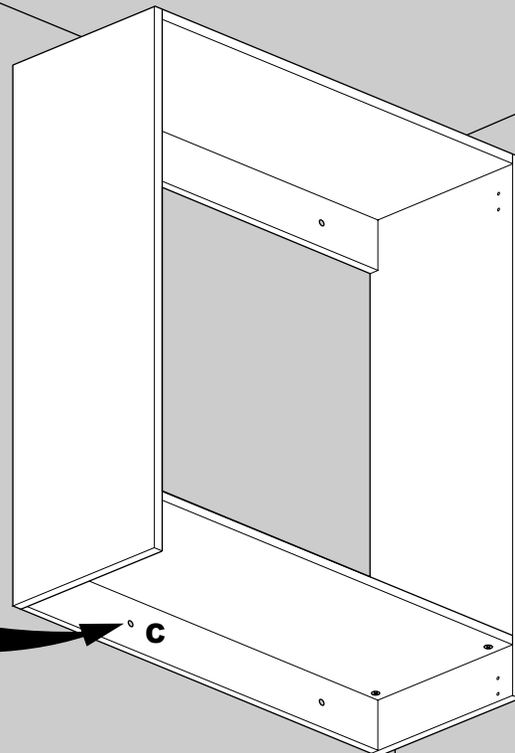
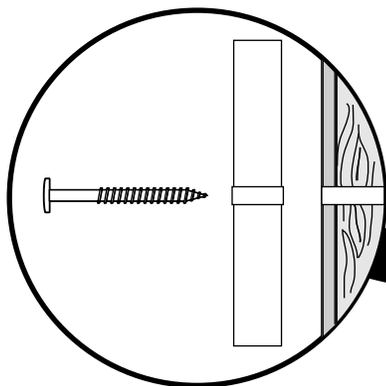
- 6.1** Determine el lugar de montaje de la unidad.
- 6.2** Con un localizador de montantes, localice los montantes a los que se fijará la unidad. Marque la ubicación de los montantes con un lápiz.
- 6.3** Con la unidad colocada en la ubicación deseada, nivele la unidad y, a continuación, perforo orificios piloto a través de los tacos (C).

**NOTA:** Para unidades de menos de 25-1/2 pulgadas de ancho, es probable que sólo pase un montante por detrás de la unidad. En estos casos, utilice dos tornillos a través de cada Taco.



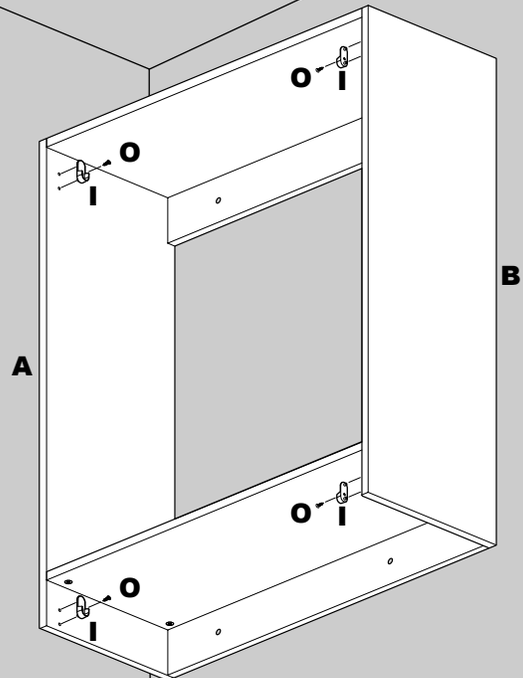
# 7

- 7.1** Fije los tacos (C) a los montantes utilizando Tornillos de 2,5". Apriete los tornillos con una broca cuadrada del nº 2 y un taladro.



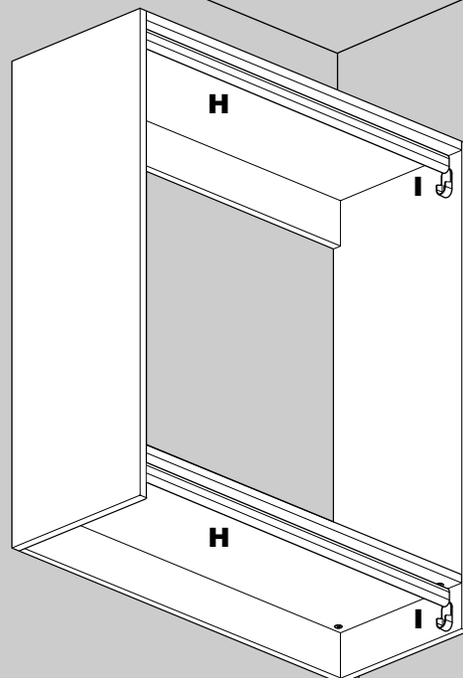
**8**

- 8.1** Instale dos soportes de varilla (I) en el panel lateral izquierdo (A) y en el panel lateral derecho (B) y fije cada soporte con un tornillo (O).

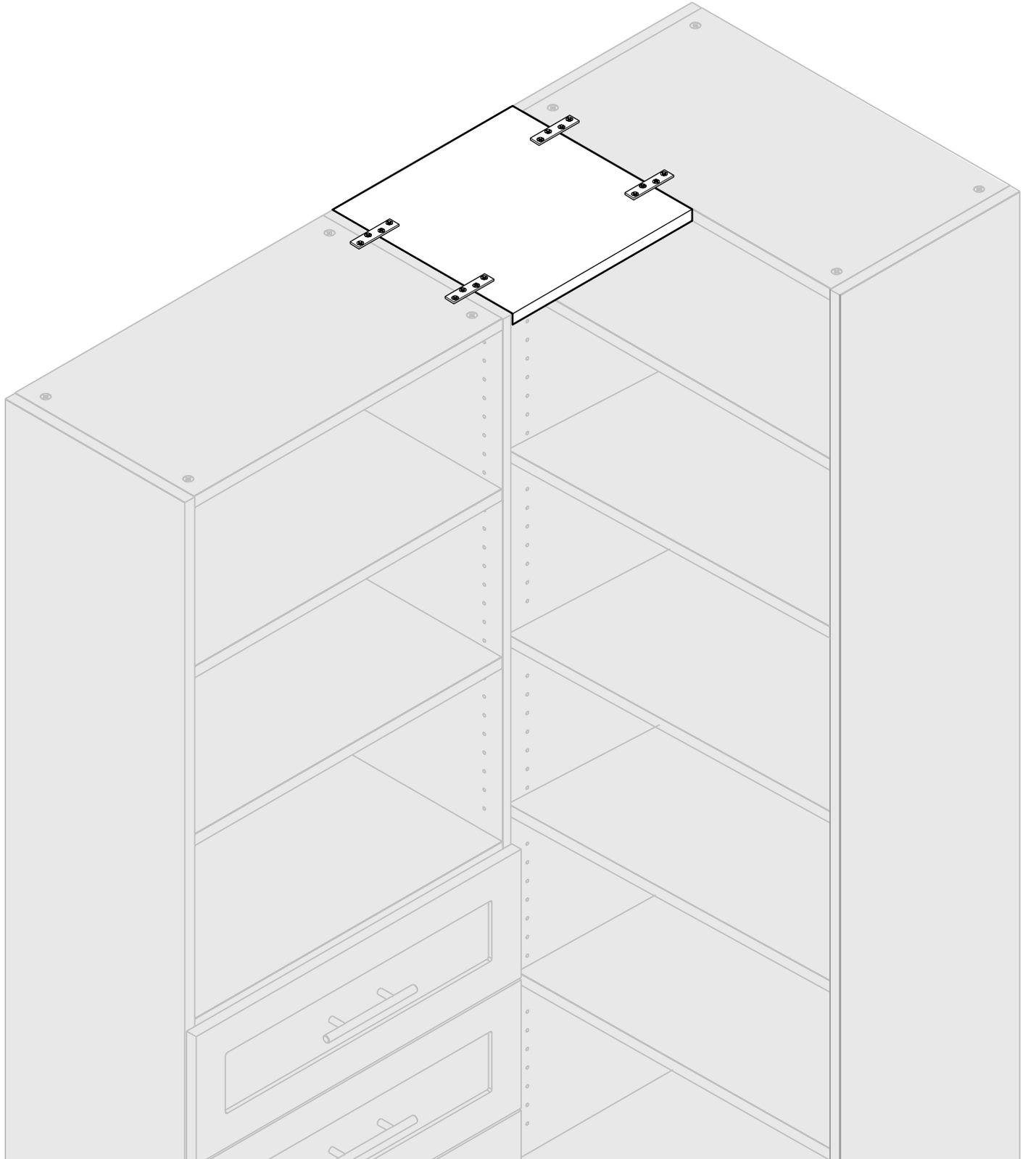
**9**

**NOTA:** Tenga cuidado al instalar la suspensión Varillas (H) para evitar rayar el terminado dentro de la unidad

- 9.1** Bajar las varillas de suspensión (H) a los soportes de varilla (I)

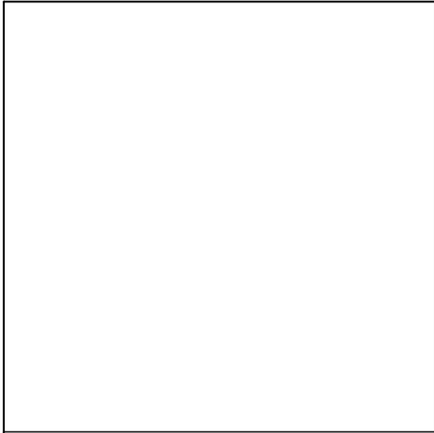


# Repisa de puente de esquina

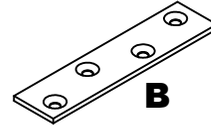


## LISTA DE PARTES

**A**



**BORDE TERMINADO**



**B**



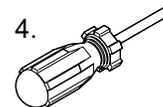
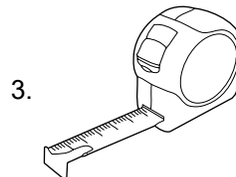
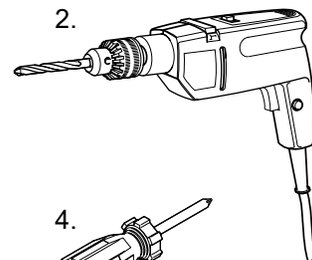
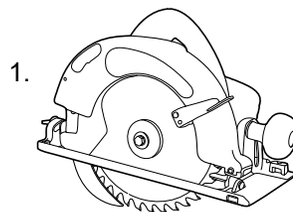
**C**

- A** Repisa de puente esquinera
- B** Placa de reparación (4 unidades)
- C** Tornillo pequeño para madera (cant. 32)

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

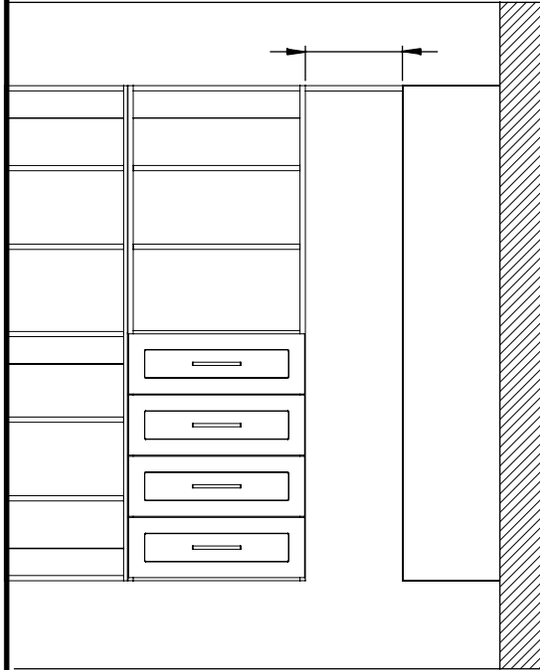
(not incluidas)

1. Sierra circular o ingletadora
2. Taladro, tamaño de broca 3/32
3. Cinta métrica
4. #Destornillador Phillips nº 2



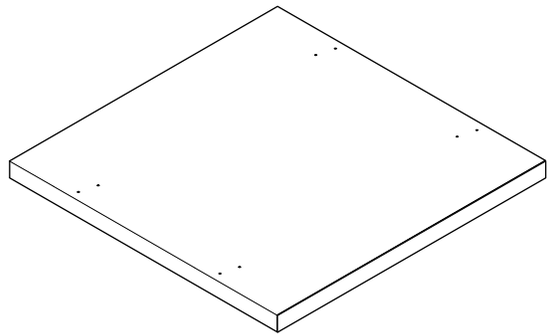
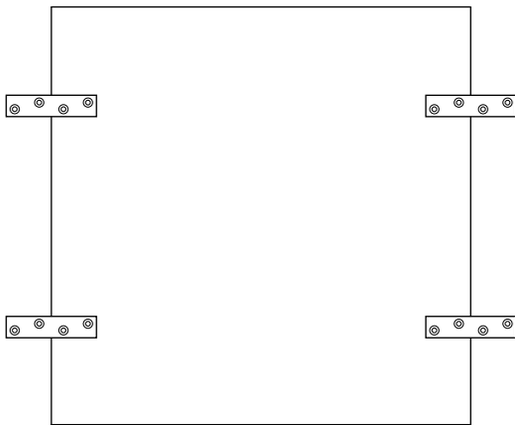
# 1

2.1 T...



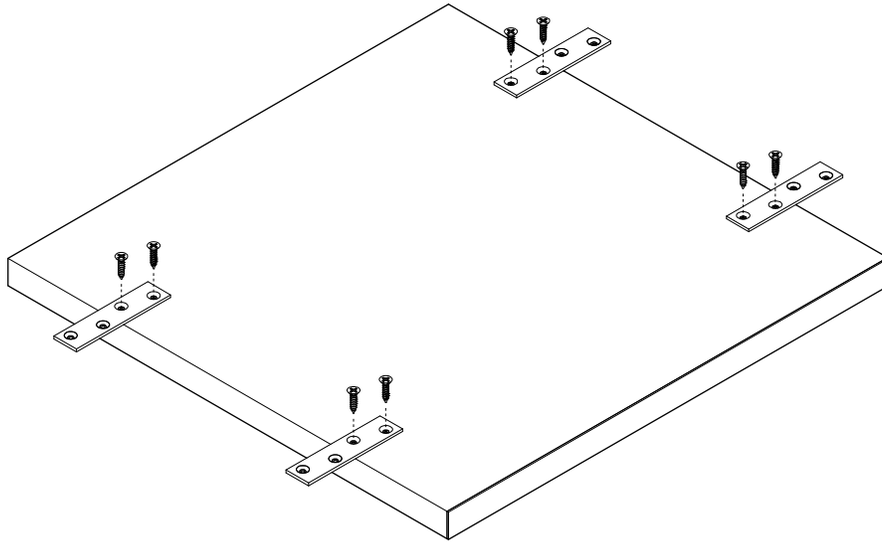
# 2

- 2.1 Ô [ ... ]
- 2.2 Marque los centros de los agujeros y taladre un agujero piloto con una broca de 3/32".



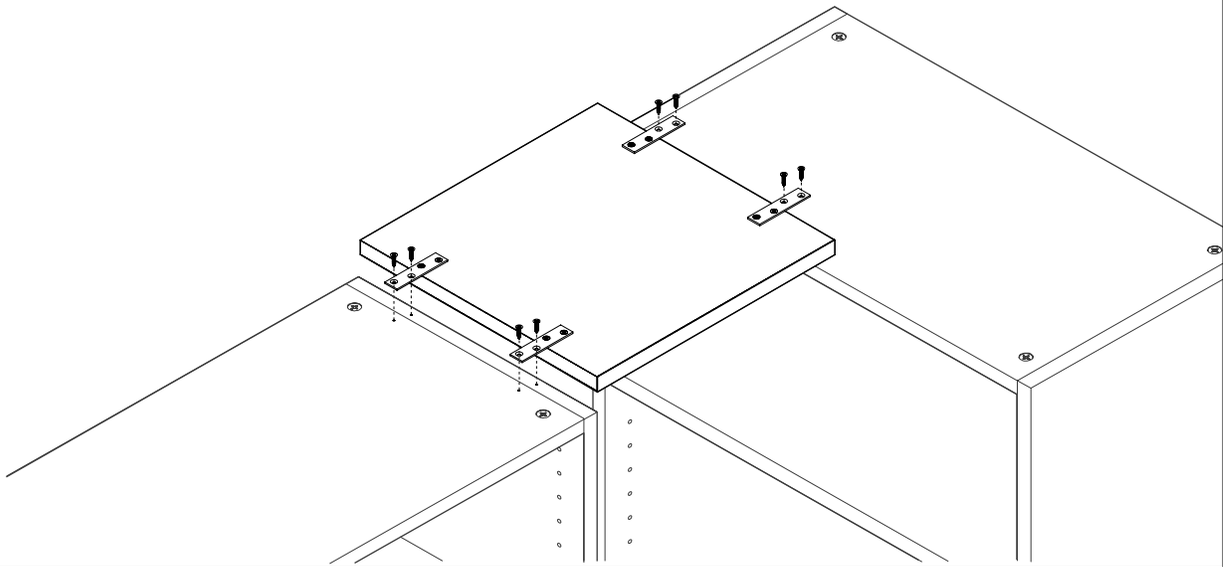
# 3

**3.1** Utilice un destornillador Phillips nº 2 para instalar los tornillos y fijar las placas de reparación.

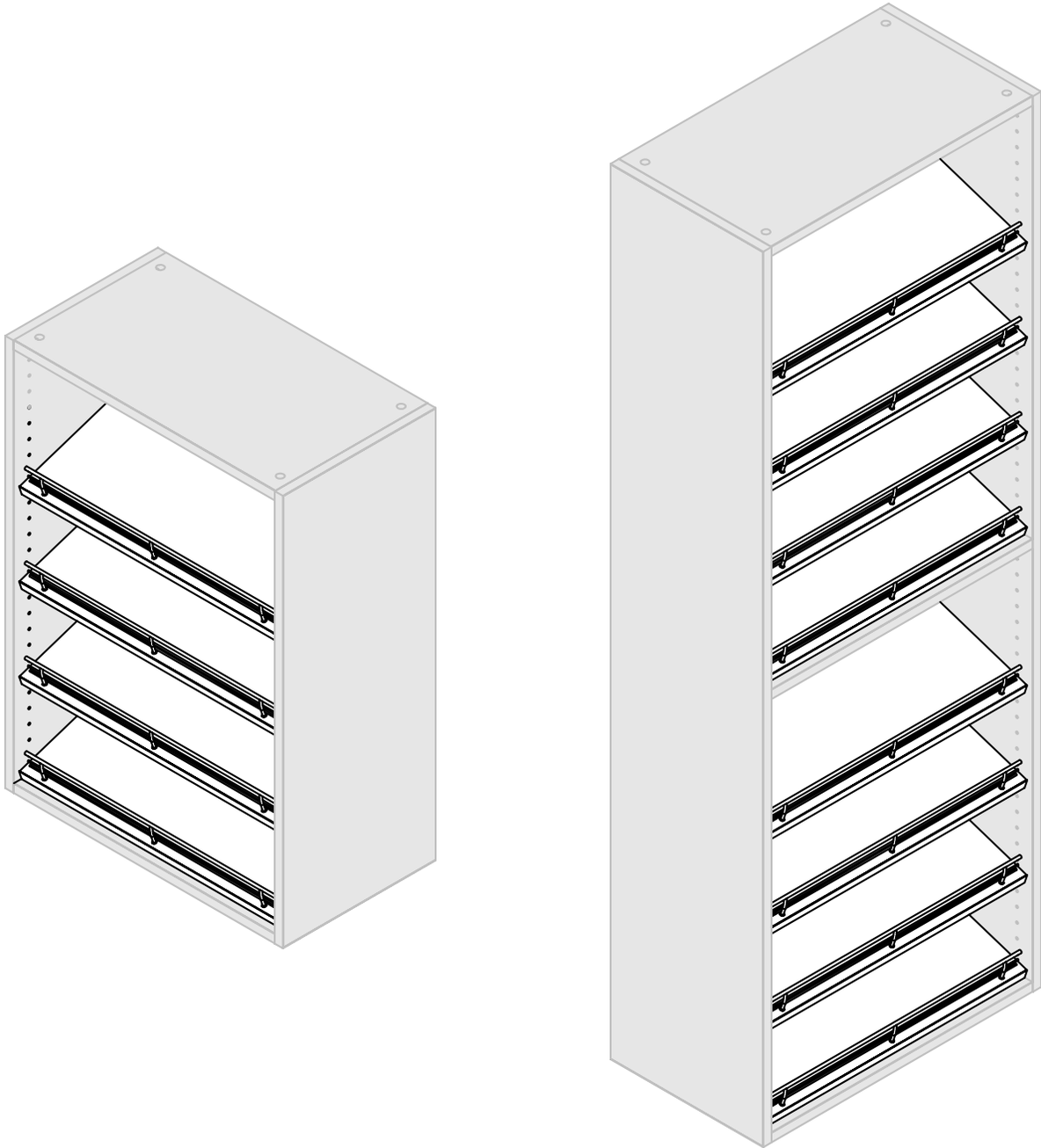


**3.2** Marque los centros de los orificios en los módulos y taladre un orificio piloto con una broca de 3/32".

**3.3** Complete el montaje instalando tornillos a través de las placas de reparación en los módulos.



# ZAPATERA



---

# Lista de Partes

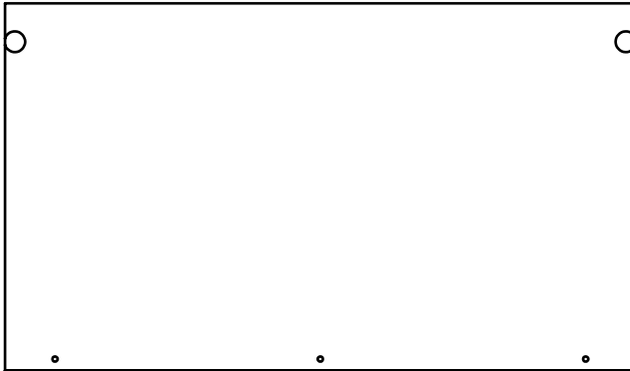


## Zapatera

- 2 - Cajas SHS con anchuras de módulo correspondientes - Incluye 4 repisas, vallas para zapatos y herrajes

### LISTA DE PARTES

**A**



**BORDE TERMINADO**

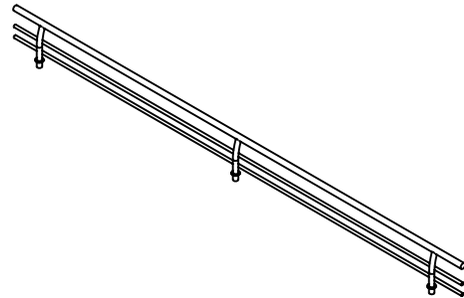
**B**



**C**



**D**



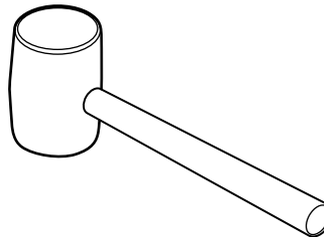
- A** Repisa inclinado para zapatos (cant. 4)
- B** WedgeFix (cant. 8)
- C** Soporte de repisa (cant. 16)
- D** Valla zapato (cant. 4)

### HERRAMIENTAS NECESARIAS

(no incluidas)

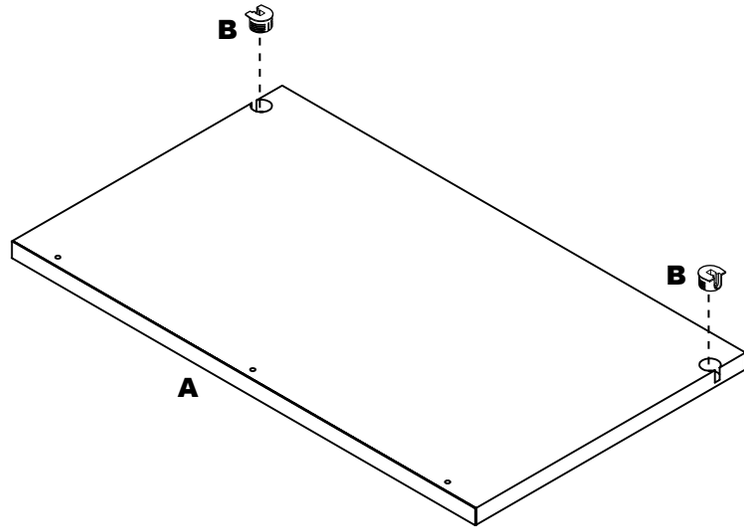
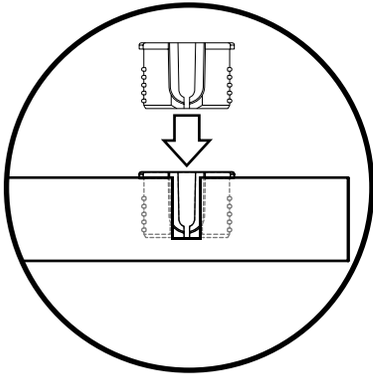
- 1. Mazo de goma

1.

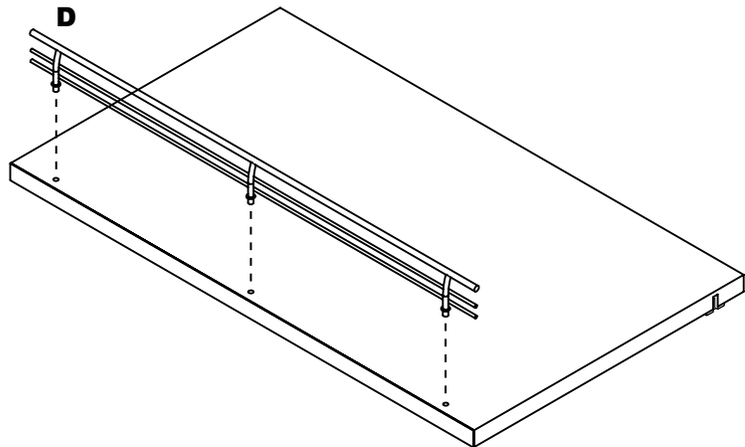
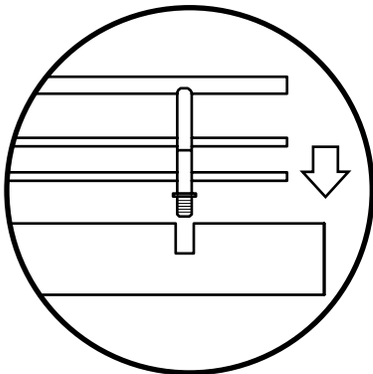


# 1

**1.1** Úsese o conector B para unir as placas A e C. O conector B debe colocarse no centro da placa A e da placa C. O conector B debe colocarse no centro da placa A e da placa C.



**1.2** O conector D debe colocarse no centro da placa A e da placa C. O conector D debe colocarse no centro da placa A e da placa C. O conector D debe colocarse no centro da placa A e da placa C.



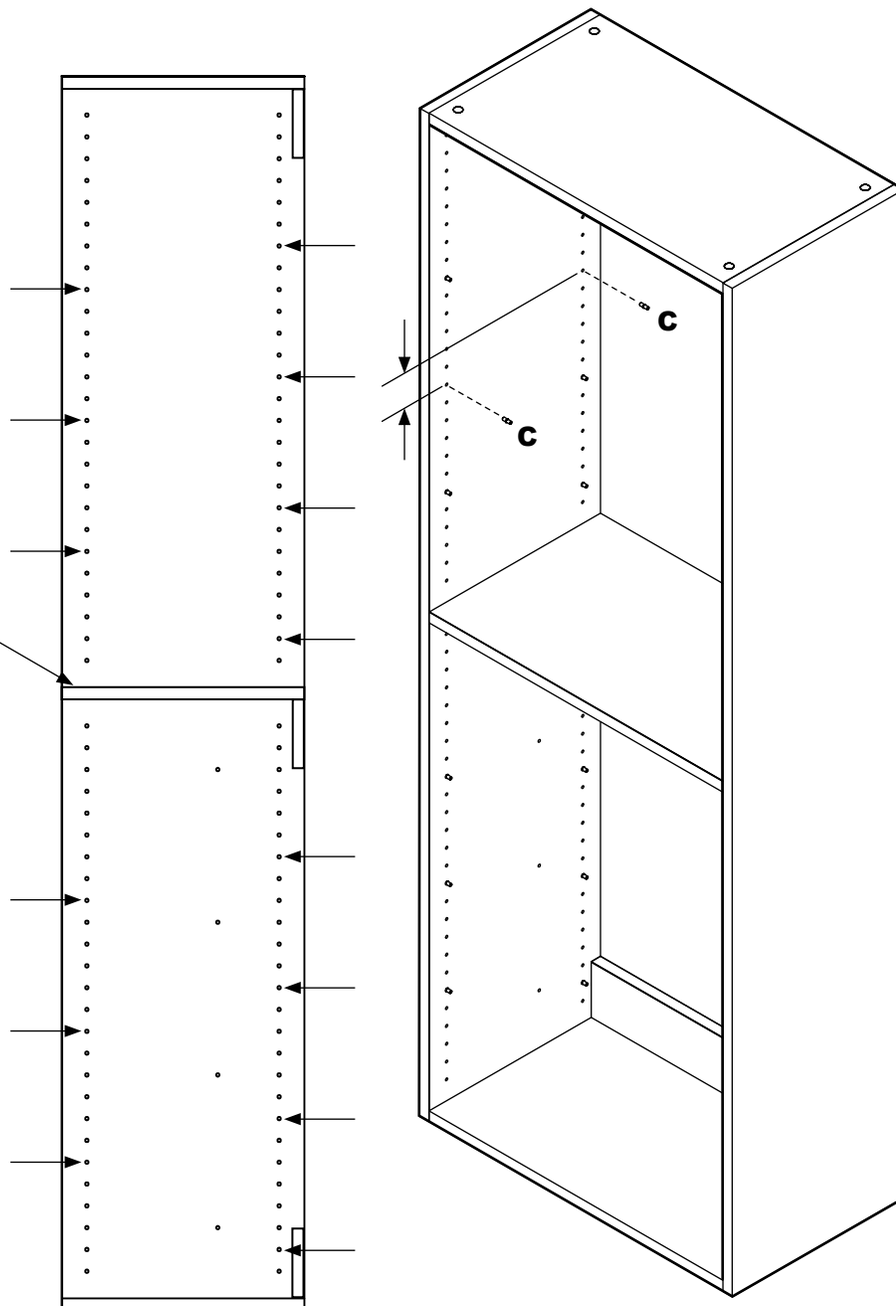
# 2

**2.1** Inserte los soportes de repisa (C) en los orificios de pasador de repisa a la altura deseada para cada repisa.

**2.2** El espaciado recomendado comienza en el hoyo 9 desde la parte superior de el panel lateral. Inserte un alfiler en cada sexto agujero, bajando el panel.

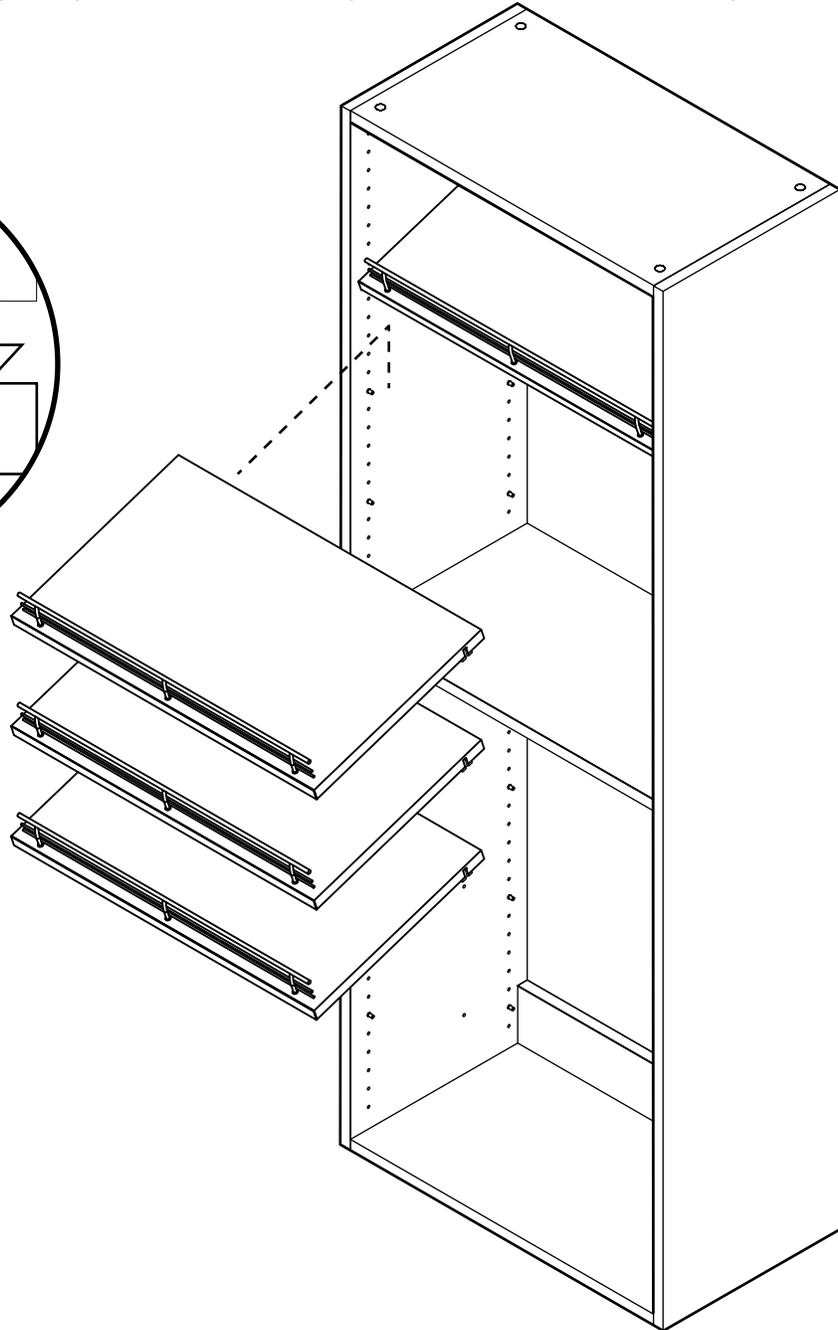
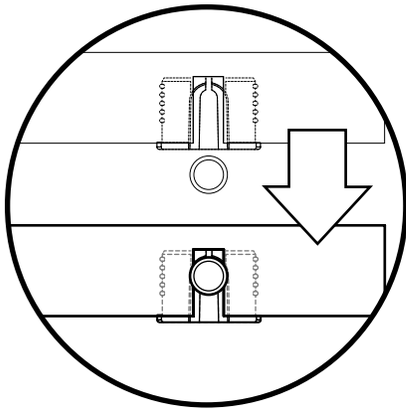
**2.3** El borde delantero del zapatero inferior se apoyará en la balda fija en lugar de en un pasador

**2.4** El proceso es el mismo para la parte inferior de la torre; comience desde la primera clavija por debajo de la repisa fija

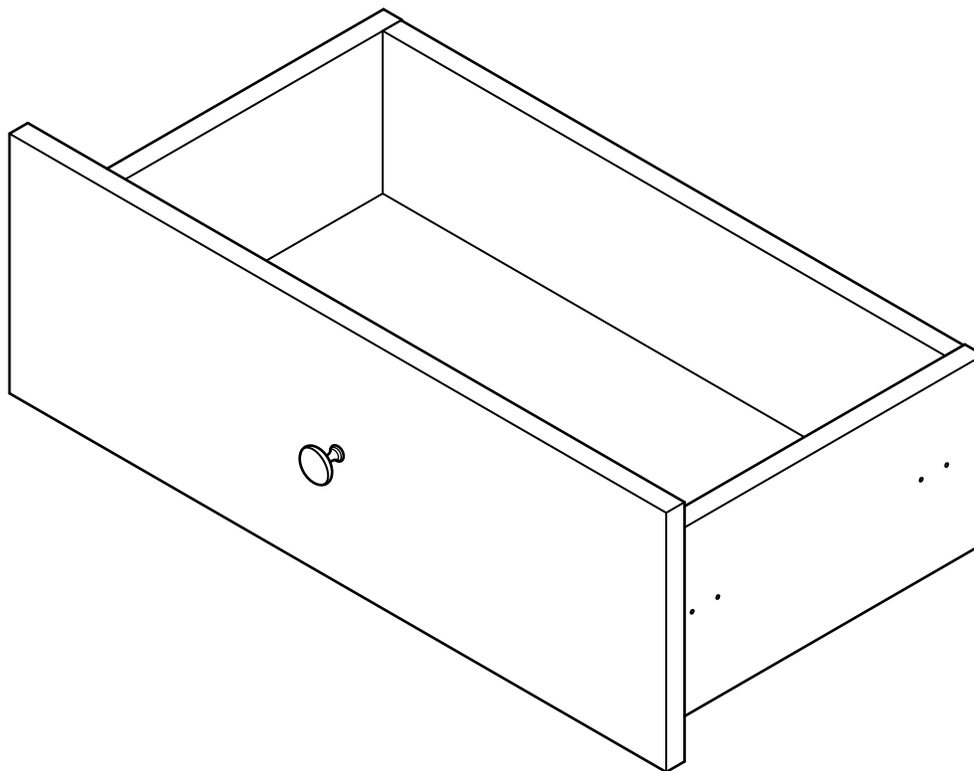


# 3

**3.1** Instale la zapatera alineando el WedgeFix instalado con el pasador trasero de la repisa. Presione hacia abajo firmemente o golpee suavemente con un mazo de goma hasta que quede completamente asentado. La parte delantera de la repisa para zapatos descansará sobre la parte delantera Pasador de balda. Repita este proceso para cada repisa.



# Kit de cajón



---

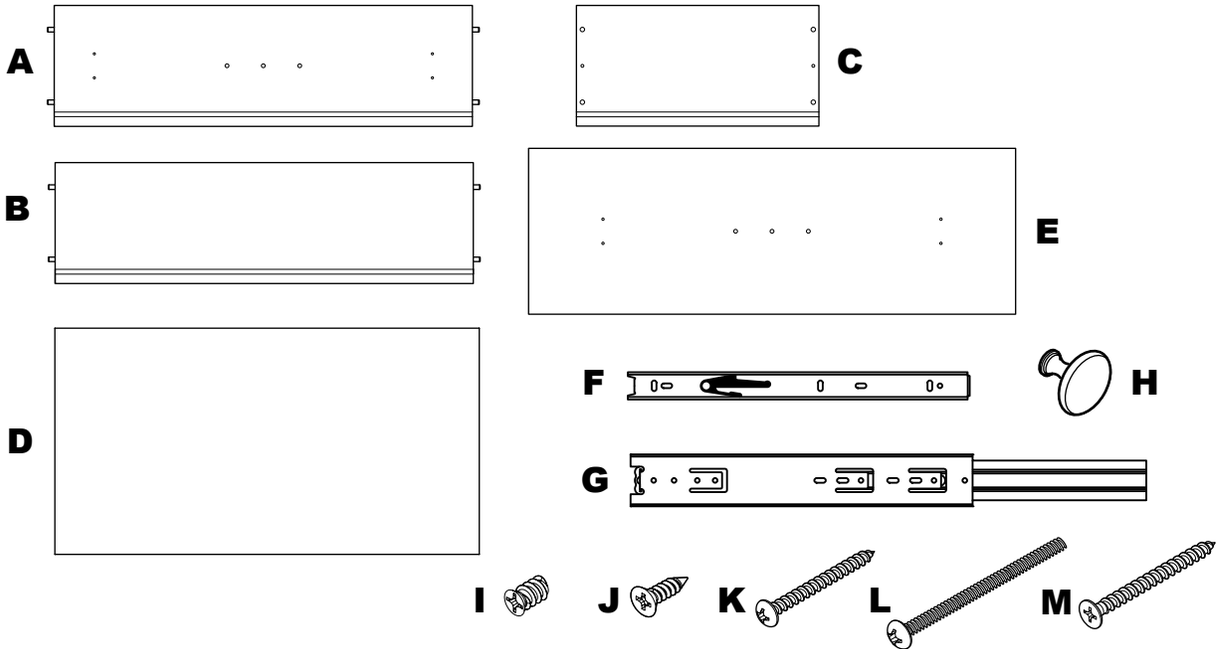
# Lista de Partes



## Kit de cajones

- 1 SB Caja - Caja de cajones para torre de repisas (incluye 2 cajones)
- 1 Caja DF - Frenesde Cajón (Incluye 2 Frenesde Cajón)
- 2 guías de cajón de la caja de herrajes
- 1 bolsa HRD-DR de la caja de herrajes

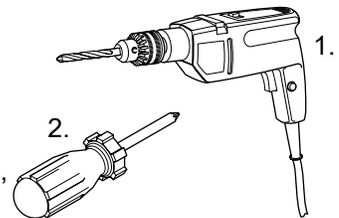
1



### LISTA DE PARTES

- A** Panel frontal del cajón (2 unidades)
- B** Panel de cajones, parte trasera (2 unidades)
- C** Panel lateral del cajón (4 unidades)
- D** Fondo del cajón (cant. 2)
- E** Frente de cajón (cant. 2)
- F** Guía de cajón (cant. 4)
- G** Corredera de repisa (cant. 4)

- H** Perilla del cajón (cant. 2)
- I** Tornillo, deslizador de la repisa, 5/8" (cant. 8)
- J** Tornillo, corredera del cajón, 5/8" (cant. 8)
- K** Tornillo Frente de Cajón, 1.0" (cant. 8)
- L** Tornillo, Haladera del cajón, 1,5" (cant. Qty 2)
- M** Tornillo, lateral del cajón, 1,0" (cant. 8)

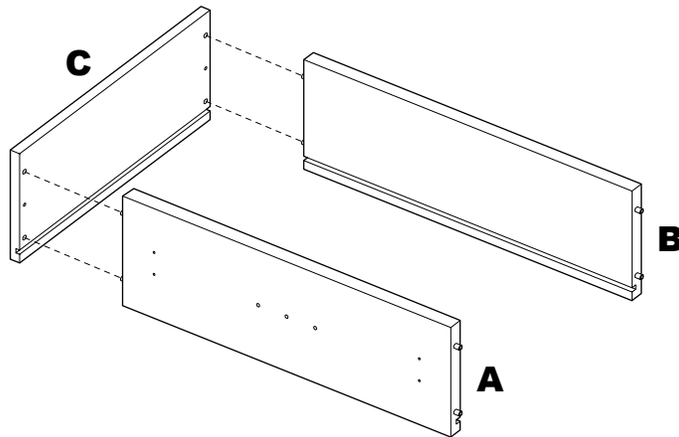


### HERRAMIENTAS REQUERIDAS (no incluidas)

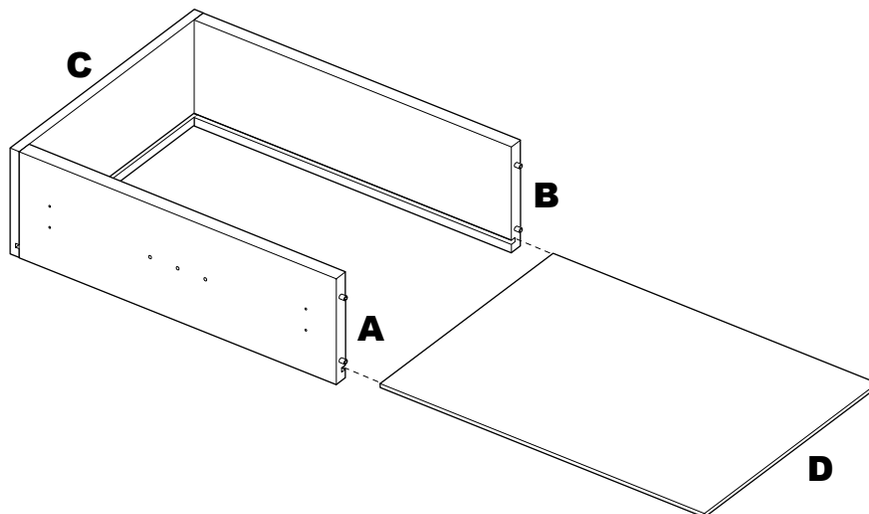
- 1. Broca, tamaño de broca 5/32
- 2. Destornillador Phillips

**NOTA:** Cada juego de Correderas de Cajón (F) y Correderas de Repisa (G) se envía ensamblado. Para separarlas, levante el pestillo de plástico de la guía del cajón y tire de la guía para sacarla de la guía de la repisa.

- 1.1** Coloque las piezas sobre una superficie protectora para evitar daños. Consejo: Extienda el embalaje de cartón para utilizarlo como superficie protectora.
- 1.2** Realice un inventario de las piezas comparándolas con la LISTA DE PARTES. Asegúrese de que todas las piezas están presentes antes de continuar.

**2**

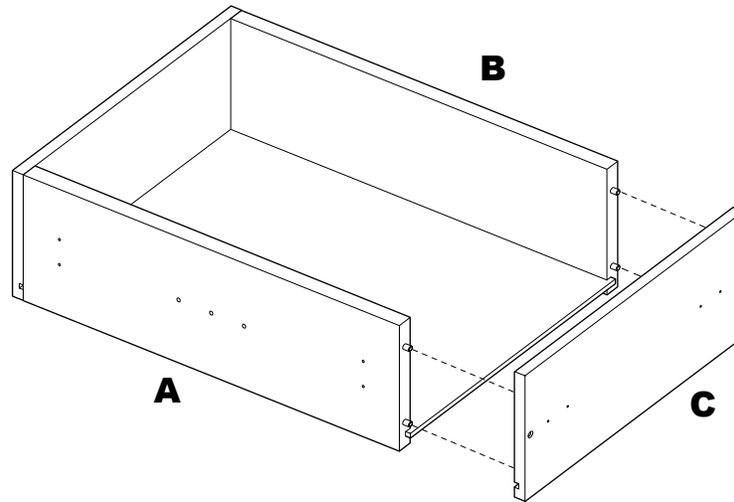
- 2.1** Alinee los tacos de madera (preinstalados) del panel frontal del cajón (A) y del panel posterior del cajón (B) con los orificios de uno de los lados. Panel del cajón (C), y presione los componentes hasta que queden apretados.

**3**

**NOTA:** Asegúrese de instalar el fondo del cajón (D) con el lado terminado hacia arriba.

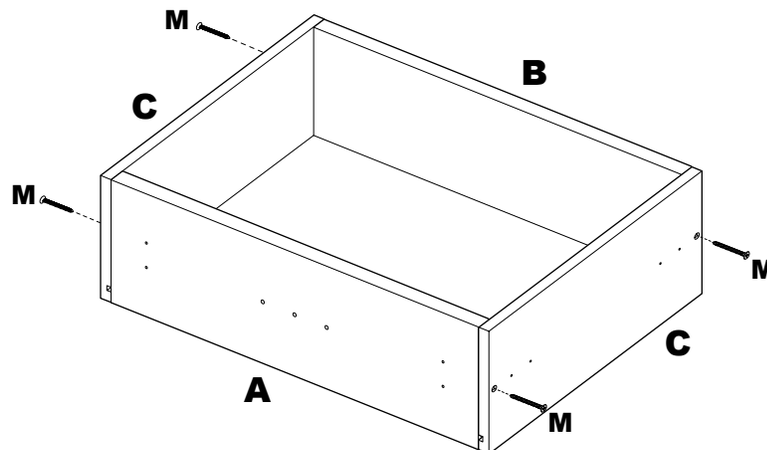
- 3.1** Alinee el fondo del cajón (D) con las ranuras del panel frontal del cajón (A) y el panel posterior del cajón (B) y, a continuación, deslice el fondo del cajón en los paneles montados hasta que quede asentado contra el panel lateral del cajón (C).

**4**



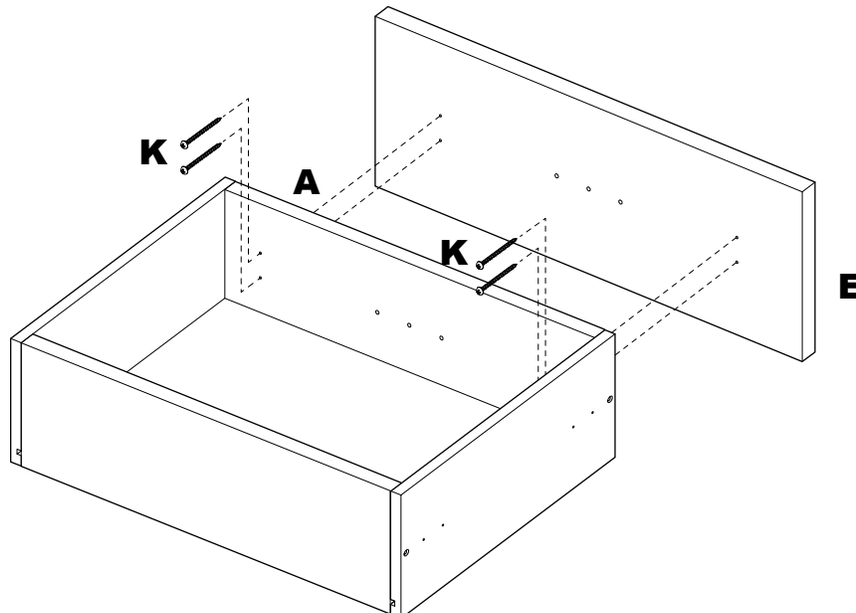
- 4.1** Alinee el panel lateral del cajón (C) con las espigas de madera (preinstaladas) en el panel frontal del cajón (A) y el panel posterior del cajón (B) y presione el panel lateral del cajón (C) sobre los componentes montados hasta que quede apretado.

**5**



- 5.1** Fije los paneles laterales de los cajones (C) al panel frontal de los cajones (A) y al panel posterior de los cajones (B) con cuatro tornillos laterales de 1,0" (M).

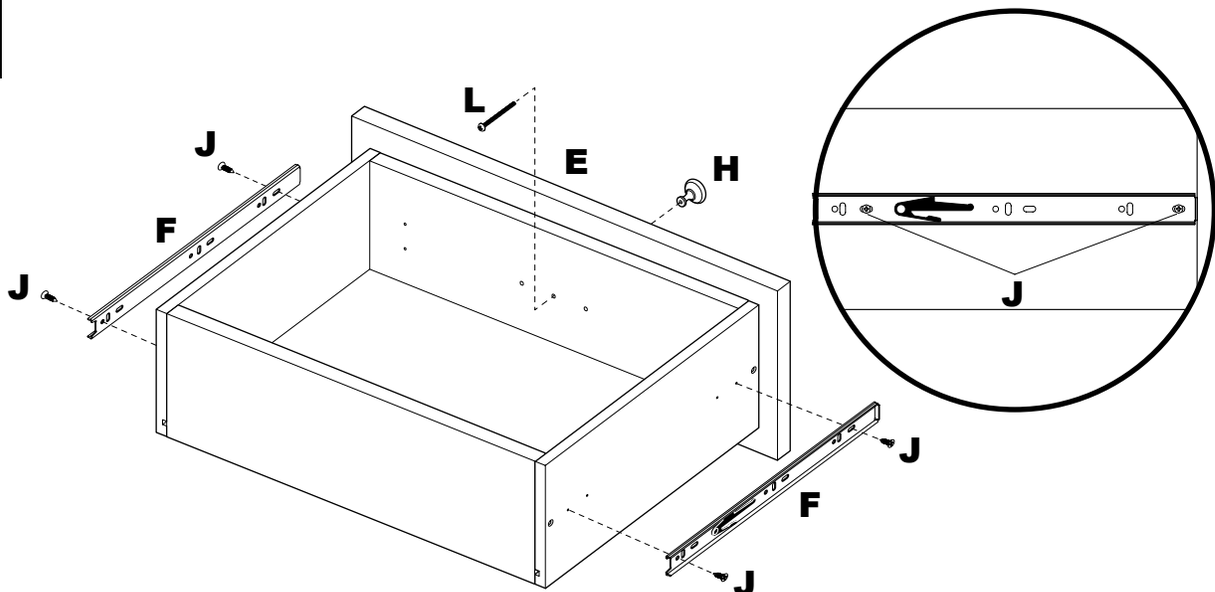
6



**NOTA:** NO apriete excesivamente los tornillos (K) o la superficie del Frente del cajón (E) podría deformarse.

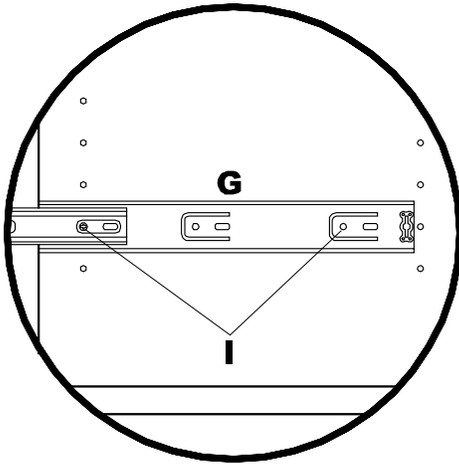
- 6.1** Coloque el Frente del cajón (E) en cada cajón ensamblado y asegúrelo al panel frontal del cajón (A) con dos tornillos de Frente de cajón de 1,0" (K).

7



- 7.1** Para cada cajón, coloque la guía deslizante del cajón (F) contra el cajón con el extremo frontal de la guía a ras y a escuadra con el lado posterior del Frente del cajón (E), luego asegure con dos tornillos de guía deslizante del cajón de 5/8" (J) en las ubicaciones que se muestran, en ambos lados del cajón.
- 7.2** Si lo desea, instale la haladera del cajón (H) en cada cajón y fíjelo con un tornillo de Haladera de cajón de 1,5" (L). Como alternativa, puede instalar un tirador de cajón de 96 mm (se adquiere por separado).

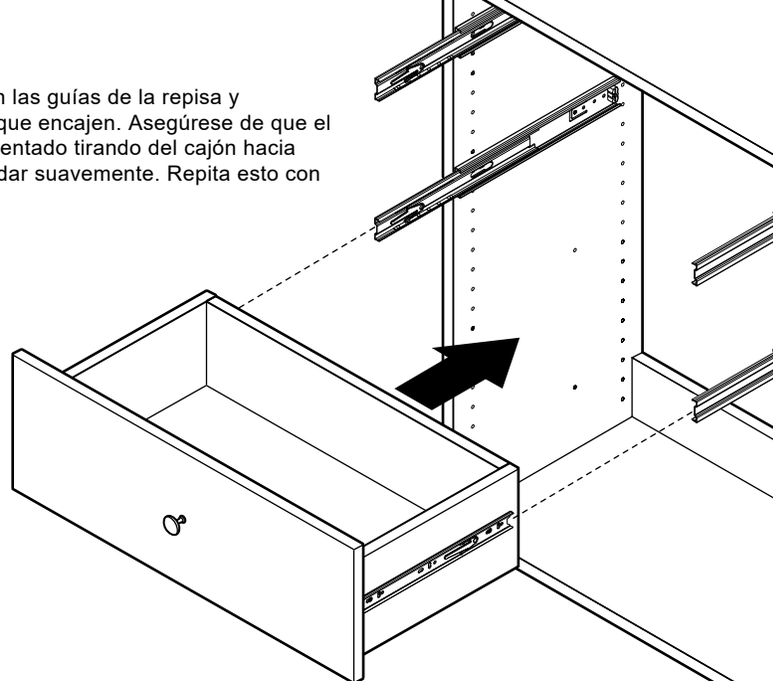
8



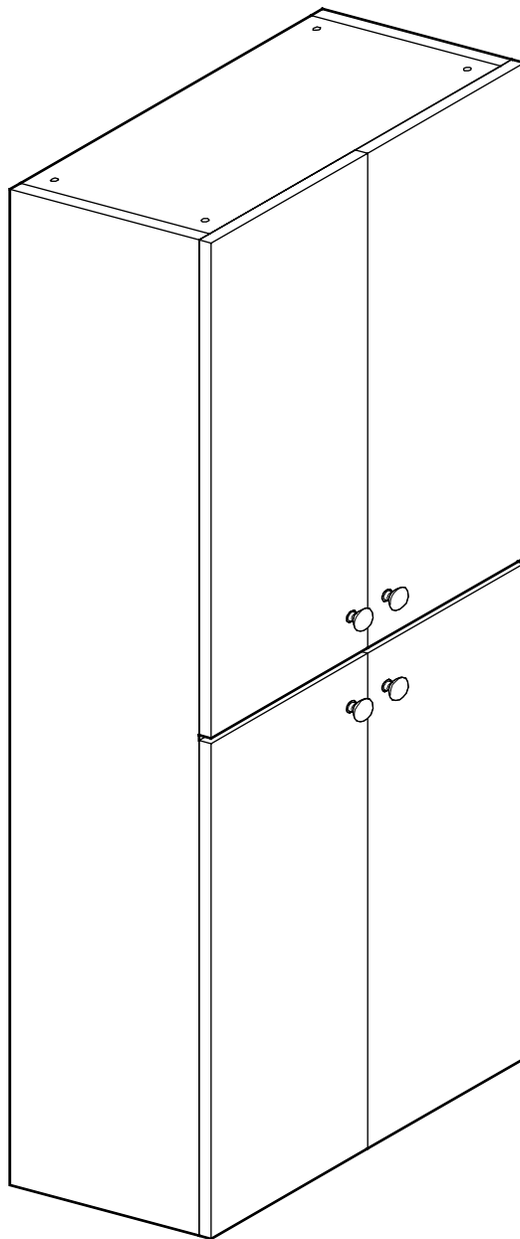
- 8.1** Monte las correderas de repisa correspondientes (G) con los tornillos laterales de repisa (I). Utilice la fila delantera de orificios de pasador de repisa para la parte delantera de la guía de cajón y fjela con el tornillo suministrado (I). Compruebe que la guía está nivelada y segura en los orificios previamente taladrados. Repita este proceso en ambos lados.

9

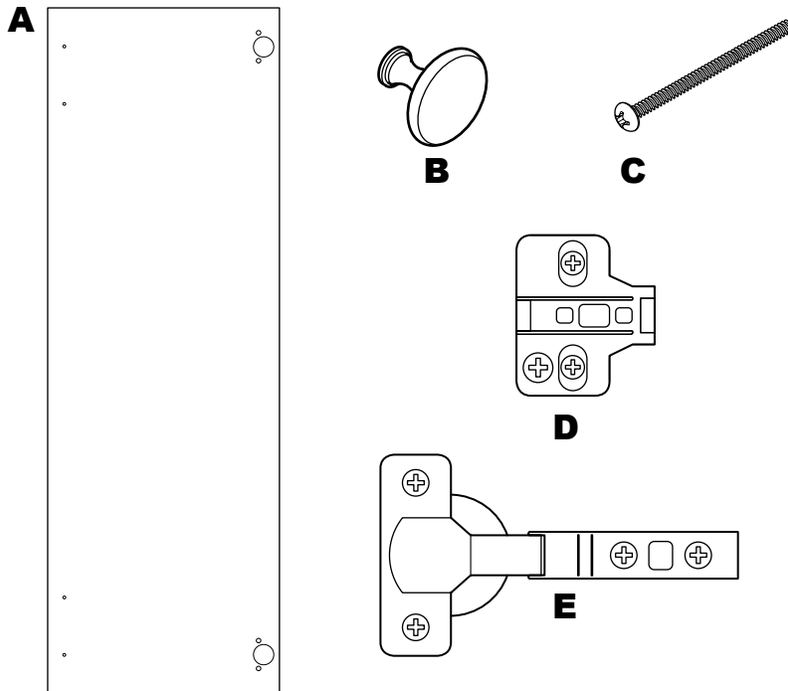
- 9.1** Alinee las guías del cajón con las guías de la repisa y empújelas lentamente hasta que encajen. Asegúrese de que el cajón está completamente asentado tirando del cajón hacia dentro y hacia fuera, debe rodar suavemente. Repita esto con todos los cajones.



# Kit de puerta

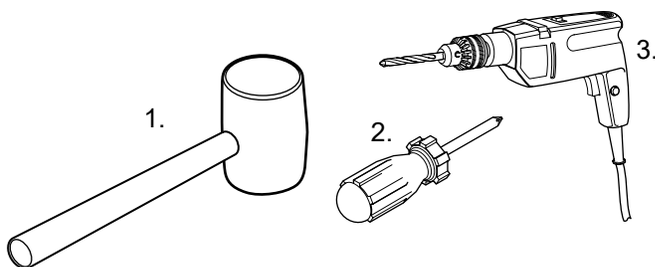


**1**



**LISTA DE PARTES**

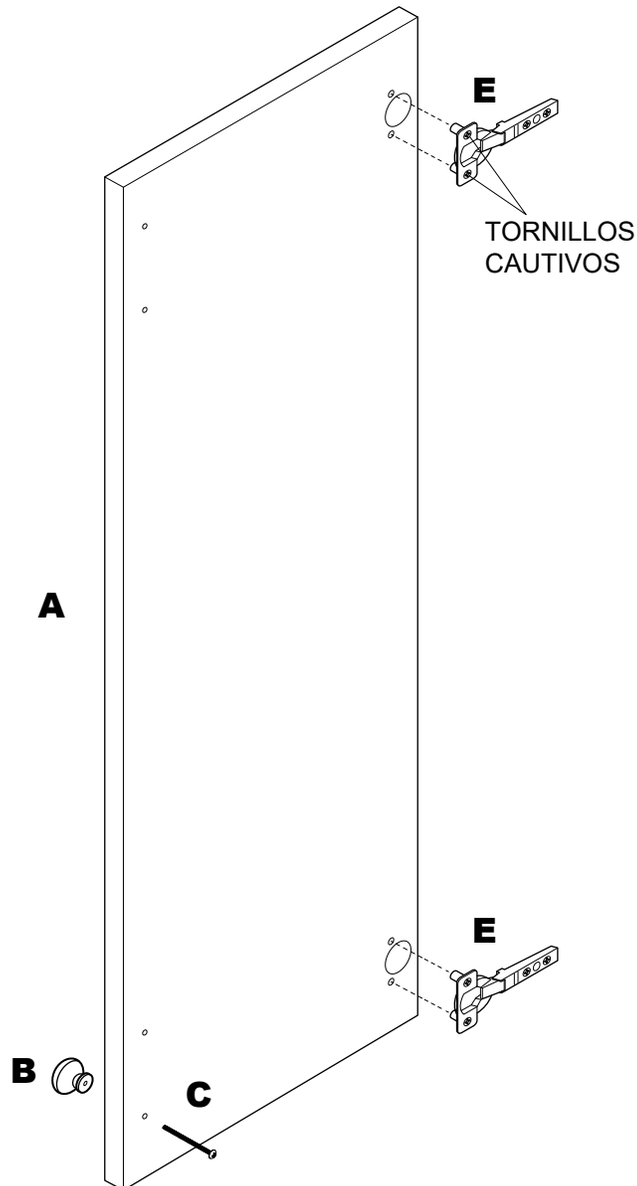
- A** Puerta (cant. 2)
- B** Haladera de la puerta (2 unidades)
- C** Tornillo, 1,5" (cant. 2)
- D** Placa de bisagra (cant. 2)
- E** Bisagra (cant. 2)



**HERRAMIENTAS NECESARIAS**  
(no incluidas)

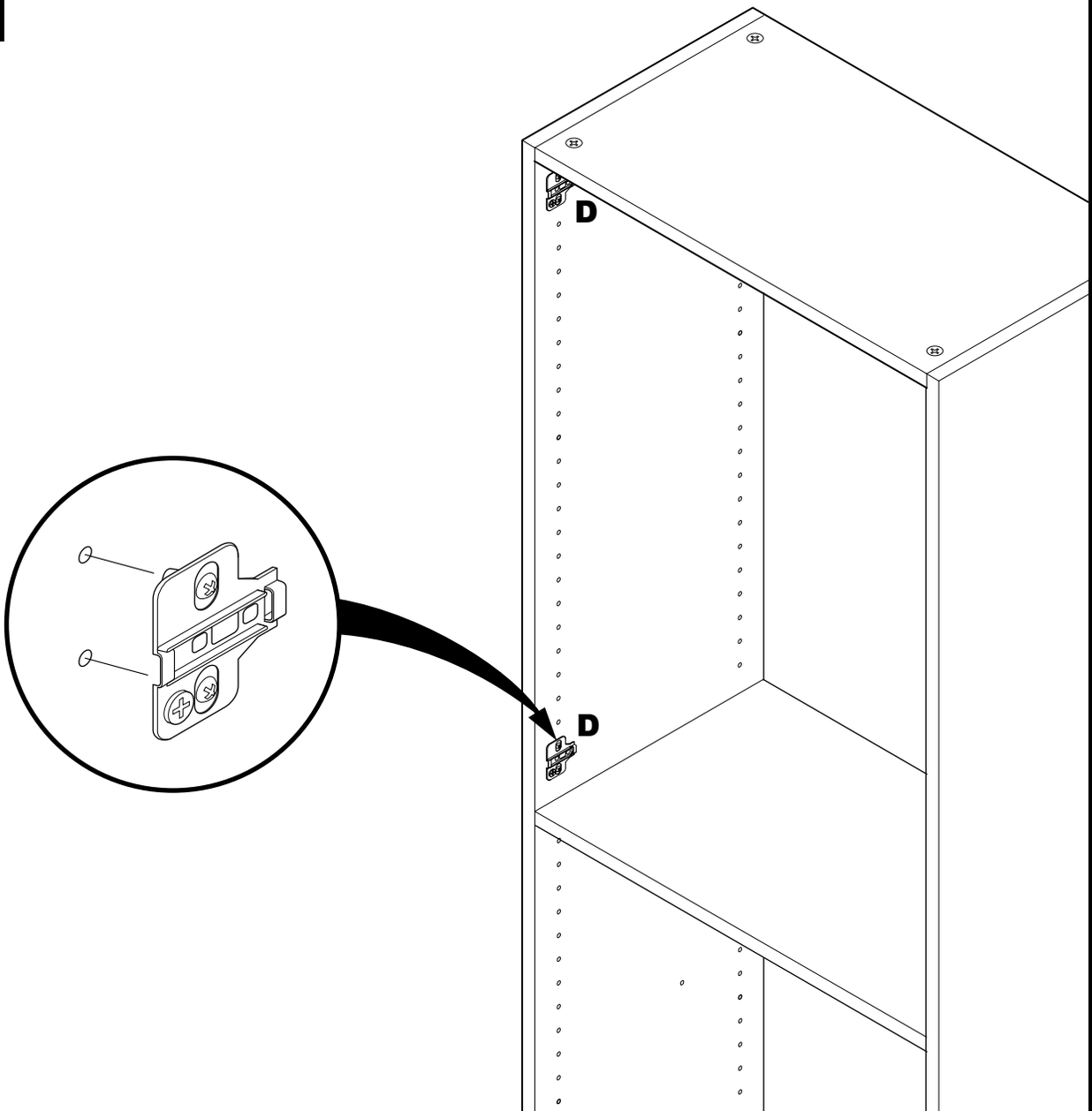
- 1. Mazo de goma
- 2. Destornillador Phillips
- 3. Broca, tamaño de broca 5/32

- 1.1** Coloque las piezas sobre una superficie protectora para evitar daños. Consejo: Extienda el embalaje de cartón para utilizarlo como superficie protectora.
- 1.2** Realice un inventario de las piezas comparándolas con la LISTA DE PARTES. Asegúrese de que todas las piezas están presentes antes de continuar.

**2**

- 2.1** Alinee los tapones traseros y la cazoleta de la bisagra (E) con los orificios de la puerta (A) y, a continuación, presione la bisagra sobre la puerta hasta que a ras. Apriete los tornillos cautivos para expandir los tapones y fijar la bisagra en su sitio.  
*Si es necesario, utilice un mazo de goma para golpear la bisagra en su sitio antes de apretar los tornillos cautivos.*
- 2.2** Instale la haladera de la puerta (B) en la puerta (A) y fíjelo con un tornillo de 1,5" (C). Como alternativa, puede instalar un tirador de puerta de 96 mm (se adquiere por separado).

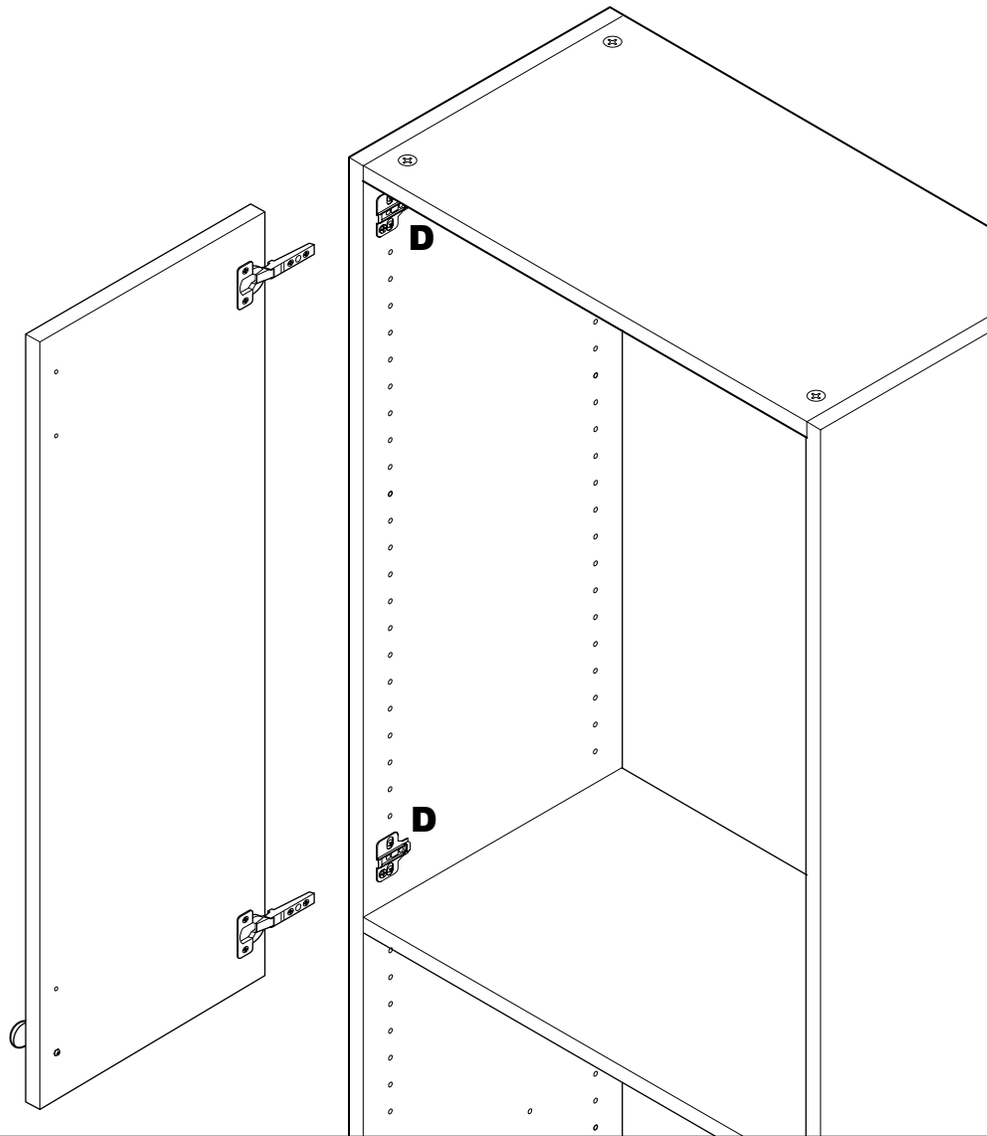
**3**



- 3.1** Alinee los tapones traseros de las placas de bisagra (D) con los dos orificios superior e inferior del Tower y, a continuación, presione las placas de bisagra en la torre hasta que queden apretados. Apriete los tornillos cautivos para expandir los tapones y asegurar las placas de bisagra en su lugar.  
*Si es necesario, utilice un mazo de frotar para golpear ligeramente las placas de bisagra en su lugar antes de apretar los tornillos cautivos.*



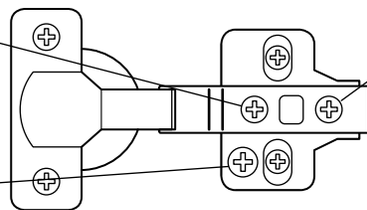
4



**4.1** Alinee las bisagras (E) de la puerta (A) con las placas de las bisagras (D) de la torre y deslícelas sobre las placas. Asegúrese de que el gancho de la parte inferior de cada bisagra encaje en el borde elevado de la placa de la bisagra, luego presione la bisagra en la placa de la bisagra hasta que la bisagra encaje en su lugar.

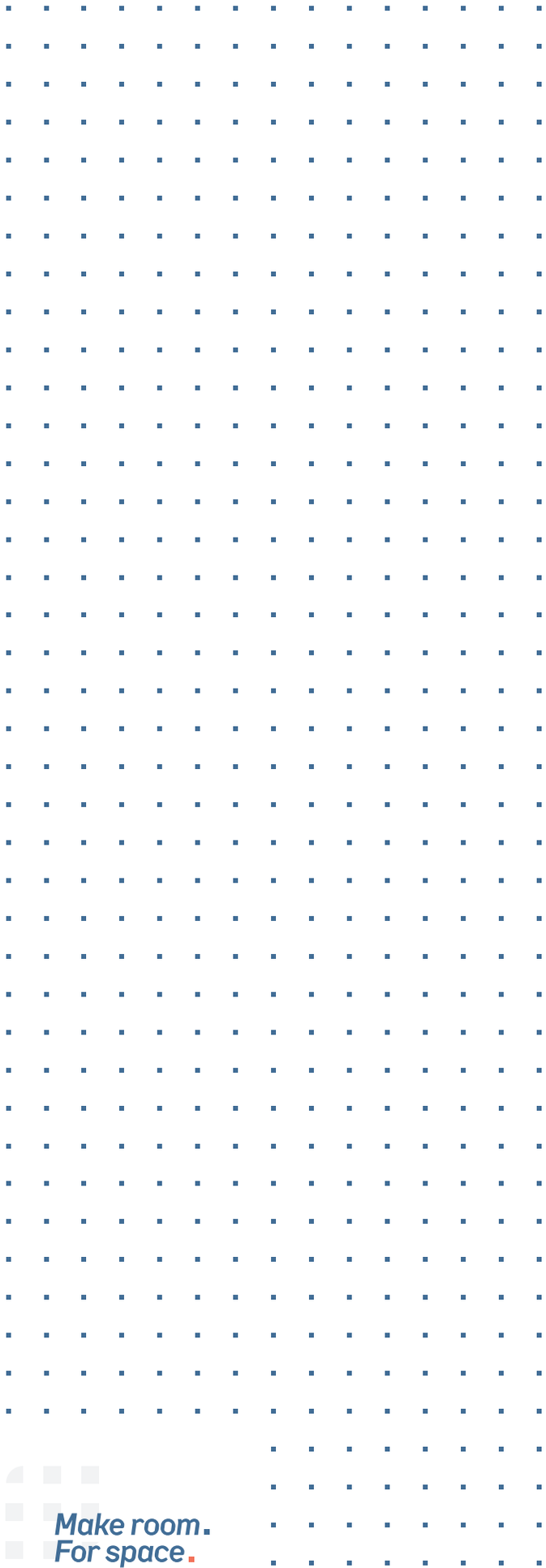
AJUSTAR LA POSICIÓN  
HACIA DENTRO Y  
HACIA FUERA  
(PROFUNDIDAD)

AJUSTAR POSICIÓN  
ARRIBA Y ABAJO



AJUSTE LA POSICIÓN DE  
LADO A LADO

PRESIONE PARA  
SOLTAR LA BISAGRA  
DE LA PLACA



  
**Make room.**  
**For space.**



## ARMARIOS MODULARES

(844) 969-4247  
1985 Cedar Bridge Ave, Suite 2A LAKEWOOD,  
NJ 08701

[www.modularclosets.com](http://www.modularclosets.com)