

elfa®

Método de instalación y ensamble simple

The Container Store®

Guía rápida de referencia

• Tornillería, riel superior y soportes para colgar	páginas 2-4
• Freestanding elfa®	páginas 5-8
• Cajones, cajones decorativos y accesorios decorativos deslizables	páginas 8-9
• Estantes decorativos	página 10
• Estantes ventilados	página 10
• Imposta decorativa	página 11
• Varillas para armario	página 11
• Estantes macizos	páginas 12-14
• Soportes montados en la pared	página 15
• Armazones elfa para cajones	página 16

Si durante la instalación surgen preguntas, no dude en llamar a la tienda que figura en su recibo o al **1-800-733-3532**. También puede visitar containerstore.com/installation para ver el video instructivo.

CONSEJOS para comenzar

- Saque todos los artículos del lugar donde va a colocar el armazón y los cajones. Done o venda aquello que ya no necesite.
- Durante la instalación, coloque toda la ropa que conservará en un perchero fuera del armario.
- Quite las varillas del armario y/o los estantes viejos. Repare y vuelva a pintar las paredes.
- Adhiera cada página de su plano personalizado elfa a la pared correspondiente.
- Para la colocación de su producto elfa, consulte su plano personalizado. Distribuya todos los artículos por tipo, tamaño y pared.

Tornillería, riel superior y soportes para colgar

Herramientas necesarias: lápiz, nivel, taladro eléctrico, juego de brocas, punta Phillips n.º 2 para taladro eléctrico, destornillador Phillips n.º 2, martillo, cinta métrica, escalera o taburete, espaciador elfa de 61 cm (2'), mazo de plástico, tijeras.

PASO 1 Tornillería

Según las indicaciones que usted le dio a su diseñador, se le ha provisto de las herramientas correctas que necesitará para completar la instalación, de acuerdo con el tipo de construcción de su pared. A continuación se detallan las instrucciones para instalar cada tipo de tornillo:

Tornillo de madera (Figura A)

Se usa para montar el riel superior en yeso sobre **montantes de madera o directamente en madera**.

- Con una broca de 3,2 mm (1/8"), perfore un orificio cuya profundidad sea igual a la longitud de la broca.

CONSEJO • Antes de insertar el tornillo para madera en la pared, páselo sobre un pan de jabón. De esta manera, le resultará más fácil ajustar los tornillos.

Anclaje para yeso o para placa de yeso (Figura B)

Se utiliza para montar el riel superior en **yeso de 12,7 mm (1/2")** (tipo de pared más común) o en **yeso/placa de yeso de 16 a 25 mm (5/8" a 1")**.

- Agrande el orificio con una broca de 9,5 mm (3/8").
- Retire el tornillo del anclaje blanco, asegurándose de que el tarugo gris permanezca en su lugar.
- Martille el anclaje en el orificio con el mazo de plástico.
- Descarte los espaciadores grises que se incluyen en el embalaje (no se muestra).

Tornillo autorroscante (Figura C)

Son tornillos para montar el riel superior en yeso sobre **montantes autorroscantes**.

- Con una broca de 3,2 mm (1/8"), perfore un orificio cuya profundidad sea igual a la longitud del tornillo autorroscante.

Tornillo para concreto (Figura D)

– Para **concreto/mampostería (bloque de concreto o ladrillo)**, con una broca para mampostería de 4 mm (5/32") perfore un orificio cuya profundidad sea igual a la longitud del tornillo para concreto.

– Para **mampostería con enrasado***, con una broca para mampostería de 4 mm (5/32"), perfore un orificio cuya profundidad sea igual a la longitud del tornillo para mampostería.

* El enrasado es un espacio entre la placa de yeso y la superficie de mampostería, por lo general de 19 mm (3/4"). Los listones para enrasar son piezas de madera de 2,5 x 5 cm (1" x 2") acoplados a la mampostería. El yeso se acopla a los listones para enrasar. Si es posible, el riel superior se debe instalar sobre el listón para enrasar.

A



Tornillo para madera

B



Anclaje para yeso o para placa de yeso

C

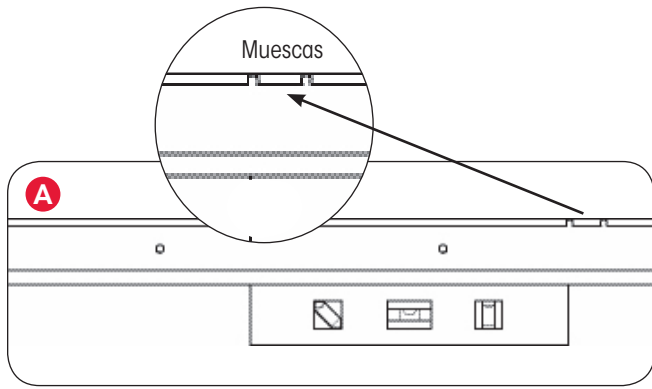


Tornillo autorroscante

D



Tornillo para concreto



CONSEJO • Los rieles superiores tienen una parte superior y una parte inferior. La **PARTE SUPERIOR** está señalada con una etiqueta y tiene **dos muescas** para insertar adecuadamente los soportes para colgar. **(Figura A)**

PASO 2 Nivele el riel superior

- Coloque el riel superior a la altura deseada (consulte su plano personalizado). Coloque el nivel en la parte inferior del riel superior para asegurarse de que esté derecho. **(Figura A)**

CONSEJO • Para rieles superiores más largos, perforo un orificio central y asegure con un tornillo. Ajuste el tornillo lo suficiente para mantener el riel superior contra la pared mientras nivela y marca el resto de los orificios.

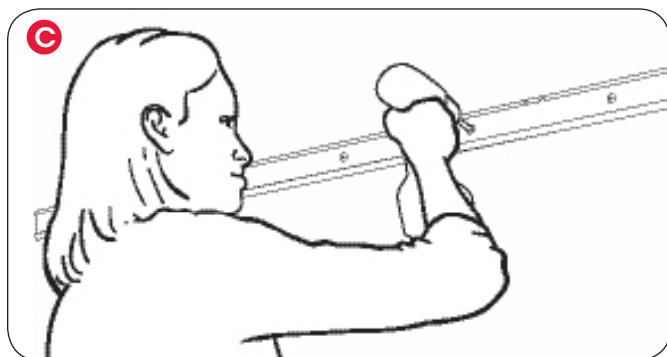
- Cuando nivele el riel superior, marque todos los orificios con un lápiz.
- Coloque a un lado el riel superior y luego perforo todos los orificios marcados con una broca de 3,2 mm (1/8"). **(Figura B)**
- Si se encuentra con madera, continúe perforando la longitud total de la broca.
- En la mayoría de las aplicaciones no se encontrará con madera en cada orificio. Si descubre que perforó la parte hueca de la pared, marque el orificio con una "X" pequeña. **(Figura B)**
- La "X" sirve para recordarle que, después de perforar todos los orificios, debe volver y agrandar ese orificio con el tamaño de broca adecuado para los tornillos que se necesitan en ese tipo de pared (vea la pág. 2).



PASO 3 Instale el riel superior

CONSEJO • Tenga cuidado de no perforar en ningún cable eléctrico, línea de aire, cañería o cualquier otro material que se pueda dañar. Si tiene alguna pregunta respecto de la ubicación de estos cables o líneas, por favor comuníquese con un electricista profesional o plomero antes de perforar.

- Coloque el riel superior en la pared e inserte y ajuste todos los tornillos con un taladro eléctrico y una punta en cruz Phillips n.º 2. **(Figura C)**
- Para evitar que el tornillo se dañe, termine de ajustar de manera manual con un destornillador en cruz Phillips n.º 2.
- **Para asegurar el anclaje para pared, es importante ajustar el tornillo MANUALMENTE hasta que deje de girar.**
- **Es importante que NO ajuste de más, dado que el tornillo se puede estropear.**

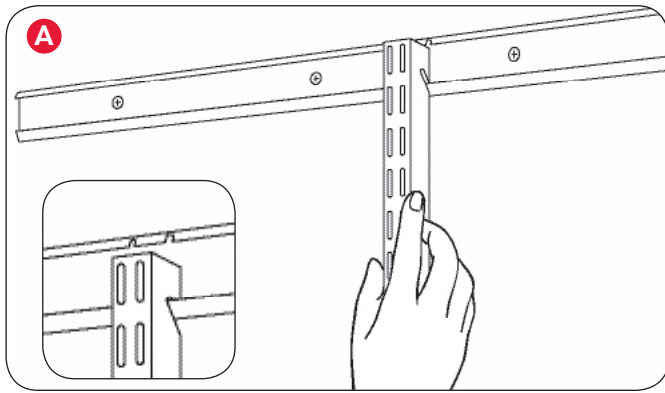


Continúa en la página 4

elfa

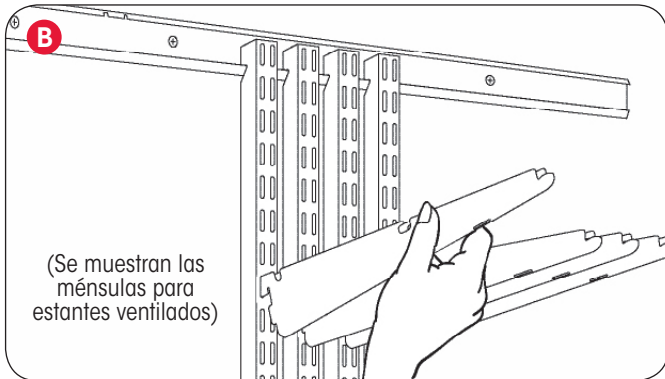
Servicio de instalación

Ahorre tiempo. ¡Permítanos hacer el trabajo por usted!
Nuestro servicio de instalación elfa, que ahorra tiempo, está disponible en todas nuestras tiendas. Para obtener más detalles, visite containerstore.com/installationservice.

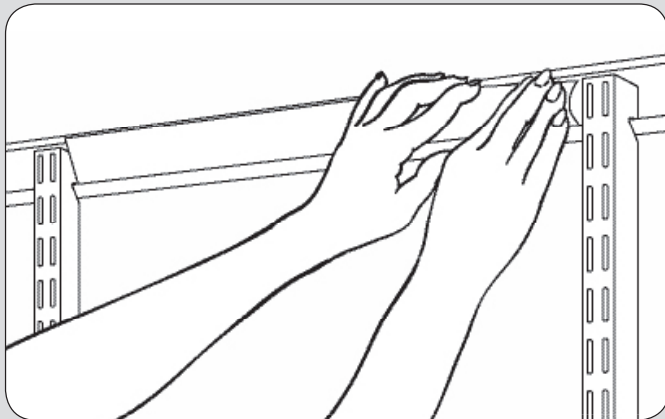


PASO 4 Instale los soportes para colgar y las ménsulas

- Inserte los soportes para colgar en las muescas del riel superior. **(Figura A)**
- Agrupe los soportes para colgar e inserte las ménsulas a la altura adecuada según su plano espacial personalizado. **(Figura B)**
- Inserte los soportes para colgar en la posición aproximada en el riel superior. Para la colocación de los soportes para colgar, consulte su plano espacial personalizado.
- **Los soportes para colgar deben estar a una distancia mínima de 13 mm (1/2") de los extremos del riel superior.**



Ya puede instalar otros componentes elfa. Si necesita instrucciones específicas para cada componente, consulte su plano personalizado y la página 2 de la Guía rápida de referencia.



Instalación de la cubierta del riel superior

- Después de completar todos los pasos de instalación descritos en este folleto, debe instalar la cubierta del riel superior.
- Primero comience con piezas largas. Coloque la parte inferior de la cubierta del riel superior en la parte inferior del riel superior y luego encaje la parte superior de la cubierta del riel superior en la parte superior del riel superior.
- Mida el área del riel superior donde se necesitan piezas más pequeñas de la cubierta del riel superior.
- Mida y marque la cubierta del riel superior donde es preciso hacer los cortes. La cubierta se puede cortar fácilmente con tijeras en una línea recta.
- No superponga segmentos de la cubierta del riel superior.

elfa

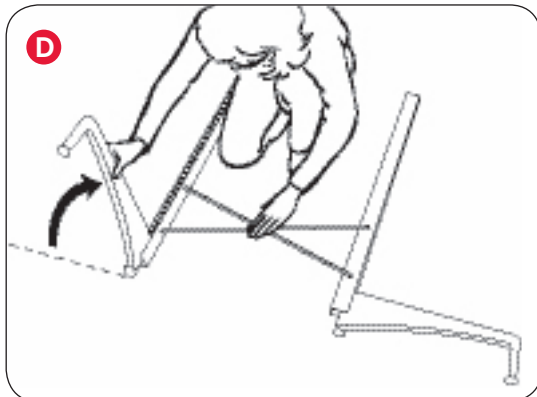
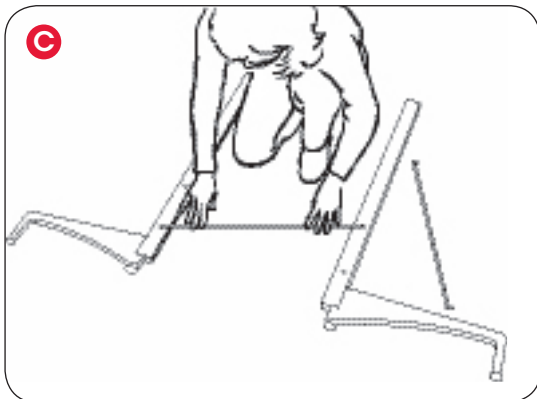
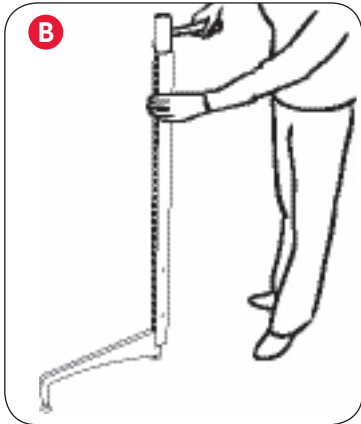
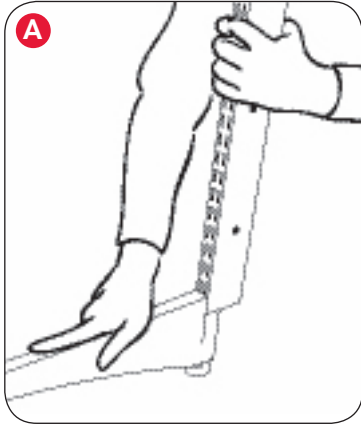
Servicio de instalación

Ahorre tiempo. ¡Permítanos hacer el trabajo por usted!

Nuestro servicio de instalación elfa, que ahorra tiempo, está disponible en todas nuestras tiendas. Para obtener más detalles, visite containerstore.com/installationservice.

Freestanding elfa

Herramientas necesarias: mazo de plástico, escalera o taburete para soluciones de 1,58 y 2,10 m (62" y 83") de altura



CONSEJOS para comenzar

- Para montar una solución de 2,10 m (83") de altura es recomendable contar con dos personas.
- Tenga en cuenta que las soluciones que se utilizan lejos de las paredes requieren pies en ambos lados de la solución.
- Si tiene extendedores de altura para pies, colóquelos antes de continuar. Para instalarlos, desatornille ambos niveladores del pie y atornille los extendedores en la base del pie. Los niveladores pueden atornillarse en los extendedores de altura para pies y se pueden ajustar entre 5 y 10 cm (2" y 4") según sea conveniente para colocar el zócalo.
- Si lo monta sobre un piso de baldosas o madera, coloque algo a modo de protección.

Montaje de una solución de una cara

PASO 1 Inserción de la pieza vertical en el pie

- Los orificios que se encuentran en el lateral de la pieza vertical indican la parte inferior de la misma. Las piezas verticales no tienen una parte delantera o trasera.
- Alinee la pieza vertical con la ranura del pie. (Figura A)
Para asegurarla, puede golpear la pieza vertical y el pie juntos en el piso o utilizar el mazo. Compruebe que la pieza vertical esté bien insertada en la ranura del pie. (Figura B)
- Repita el procedimiento con la segunda pieza vertical y el segundo pie.

PASO 2 Instalación de las barras transversales

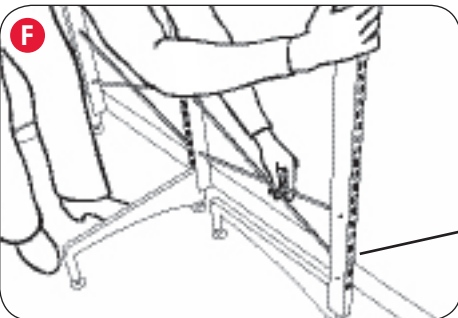
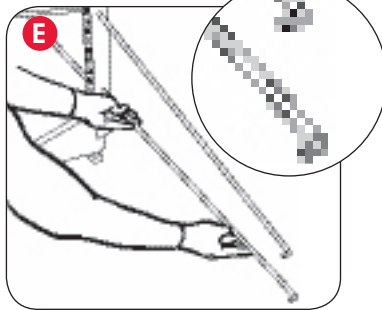
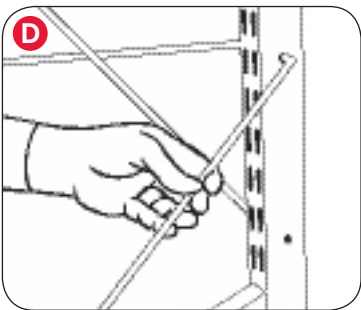
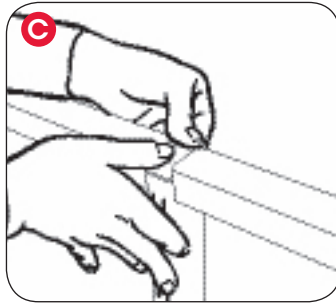
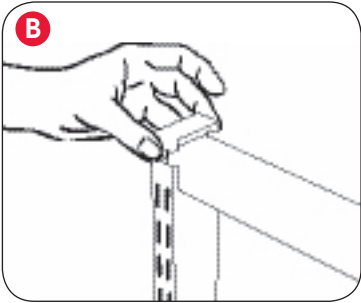
- Coloque en el suelo las piezas verticales acopladas con los pies, como se indica en la ilustración. (Figura C)
- Inserte las barras transversales, en forma diagonal, en los orificios que se encuentran en la parte inferior de las piezas verticales. (Figura C)
- Sostenga con la mano las barras transversales en el centro. Con la otra mano, levante un pie de modo que quede hacia arriba, y luego levante el otro pie. (Figura D)

Continúa en la página 6

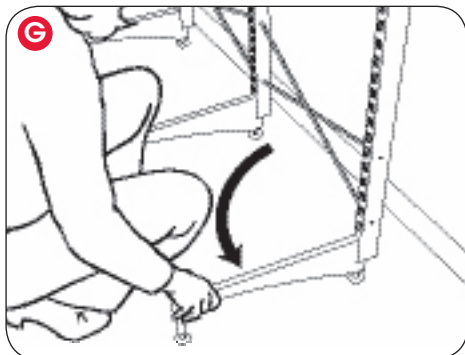
PASO 3 Instalación de la barra de estabilización

CONSEJO

• Cuando monte una unidad de 1,58 o 2,10 m (62" u 83"), utilice una escalera o un taburete para llegar a la parte superior de la solución. Es recomendable que otra persona sostenga las piezas verticales donde corresponden mientras usted golpea la barra de estabilización para que se inserte en la parte superior de las piezas verticales.



vista desde atrás



- Pare la unidad y colóquela contra la pared donde desee.
- Para asegurar la barra de estabilización, utilice un mazo de plástico y golpee los extremos hasta que se inserten en la parte superior de las dos piezas verticales. (Figura A)
- Golpee alternando ambos extremos hasta que queden fijos en su lugar.

Si desea montar una solución de 1,22 m (4') de ancho o más, consulte la próxima sección.

- Si desea montar una solución de 60 cm o 91 cm (2' o 3') de ancho, puede agregar las tapas a los extremos (incluidas) en la parte superior de las piezas verticales y lograr una mejor terminación. (Figura B)

Incorporación de una sección de 60 cm o 91 cm (2' o 3') a una solución de una cara

- Inserte la pieza vertical en el pie como se indica en la página anterior.
- Inserte la barra transversal en el orificio superior del lateral de la pieza vertical en la sección completa (Figura D); inserte la otra barra transversal en el orificio inferior. Las puntas dobladas del extremo sin acoplar de cada barra transversal deben señalar hacia adelante. (Figura E)
- Coloque la tercera pieza vertical de modo que el pie señale hacia la sección completa. (Figura F)
- Inserte los extremos sin acoplar de las barras transversales en forma diagonal en la tercera pieza vertical. (Figura E) Coloque la tercera pieza vertical hacia adelante (de modo que el pie quede hacia adelante). De esta manera se fijan las barras transversales en su lugar. (Figura G)
- Coloque la barra de estabilización como se indica anteriormente en el Paso 3. Golpee la barra de estabilización para que se inserte en la primera pieza vertical, y luego en la tercera.
- Golpee alternando ambos extremos de la barra de estabilización hasta que queden fijos en su lugar.
- Repita la operación para las secciones de 60 cm o 91 cm (2' y 3') adicionales.
- Para lograr una mejor terminación, agregue las tapas a los extremos y las tapas centrales (incluidas) en la parte superior de las piezas verticales. (Figura B, Figura C)

Para la colocación de las ménsulas elfa en las piezas verticales freestanding, consulte su plano personalizado.

Después de agregar todos los componentes elfa, ajuste los niveladores adecuadamente con la llave que se proporciona con los pies.

Montaje de una solución de dos caras

Herramientas necesarias: mazo de plástico, escalera o taburete para soluciones de 1,58 y 2,10 m (62" y 83") de altura

CONSEJOS para comenzar

- Para montar una solución de 1,58 m o 2,10 m (62" u 83") de altura es recomendable contar con dos personas.
- Antes de comenzar, compruebe que los niveladores de los pies estén atornillados en todo el largo del pie.
- Tenga en cuenta que todas las soluciones de dos caras requieren pies a ambos lados de la solución.
- Si lo monta sobre un piso de baldosas o madera, coloque algo a modo de protección.

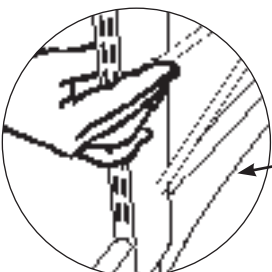
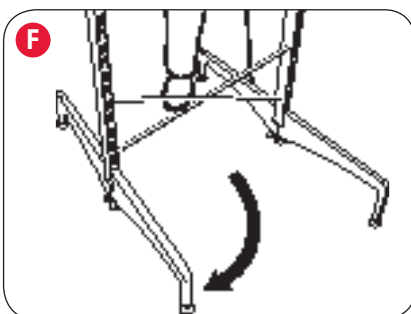
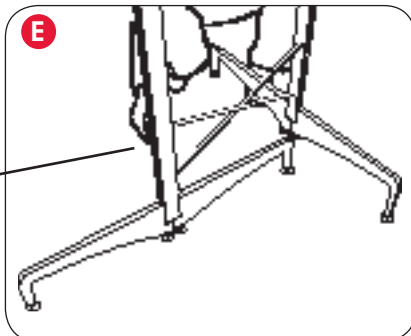
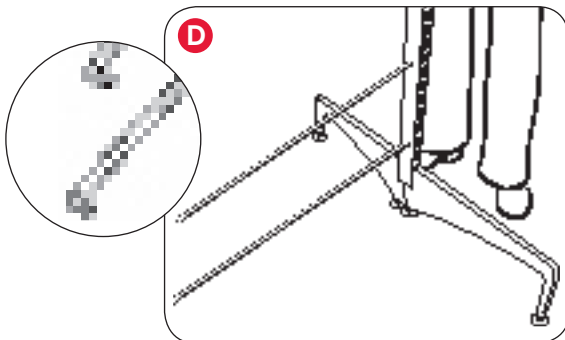
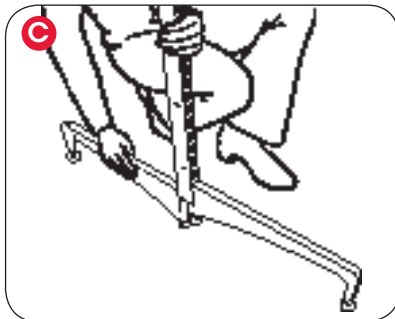
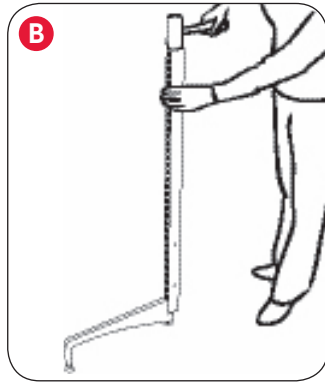
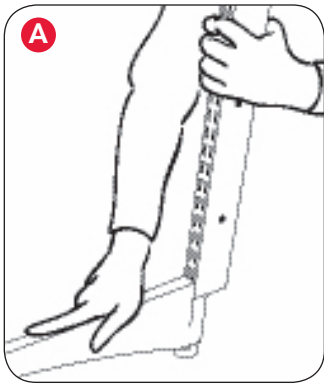
PASO 1 Inserción de la pieza vertical en los pies

- Los dos orificios que se encuentran en el lateral de la pieza vertical deben quedar en la parte inferior de la solución terminada.
- Alinee la pieza vertical con la ranura del pie. (Figura A) Para asegurarla, puede golpear la pieza vertical y el pie juntos en el piso o utilizar el mazo. Compruebe que la pieza vertical esté bien insertada en la ranura del pie. (Figura B)
- Repita esta operación con el pie que se encuentra en el lateral opuesto de la pieza vertical. Coloque a un lado. (Figura C)
- Repita los tres pasos anteriores con otra pieza vertical y otros dos pies.

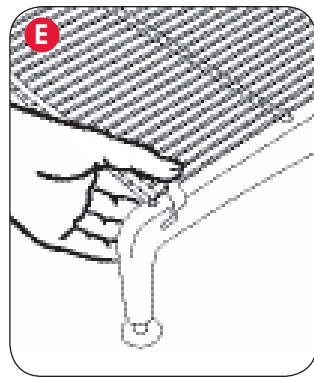
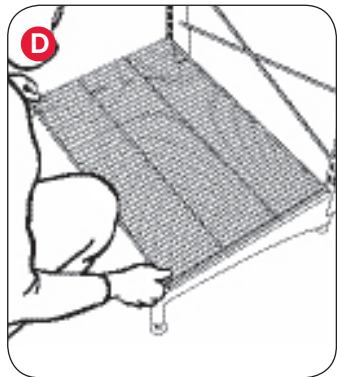
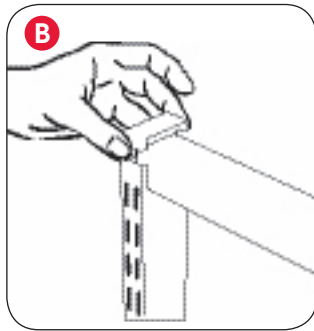
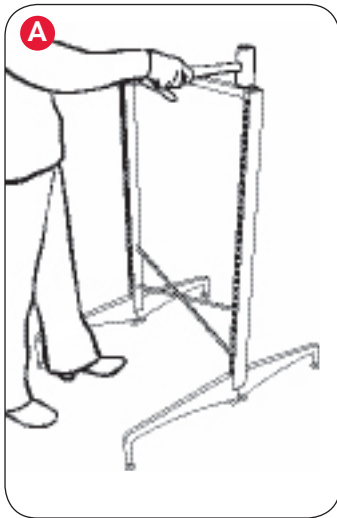
PASO 2 Instalación de las barras transversales

- Inserte una barra transversal en el orificio superior del lateral de la pieza vertical e inserte la otra barra transversal en el orificio inferior. Las puntas dobladas del extremo sin acoplar de cada barra transversal deben tener la misma orientación. (Figura D)
- Coloque la segunda pieza vertical acoplada a los pies de modo que quede perpendicular a la primera. (Figura E)
- Inserte los extremos opuestos de las barras transversales, en forma diagonal, en los orificios de la segunda pieza vertical. (Figura E)
- Coloque la segunda pieza vertical con los pies hacia delante (de modo que los pies a ambos lados de la solución queden paralelos). De esta manera se fijan las barras transversales en su lugar. (Figura F)

Continúa en la página 8



vista desde atrás



PASO 3 Instalación de la barra de estabilización

- Para asegurar la barra de estabilización, utilice un mazo de plástico y golpee los extremos hasta que se inserten en la parte superior de las dos piezas verticales. (Figura A)
- Golpee alternando ambos extremos hasta que queden fijos en su lugar.
- Para lograr una mejor terminación, agregue las tapas a los extremos (incluidas) en la parte superior de las piezas verticales. (Figura B)

Si tiene una solución de 1,22 m (4') de ancho o más, repita los Pasos 1, 2 y 3 según sea necesario. Para lograr una mejor terminación, una vez que se han agregado todas las piezas, coloque las tapas de los extremos y las tapas centrales (incluidas) en la parte superior de las piezas verticales. (Figura B, Figura C)

PASO 4 Acoplamiento de un estante ventilado a los pies

- Coloque un estante ventilado en la distancia entre los pies. Los alambres de soporte deben atravesar la parte inferior del estante.
- Coloque el último alambre del estante sobre la mitad de cada pie. (Figura D)
- Comience por la parte posterior del estante. Deslice el sujetador del estante sobre el último alambre del estante de modo que se encaje en las muescas de ambos lados del pie.
- Repita la operación para cada uno de los cuatro extremos del estante. (Figura E)
- Si el diseño requiere de dos estantes en un solo pie, comience por acoplar los sujetadores en los estantes unidos y, luego, sujete los extremos opuestos de ambos estantes.

Para la colocación de las ménsulas elfa en las piezas verticales freestanding, consulte su plano personalizado.

Después de agregar todos los componentes elfa, ajuste los niveladores adecuadamente con la llave que se proporciona con los pies.

Cajones, cajones decorativos, percheros, accesorios deslizantes

Estos componentes deben instalarse antes de instalar los estantes ventilados.

PASO 1 Colocación de los soportes para colgar

- Se debe ubicar los estantes para colgar utilizando el espaciador elfa incluido en el embalaje (Figura F) de acuerdo a su plano personalizado.



PASO 1 Instale el riel metálico en forma de U

- CONSEJO**
- Los percheros accesorios deslizables, cajones elfa y cajones decorativos se instalan con el mismo riel metálico en forma de U.
 - Si desea más espacio entre los componentes deslizables, solo muévalos a la posición deseada.

El riel metálico en forma de U tiene tres pestañas metálicas y una protuberancia metálica en cada lateral (ubicado en la parte superior del riel) que traba el riel metálico en la ménsula.

- Comience con la ménsula izquierda. Alinee las pestañas metálicas del riel metálico en forma de U con las muescas caladas en la ménsula. **(Figura A)**
- Cuando estén alineadas, sostenga el frente de la ménsula y presione el riel metálico en forma de U en la esquina redondeada posterior hasta que escuche que traba en su lugar. **(Figura A)**
- Repita la operación en el lado derecho.

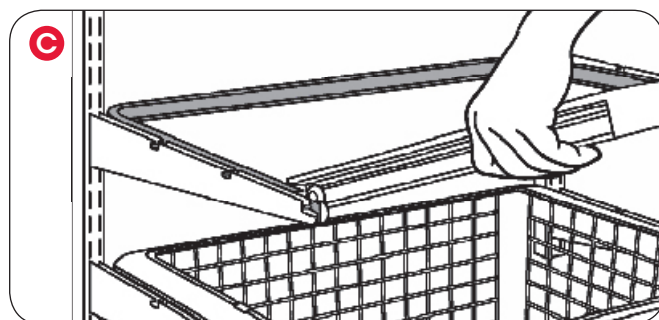
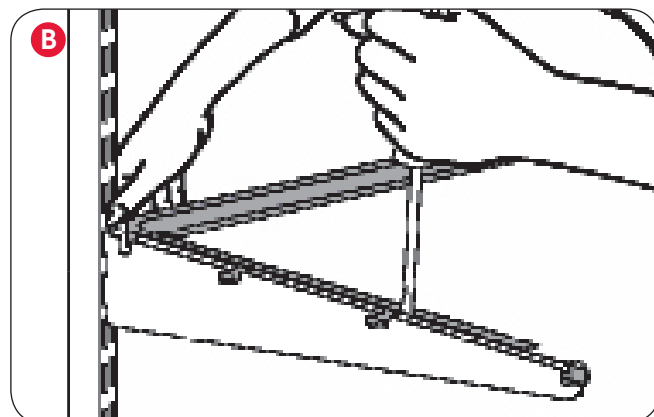
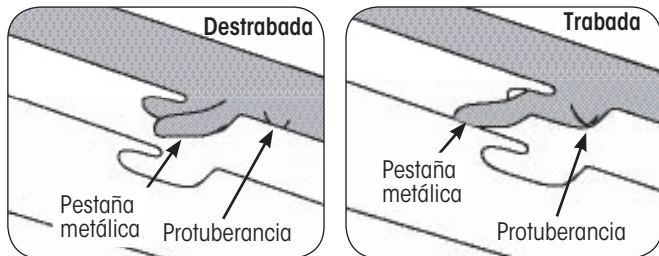
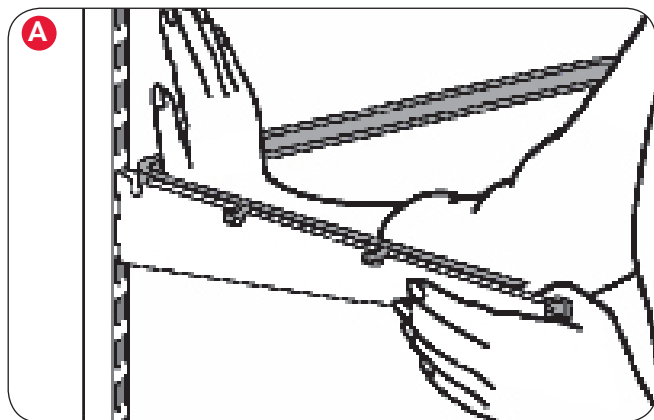
- CONSEJO**
- **Para VOLVER A COLOCAR el riel metálico en forma de U:** No es necesario sacar el riel de las ménsulas. Simplemente levante el frente de ambas ménsulas y quítelas de los soportes para colgar. Ahora, coloque en la posición deseada.
 - **Para QUITAR el riel metálico en forma de U de las ménsulas:** Coloque una mano en la parte posterior del riel. Con el pulgar apoyado en el soporte para colgar, presione el riel suavemente hacia delante con los dedos. Al mismo tiempo, inserte y gire un destornillador de punta plana entre la ménsula y el riel metálico en forma de U delante de la protuberancia que sostiene el riel en su lugar. El riel metálico en forma de U debe salirse de la ménsula. Repita la operación en el otro lado. **(Figura B)**
 - Los accesorios deslizables que estén uno junto al otro deben estar unidos por una ménsula en medio de ellos.

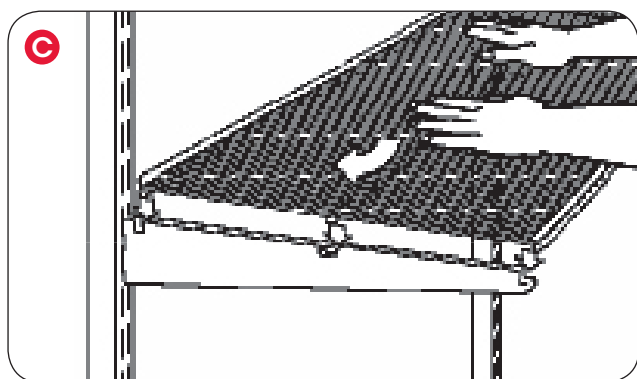
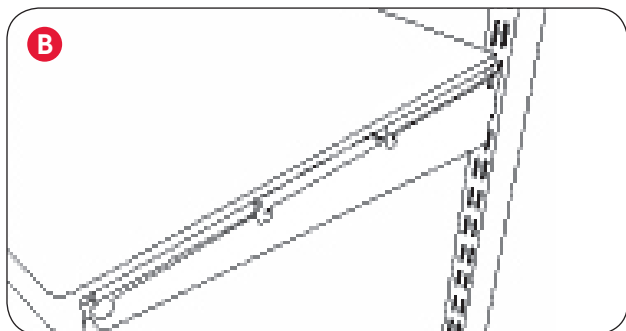
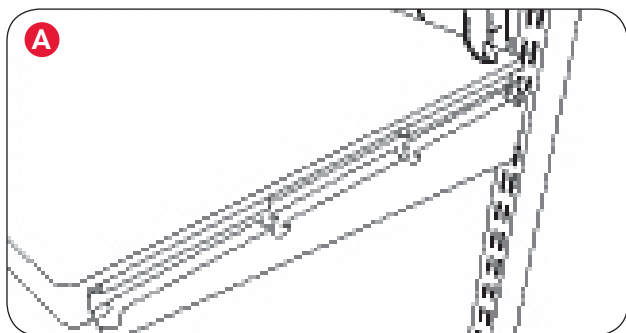
PASO 2 Instale los accesorios deslizables

- Alinee las ruedecillas en cada costado del armazón con las aberturas del riel metálico en forma de U. Deslice el armazón en el riel. **(Figura C)**

Cajones

- Siempre empiece con el cajón inferior y trabaje hacia arriba.
- Para los cajones decorativos elfa, inserte el cajón en la abertura del armazón y acóplelo a los costados izquierdo y derecho del armazón de madera con los sujetadores para cajones suministrados. **(Figura D)**
- Para la colocación de los cajones elfa, solo inserte el cajón en la abertura del armazón.





Estantes decorativos

Instalación de los estantes decorativos

- Inserte las ménsulas de los estantes ventilados en los soportes para colgar a la altura deseada.
- Coloque el estante decorativo sobre las ménsulas (Figura A) y presione hacia abajo para que encajen. (Figura B)

Estantes ventilados

PASO 1 Instalación de los estantes ventilados

CONSEJO • Instale los estantes ventilados desde los más cortos a los más largos, sin considerar su ubicación en el espacio.

- Los estantes ventilados tienen una parte superior y una parte inferior. El/Los alambre(s) de soporte medio atraviesa(n) la parte inferior del estante.

- Coloque los alambres de los estantes sobre las muescas de las ménsulas para los estantes.
- Instale el estante con los alambres de los extremos dentro de las ménsulas.
- Para trabar el estante en su lugar, presione hacia abajo en la mitad del estante y empuje hacia la pared. (Figura C)

CONSEJO • **Para VOLVER A COLOCAR un estante ventilado después de que ha sido acoplado a las ménsulas:** Sostenga las ménsulas y levante el frente del estante hacia el techo y hacia afuera para liberar toda la unidad de los soportes para colgar. (Funciona en todos los estantes, excepto en los que tienen 51 cm [20"] de profundidad).

- **Para QUITAR un estante ventilado de una ménsula mientras está en los soportes para colgar:** Sostenga el soporte para colgar fijo con una mano. Coloque la otra mano en la parte posterior del estante. Para liberar, tire hacia arriba y hacia adelante.

PASO 2 Instale los canastos para estante (no se muestra)

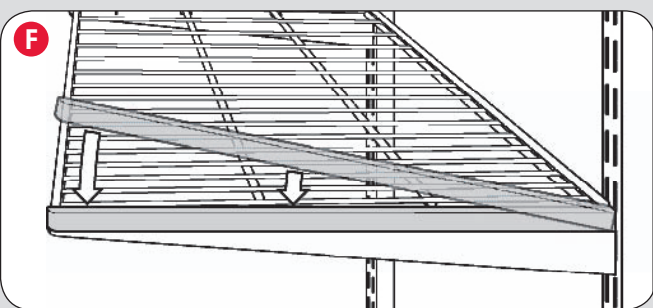
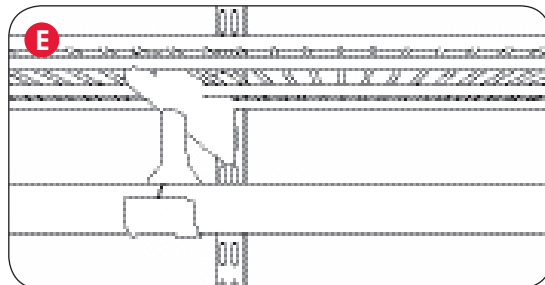
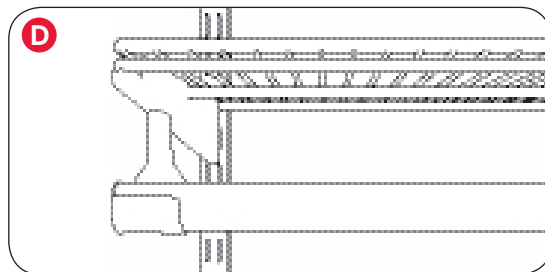
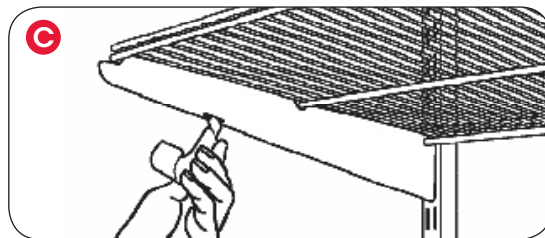
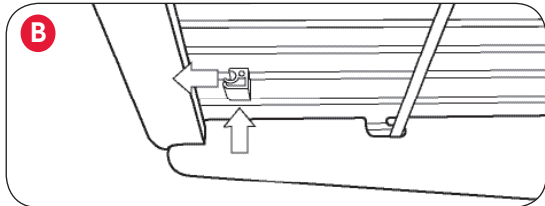
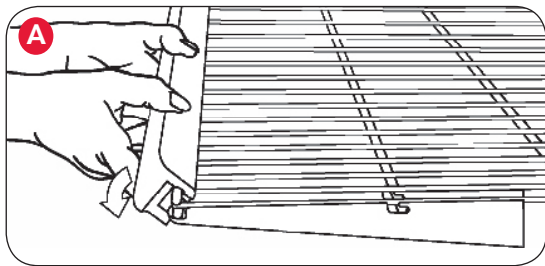
- Con el reborde delantero de alambre doble del canasto para estante hacia adelante, coloque los alambres del canasto para estante sobre las muescas de la ménsula.
- Instale el canasto para estante con los alambres de los extremos dentro de la ménsula.
- Para trabar el canasto para estante en su lugar, presione hacia abajo en el medio del canasto y empuje hacia la pared.
- Si corresponde, inserte los divisores de los canastos para estante donde desee.

elfa

Servicio de instalación

Ahorre tiempo. ¡Permítanos hacer el trabajo por usted! Nuestro servicio de instalación elfa, que ahorra tiempo, está disponible en todas nuestras tiendas. Para obtener más detalles, visite containerstore.com/installationservice.





Imposta decorativa

Instale la imposta en los estantes ventilados

- CONSEJO**
- Unir los travesaños para estante antes de instalar la imposta.
 - Coloque TODAS las piezas de la imposta antes de instalar los sujetadores.

- Coloque la imposta con la abertura hacia el estante ventilado. **(Figura A)** La muesca en la imposta que se engancha a los alambres de soporte delanteros del estante ventilado debe estar en la parte superior. Enganche el alambre superior con un movimiento descendente y asegúrelo al frente del estante.
- Use los sujetadores incluidos para asegurar la imposta al estante ventilado.
- La parte superior del sujetador tiene una ranura donde encaja un alambre del estante. Una vez que esté acoplado a la parte inferior del alambre del estante, deslícelo hasta el frente del estante y la abertura de la imposta para que quede bien encajado. **(Figura B)**
- Repita con otro sujetador en el extremo opuesto de la imposta. Si instala una imposta de 61 cm (2'), agregue el tercer sujetador en el centro de la imposta.

Varillas para armario

PASO 1 Instalación de los sujetadores de varillas para armario y las varillas

- Inserte el sujetador de varillas para armario en la ranura que está en la parte inferior de la ménsula para estantes ventilados. **(Figura C)**
- Martille las tapas en ambos extremos de la varilla para armario.
- Coloque firmemente la varilla para armario en el sujetador de varillas para armario. **(Figura D)**

PASO 2 Instalación de varillas para armario que comparten un sujetador de varillas para armario

- Primero, instale las varillas unidas en el centro del sujetador de varillas para armario y luego coloque los extremos exteriores en el otro sujetador de varillas para armario. **(Figura E)**
- Con el mazo coloque las tapas extremas solamente en los extremos no unidos de cada varilla para armario. Si agrega las tapas a los extremos unidos, se generará un espacio.

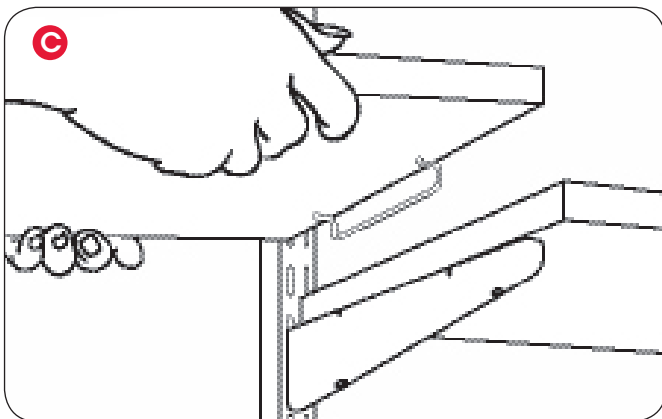
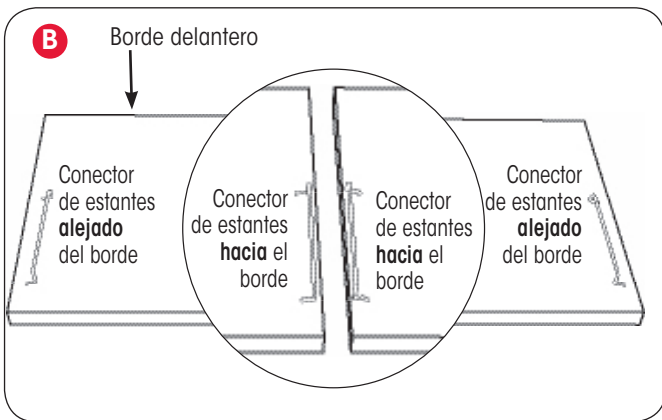
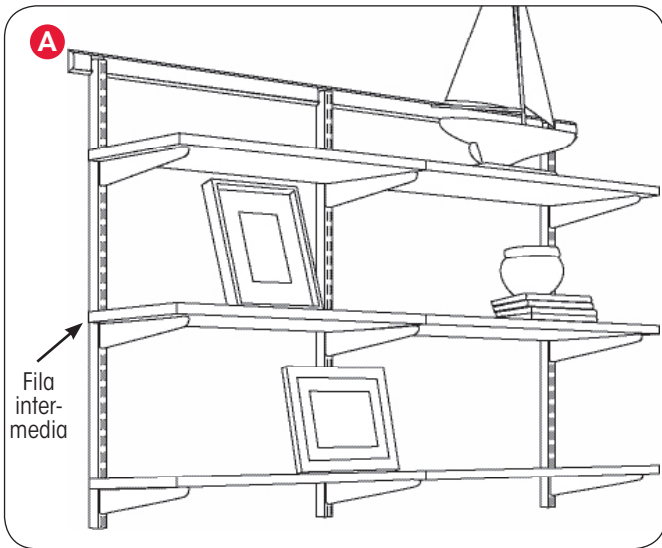
Instale las cubiertas para ménsula

- Las cubiertas derecha e izquierda de las ménsulas no son intercambiables.
- Coloque el borde exterior de la cubierta de la ménsula sobre el borde exterior de la ménsula para estantes ventilados. **(Figura F)**
- Presione hacia abajo desde atrás hacia el frente para encajar la cubierta de la ménsula en su lugar.

Estantes macizos

CONSEJO

- Para facilitar la instalación, la parte inferior del estante tiene orificios perforados.
- La fila de estantes que está cerca del medio se debe instalar primero. **(Figura A)**
- Agrupe los estantes por el color: Los estantes de 76 cm (30") tienen una etiqueta azul; los estantes de 63 cm (25") para los extremos tienen una etiqueta verde y los estantes de 61 cm (24") para el centro tienen una etiqueta roja. La etiqueta también indica cuál es el frente del estante.



Instale los estantes conectados

(Figura A)

PASO 1

- Invierta el estante para exponer los orificios con la parte posterior del estante hacia usted.
- Inserte los conectores de estantes como se muestra. **(Figura B)**

PASO 2

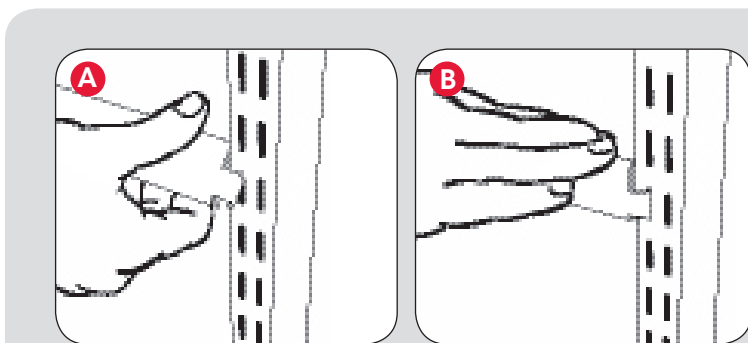
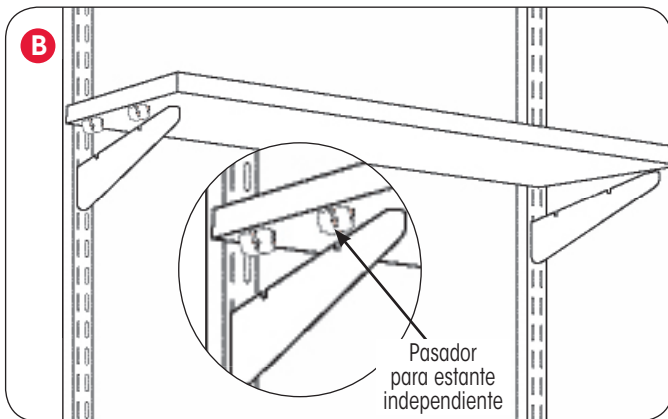
- Vuelva a invertir el estante y coloque los conectores de estantes en las muescas de la ménsula. Los estantes conectados comparten una ménsula. **(Figura C)**
- Después de instalar los estantes del medio, repita los pasos para cada fila de estantes.





Instale estantes independientes con estantes conectados (Figura A)

- PASO 1** – Invierta el estante para exponer los orificios con la parte posterior del estante hacia usted.
- PASO 2** – Inserte los pasadores del estante independiente con la flecha hacia el borde exterior del estante.
- PASO 3** – Vuelva a invertir el estante y coloque los pasadores del estante independiente en las muescas de la ménsula. (Figura B)



Instalación de la barra de tope posterior

- Sujete la barra de tope posterior en un ligero ángulo y deslice las pestañas superiores de la barra de tope posterior en los soportes para colgar o en las piezas verticales freestanding. (Figura A)
- Presione la barra de tope posterior hacia abajo para que quede trabada. (Figura B)

elfa

Servicio de instalación

Ahorre tiempo. ¡Permítanos hacer el trabajo por usted!
 Nuestro servicio de instalación elfa, que ahorra tiempo, está disponible en todas nuestras tiendas. Para obtener más detalles, visite containerstore.com/installationservice.

Instale una sección individual de estantes (Figura A)

CONSEJO

- Para facilitar la instalación, la parte inferior del estante tiene orificios perforados.
- La fila de estantes que está cerca del medio se debe instalar primero. (Figura A)

- PASO 1** – Invierta el estante para exponer los orificios con la parte posterior del estante hacia usted.
- Inserte los conectores de estantes como se muestra. (Figura B)
- PASO 2** – Vuelva a invertir el estante y coloque los conectores de estantes en las muescas de la ménsula. (Figura C)
- Repita la operación con el resto de los estantes.

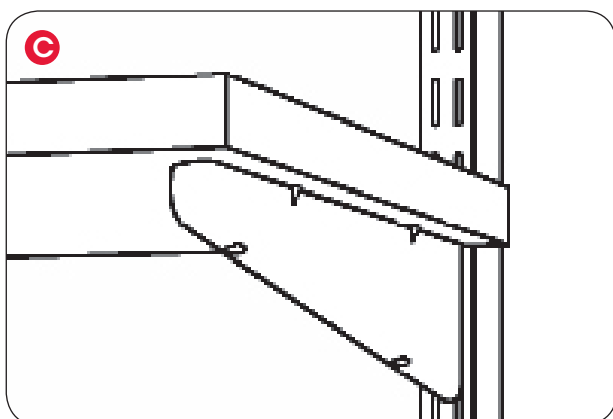
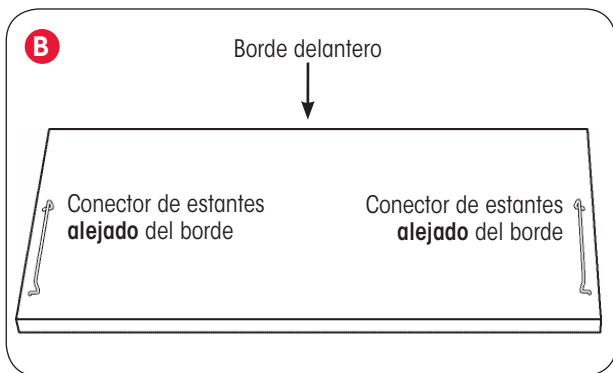
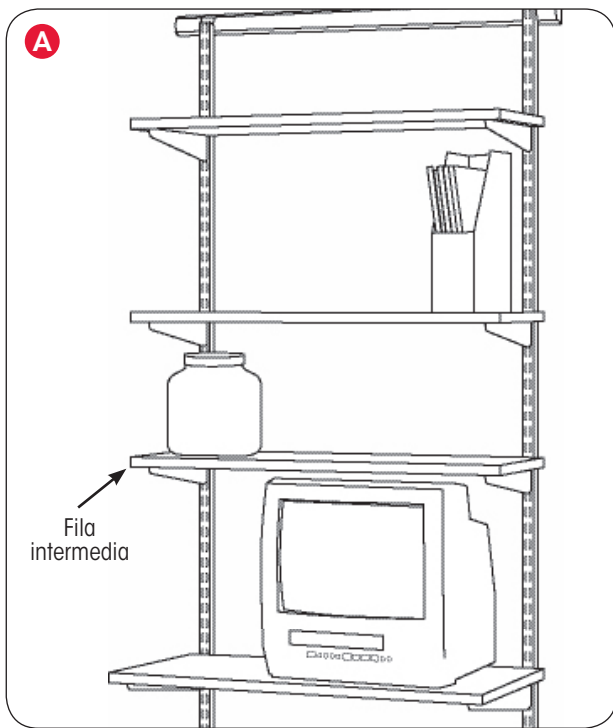
Instalar con conectores de estantes (no se muestra)

Herramienta necesaria adicional:
punzón (u otra herramienta puntiaguda similar)

CONSEJO

- En lugar de usar conectores de estantes, se pueden usar tornillos para estante. Estos se utilizan solamente en ocasiones especiales con estantes macizos cuando es preciso que queden fijos.

- PASO 1** – Coloque el estante en las ménsulas y trace el contorno de estas con un lápiz.
- PASO 2** – Retire el estante de las ménsulas e inviértalo sobre una superficie sólida de modo que se vean las marcas de lápiz.
- PASO 3** – Retire una ménsula de un soporte para colgar para usarla como guía. Coloque la ménsula sobre cada contorno de ménsula en el estante y use un punzón para perforar una marca para los tornillos a través de cada orificio en la ménsula. Asegúrese de mantener el punzón derecho.
- PASO 4** – Retire la ménsula y use una broca de 3,2 mm (1/8") para perforar un orificio en cada marca hecha con el punzón.
- PASO 5** – Coloque el estante sobre las ménsulas y alinee los orificios en el estante con los orificios correspondientes de las ménsulas.
- PASO 6** – Inserte el tornillo más corto en el orificio delantero y el tornillo más largo en el orificio trasero de cada ménsula.
- Ajuste cada tornillo con un destornillador en cruz Phillips n.º 2.



Soportes montados en la pared

Herramientas necesarias: nivel, taladro eléctrico, brocas, punta en cruz Phillips n.º 2 para taladro eléctrico, martillo, mazo de plástico, escalera o taburete

CONSEJO • **Montar los soportes en una esquina:** Instale el soporte aproximadamente a 5 cm (2") desde la esquina para permitir el paso del taladro o el destornillador.

PASO 1 – Coloque un soporte en el lugar de la pared que desee.
– Marque el lugar del segundo orificio para tornillo desde la parte superior del soporte.

PASO 2 **El anclaje para yeso o placa de yeso con espaciador (Figura A)** se utiliza para montar los soportes en **yeso de 12,7 mm (1/2")** (tipo más común de pared) o en **yeso/placa de yeso de 16 a 25 mm (5/8" a 1")**.

- Agrande el orificio con una broca de 9,5 mm (3/8").
- Retire el tornillo del anclaje blanco; retire y deseche el tarugo gris.
- Una los espaciadores grises incluidos en el embalaje con los anclajes blancos.
- Utilice el mazo de plástico para golpear con suavidad el anclaje (con el espaciador) para que la parte superior del anclaje quede nivelada con la pared.

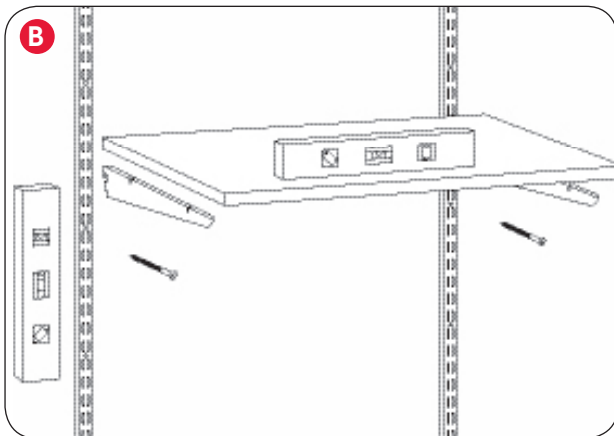
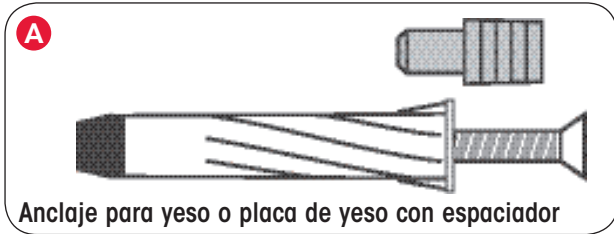
PASO 3 – Con un nivel, verifique que el soporte esté derecho.

PASO 4 – Marque y perforo los orificios restantes y coloque todos los tornillos y anclajes que sean necesarios.

PASO 5 – Para instalar el soporte siguiente, mida y marque una distancia apropiada entre los dos soportes en función de su plano personalizado.

PASO 6 – Mientras sostiene el soporte sin acoplar contra la pared, coloque un estante en las ménsulas. Ajuste el espacio de separación según sea necesario y verifique que el estante esté nivelado. **(Figura B)**

PASO 7 – Marque y perforo los orificios restantes y atornille el segundo soporte en su lugar, como se muestra en el paso 2. Repita la operación para cada soporte.



elfa

Servicio de instalación

Ahorre tiempo. ¡Permítanos hacer el trabajo por usted!
Nuestro servicio de instalación elfa, que ahorra tiempo, está disponible en todas nuestras tiendas. Para obtener más detalles, visite containerstore.com/installationservice.

Armazones elfa para cajones

Ensamble un armazón simple

Herramientas necesarias: mazo de plástico

CONSEJOS para comenzar

- Si no tiene un mazo de plástico, puede utilizar un martillo con un bloque de madera para proteger el armazón.
- Si lo monta sobre un piso de baldosas o madera, coloque algo a modo de protección.

PASO 1 Coloque los paneles laterales con las guías hacia adentro. (Figura A)

PASO 2 Con un mazo de plástico, golpee con el mazo las barras transversales inferiores terminadas en T en la parte inferior de cada panel lateral.

PASO 3 Coloque un pasador de tope posterior en los orificios traseros de las guías superiores. Coloque los pasadores de tope posteriores restantes antes de deslizar los cajones.

Si va a combinar armazones, vea las siguientes instrucciones.

PASO 4 **Si va a usar una cubierta de protección de melamina**, martille suavemente las barras transversales superiores terminadas en L hasta que hagan tope en cada panel lateral. Coloque las cintas adhesivas incluidas en el embalaje sobre las barras transversales superiores terminadas en L. Alinee la cubierta superior de melamina con las barras transversales y presione con firmeza.

Si no va a usar una cubierta de protección de melamina, martille suavemente las barras transversales superiores terminadas en L hasta que hagan tope en cada panel lateral.

Combine los armazones

PASO 1 Ensamble el armazón superior por completo. (Vea los pasos 1 y 2 anteriores).

PASO 2 Ensamble el armazón inferior sin las barras transversales superiores terminadas en L.

PASO 3 Si usa pasadores de tope posteriores, coloque uno en las guías superiores derecha e izquierda del armazón inferior.

PASO 4 Baje el armazón superior sobre el armazón inferior y asegúrese de que todos los pasadores de tope posteriores estén en la parte posterior. Para asegurar, martille con firmeza cada esquina del armazón superior hasta que las barras transversales inferiores terminadas en T estén totalmente insertadas en el armazón inferior. (Figura B)

Inserte los cajones

PASO 1 Inserte el resto de los pasadores de tope posteriores.

PASO 2 Ubique todos los cajones en su lugar.

PASO 3 Si tiene otros accesorios para armazones y cajones elfa, instálelos.

