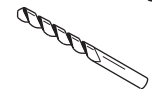
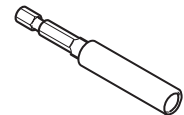
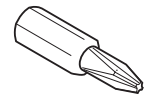
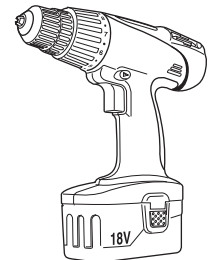
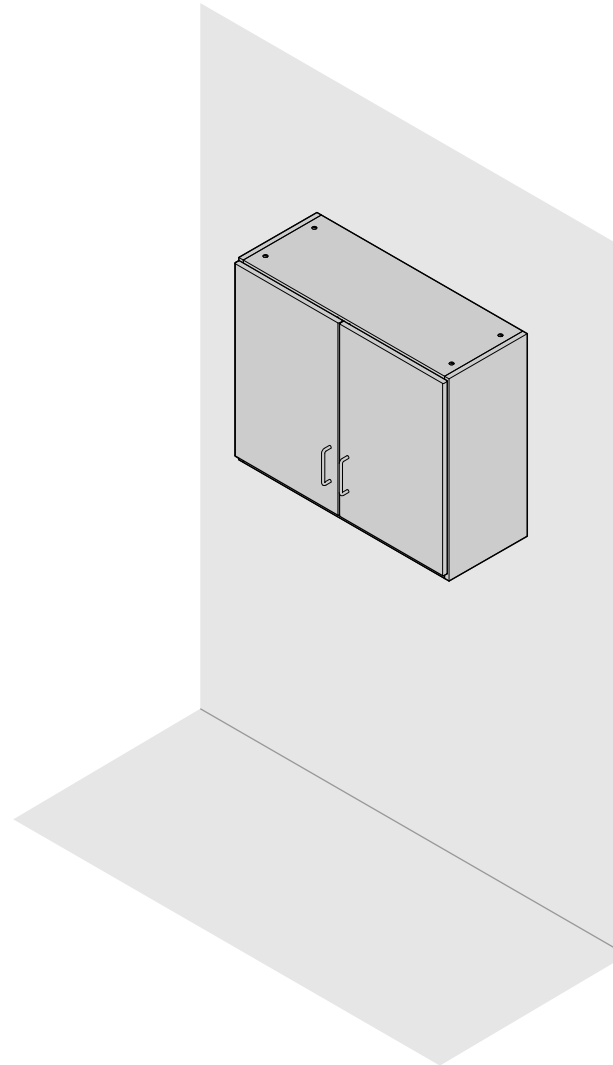


**⚠ PRECAUCIÓN**

**SI NO SIGUE ESTAS INSTRUCCIONES  
PUEDEN PRODUCIRSE DAÑOS AL  
MATERIAL O LESIONES PERSONALES**

**Lea todas las indicaciones de ensamble antes de iniciar la instalación o el ensamble. La construcción de edificios varía mucho y cae fuera del control de Steelcase. El ingeniero de registro de edificios es responsable del diseño de montantes, respaldos, refuerzos, elementos de soporte, etc. a los cuales van sujetas las unidades, y debe verificar la idoneidad del material de ferretería para el montaje. Estas instrucciones y cualquier material de ferretería provisto por Steelcase son solamente por comodidad y no son un indicio de lo que pueden exigir sus normas locales.**

**El propietario del edificio o el agente designado es el responsable de verificar que la instalación esté en conformidad con todas las normas y ordenanzas locales.**




**BROCA DE  
5/16 PULGADAS**

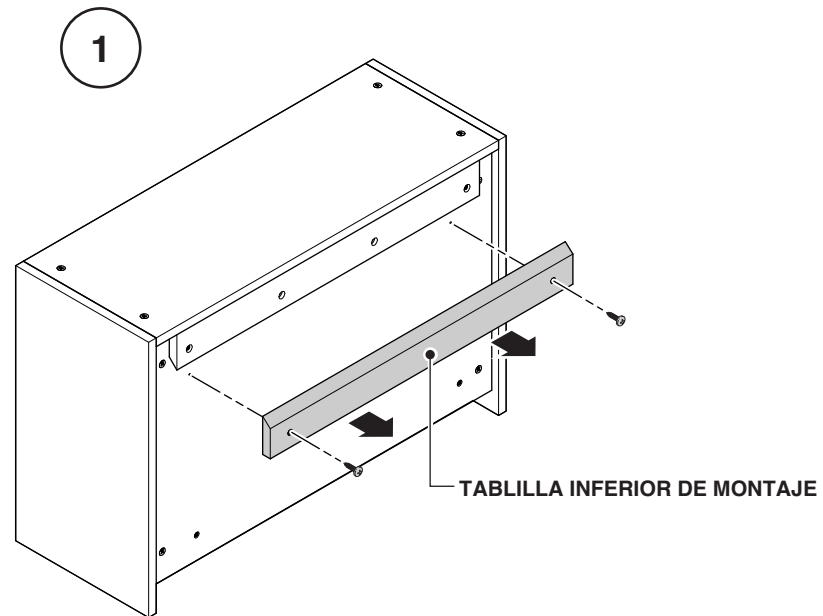
Si tiene problemas, preguntas o inquietudes, llame a su distribuidor local, o a Steelcase línea 1 al **888.STEELCASE** (888.783.3522) para obtener una acción inmediata de las personas que quieren ayudarle.  
(Fuera de U.S.A., Canadá, México, Puerto Rico, y las islas Vírgenes Norteamericanas, llame al 1.616.247.2500) o visite nuestro sitio Web: [www.steelcase.com](http://www.steelcase.com)  
© 2014 Steelcase Inc.  
Grand Rapids, MI 49501  
Estados Unidos  
Impreso en los Estados Unidos

El material de ferretería para el montaje es para que sea especificado/verificado por el ingeniero de registro de edificios. Instale los sujetadores según las instrucciones del fabricante del material de ferretería.

Lo que sigue es una lista de material de ferretería que se provee con el producto y es comúnmente usado para la sujeción al montante en construcción con tablero laminado.

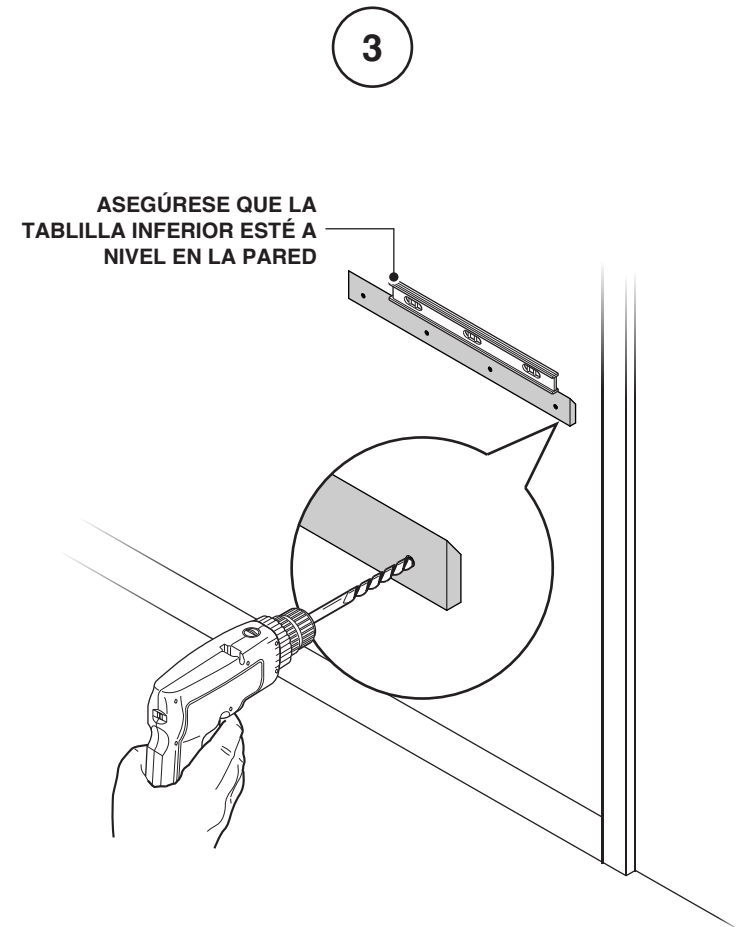
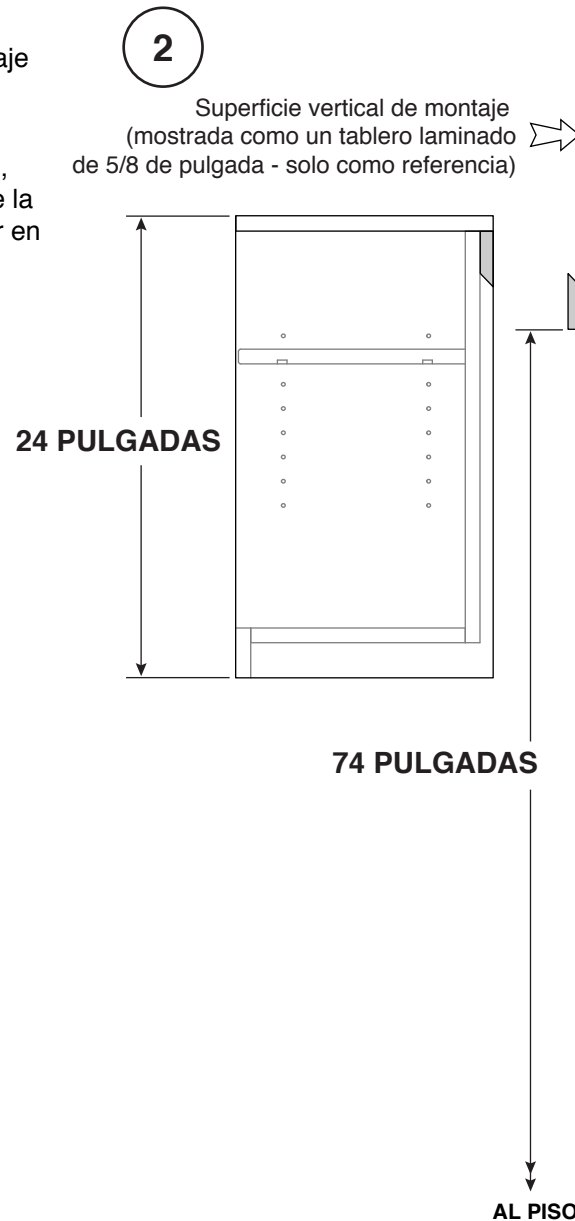
Material de ferretería	12 a 36 pulgadas ANCHO
ÍTEM	Cantidad
 Ancla para tornillo de fiador	4
 Tornillo de fiador (2-1/2 x 3 pulgadas de largo)	4
 Tornillo para montante de madera N°10 x 3 pulgadas	2
 Tornillo para madera N°10 x 1-1/4 pulgadas	2

**1.** Retire la tablilla inferior de montaje de la parte trasera de la cabina elevada de almacenamiento. Conserve los tornillos para usarlos más tarde.



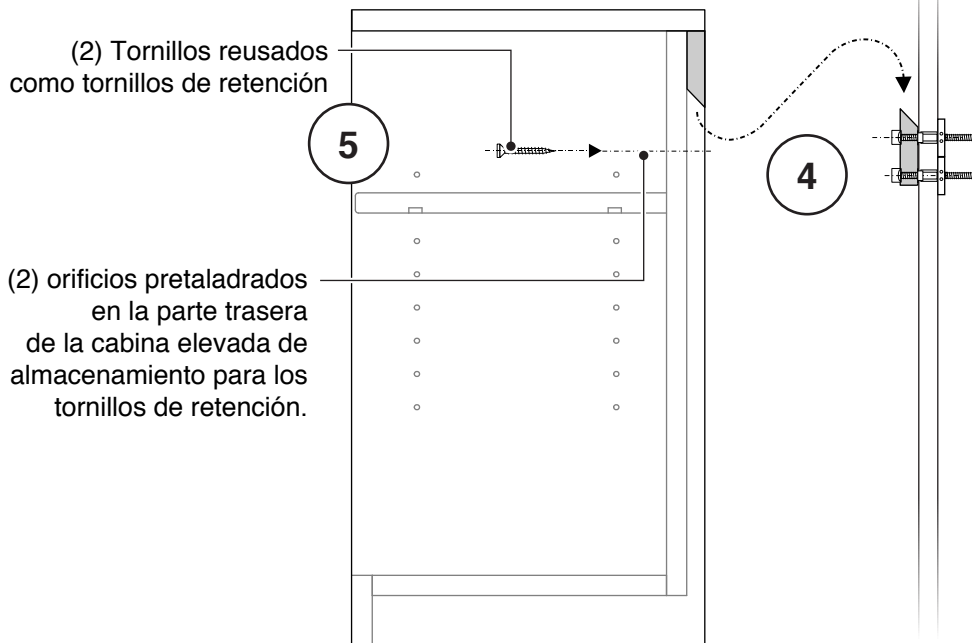
**2.** Coloque la tablilla inferior de montaje en la pared como se muestra.

**3.** Con una broca de 5/16 de pulgada, taladre a través de los orificios guía de la tablilla inferior de montaje para marcar en la pared los orificios de montaje.



**4.** Coloque la cabina elevada de almacenamiento en la pared, asegurándose que haya un total de enganche de la tablilla superior de montaje (sujeta a la parte trasera de la unidad) sobre la tablilla inferior de montaje (sujeta a la pared).

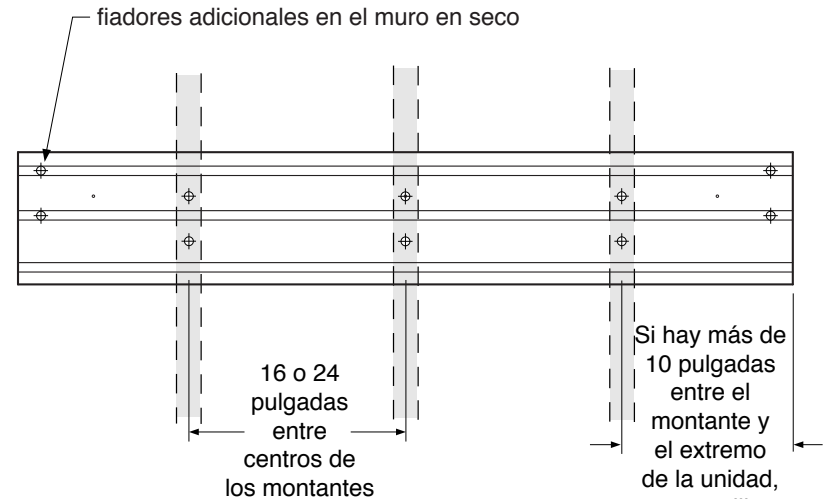
**5.** Sujete la unidad cabina elevada de almacenamiento en su posición (con los tornillos que fueron retirados en el paso 1) atornillándolos a través de los orificios pre-taladrados en el panel trasero de la unidad elevada e insertándolos en la tablilla inferior de montaje.



### Muro en seco o paredes enlucidas (para montantes de madera o metálicos)

El ingeniero de registro de edificios es el responsable del diseño y verificación de la construcción del edificio. La construcción mínima recomendada es como sigue:

- El muro en seco debe ser de al menos 5/8 de pulgada de espesor y estar bien sujeto a los montantes mediante tornillos.
- Los montantes deben ser al menos de 2 x 4 pulgadas si son de madera, y de calibre 26 o más grueso si son metálicos.
- Los montantes deberían estar como máximo a 24 pulgadas entre centros.



**NOTA: Los fiadores en el muro en seco son una exigencia bajo esta condición.**