

Folio™ Gabinetes Bajos y Altos de Almacenamiento para Montaje de Pared y

Aplicaciones No-Sísmicas*

* Se debe consultar al Ingeniero de Registro del edificio para determinar si existe algún requisito sísmico.

⚠ ADVERTENCIA



**¡PELIGRO DE APLASTAMIENTO!
SI NO ASEGURA EL GABINETE
EN FORMA ADECUADA
PUEDE OCASIONAR
LESIONES PERSONALES**

**Lea toda la dirección de ensamblaje
antes de comenzar la instalación.**

La construcción de edificios varía extremadamente. El Ingeniero de Registro del edificio es responsable del diseño de las paredes del edificio a las que se fijarán los gabinetes, y debe verificar la adecuación de las piezas de montaje, incluso si han sido proporcionadas por Steelcase.

El propietario del edificio o el agente designado es responsable de verificar que la instalación cumpla con todos los códigos y reglamentos.

Si tiene un problema, pregunta, o requerimiento, llame a su distribuidor local, o a la Línea 1 de Steelcase al 888.STEELCASE (888.783.3522) para acción inmediata de las personas que quieren ayudarle.

(Fuera de los EE.UU., Canadá, México, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE.UU., llame al 1.616.247.2500)

o visite nuestro sitio web: www.steelcase.com

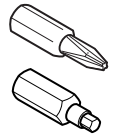
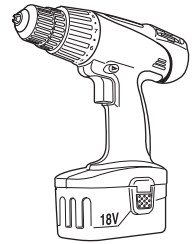
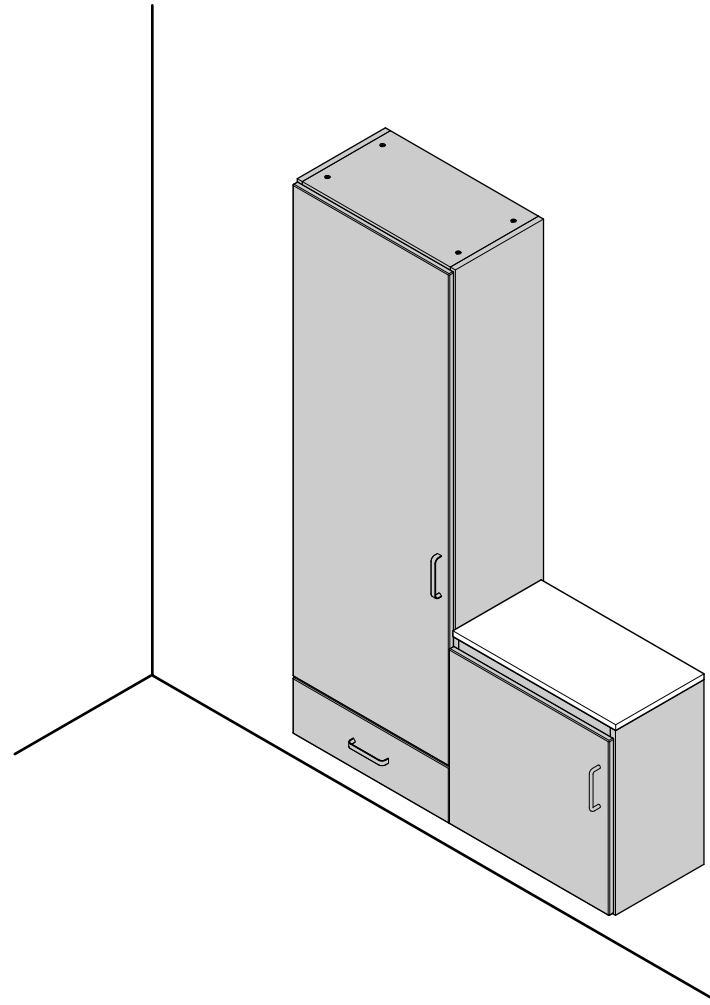
© 2015 Steelcase Inc.

Grand Rapids, MI 49501

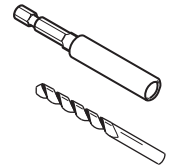
U.S.A.

Estados Unidos

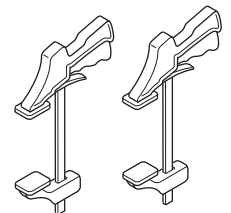
Impreso en los Estados Unidos



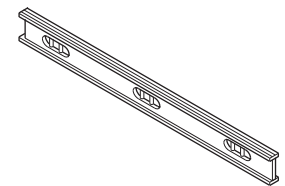
**BROCA HEXAGONAL
DE 5/32 DE PULG.**



BROCA DE 5/16 DE PULG.



ABRAZADERA



VERIFIQUE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PARED

¡CUIDADO! Se requiere una construcción adecuada de la pared para soportar el peso de los gabinetes.

REQUISITOS MÍNIMOS PARA CONSTRUCCIONES DE PARED

Panel de yeso con montantes de metal

- Deben ser por lo menos montantes de acero de 1,5 pulg x 3.5 pulg. de calibre 25 (0,018 pulg. mín. Grosor) y 33 ksi
- Montantes en centros de 24 pulgadas máximo
- Deben tener al menos 5/8 de pulgada de espesor para paneles de yeso Tipo X (de acuerdo a ASTM C36, ASTM C1396, y CAN/CSA-A82.27M)
- Cinta metálica de calibre 16 (0,063 pulgadas), anchura mínima de 6 pulgadas, a 32 pulgadas de la línea central y a 14-1/4 pulgadas del piso

Panel de yeso con montantes de madera

- Clasificación SPF, DF-L del montante o Hem-Fir de 1,5 pulgadas x 3,5 de pulgada
- Montantes en centros de 24 pulgadas máximo
- Deben tener al menos 5/8 de pulgada de espesor para paneles de yeso Tipo X (de acuerdo a ASTM C36, ASTM C1396, y CAN/CSA-A82.27M)
- Bloqueo de madera, anchura mínima de 6 pulgadas, a 32 pulgadas de la línea central y a 14-1/4 pulgadas del piso

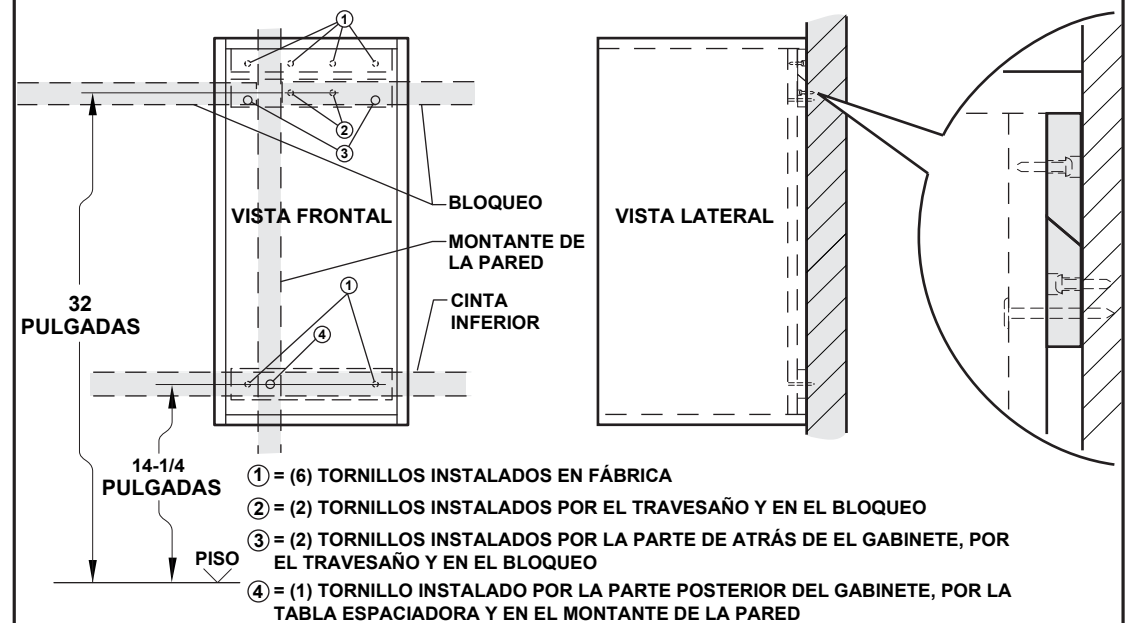
Nota: La construcción de la pared supone un valor nominal de 36 pulgadas de altura del mostrador AFF (por Encima del Piso Acabado). Las ubicaciones de las cintas metálicas deben ajustarse de acuerdo a las alturas alternativas del mostrador.

Altura del mostrador por encima del piso acabado (AFF)	Línea Central de la Cinta Superior	Línea Central de la Cinta Inferior
36 pulgadas	32 pulgadas	14-1/4 pulgadas
34 pulgadas	30 pulgadas	12-1/4 pulgadas
29 pulgadas	25 pulgadas	7-1/4 pulgadas

⚠ ADVERTENCIA






PELIGRO DE APLASTAMIENTO. Si no asegura el gabinete en forma adecuada puede ocasionar lesiones personales. Lea toda la Instrucción de Ensamblaje para la configuración de montaje de su producto. Verifique que todas las paredes cumplan con las directrices de construcción mínimas requeridas antes de comenzar la instalación. Instale **TODOS** los sujetadores requeridos. Obtenga las directrices de montaje de un distribuidor de Steelcase o llame al 1-888-783-3522.



El herraje de montaje debe ser verificado por el Ingeniero de Registro del edificio, aún si ha sido provisto por Steelcase. Instale los sujetadores de acuerdo a las instrucciones del fabricante del herraje.

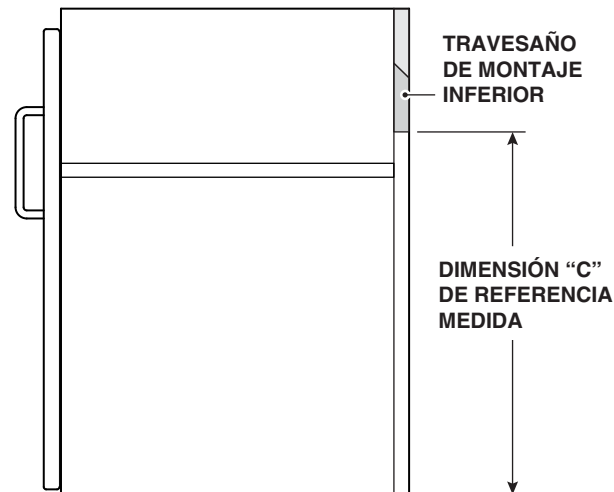
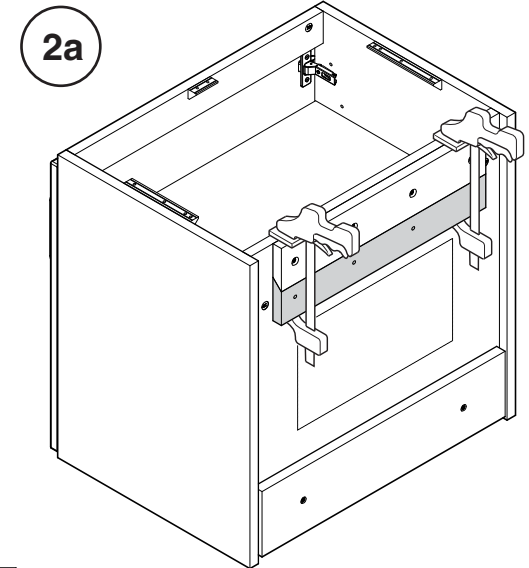
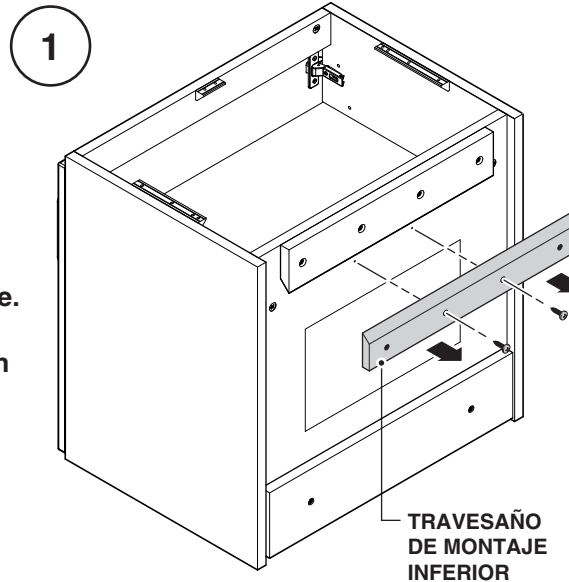
La siguiente es una lista de herraje suministrada con el producto y usada comúnmente para su fijación.

Herraje	12 a 36 pulg. de ancho
Artículo	Cant.
 Perno acodado de anclaje	4
 Perno acodado (2-1/2 a 3 Pulg. de largo)	4
 Tornillo #14-14 x 3 Pulg. para plancha metálica	5

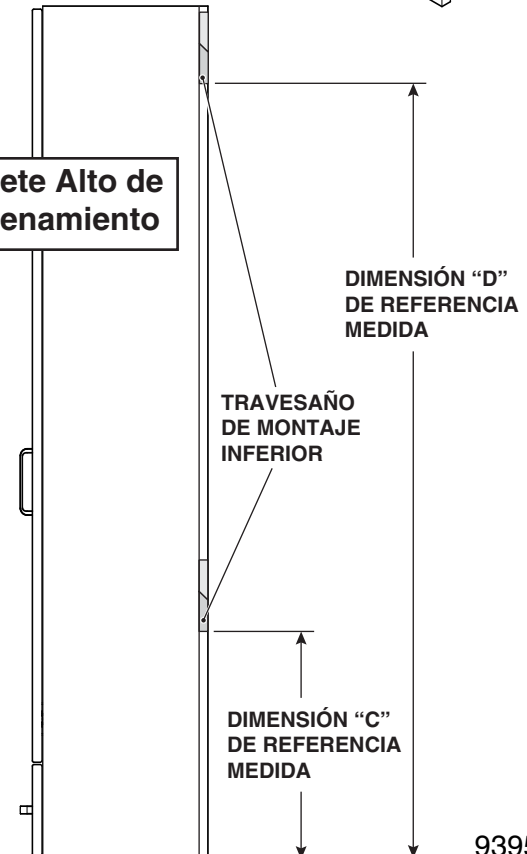
1. Retire el travesaño de montaje inferior de la parte posterior del gabinete bajo.

2. Asegure el travesaño inferior al superior (2a), luego tome una dimensión de referencia "C" desde el fondo del gabinete bajo a la parte inferior del travesaño de montaje inferior (2b).

Nota: Repita los pasos 2a y 2b para los dos sitios de travesaños en el gabinete alto de almacenamiento.



Gabinete Alto de almacenamiento



Nota: el despejo desde el piso es de 11-19/64 pulg.

3. Coloque el travesaño de montaje inferior sobre la pared como se muestra. Transfiera las cuatro (4) ubicaciones de los orificios de montaje a la pared.

4. Taladre cuatro orificios pilotos de 3/16 de pulgada en las ubicaciones marcadas del paso 3.

5. Asegure el travesaño inferior a la pared usando dos (2) tornillos N°14-14 x 3 pulgadas para hoja metálica instalados en los dos orificios centrales.

Para un almacenamiento alto, coloque el travesaño inferior restante en la pared como se muestra. Sujételo con cuatro (4) anclajes de pernos acodados y con pernos acodados (5b).

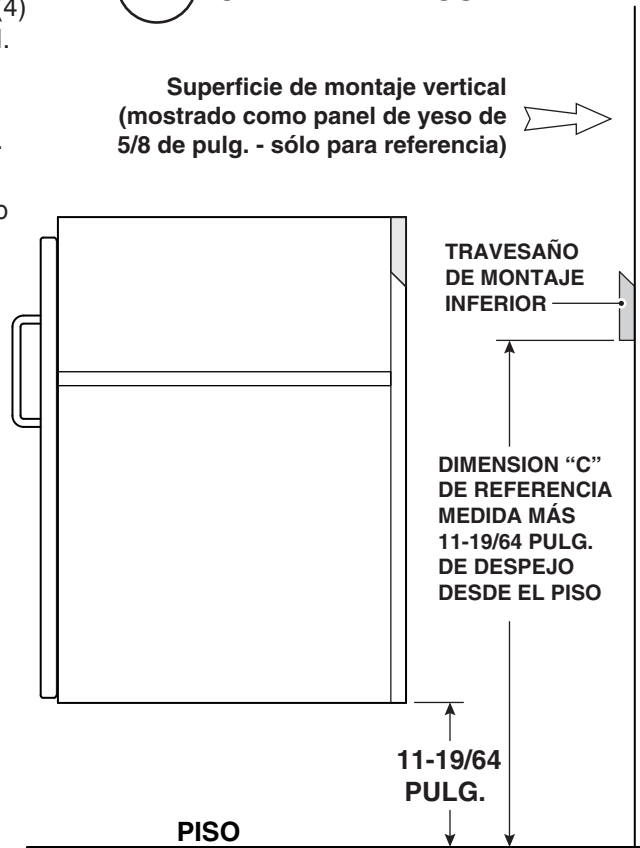
Use los dos orificios centrales

5

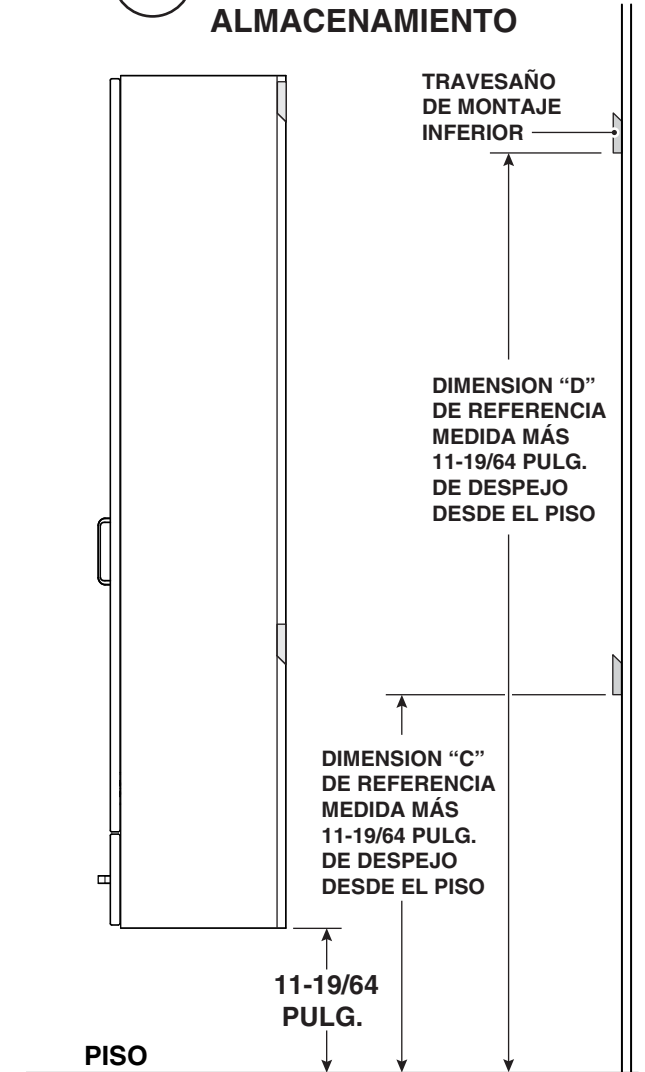
ASEGÚRESE QUE
EL TRAVESAÑO
INFERIOR ESTÉ A
NIVEL CON LA PARED

3 GABINETE BAJO

Superficie de montaje vertical
(mostrado como panel de yeso de 5/8 de pulg. - sólo para referencia)



5b GABINETE ALTO DE ALMACENAMIENTO



6. Coloque el gabinete bajo (o alto de almacenamiento) en la pared, asegurándose que haya un acoplamiento completo del travesaño de montaje superior (fijado en la parte posterior de la unidad) sobre el travesaño de montaje inferior (fijado a la pared).

7. Asegure la unidad del gabinete bajo (o alto de almacenamiento) en su posición atornillando a través de los orificios previamente perforados en el panel posterior y en el travesaño de montaje inferior usando dos (2) tornillos N°14-14 x 3 pulg. para hojas metálicas.

NOTA: El agarre de la broca impulsora se debe fijar entre 8-10.

8. Asegure el tornillo restante N°14-14 x 3 pulg. para hoja metálica a 2,25 pulgadas hacia arriba desde la superficie inferior interna del gabinete.

NOTA: Se requiere un orificio piloto de 3/16 de pulg. en la pared.

