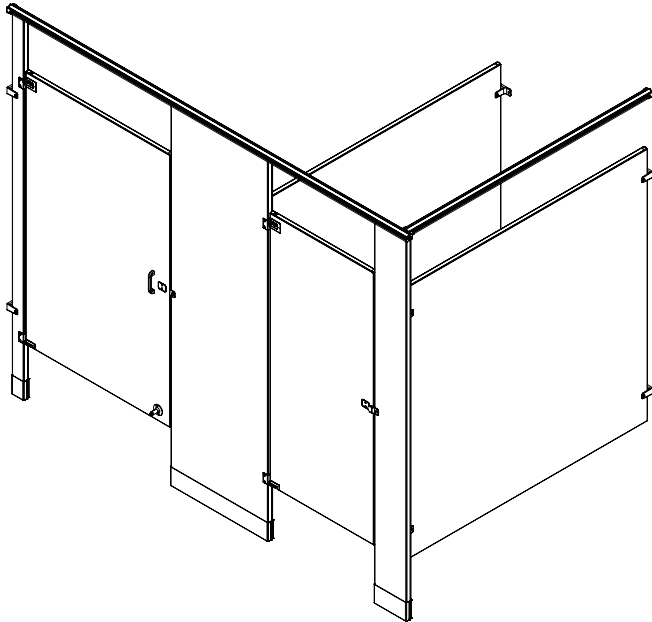


Guía de instalación



Solo para puertas y paneles de altura estándar

**Divisiones para baños con de acero inoxidable para montaje en el piso con soporte superior
Serie 400**

Contenido

| | |
|--|-------|
| Información de seguridad | 2 |
| Materiales necesarios | 3 |
| Piezas metálicas proporcionadas | 3 |
| Ejemplo de plano original..... | 3 |
| Dimensiones de diseño para los soportes..... | 4 |
| Soporte de montaje para pared..... | 5-6 |
| Pernos niveladores para pilastra..... | 6 |
| Soporte de montaje para pilastras..... | 7-8 |
| Pilastras y paneles | 9-11 |
| Pilastras de extensión y para montaje en la pared..... | 12-15 |
| Dintel | 16 |
| Pedestales para pilastra..... | 17 |
| Bisagras..... | 18-21 |
| Piezas metálicas para puertas..... | 22-25 |
| Mamparas del urinario | 26-28 |



[Escanee o haga clic en el código para ver la Guía de instalación \(inglés\)](#)



[Escanee o haga clic en el código para ver la Guía de instalación \(francés\)](#)



[Escanee o haga clic en el código para ver la Guía de instalación \(español\)](#)



Lea las instrucciones de este manual antes de comenzar la instalación. Guarde estas instrucciones y consúltelas para obtener información sobre la inspección, el mantenimiento y la solución de problemas.

Para consultas sobre la operación, instalación o mantenimiento de este producto, visite bradleycorp.com o llame al 800.BRADLEY (800.272.3539).

Las garantías de los productos y la información sobre las piezas también se pueden encontrar en la sección "Resources" (Recursos) de nuestro sitio web en bradleycorp.com/customerservice/warranty.



HDWT-INSTR-009_ES Rev. M: ECO 24-14-001

© 2024 Bradley

Page 1 of 28

4/10/2023

P.O. Box 309
Menomonee Falls, WI 53052 USA
800 BRADLEY (800 272 3539)
+1 262 251 6000
bradleycorp.com



Información de seguridad

ADVERTENCIA

Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la protección de la pared y el piso sea adecuada para soportar el montaje seguro de las unidades de compartimientos para baños.

AVISO

Para evitar deformaciones, siempre mantenga el material recostado. No apoye el material contra la pared ni apile de manera irregular.

Para evitar “abolladuras”, tenga mucho cuidado cuando se indique perforar solo un lado de la superficie.

IMPORTANTE

Este manual de instalación proporciona instrucciones para el ensamblaje de configuraciones normales de divisiones y componentes estándar. Las configuraciones o componentes no estándar, como paredes curvas o angulares, paredes parciales, paneles de gran tamaño, piezas metálicas modificadas, entre otras, no están contemplados en este manual. Es responsabilidad del instalador cumplir cabalmente los códigos y las ordenanzas locales.

Saque las piezas del embalaje y asegúrese de haberlas retirado todas antes de desecharlo. Si falta alguna pieza, no comience la instalación hasta conseguirla.

Materiales necesarios

- Cordel entizado y lápiz
- Cinta métrica y una escala de 1,2 m (4')
- Sierra de calar (o para metales) y sierra circular
- Dos abrazaderas de resorte
- Brocas de taladro de 1/8", 9/64", 3/16", 7/32" y 1/4"
- Taladro eléctrico o destornillador eléctrico con extensión para broca de taladro
- Broca de taladro para baldosa de cerámica y mampostería de 1/4" y 5/16"
- Taladro de percusión
- Separador de 305 mm (12") con la altura y fuerza suficiente para soportar el peso del panel

Piezas metálicas proporcionadas



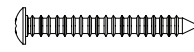
Perno nivelador
de 5/16" - 18 x 3"
FAST-S0039



Anclaje plástico
n.º 14-16
FAST-T373



Tornillo de hoja de metal
de cabeza semiesférica
n.º 14 x 2"
Punta Torx-T27
FAST-P002
(Inoxidable)



Tornillo de hoja de metal
de cabeza semiesférica
n.º 14 x 2"
Punta Torx-T27
FAST-Z002
(Cromado)



Tornillo de hoja de metal
de cabeza plana
n.º 10 x 2"
Punta Torx-T25
Fast-S0023



Tornillo de hoja de metal
de cabeza semiesférica
n.º 14 x 5/8"
Punta Torx-T27
FAST-Z0016



Tornillo de hoja de metal
de cabeza semiesférica
n.º 10 x 5/8"
Punta Torx-T27
FAST-Z0019



Tornillo de hoja de metal
de cabeza plana
n.º 5-40 x 11/16"
Punta Torx-T10
FAST-T300



Tornillo de hoja de
metal
de cabeza plana
n.º 10 x 3/4"
Punta Torx-T25
FAST-Z0006



Tornillo
de hoja de metal
de 1/4" - 14 x 5/8"
Punta Torx-T27
FAST-S355A



Tuerca de cañón
de cabeza
semiesférica
n.º 10-24 x 3/4"
Punta Torx-T27
FAST-Z003
(Cromada)



Tuerca de cañón
de cabeza
semiesférica
n.º 10-24 x 3/4"
Punta Torx-T27
FAST-P003
(Inoxidable)



Tornillo de hoja de
metal
de cabeza
semiesférica
n.º 10 x 5/8"
Punta Torx-T27
FAST-S351A



Tornillo de tope
de cabeza
semiesférica n.º
10-24 x 3/4"
Punta Torx-T27
FAST-Z004
(Cromado)



Tornillo de tope
de cabeza
semiesférica n.º
10-24 x 3/4"
Punta Torx-T27
FAST-P004
(Inoxidable)



Tornillo de tope
de cabeza
semiesférica
n.º 10-24 x 1"
Punta Torx-T27
FAST-Z004A
(Cromado)

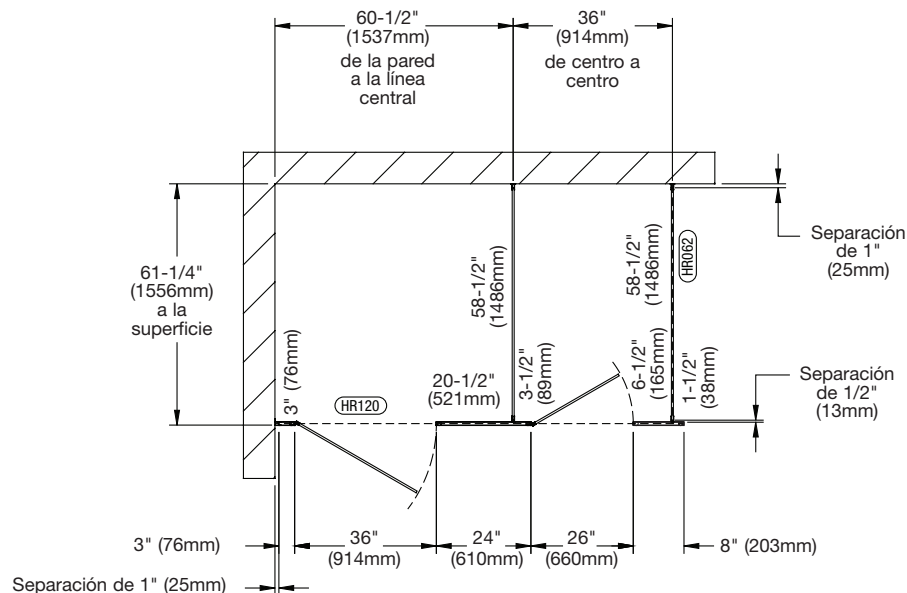


Tornillo de tope
de cabeza
semiesférica
n.º 10-24 x 1"
Punta Torx-T27
FAST-P004A
(Inoxidable)



Tornillo para
metales
de cabeza plana
n.º 10 x 2"
Punta Torx-T25
FAST-Z0027

Ejemplo de plano original



1 Dimensiones de diseño: Soportes estribo (estándar)



Al instalar los componentes de las divisiones, consulte los planos originales correspondientes de las divisiones de para conocer las dimensiones de diseño de los compartimentos.

A

Línea central de la pilastra: Mida desde la pared posterior hacia el lado frontal del compartimiento, reste 16 mm (5/8") y marque este lugar en el piso ("A"). Tome la misma medida en el extremo opuesto del diagrama ("A1") y dibuje una línea recta que conecte ambas marcas.

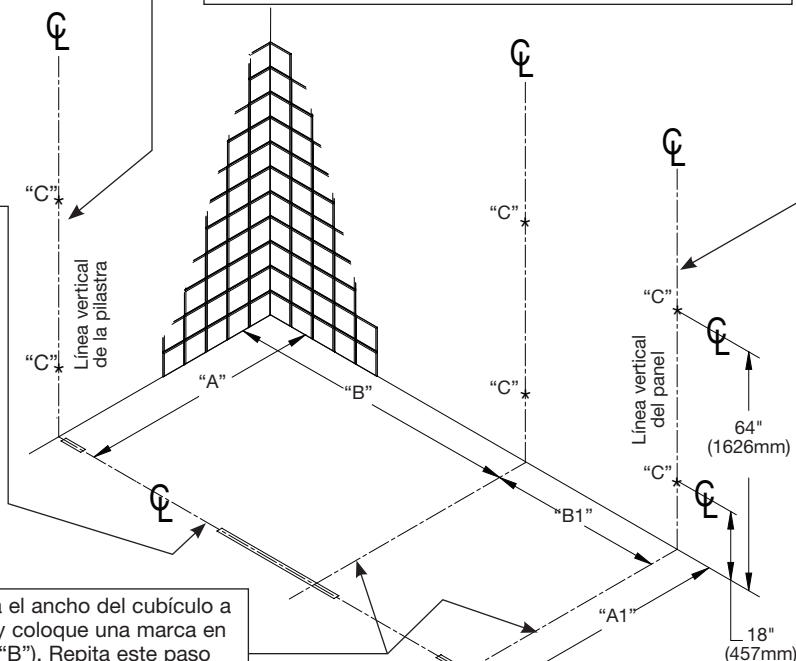
Para divisiones independientes (I): Consulte los planos originales y determine la ubicación aproximada de los paneles exteriores. Establezca las dimensiones "A" y "A1" como se explicó anteriormente.

B

Línea central del panel: Mida el ancho del cubículo a lo largo de la pared posterior y coloque una marca en la base de la pared posterior ("B"). Repita este paso con cada panel y tome cada medida desde la línea central del último panel ("B1").

C

Dibuje una línea vertical en todas las paredes desde la línea central de cada pilastra y panel. Desde el punto más alto del lugar, mida 457 mm (18") y 1626 mm (64") desde el piso y coloque una marca en la línea vertical de la pilastra o el panel. Estas marcas representan toda la línea central de los soportes estribo. Use una escala para trasladar esta marca a las otras líneas verticales ("C").



1a Dimensiones de diseño: Soportes continuos (estándar)



Al instalar los componentes de las divisiones, consulte los planos originales correspondientes de las divisiones de para conocer las dimensiones de diseño de los compartimentos.

A

Línea central de la pilastra: Mida desde la pared posterior hacia el lado frontal del compartimiento, reste 16 mm (5/8") y marque este lugar en el piso ("A"). Tome la misma medida en el extremo opuesto del diagrama ("A1") y dibuje una línea recta que conecte ambas marcas.

Para divisiones independientes (I): Consulte los planos originales y determine la ubicación aproximada de los paneles exteriores. Establezca las dimensiones "A" y "A1" como se explicó anteriormente.

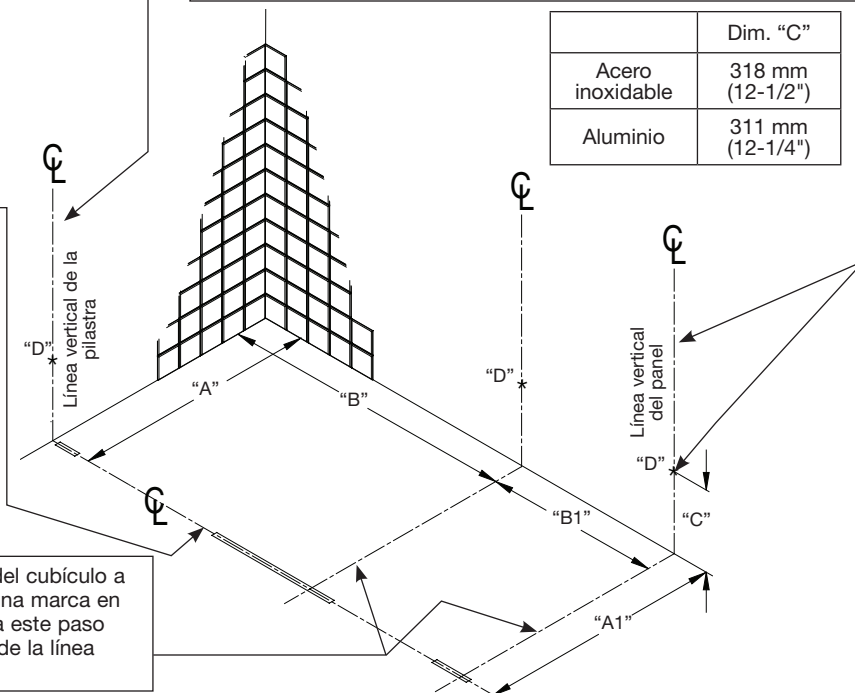
B

Línea central del panel: Mida el ancho del cubículo a lo largo de la pared posterior y coloque una marca en la base de la pared posterior ("B"). Repita este paso con cada panel y tome cada medida desde la línea central del último panel ("B1").

C

Dibuje una línea vertical en todas las paredes desde la línea central de cada pilastra y panel. Desde el punto más alto del lugar, mida desde el piso y coloque una marca en la línea vertical de la pilastra o del panel en la dimensión "C" para el tipo de soporte correspondiente (consulte la siguiente tabla). Use una escala para trasladar esta marca a las otras líneas verticales "D".

| | Dim. "C" |
|------------------|------------------|
| Acero inoxidable | 318 mm (12-1/2") |
| Aluminio | 311 mm (12-1/4") |



2 Soportes estribo para pared (estándar)

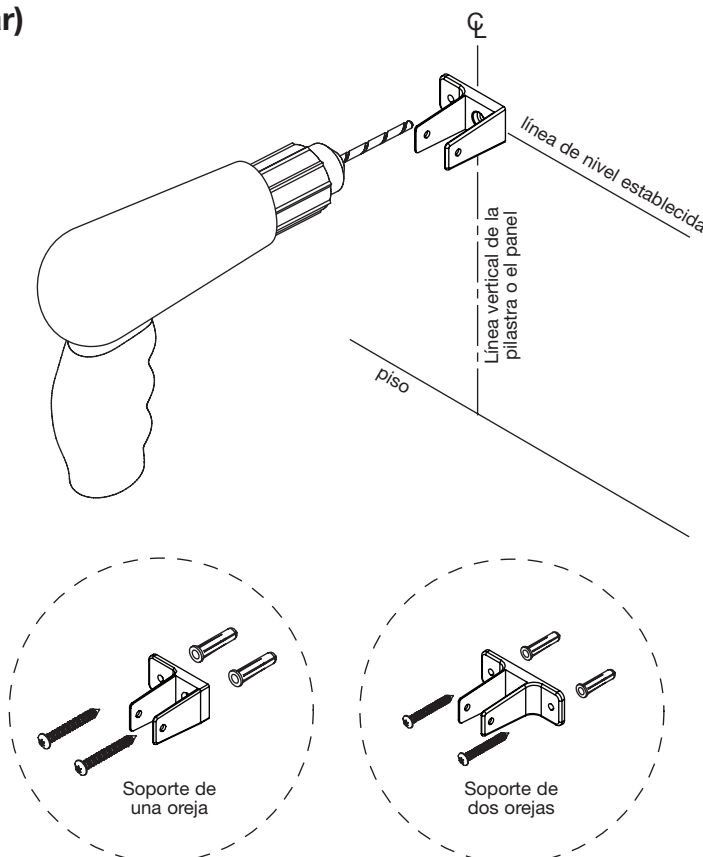
☒ En las aplicaciones para las pilastras y los paneles de los extremos, coloque el soporte con la oreja orientada hacia el interior del cubículo.

☒ A continuación se muestra el soporte de pilastra; los soportes de abertura de 32 mm (1-1/4") son para las pilastras y los de 25 mm (1") son para los paneles.

A Coloque el centro de cada soporte estribo en la línea de nivel establecida. Centre la abertura del soporte en la línea vertical de la pilastra o el panel.

B Marque la ubicación de los orificios en la pared con el soporte como plantilla. Retire el soporte y perforo un orificio de 5/16" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"]) en cada ubicación de los orificios.

C Inserte los anclajes plásticos en todos los orificios y fije los soportes a la pared con los tornillos n.º 14 x 2" proporcionados.



2a Soportes continuos de acero inoxidable para pared (opcional)

☒ En las aplicaciones de pilastras, coloque el soporte con la oreja orientada hacia el interior del cubículo.

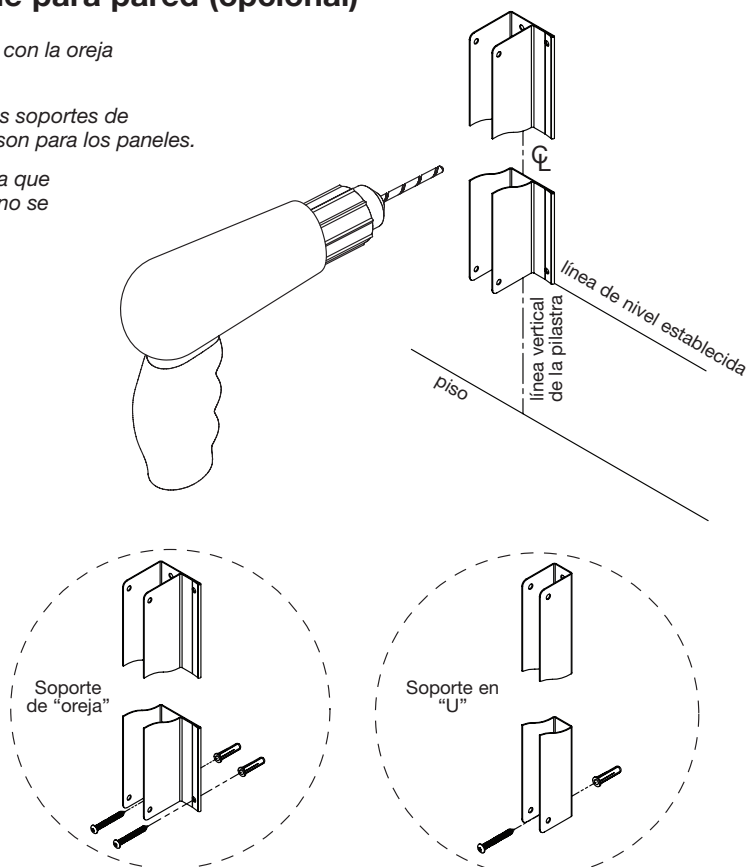
☒ A continuación se muestra el soporte de pilastra; los soportes de "oreja" son para las pilastras y los soportes en "U" son para los paneles.

☒ Los soportes se usan como plantillas, pero debido a que los patrones de los orificios pueden ser diferentes, no se pueden intercambiar los soportes.

A Coloque la parte inferior de cada soporte continuo en la línea de nivel establecida. Centre la abertura del soporte en la línea vertical de la pilastra o el panel.

B Marque la ubicación de los orificios en la pared con el soporte como plantilla. Retire el soporte y perforo un orificio de 5/16" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"]) en cada ubicación de los orificios.

C Inserte los anclajes plásticos en todos los orificios y fije los soportes a la pared con los tornillos inoxidables n.º 14 x 2" proporcionados.



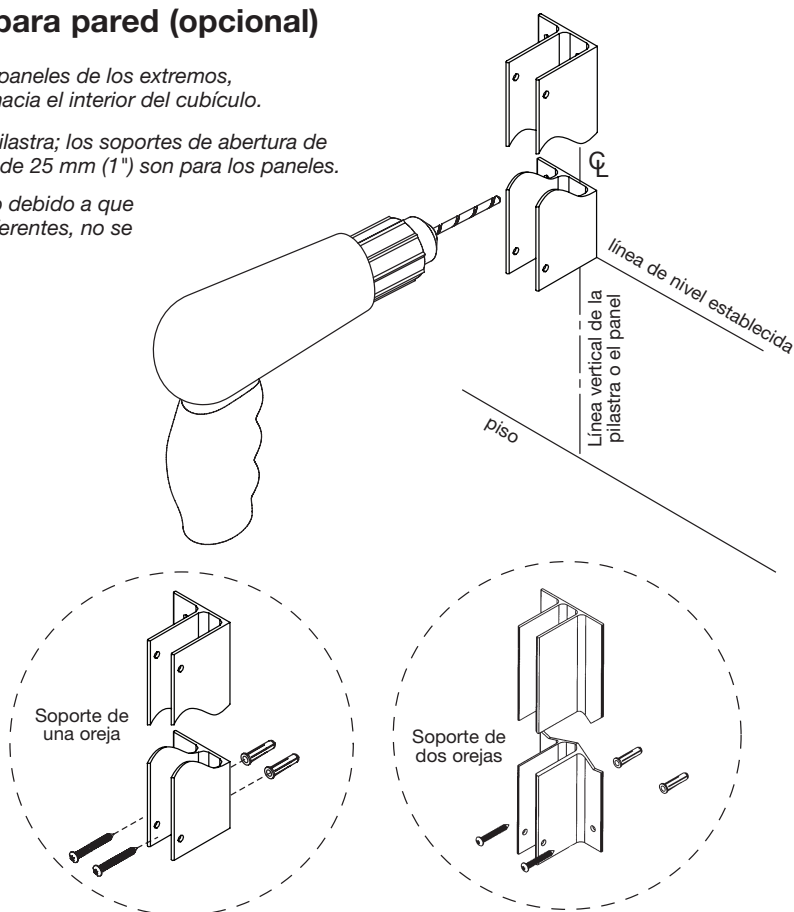
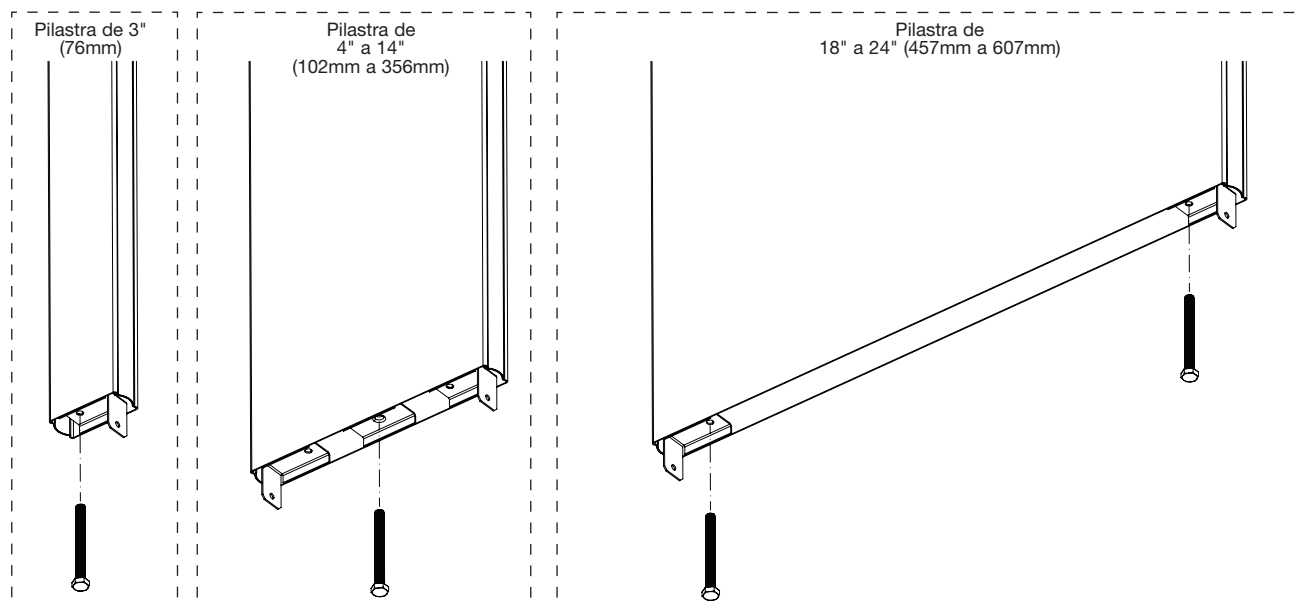
2b Soportes continuos de aluminio para pared (opcional)

- ✓ En las aplicaciones para las pilastras y los paneles de los extremos, coloque el soporte con la oreja orientada hacia el interior del cubículo.
- ✓ A continuación se muestra el soporte de pilastra; los soportes de abertura de 32 mm (1-1/4") son para las pilastras y los de 25 mm (1") son para los paneles.
- ✓ Los soportes se usan como plantillas, pero debido a que los patrones de los orificios pueden ser diferentes, no se pueden intercambiar los soportes.

A Coloque la parte inferior de cada soporte continuo en la línea de nivel establecida. Centre la abertura del soporte en la línea vertical de la pilastra o el panel.

B Marque la ubicación de los orificios en la pared con el soporte como plantilla. Retire el soporte y perforo un orificio de 5/16" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"]) en cada ubicación de los orificios.

C Inserte los anclajes plásticos en todos los orificios y fije los soportes a la pared con los tornillos inoxidable n.º 14 x 2" proporcionados.

**3 Pernos niveladores para pilastra**

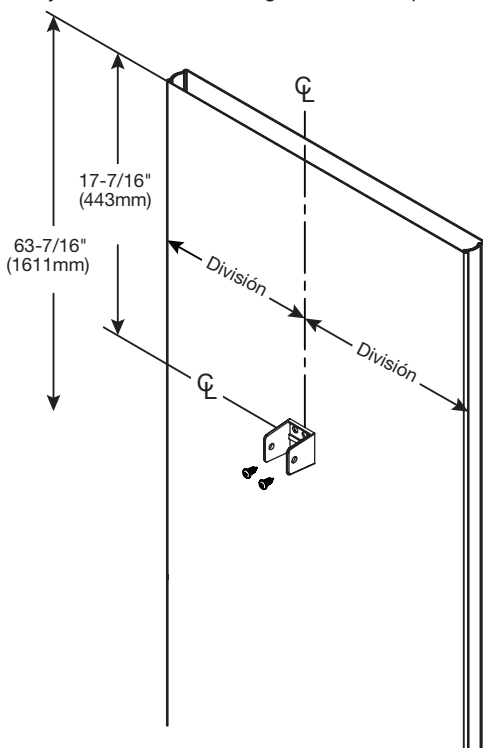
A Ajuste la altura de la pilastra con los pernos niveladores como se indica según el ancho de la pilastra.

- ✓ Las pilastras de 102 mm y 203 mm (4" a 8") tienen un solo soporte que usa un perno nivelador en el centro para ajustar la altura de la pilastra.

4 Soportes estribo para pilastra (estándar)



Consulte el plano original para encontrar la dimensión de división y la ubicación en el diagrama de cada pilastra marcada.



A

Mida 443 mm (17-7/16") y 1611 mm (63-7/16") desde el extremo superior hacia abajo de cada pilastra y coloque una marca en la línea central de división de la pilastra.



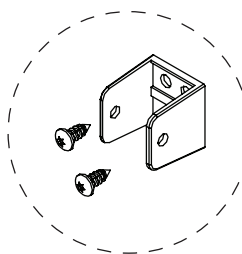
La pilastra que se muestra es solo de referencia. Las pilastras reales varían dependiendo de la aplicación.

B

Coloque soportes estribo en cada línea de nivel establecida. Centre la abertura del soporte en la línea central de división de la pilastra. Marque la ubicación de los orificios en la pilastra con el soporte como plantilla. Retire el soporte y perforo un orificio guía de 3/16" de diámetro (solo en la superficie interna de la pilastra) en todas las ubicaciones.

C

Fije los soportes estribo a las pilastras con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



4a Soportes continuos para pilastra (opcional)



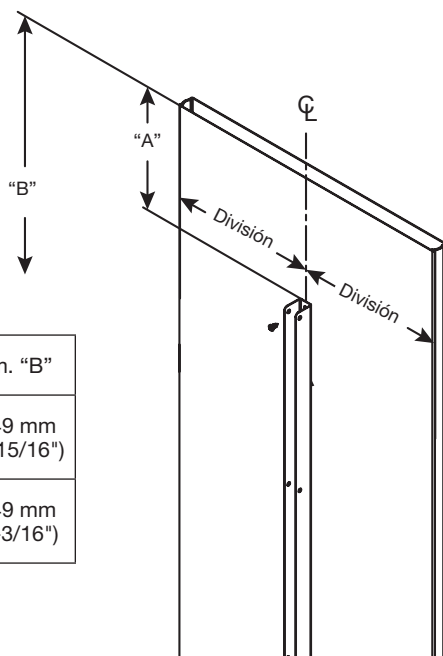
Consulte el plano original para encontrar la dimensión de división y la ubicación en el diagrama de cada pilastra marcada.



Los soportes se usan como plantillas, pero debido a que los patrones de los orificios pueden ser diferentes, no se pueden intercambiar los soportes.



Se muestra el soporte continuo de acero inoxidable.



| | Dim. "A" | Dim. "B" |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|
| Soporte de acero inoxidable | 302 mm (11-15/16") | 1749 mm (69-15/16") |
| Soporte de aluminio | 297 mm (11-11/16") | 1749 mm (69-3/16") |

A

Mida desde el extremo superior de la pilastra hacia abajo y coloque una marca en la línea central de división de la pilastra en la dimensión "A" y "B" para el soporte correspondiente (consulte la tabla a la izquierda).



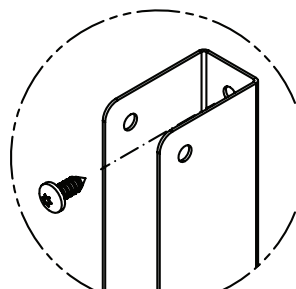
La pilastra que se muestra es solo de referencia. Las pilastras reales varían dependiendo de la aplicación.

B

Coloque el soporte continuo entre cada línea de nivel establecida. Centre la abertura del soporte en la línea central de división de la pilastra. Marque la ubicación de los orificios en la pilastra con el soporte como plantilla. Retire el soporte y perforo un orificio guía de 3/16" de diámetro (solo en la superficie interna de la pilastra) en todas las ubicaciones.

C

Fije el soporte continuo a las pilastras con los tornillos inoxidables n.º 14 x 5/8" proporcionados.



4b Soporte para rincón para pilastra

☒ Los diseños que usan soportes para rincón continuos de aluminio para las conexiones de las pilastras y los paneles usarán soportes estribo para las conexiones para rincón. Los soportes continuos de acero inoxidable usan soportes continuos para rincón.

☒ Consulte el plano original para obtener la ubicación en el diagrama de cada pilastra para rincón.

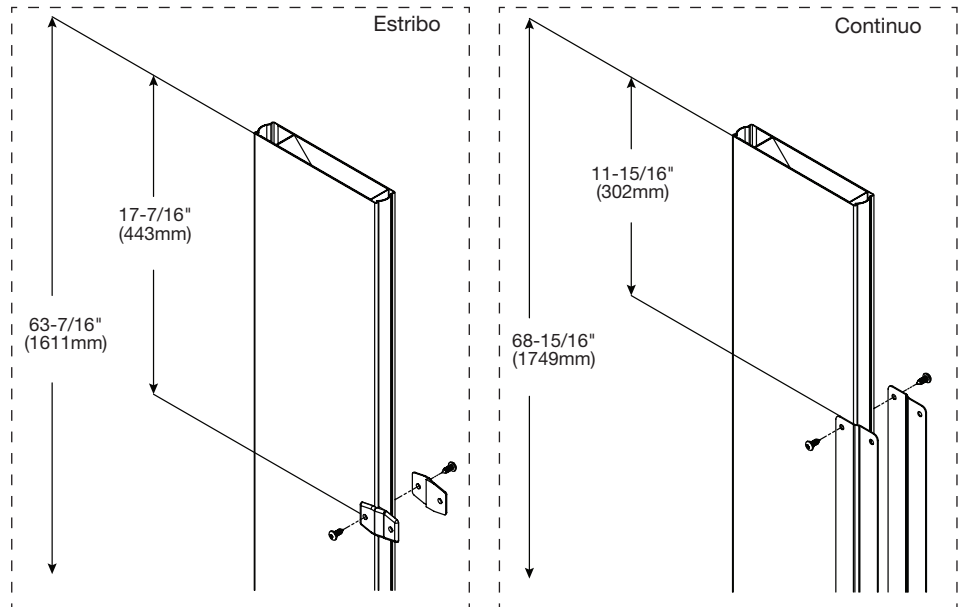
A Mida desde el extremo superior de la pilastra hacia abajo y coloque una marca en las dimensiones que se muestran para la situación de soporte correspondiente.

B Estribo: Coloque el centro de cada soporte en las marcas realizadas en el paso A.

Continuo: Centre el soporte entre cada marca realizada en el paso A.

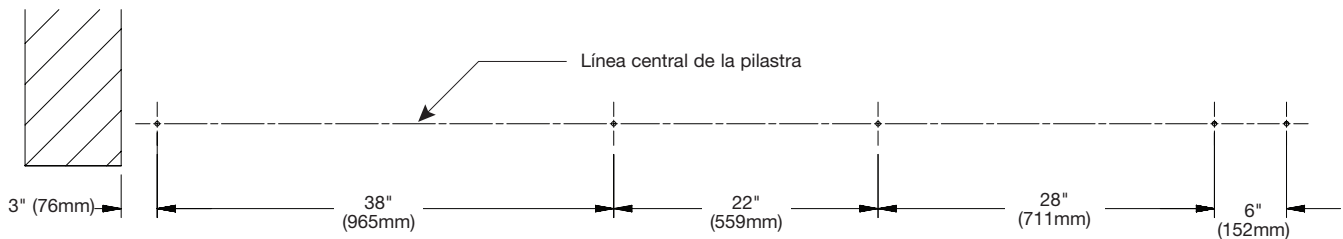
C Marque la ubicación de los orificios en la pilastra con el soporte como plantilla. Retire el soporte y perforo orificios de 3/16" diámetro en la pilastra en cada ubicación.

D Fije los soportes a la pilastra con los tornillos (inoxidables en los continuos) n.º 14 x 5/8" proporcionados.



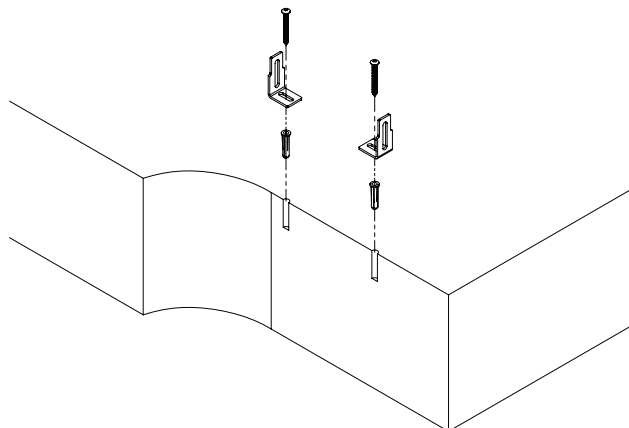
5 Piezas metálicas de montaje para pilastras

A Esta imagen es solo un ejemplo. Consulte los planos originales para determinar la ubicación de los anclajes en la línea central de la pilastra para su aplicación. El centro del anclaje típico se mide a 25mm (1") de cada borde de la pilastra (exceptuando las pilastras de 76 mm [3"], donde solo se usa un anclaje).



B Perfore orificios de 5/16" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"]) en el piso y asegúrese de que los orificios estén libres de suciedad y residuos.

C Inserte anclajes plásticos en los orificios y fije los soportes en "L" a los anclajes con los tornillos n.º 14 x 2" proporcionados.



6 Pilastras y paneles con soportes estribo (estándar)

☒ Las pilastras ubicadas en las paredes se deben montar primero. Comience con un extremo e instale un panel y luego una pilastra. Continúe alternando hasta que finalice la instalación. Si realiza la instalación en un rincón o en una esquina, use soportes para rincón para fijar la pilastra al panel.

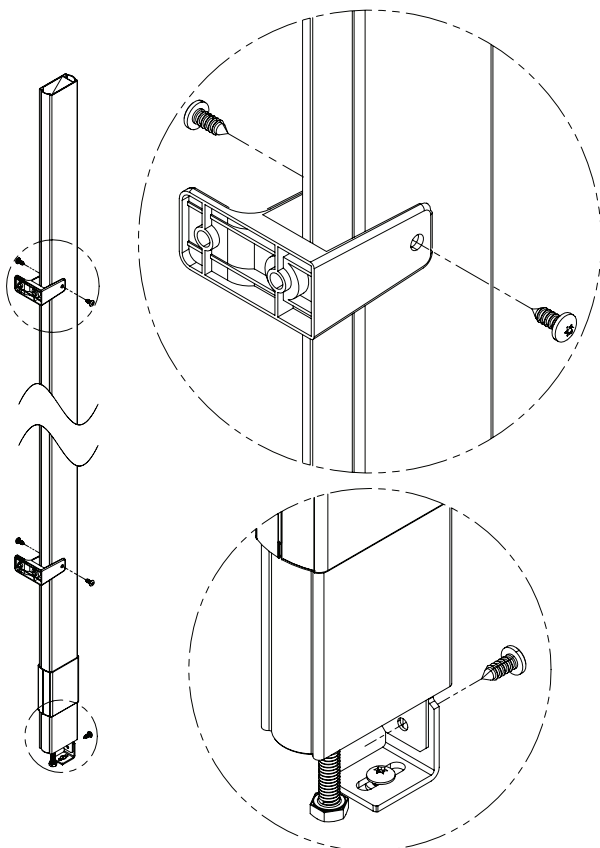
☒ Verifique que las pilastras estén derechas y niveladas entre ellas. La altura de la pilastra se puede ajustar con un perno nivelador que se colocó en la parte inferior de la pilastra (consulte la página 6 para fijar el perno nivelador).

Pilastras en la pared

☒ Al instalar las pilastras en las paredes, la separación va de 13 mm a 32 mm (1/2" a 1-1/4"). Consulte el plano original para conocer los tamaños de separación.

A Deslice el pedestal en la parte inferior de la pilastra y use un trozo de cinta adhesiva para mantener el pedestal posicionado sobre las piezas metálicas de montaje. Asegúrese de que el orificio de montaje del pedestal esté orientado hacia el interior del cubículo y que el orificio esté hacia la parte superior.

B Coloque la pilastra de tal forma que los soportes de montaje queden situados en el interior de los soportes en "L" de piso, mientras coloca al mismo tiempo la pilastra en los soportes de pared. Fije los soportes de montaje de la pilastra al soporte en "L" de piso con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



C Con el soporte como plantilla, perfore orificios de 3/16" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte de la pilastra. Fije la pilastra al soporte con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.

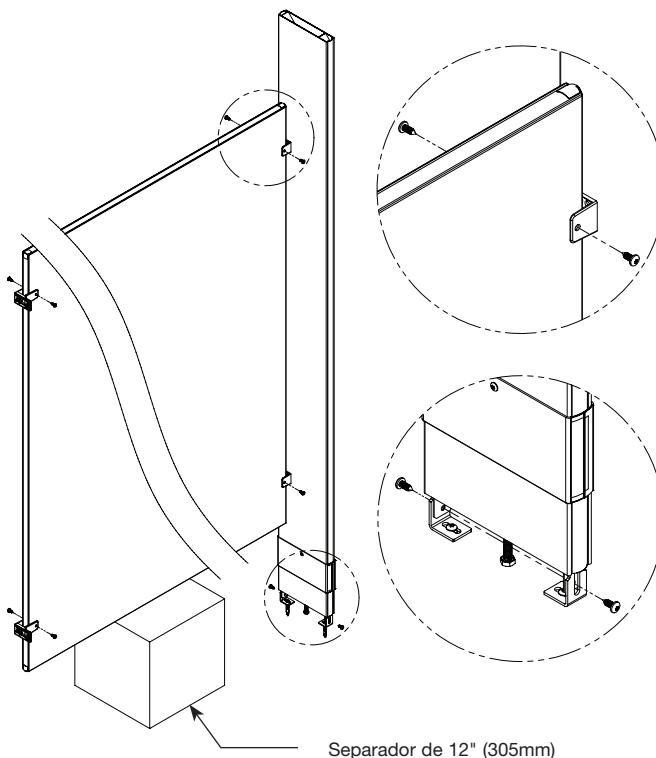
Pilastras con paneles

☒ Consulte el plano original y deje las separaciones correspondientes. La separación estándar es de 25 mm (1") entre el panel y la pared y de 13 mm (1/2") entre el panel y la pilastra.

A Coloque el panel en el separador e insértelo en los soportes de pared.

B Deslice el pedestal en la parte inferior de la pilastra y use un trozo de cinta adhesiva para mantener el pedestal posicionado sobre las piezas metálicas de montaje. Asegúrese de que el orificio de montaje del pedestal esté orientado hacia el interior del cubículo y que el orificio esté hacia la parte superior.

C Coloque la pilastra de tal forma que los soportes de montaje queden situados en el interior de los soportes en "L" de piso, mientras coloca al mismo tiempo los soportes en el panel. Fije los soportes de montaje de la pilastra al soporte en "L" de piso con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



D Con el soporte como plantilla, perfore orificios de 3/16" de diámetro en el panel en cada orificio del soporte del panel. Fije el panel al soporte con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.

6a Pilastras y paneles con soportes continuos de acero inoxidable (opcional)

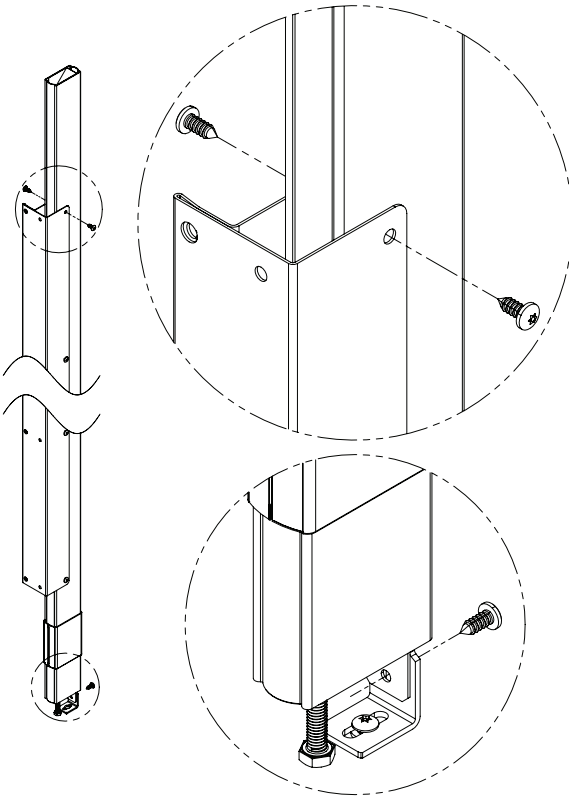
- ✓ Las pilastras ubicadas en las paredes se deben montar primero. Comience con un extremo e instale un panel y luego una pilastra. Continúe alternando hasta que finalice la instalación. Si realiza la instalación en un rincón o en una esquina, use soportes para rincón para fijar la pilastra al panel.
- ✓ Verifique que las pilastras estén derechas y niveladas entre ellas. La altura de la pilastra se puede ajustar con un perno nivelador que se colocó en la parte inferior de la pilastra (consulte la página 6 para fijar el perno nivelador).

Pilastras en la pared

- ✓ Al instalar las pilastras en las paredes, la separación va de 13 mm a 32 mm (1/2" a 1-1/4"). Consulte el plano original para conocer los tamaños de separación.

A Deslice el pedestal en la parte inferior de la pilastra y use un trozo de cinta adhesiva para mantener el pedestal posicionado sobre las piezas metálicas de montaje. Asegúrese de que el orificio de montaje del pedestal esté orientado hacia el interior del cubículo y que el orificio esté hacia la parte superior.

B Coloque la pilastra de tal forma que los soportes de montaje queden situados en el interior de los soportes en "L" de piso, mientras coloca al mismo tiempo la pilastra en el soporte de pared. Fije los soportes de montaje de la pilastra al soporte en "L" de piso con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



C Con el soporte como plantilla, perforo orificios de 3/16" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte de la pilastra. Fije la pilastra al soporte con los tornillos inoxidables n.º 14 x 5/8" proporcionados.

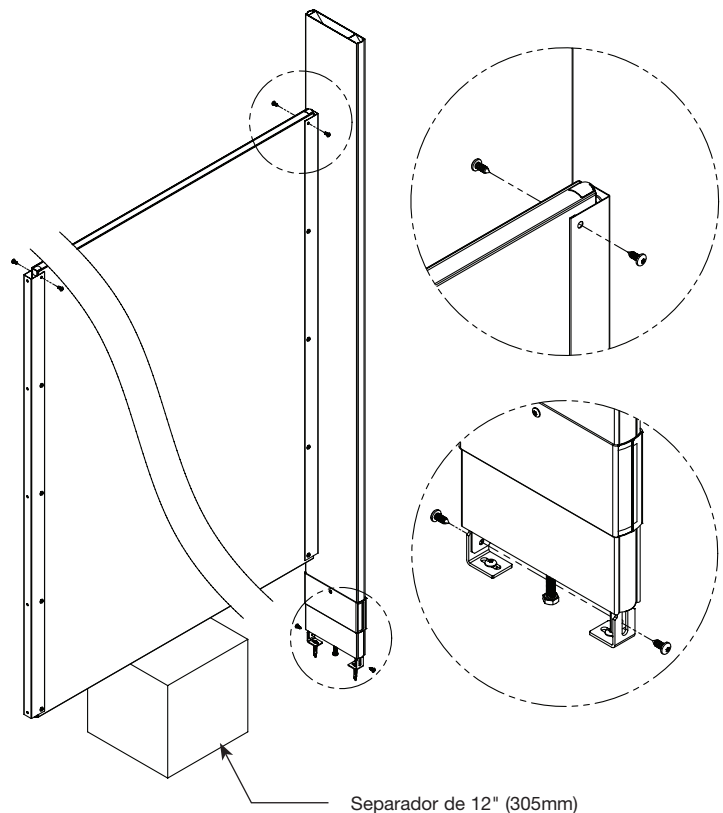
Pilastras con paneles

- ✓ Consulte el plano original y deje las separaciones correspondientes. La separación estándar es de 25 mm (1") entre el panel y la pared y de 13 mm (1/2") entre el panel y la pilastra.

A Coloque el panel en el separador e insértelo en el soporte de pared.

B Deslice el pedestal en la parte inferior de la pilastra y use un trozo de cinta adhesiva para mantener el pedestal posicionado sobre las piezas metálicas de montaje. Asegúrese de que el orificio de montaje del pedestal esté orientado hacia el interior del cubículo y que el orificio esté hacia la parte superior.

C Coloque la pilastra de tal forma que los soportes de montaje queden situados en el interior de los soportes en "L" de piso, mientras coloca al mismo tiempo el soporte en el panel. Fije los soportes de montaje de la pilastra al soporte en "L" de piso con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



D Con el soporte como plantilla, perforo orificios de 3/16" de diámetro en el panel en cada orificio del soporte del panel. Fije el panel al soporte con los tornillos inoxidables n.º 14 x 5/8" proporcionados.

6b Pilastras y paneles con soportes continuos de aluminio (opcional)

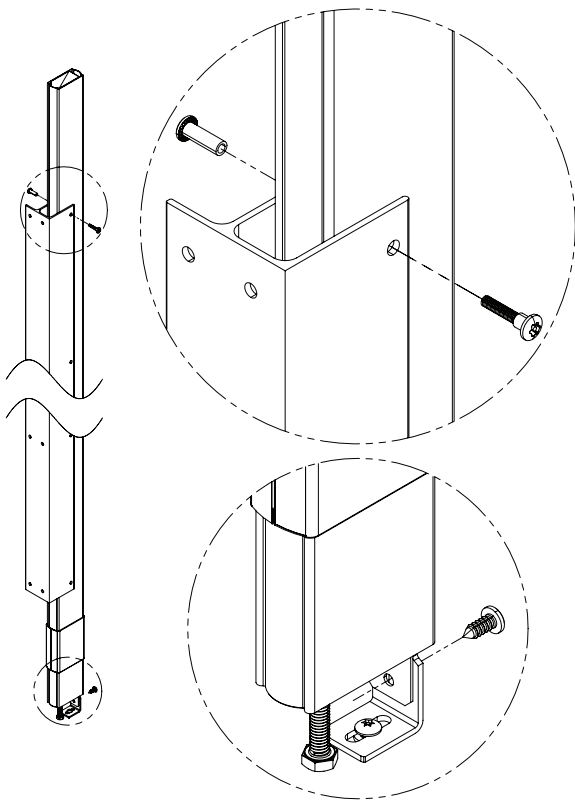
- ☒ Las pilastras ubicadas en las paredes se deben montar primero. Comience con un extremo e instale un panel y luego una pilastra. Continúe alternando hasta que finalice la instalación. Si realiza la instalación en un rincón o en una esquina, use soportes para rincón para fijar la pilastra al panel.
- ☒ Verifique que las pilastras estén derechas y niveladas entre ellas. La altura de la pilastra se puede ajustar con un perno nivelador que se colocó en la parte inferior de la pilastra (consulte la página 6 para fijar el perno nivelador).

Pilastras en la pared

- ☒ Al instalar las pilastras en las paredes, la separación va de 13 mm a 32 mm (1/2" a 1-1/4"). Consulte el plano original para conocer los tamaños de separación.

A Deslice el pedestal en la parte inferior de la pilastra y use un trozo de cinta adhesiva para mantener el pedestal posicionado sobre las piezas metálicas de montaje. Asegúrese de que el orificio de montaje del pedestal esté orientado hacia el interior del cubículo y que el orificio esté hacia la parte superior.

B Coloque la pilastra de tal forma que los soportes de montaje queden situados en el interior de los soportes en "L" de piso, mientras coloca al mismo tiempo la pilastra en el soporte de pared. Fije los soportes de montaje de la pilastra al soporte en "L" de piso con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



C Con el soporte como plantilla, perfore orificios de 1/4" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte de la pilastra. Fije la pilastra al soporte con las tuercas de cañón inoxidable n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope inoxidable n.º 10-24 x 1" proporcionados.

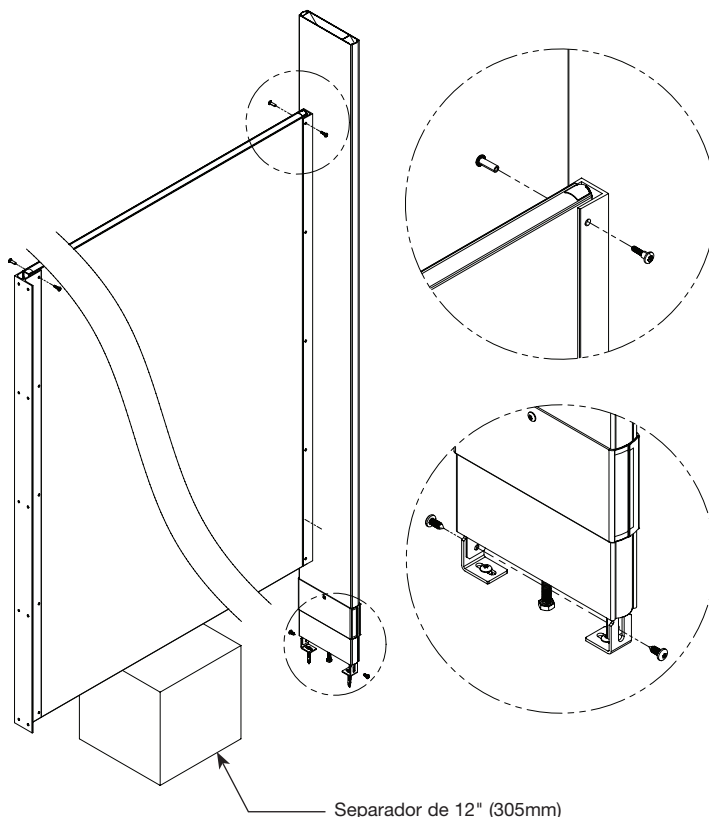
Pilastras con paneles

- ☒ Consulte el plano original y deje las separaciones correspondientes. La separación estándar es de 25 mm (1") entre el panel y la pared y de 13 mm (1/2") entre el panel y la pilastra.

A Coloque el panel en el separador e insértelo en el soporte de pared.

B Deslice el pedestal en la parte inferior de la pilastra y use un trozo de cinta adhesiva para mantener el pedestal posicionado sobre las piezas metálicas de montaje. Asegúrese de que el orificio de montaje del pedestal esté orientado hacia el interior del cubículo y que el orificio esté hacia la parte superior.

C Coloque la pilastra de tal forma que los soportes de montaje queden situados en el interior de los soportes en "L" de piso, mientras coloca al mismo tiempo el soporte en el panel. Fije los soportes de montaje de la pilastra al soporte en "L" de piso con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



D Con el soporte como plantilla, perfore orificios de 1/4" de diámetro en el panel en cada orificio del soporte del panel. Fije el panel al soporte con las tuercas de cañón inoxidable n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope inoxidable n.º 10-24 x 3/4" proporcionados.

6c Pilastras de extensión (opcional)



Los perfiles de montaje se usan como plantillas, pero no se pueden intercambiar debido a que los patrones pueden ser diferentes.

A

Pared: Desde el punto más alto del lugar, mida 308 mm (12-1/8") desde el piso hacia arriba y traslade esta línea de nivel a la línea vertical de la pilastra. Coloque la parte inferior del perfil de montaje en la línea de nivel y centre la abertura del perfil en la línea vertical.

Pilastra: Mida 313 mm (12-5/16") desde el extremo superior de la pilastra hacia abajo y coloque una marca en la línea central de la pilastra. Coloque la parte superior del perfil de montaje en esta marca y centre la abertura del perfil en la línea central.

B

Pared: Marque las ubicaciones de los orificios con el perfil de montaje como plantilla y retírelo. Perfore un orificio de 5/16" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"]) en cada ubicación de los orificios.

Pilastra: Marque las ubicaciones de los orificios con el perfil de montaje como plantilla y retírelo. Perfore un orificio de 1/4" de diámetro en la pilastra.

C

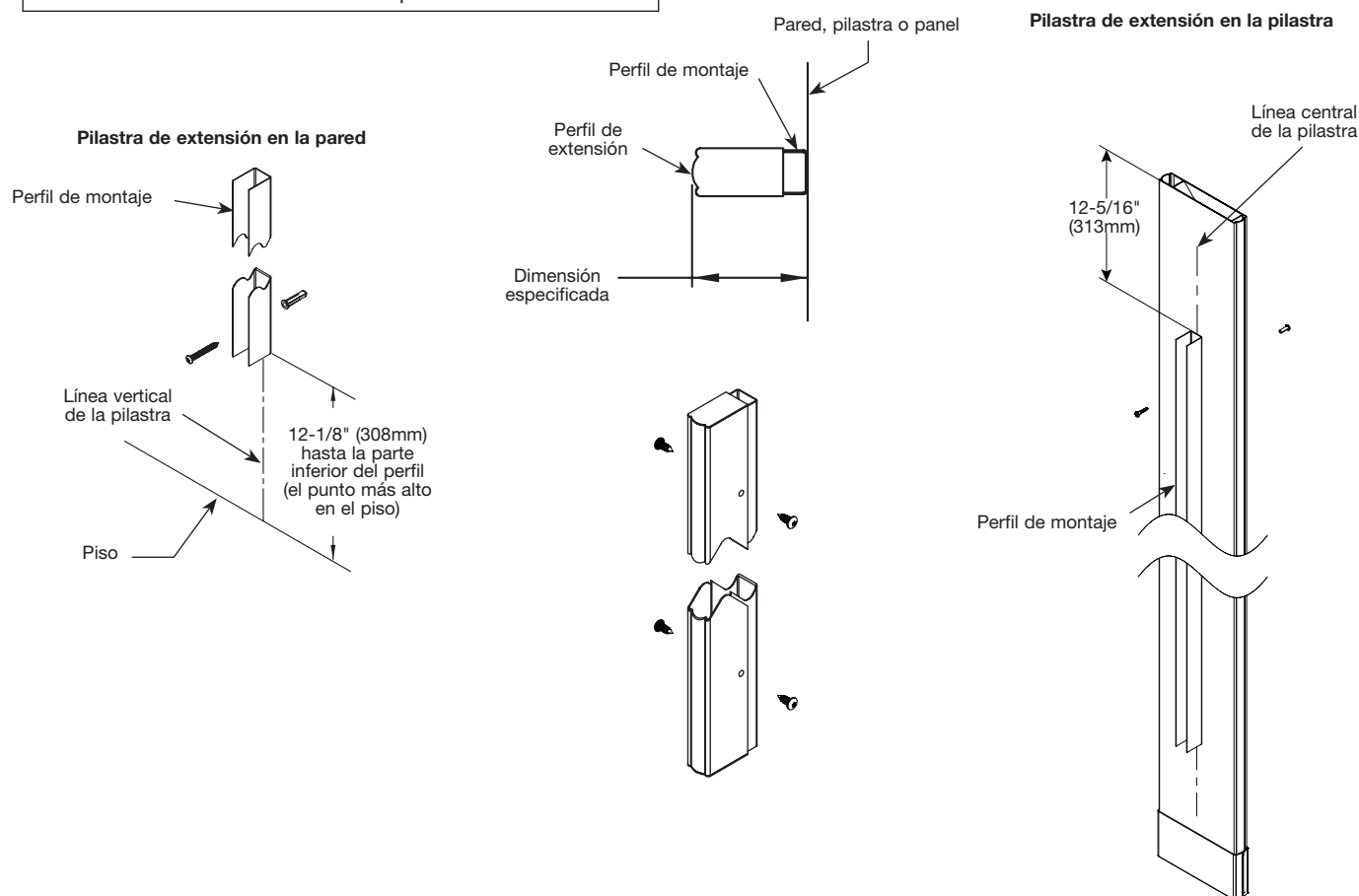
Inserte los anclajes plásticos en todos los orificios y fije los perfiles de montaje a la pared con los tornillos n.º 14 x 2" proporcionados.

D

Deslice el perfil de extensión sobre el perfil de montaje. Consulte los planos originales y ajuste el ancho para cumplir con las dimensiones especificadas.

E

Perfore orificios de 3/16" en el perfil de montaje con los orificios del perfil de extensión como plantilla. Fije el perfil de extensión al perfil de montaje con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



6d

Pilastras para montaje en la pared (1473 mm o 1767 mm [58" o 69-9/16"]): Soportes estribo (opcional)



Consulte el paso 2 para obtener instrucciones sobre el montaje de los soportes estribo a la pared.



Consulte el paso 4 para obtener instrucciones sobre el montaje de los soportes estribo a la pilastra.



Para establecer la línea de nivel, desde el punto más alto del lugar, mida 305 mm (12") desde el piso. Use una escala para trasladar esta marca a la línea vertical de la pilastra.



Las pilastras se muestran con dos longitudes distintas como referencia visual.

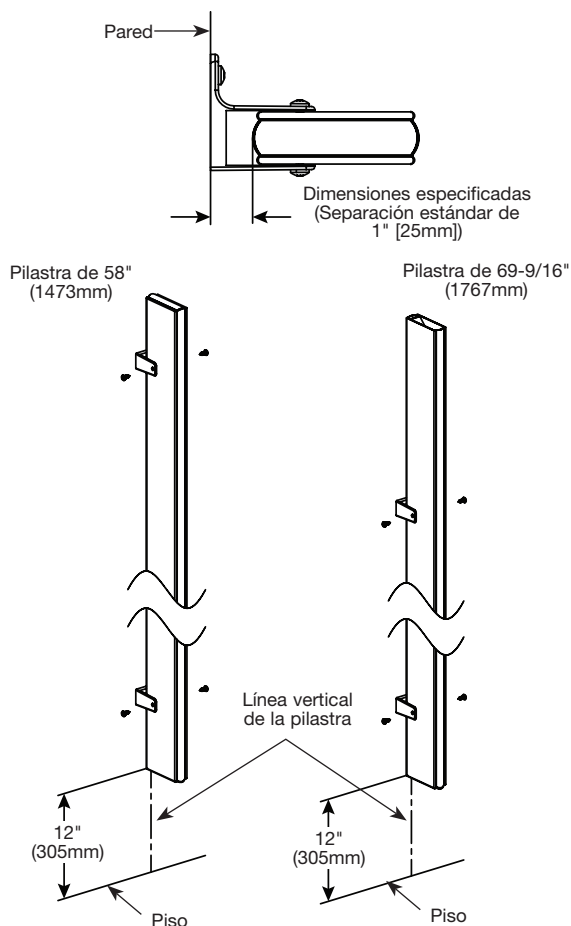
Pilastras en la pared

A

Deslice la pilastra para montaje en la pared en los soportes estribo y alinee la con la línea de nivel. Consulte el plano original y ajústela para cumplir con las dimensiones especificadas.

B

Con los soportes estribo como plantilla, perforo orificios de 3/16" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte. Fije la pilastra al soporte con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



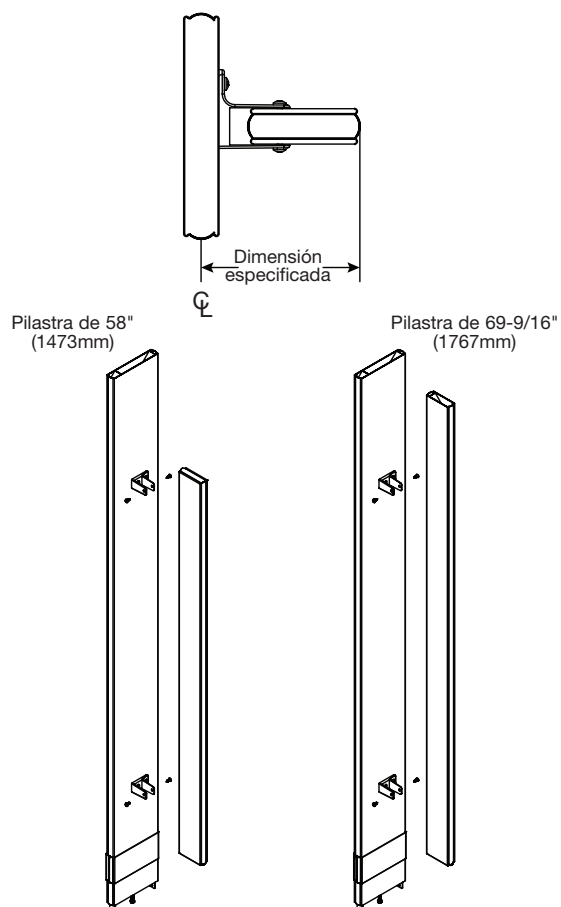
Pilastras en las pilastras

A

Deslice la pilastra para montaje en la pared en los soportes estribo y alinee la con la línea de nivel. Consulte el plano original y ajústela para cumplir con las dimensiones especificadas.

B

Con los soportes estribo como plantilla, perforo orificios de 3/16" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte. Fije la pilastra al soporte con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



6e

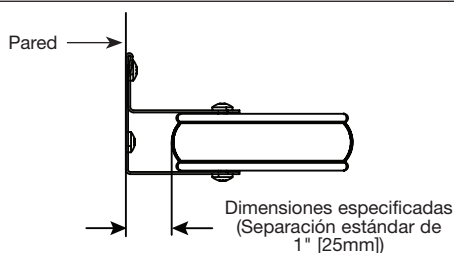
Pilastras para montaje en la pared (1473mm o 1767mm [58" o 69-9/16"]): Soportes continuos de acero inoxidable (opcional)

- ✓ Consulte el paso 2a para obtener instrucciones sobre el montaje de los soportes continuos de acero inoxidable a la pared.
- ✓ Consulte el paso 4a para obtener instrucciones sobre el montaje de los soportes continuos de acero inoxidable a la pilastra.
- ✓ Para establecer la línea de nivel, desde el punto más alto del lugar, mida 305mm (12") desde el piso. Use una escala para trasladar esta marca a la línea vertical de la pilastra.
- ✓ Las pilastras se muestran con dos longitudes distintas como referencia visual.

Pilastras en la pared

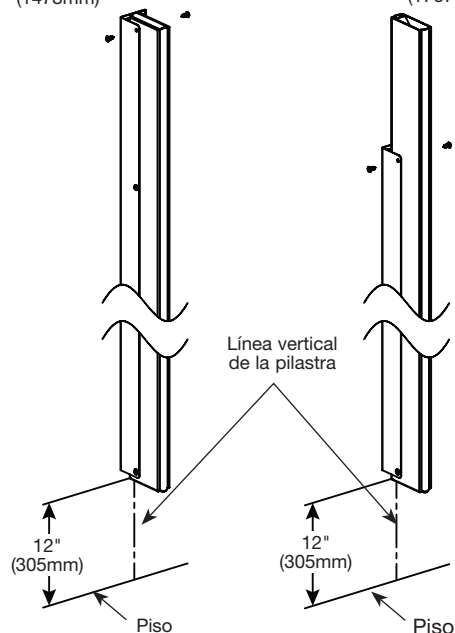
A Deslice la pilastra para montaje en la pared en el soporte continuo y alinee la con la línea de nivel. Consulte el plano original y ajústela para cumplir con las dimensiones especificadas.

B Con el soporte continuo como plantilla, perforo orificios de 3/16" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte. Fije la pilastra al soporte con los tornillos inoxidables n.º 14 x 5/8" proporcionados.



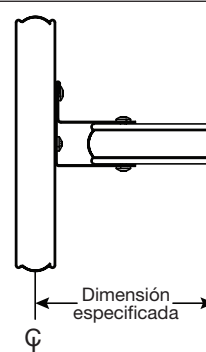
Pilastra de 58"
(1473mm)

Pilastra de 69-9/16"
(1767mm)

**Pilastras en las pilastras**

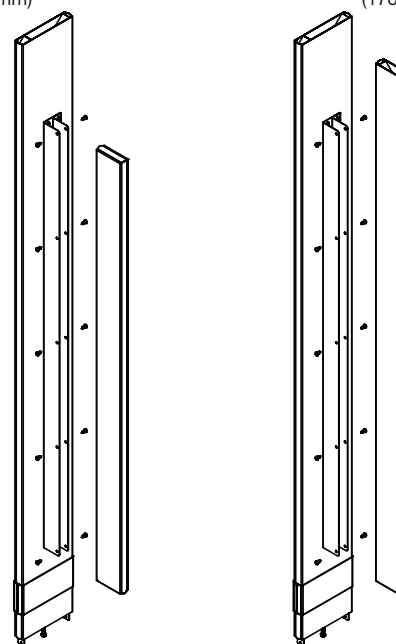
A Deslice la pilastra para montaje en la pared en el soporte continuo y alinee la con la línea de nivel. Consulte el plano original y ajústela para cumplir con las dimensiones especificadas.

B Con el soporte continuo como plantilla, perforo orificios de 3/16" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte. Fije la pilastra al soporte con los tornillos inoxidables n.º 14 x 5/8" proporcionados.



Pilastra de 58"
(1473mm)

Pilastra de 69-9/16"
(1767mm)



6f

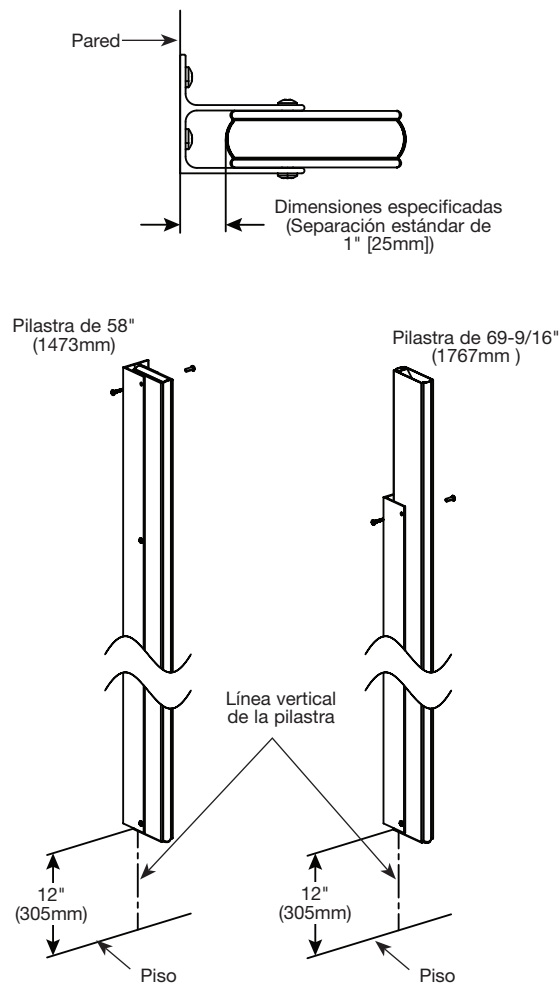
Pilastras para montaje en la pared (1473 mm o 1767 mm [58" o 69-9/16"]): Soportes continuos de aluminio (opcional)

- ✓ Consulte el paso 2b para obtener instrucciones sobre el montaje de los soportes continuos de aluminio a la pared.
- ✓ Consulte el paso 4a para obtener instrucciones sobre el montaje de los soportes continuos de aluminio a la pilastra.
- ✓ Para establecer la línea de nivel, desde el punto más alto del lugar, mida 305 mm (12") desde el piso. Use una escala para trasladar esta marca a la línea vertical de la pilastra.
- ✓ Las pilastras se muestran con dos longitudes distintas como referencia visual.

Pilastras en la pared

A Deslice la pilastra para montaje en la pared en el soporte continuo y alinee la con la línea de nivel. Consulte el plano original y ajústela para cumplir con las dimensiones especificadas.

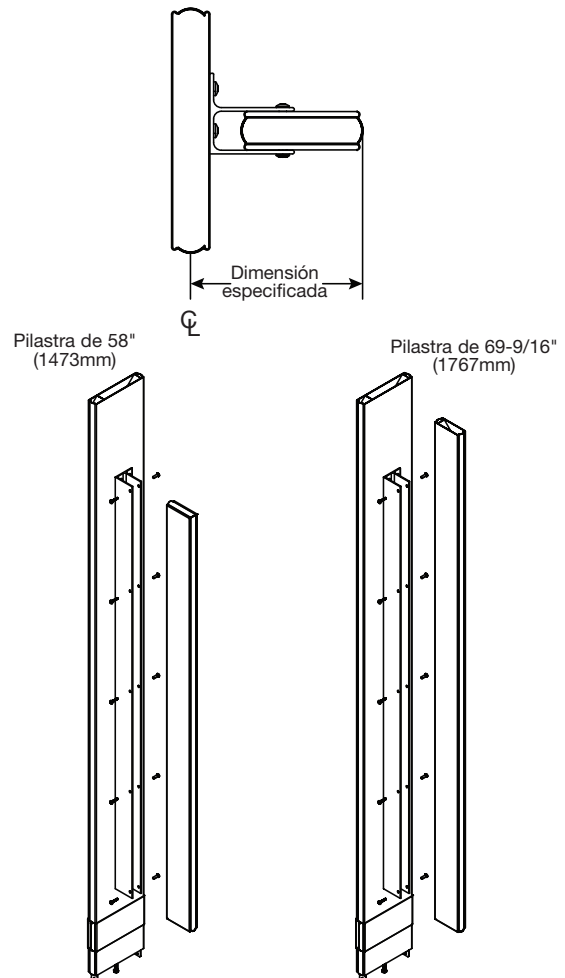
B Con el soporte continuo como plantilla, perforo orificios de 1/4" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte. Fije la pilastra al soporte con las tuercas de cañón inoxidable n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope inoxidable n.º 10-24 x 1" proporcionados.



Pilastras en las pilastras

A Deslice la pilastra para montaje en la pared en el soporte continuo y alinee la con la línea de nivel. Consulte el plano original y ajústela para cumplir con las dimensiones especificadas.

B Con el soporte continuo como plantilla, perforo orificios de 1/4" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte. Fije la pilastra al soporte con las tuercas de cañón inoxidable n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope inoxidable n.º 10-24 x 1" proporcionados.

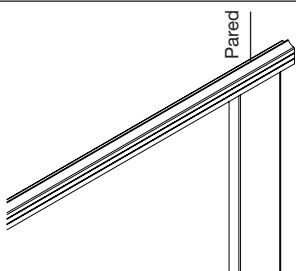


7 Dintel

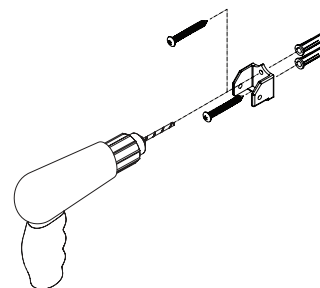
- ✓ Asegúrese de que las pilastras estén derechas y que la pilastra esté fija a las piezas metálicas de montaje. Deje la abertura de la puerta apropiada entre las pilastras como se muestra en los planos originales.
- ✓ Las ilustraciones en esta página muestran piezas metálicas de montaje y sujetadores para una aplicación genérica. Consulte los planos originales para determinar la configuración real de su dintel.
- ✓ Puede que sea necesario cortar algunas secciones del dintel en un tamaño apropiado. Consulte los planos originales para conocer la ubicación general del dintel.
- ✓ Las configuraciones del dintel que llegan a una intersección se deben juntar sobre la pilastra (consulte la siguiente captura del conjunto completo del dintel).

A

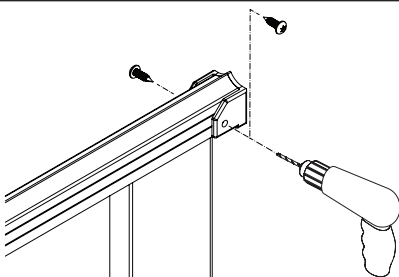
Coloque el dintel sobre la parte superior de cada pilastra ubicada en la pared y deslícelo firmemente contra la pared lateral. Marque el contorno del dintel en la pared y retírelo.

**B**

Coloque el soporte del dintel en el contorno que se marcó en la pared y marque las ubicaciones de los orificios de montaje. Retire el soporte y perforo (2) orificios de 5/16" de diámetro con una profundidad mínima de 51 mm (2"). Antes de fijar a la pared, agrande el diámetro de los (2) orificios de montaje posteriores del soporte en 1/4". Fije el soporte a la pared con los tornillos n.º 14 x 2" y los anclajes plásticos proporcionados.

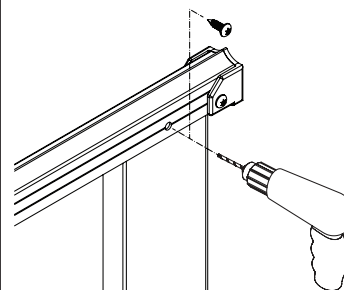
**C**

Coloque el dintel sobre la parte superior de las pilastras y deslícelo firmemente en el soporte de montaje. Perfore un orificio de 7/32" de diámetro en el dintel con el soporte de montaje como plantilla. Fije el dintel al soporte de montaje con los tornillos n.º 10 x 5/8" proporcionados.

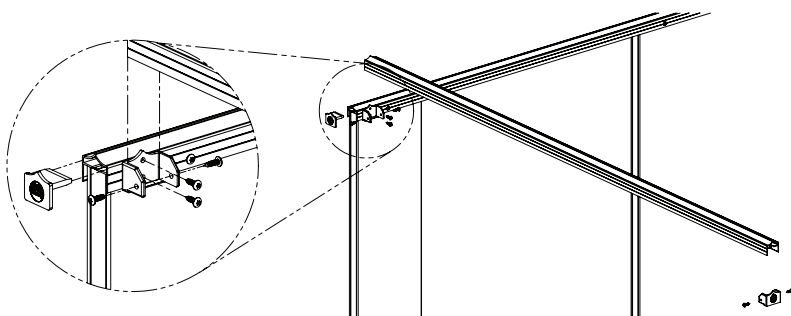
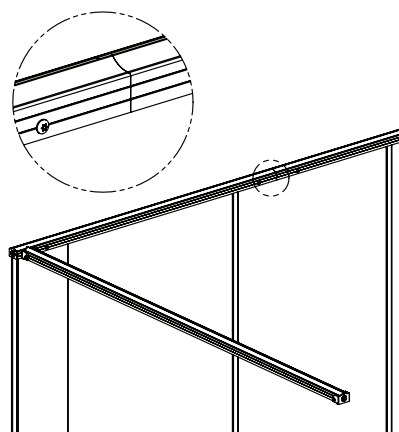
**D**

Asegúrese de que la pilastra esté derecha y que el espacio entre las pilastras para las puertas tenga la dimensión correcta. En la parte posterior de cada pilastra (partiendo con la primera pilastra), perforo un orificio de 7/32" de diámetro solo en una superficie del dintel.

Con este orificio como plantilla, perforo un orificio guía de 9/64" de diámetro en la pilastra con una profundidad de 16 mm (5/8"). Fije el dintel a la parte posterior de cada pilastra con los tornillos n.º 10 x 5/8" proporcionados.

**E**

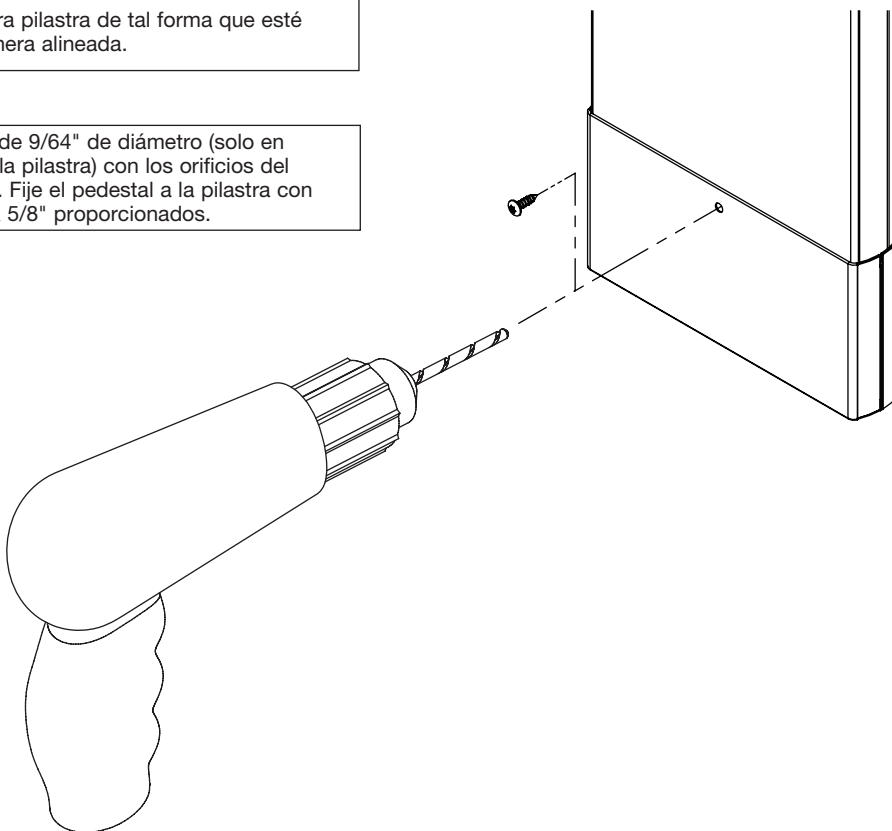
Para las aplicaciones abiertas en los extremos, corte el dintel en la longitud apropiada (en caso de ser necesario). Coloque el soporte en la pared a la altura correcta (consulte el paso B). Coloque otro soporte en la pilastra con los tornillos n.º 10 x 5/8" a la altura correcta (consulte la siguiente captura). El dintel debe estar nivelado con los dinteles adyacentes y ubicado directamente sobre el panel. Coloque todos los dinteles en los soportes y fíjelos con los sujetadores requeridos (consulte el paso C). Instale la tapa del dintel con un martillo de goma.

**Conjunto completo del dintel**

8 Pedestales para pilastra

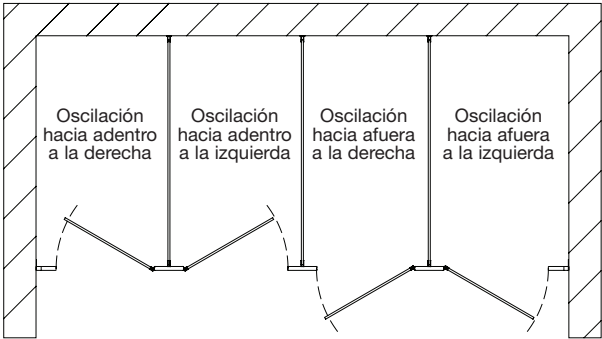
A Coloque el pedestal para pilastra de tal forma que esté apoyado al piso de manera alineada.

B Perfore un orificio guía de 9/64" de diámetro (solo en la superficie interna de la pilastra) con los orificios del pedestal como plantilla. Fije el pedestal a la pilastra con los sujetadores n.º 10 x 5/8" proporcionados.



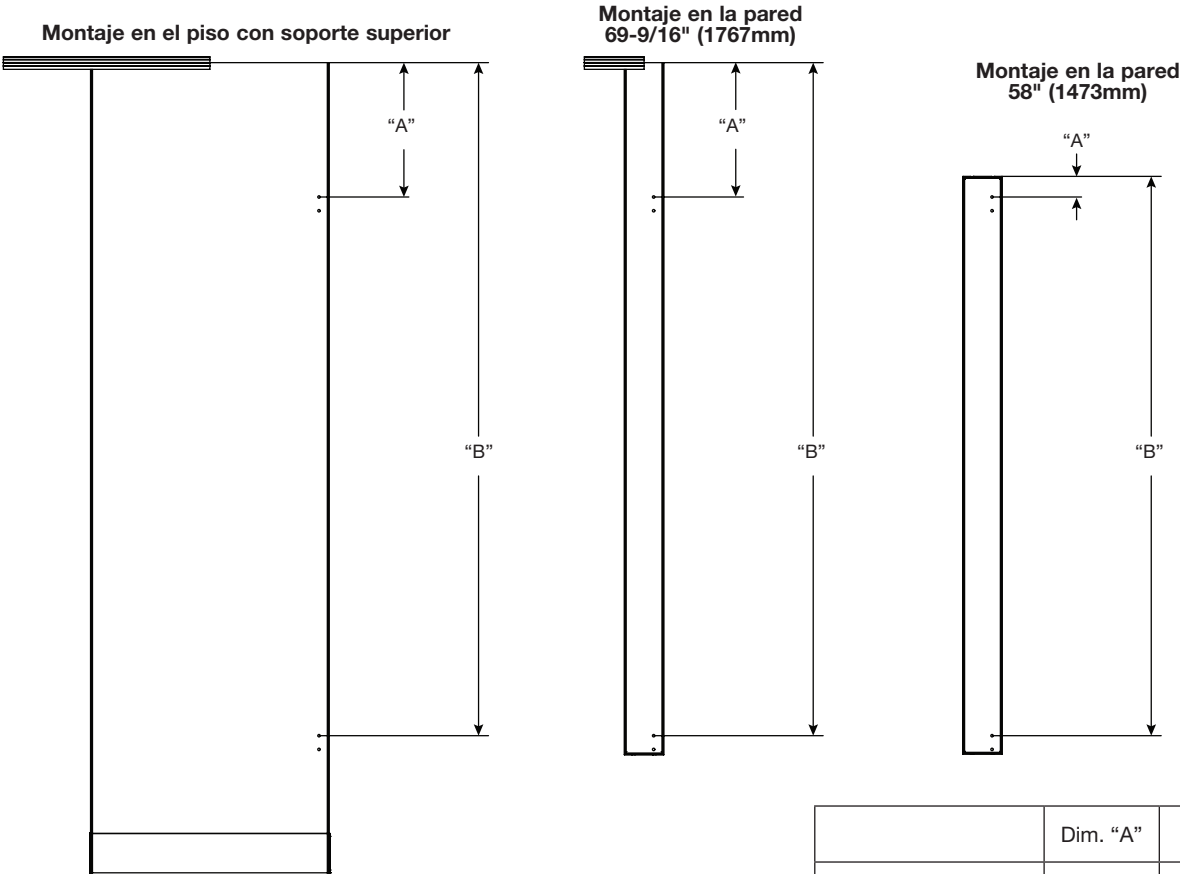
9 Bisagras de gravedad envolventes (estándar)

- ✓ Antes de instalar las bisagras, asegúrese de que los vanos de la puerta tengan el tamaño correcto, las pilastras estén derechas y fijas al piso y el dintel esté instalado.
- ✓ Consulte los planos originales para determinar cada oscilación de la puerta específica para su aplicación. Para determinar la oscilación de la puerta, se debe mirar el compartimiento desde el exterior. La siguiente imagen puede ayudar a determinar el tipo de oscilación de la puerta.



A Mida desde el extremo superior de la pilastra hacia abajo y coloque una marca en la dimensión “A” y “B” para el tipo de pilastra correspondiente (consulte la siguiente tabla). Esta marca represente la ubicación del orificio superior de la bisagra superior e inferior.

B Perfore orificios de 1/4" de diámetro en la pilastra con la bisagra como plantilla.



| | Dim. “A” | Dim. “B” |
|---|------------------|--------------------|
| Montaje en el piso con soporte superior | 343 mm (13-1/2") | 1718 mm (67-5/8") |
| Montaje en la pared 1767 mm (69-9/16") | 343 mm (13-1/2") | 1718 mm (67-5/8") |
| Montaje en la pared 1473 mm (58") | 52 mm (2-1/16") | 1427 mm (56-3/16") |

- ✓ Para la pilastra de montaje en la pared de 1473 mm (58"), establecer las dimensiones “A” y “B” como se muestra en la tabla dará como resultado que el extremo superior de la puerta esté alineado con el extremo superior de la pilastra cuando la posición deseada de la excéntrica esté ajustada en 0°.

9 Bisagras de gravedad envolventes (continuación)

- ✓ El conjunto de la bisagra de puerta consta de piezas metálicas separadas para la puerta y la pilastra.
- ✓ Las superficies de la excéntrica de la puerta se pueden gastar con el uso normal. Aplicar grasa de litio ayuda a prolongar la vida útil de la excéntrica y disminuye la fricción entre las superficies.

C Fije la bisagra de pilastra superior e inferior con las tuercas de cañón n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope n.º 10-24 x 1" proporcionados.

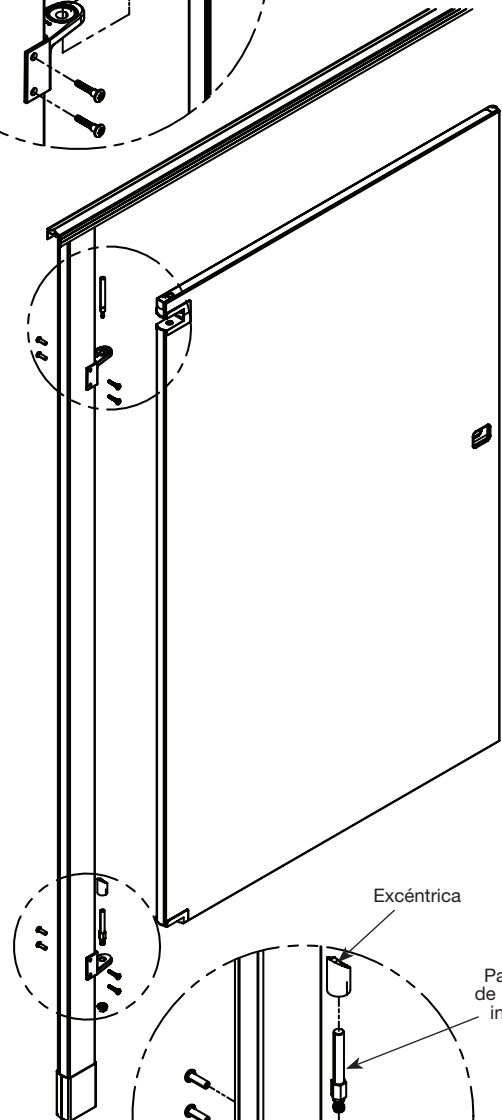
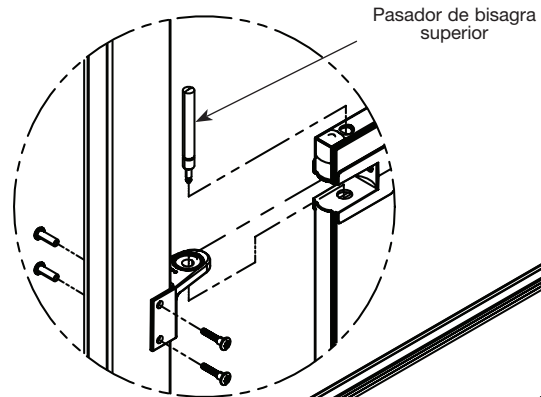
D Monte la excéntrica y el pasador de la bisagra inferior como se muestra. Insértelos en la bisagra inferior y enrosque la tuerca de seguridad sin apretar en el pasador de bisagra inferior.

E Coloque la abertura de la bisagra de puerta inferior en la bisagra de pilastra inferior. Coloque la abertura de la bisagra de puerta superior en la bisagra de pilastra superior e inserte el pasador de bisagra superior.

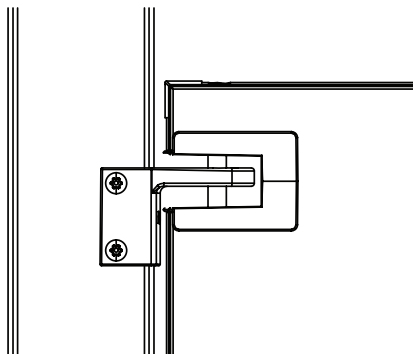
- ✓ El pasador de bisagra superior debe encajar bien en su lugar.

F Gire la puerta a la posición de "descanso" deseada. Empuje la puerta mientras la sostiene en la posición de "descanso". Esto ajusta las excéntricas macho y hembra en la bisagra inferior. Apriete la tuerca hexagonal para fijar la puerta en la posición de "descanso".

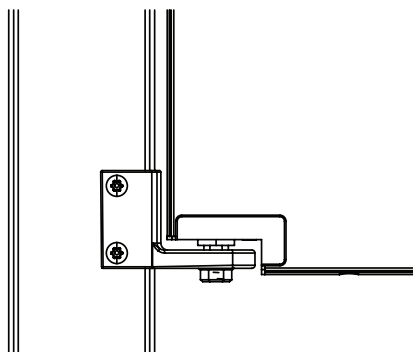
- ✓ Para las puertas que necesitan un cierre completo, gire la puerta 15° más allá de la posición cerrada.



Vista final de la bisagra superior

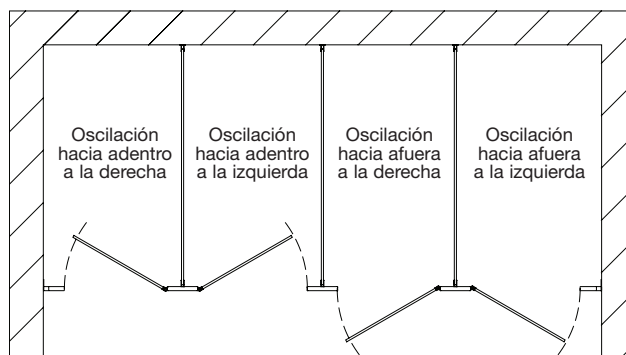


Vista final de la bisagra inferior



9a Bisagra de piano continua accionada por resorte (opcional)

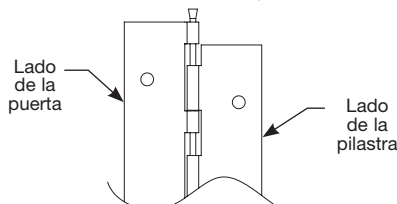
- ☒ Antes de instalar las bisagras, asegúrese de que los vanos de la puerta tengan el tamaño correcto, las pilastras estén derechas y fijas al piso y el dintel esté instalado.
- ☒ Consulte los planos originales para determinar cada oscilación de la puerta específica para su aplicación. Para determinar la oscilación de la puerta, se debe mirar el compartimiento desde el exterior. La siguiente imagen puede ayudar a determinar el tipo de oscilación de la puerta.

**Bisagra de piano continua**

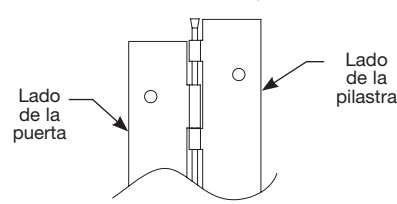
Los números de las piezas indicados son solo prefijos y se usan para identificar el kit de puerta apropiado de acuerdo con la oscilación de la puerta como se determinó anteriormente. Las puertas con oscilación hacia adentro deben tener bisagras montadas sobre el interior del cubículo, mientras que las puertas con oscilación hacia afuera deben tener bisagras montadas en el exterior del cubículo.

Prefijo n.º pieza HDWT-S0209

(lado izquierdo hacia adentro, lado derecho hacia afuera, articulación hacia el frente)

**Prefijo n.º pieza HDWT-S0208**

(lado derecho hacia adentro, lado izquierdo hacia afuera, articulación hacia el frente)



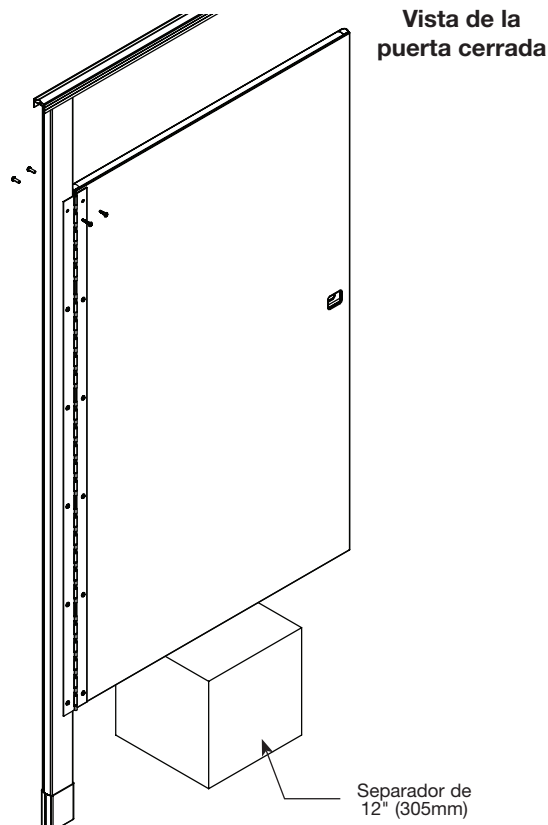
A Coloque una puerta en un separador de 305 mm (12") y ajuste las separaciones de la puerta. La separación lateral estándar de la bisagra es de 7 mm (9/32").

B Coloque la bisagra de tal forma que esté derecha y centrada en la separación de 7 mm (9/32") y centrada de arriba a abajo (6 mm [1/4"] aproximadamente desde el extremo superior de la puerta hasta abajo).

C Con la bisagra como plantilla, perfore orificios de 1/4" de diámetro en la puerta en los orificios superiores e inferiores. Fije la bisagra a la puerta con las tuercas de cañón inoxidables n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope inoxidables n.º 10-24 x 3/4" proporcionados.

D Verifique que la separación lateral de la bisagra siga siendo de 7 mm (9/32"). Con la bisagra como plantilla, perfore orificios de 1/4" de diámetro en la pilastra en los orificios superiores. Fije la bisagra a la pilastra con las tuercas de cañón inoxidables n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope inoxidables n.º 10-24 x 1" proporcionados.

E Perfore orificios de 1/4" de diámetro a través de los orificios restantes de la bisagra en la puerta y la pilastra. Fije con los sujetadores proporcionados.



9b Bisagra plana de acero inoxidable (opcional)



Consulte el paso 1 para obtener las instrucciones para establecer la línea vertical de la pilastra.

A

Desde el punto más alto del lugar, mida 305 mm (12") y 1737 mm (68-3/8") desde el piso. Use una escala para trasladar estas marcas a la línea vertical de la pilastra.

B

Coloque la parte inferior de la bisagra plana inferior en la marca de 305 mm (12") y céntrala en la línea vertical de la pilastra. Marque la ubicación de los orificios en la pared con la bisagra plana como plantilla. Retire la bisagra plana y perforo un orificio de 1/4" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"]) en cada ubicación de los orificios.

C

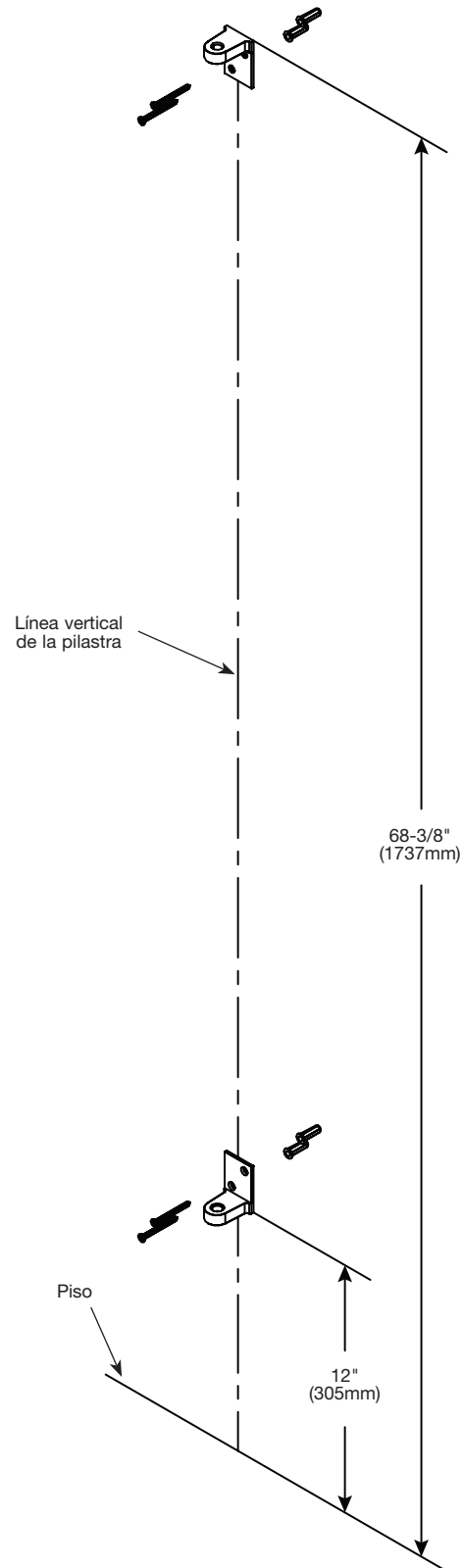
Coloque la parte superior de la bisagra plana superior en la marca de 1737 mm (68-3/8") y céntrala en la línea vertical de la pilastra. Marque la ubicación de los orificios en la pared con la bisagra plana como plantilla. Retire la bisagra plana y perforo un orificio de 1/4" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"]) en cada ubicación de los orificios.

D

Inserte anclajes plásticos en todos los orificios y fije las bisagras planas a la pared con los tornillos de cabeza plana inoxidable n.º 10 x 2" proporcionados.

E

Consulte el paso 9, de la D a la F, para obtener instrucciones sobre cómo fijar la puerta a la bisagra.

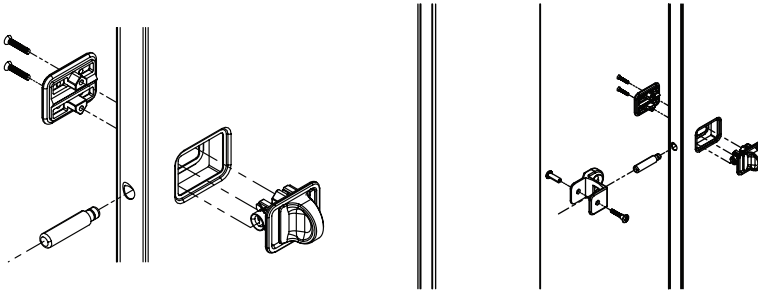


10 Piezas metálicas para puertas con oscilación hacia adentro: Ocultas



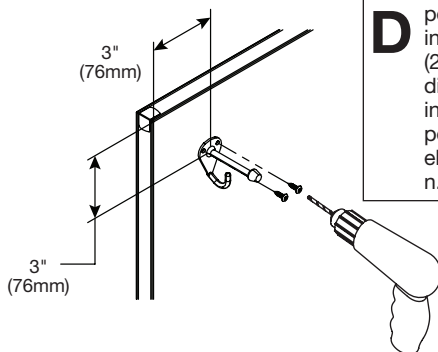
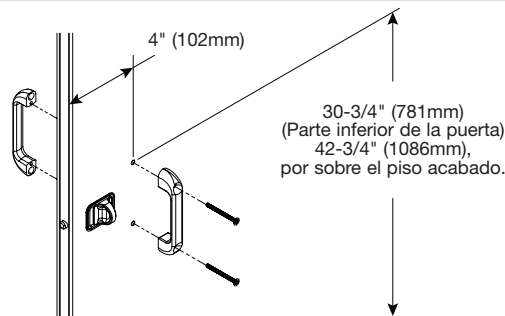
Los códigos locales varían dependiendo de la legislación. Consulte sus códigos locales antes de instalar el perchero y los tiradores de puerta.

A Monte el cerrojo como se muestra. Apriete los sujetadores y empuje el pasador del cerrojo para insertarlo hasta que encaje en su posición.



B Coloque la placa hembra en la pilastra y céntrala en el pasador del cerrojo opuesto. Marque la ubicación de los orificios en la pilastra con la placa hembra como plantilla. Retire la placa hembra y perforo un orificio de 1/4" de diámetro en la pilastra. Fije a la pilastra con la tuerca de cañón n.º 10-24 x 3/4" y el tornillo de tope n.º 10-24 x 1" proporcionados.

C Para puertas de 864 mm (34") a 914 mm (36"), marque la ubicación para el orificio superior en la superficie interna de la puerta 781 mm (30-3/4") desde abajo de las puertas altas de 1473 mm (58") hacia arriba (1086 mm [42-3/4"] por sobre el piso acabado) y 102 mm (4") desde el borde de la puerta. Perfore (2) orificios de 1/4" de diámetro (con una separación de 89 mm [3-1/2"]) en la puerta y fije los tiradores de puerta a esta con los tornillos para metales de cabeza plana n.º 10-24 x 2" proporcionados.



D Coloque el perchero 76 mm (3") desde el extremo superior hacia abajo y a 76 mm (3") del lado del cerrojo de la puerta (el perchero va en la superficie interna de la puerta). Perfore (2) orificios guía de 9/64" de diámetro solo en la superficie interna de la puerta con el perchero como plantilla. Fije el perchero con los tornillos n.º 10 x 5/8" proporcionados.

Placa hembra plana

E Con la puerta en la posición cerrada, coloque la placa hembra plana de tal forma que la ranura esté centrada alrededor del pasador del cerrojo.

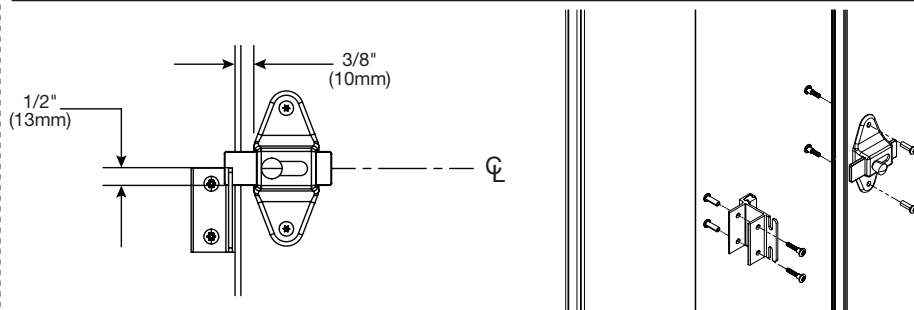
F Perfore (2) orificios guía de 1/8" de diámetro en solo una superficie de la pilastra con la placa hembra plana como plantilla. Fije la placa hembra plana con los tornillos de cabeza plana n.º 10 x 3/4" proporcionados.

10a Piezas metálicas para puertas con oscilación hacia adentro: Superficie



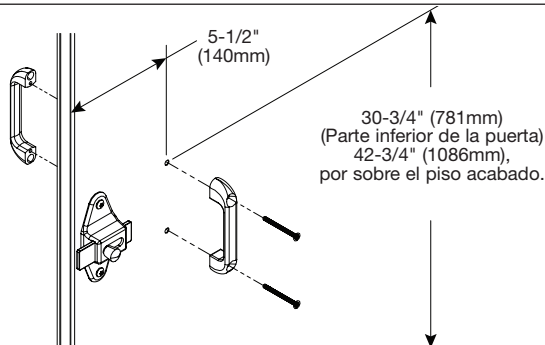
Los códigos locales varían dependiendo de la legislación. Consulte sus códigos locales antes de instalar el perchero y los tiradores de puerta.

A Coloque el cerrojo centrado de arriba a abajo y con el borde frontal 10 mm (3/8") desde el borde de la puerta. Marque la ubicación de los orificios en la puerta y perforo orificios de 1/4" de diámetro con el cerrojo como plantilla. Fije el cerrojo a la puerta con las tuercas de cañón n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope n.º 10-24 x 3/4" proporcionados.

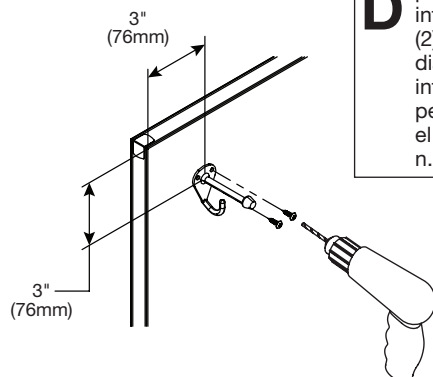


B Con la puerta en la posición cerrada, coloque la placa hembra en la pilastra y alinee la parte superior de tal forma que quede 13 mm (1/2") por sobre la parte inferior de la barra corrediza del cerrojo. Marque la ubicación de los orificios en la pilastra y perforo orificios de 1/4" de diámetro con la placa hembra como plantilla. Fije la placa hembra a la pilastra con las tuercas de cañón n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope n.º 10-24 x 1" proporcionados.

C Para puertas de 864 mm (34") a 914 mm (36"), marque la ubicación para el orificio superior en la superficie interna de la puerta 781 mm (30-3/4") desde abajo de las puertas altas de 1473 mm (58") hacia arriba (1086 mm [42-3/4"] por sobre el piso acabado) y 140 mm (5-1/2") desde el borde de la puerta. Perfore (2) orificios de 1/4" de diámetro (con una separación de 89 mm [3-1/2"]) en la puerta y fije los tiradores de puerta a esta con los tornillos para metales de cabeza plana n.º 10-24 x 2" proporcionados.

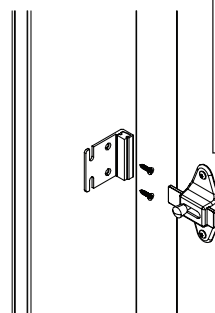


D Coloque el perchero 76 mm (3") desde el extremo superior hacia abajo y a 76 mm (3") del lado del cerrojo de la puerta (el perchero va en la superficie interna de la puerta). Perfore (2) orificios guía de 9/64" de diámetro solo en la superficie interna de la puerta con el perchero como plantilla. Fije el perchero con los tornillos n.º 10 x 5/8" proporcionados.



Placa hembra plana

E Con la puerta en la posición cerrada, coloque la placa hembra plana de tal forma que la barra corrediza del cerrojo encaje en la ranura superior.

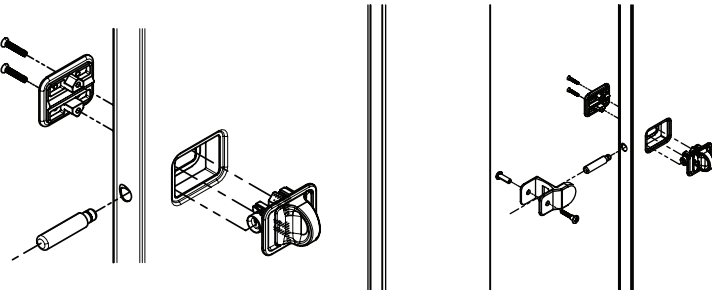


F Perfore (2) orificios guía de 1/8" de diámetro en solo una superficie de la pilastra con la placa hembra plana como plantilla. Fije la placa hembra plana con los tornillos de cabeza plana n.º 10 x 3/4" proporcionados.

10b Piezas metálicas para puertas con oscilación hacia afuera: Ocultas

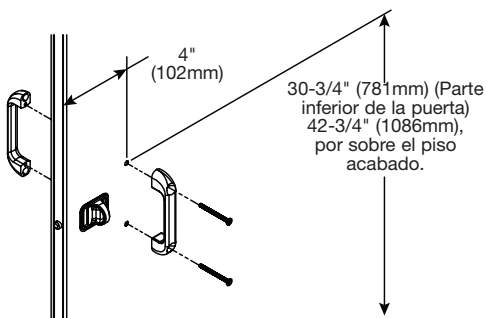
Los códigos locales varían dependiendo de la legislación. Consulte sus códigos locales antes de instalar el perchero y los tiradores de puerta.

A Monte el cerrojo como se muestra. Apriete los sujetadores y empuje el pasador del cerrojo para insertarlo hasta que encaje en su posición.

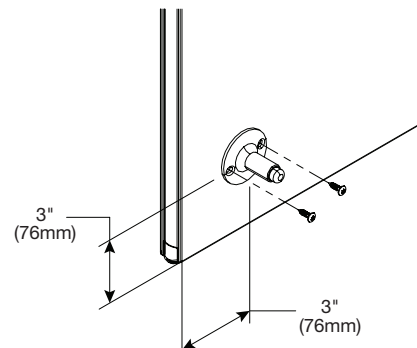


B Coloque la placa hembra en la pilastra y céntrela en el pasador del cerrojo opuesto. Marque la ubicación de los orificios en la pilastra con la placa hembra como plantilla. Retire la placa hembra y perfore un orificio de 1/4" de diámetro en la pilastra. Fije a la pilastra con la tuerca de cañón n.º 10-24 x 3/4" y el tornillo de tope n.º 10-24 x 1" proporcionados.

C Marque la ubicación para el orificio superior en la superficie interna de la puerta 781 mm (30-3/4") desde abajo de las puertas altas de 1473 mm (58") hacia arriba (1086 mm [42-3/4"] por sobre el piso acabado y 102 mm (4") desde el borde de la puerta. Perfore (2) orificios de 1/4" de diámetro (con una separación de 89 mm [3-1/2"]) en la puerta y fije los tiradores de puerta a esta, como se muestra, con los tornillos para metales de cabeza plana n.º 10-24 x 2" proporcionados.

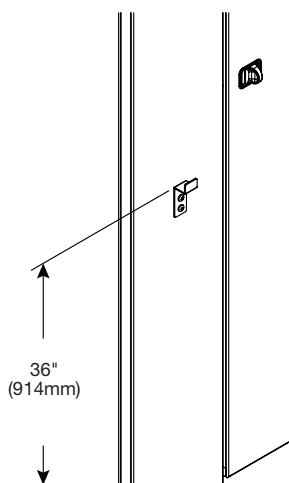
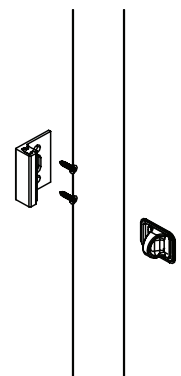


D Coloque el tope de puerta 76 mm (3") de abajo hacia arriba y a 76 mm (3") del lado del cerrojo de la puerta (el tope va en la superficie externa de la puerta). Perfore (2) orificios guía de 9/64" de diámetro solo en la superficie externa de la puerta con el tope como plantilla y fije la puerta con los tornillos n.º 10 x 5/8" proporcionados.

**Placa hembra plana**

F Con la puerta en la posición cerrada, coloque la placa hembra plana de tal forma que la ranura esté centrada alrededor del pasador del cerrojo.

G Perfore (2) orificios guía de 1/8" de diámetro en una sola superficie de la pilastra con la placa hembra plana como plantilla. Fije la placa hembra plana a la pilastra con los tornillos de cabeza plana n.º 10 x 3/4" proporcionados.



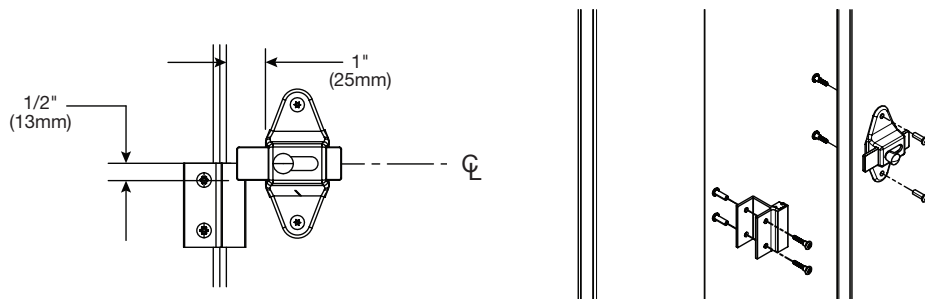
E Coloque el perchero 914 mm (36") por sobre el piso acabado (el perchero va en el interior del compartimiento). Perfore (2) orificios guía de 3/16" de diámetro solo en la superficie interna de la pilastra con el perchero como plantilla y fíjelo con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.

10c Piezas metálicas para puertas con oscilación hacia afuera: Superficie



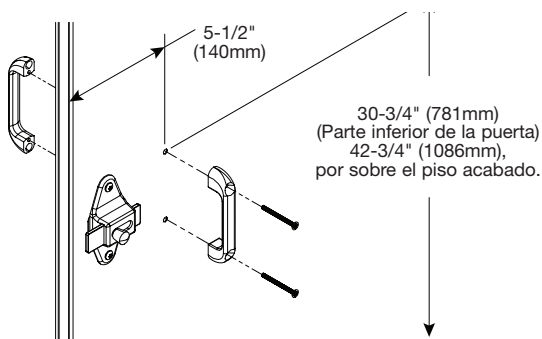
Los códigos locales varían dependiendo de la legislación. Consulte sus códigos locales antes de instalar el perchero y los tiradores de puerta.

A Coloque el cerrojo centrado de arriba a abajo y con el borde frontal 25 mm (1") desde el borde de la puerta. Marque la ubicación de los orificios en la puerta y perforo orificios de 1/4" de diámetro con el cerrojo como plantilla. Fije el cerrojo a la puerta con las tuercas de cañón n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope n.º 10-24 x 3/4" proporcionados.

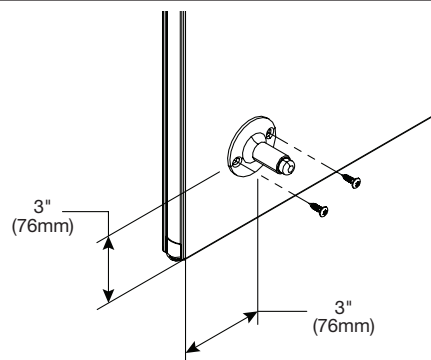


B Con la puerta en la posición cerrada, coloque la placa hembra en la pilastra y alinee la parte superior de tal forma que quede 13 mm (1/2") por sobre la parte inferior de la barra corrediza del cerrojo. Marque la ubicación de los orificios en la pilastra y perforo orificios de 1/4" de diámetro con la placa hembra como plantilla. Fije la placa hembra a la pilastra con las tuercas de cañón n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope n.º 10-24 x 1" proporcionados.

C Marque la ubicación para el orificio superior en la superficie interna de la puerta 781 mm (30-3/4") desde abajo de las puertas altas de 1473 mm (58") hacia arriba (1086 mm [42-3/4"] por sobre el piso acabado) y 140 mm (5-1/2") desde el borde de la puerta. Perfore (2) orificios de 1/4" de diámetro (con una separación de 89 mm [3-1/2"]) en la puerta y fije los tiradores de puerta a esta, como se muestra, con los tornillos para metales de cabeza plana n.º 10-24 x 2" proporcionados.



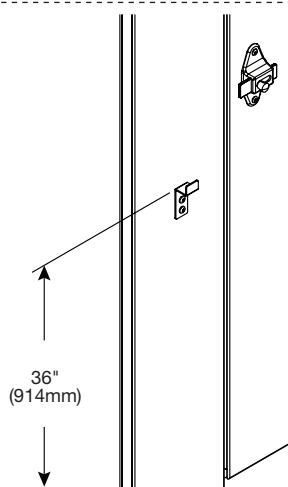
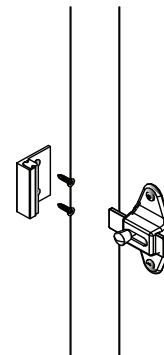
D Coloque el tope de puerta 76 mm (3") de abajo hacia arriba y a 76 mm (3") del lado del cerrojo de la puerta (el tope va en la superficie externa de la puerta). Perfore (2) orificios guía de 9/64" de diámetro solo en la superficie externa de la puerta con el tope como plantilla y fije la puerta con los tornillos n.º 10 x 5/8" proporcionados.



Placa hembra plana

F Con la puerta en la posición cerrada, coloque la placa hembra plana en la pilastra y alinee la parte superior de tal forma que quede 13 mm (1/2") por sobre la parte inferior de la barra corrediza del cerrojo.


G Perfore (2) orificios guía de 1/8" de diámetro en una sola superficie de la pilastra con la placa hembra plana como plantilla. Fije la placa hembra plana a la pilastra con los tornillos de cabeza plana n.º 10 x 3/4" proporcionados.



E Coloque el perchero 914 mm (36") por sobre el piso acabado (el perchero va en el interior del compartimento). Perfore (2) orificios guía de 3/16" de diámetro solo en la superficie interna de la pilastra con el perchero como plantilla y fíjelo con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.

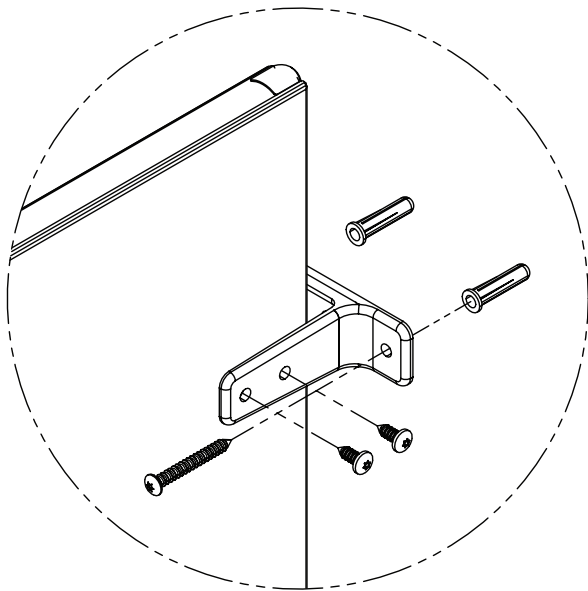
11

Mamparas del urinario con soportes estribo (estándar)

 Antes de instalar los componentes de las mamparas del urinario, determine la ubicación correcta de la aplicación.

A Dibuje una línea vertical en la pared que represente la línea central de la mampara del urinario. Mida desde el punto más alto del lugar y coloque una marca en la línea central de la mampara del urinario en las dimensiones “A” y “B” para la altura de la mampara del urinario correspondiente (consulte la siguiente tabla).

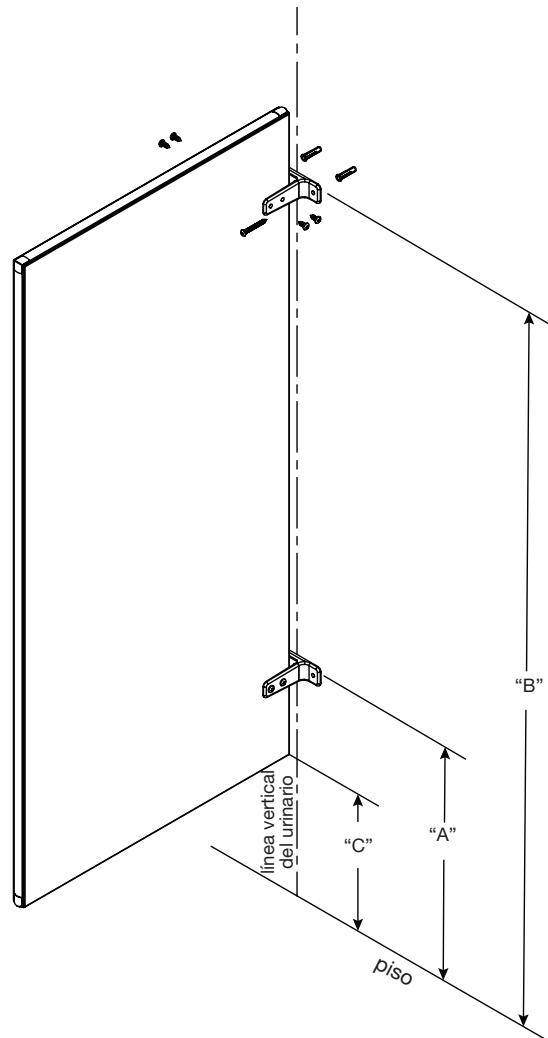
B Coloque y centre los soportes en cada marca y línea central de la mampara del urinario. Marque la ubicación de los orificios en la pared con el soporte como plantilla. Retire el soporte y perfore un orificio de 5/16" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"]) en cada ubicación de los orificios.



C Inserte los anclajes plásticos en todos los orificios y fije el soporte a la pared con los tornillos n.º 14 x 2" proporcionados.

D Coloque la mampara del urinario en la dimensión “C” para la altura de la mampara del urinario correspondiente (consulte la tabla a la derecha) e insértela en los soportes de pared hasta que haya una separación de 25 mm (1") entre la pared y la mampara del urinario.

E Con el soporte como plantilla, perfore orificios de 3/16" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte. Fije la mampara del urinario a los soportes con los tornillos n.º 14 x 5/8" proporcionados.



| | Dim. “A” | Dim. “B” | Dim. “C” |
|---------------------------------------|--------------|---------------|--------------|
| Mampara del urinario de 1067 mm (42") | 610 mm (24") | 1372 mm (54") | 457 mm (18") |
| Mampara del urinario de 1219 mm (48") | 457 mm (18") | 1372 mm (54") | 305 mm (12") |

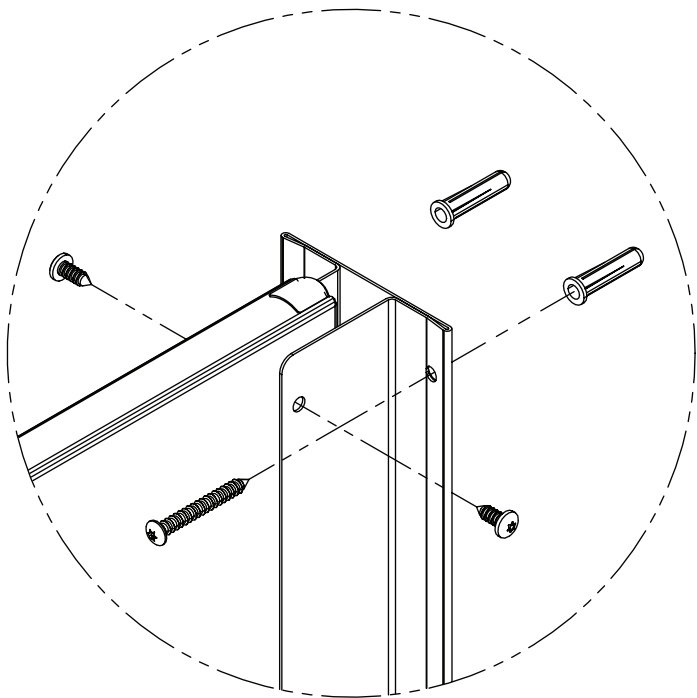
11a

Mamparas del urinario con soportes continuos de acero inoxidable (opcional)

- ☒ Antes de instalar los componentes de las mamparas del urinario, determine la ubicación correcta de la aplicación.
- ☒ Los soportes se usan como plantillas, pero debido a que los patrones de los orificios pueden ser diferentes, no se pueden intercambiar los soportes.

A Dibuje una línea vertical en la pared que represente la línea central de la mampara del urinario. Mida desde el punto más alto del lugar y coloque una marca en la línea central de la mampara del urinario en la dimensión “A” para la altura de la mampara del urinario correspondiente (consulte la siguiente tabla).

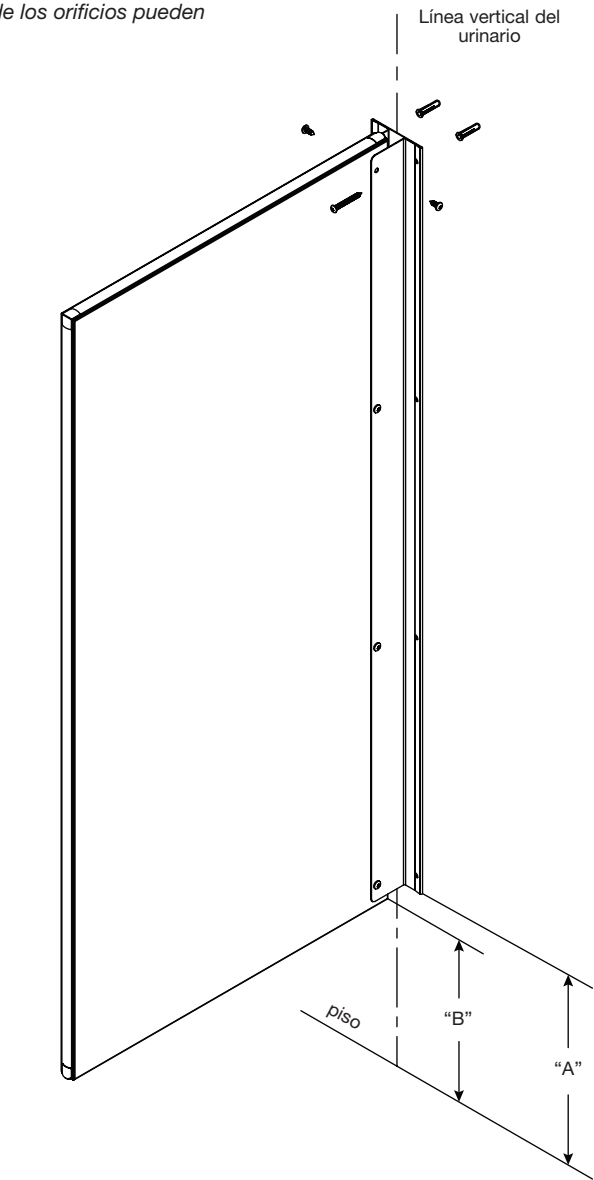
B Coloque la parte inferior del soporte en la marca y centre la abertura en la línea central de la mampara del urinario. Marque la ubicación de los orificios en la pared con el soporte como plantilla. Retire el soporte y perforo un orificio de 5/16" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"])] en cada ubicación de los orificios.



C Inserte los anclajes plásticos en todos los orificios y fije el soporte a la pared con los tornillos inoxidables n.º 14 x 2" proporcionados.

D Coloque la mampara del urinario en la dimensión “B” para la altura de la mampara del urinario correspondiente (consulte la tabla a la derecha) e insértela en el soporte de pared hasta que haya una separación de 25 mm (1") entre la pared y la mampara del urinario.

E Con el soporte como plantilla, perforo orificios de 3/16" de diámetro en la pilastra en cada orificio del soporte. Fije la mampara del urinario al soporte con los tornillos inoxidables n.º 14 x 5/8" proporcionados.



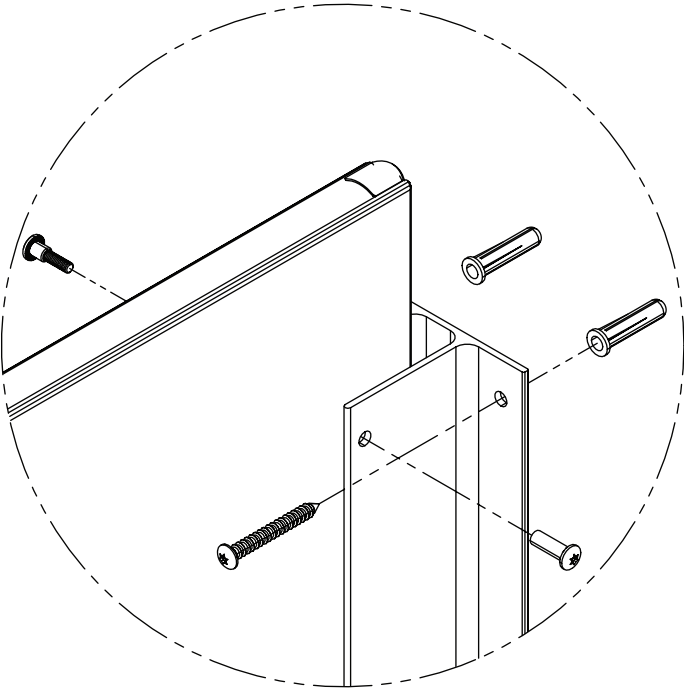
| | Dim. “A” | Dim. “B” |
|---------------------------------------|------------------|--------------|
| Mampara del urinario de 1067 mm (42") | 470 mm (18-1/2") | 457 mm (18") |
| Mampara del urinario de 1219 mm (48") | 318 mm (12-1/2") | 305 mm (12") |

11b Mamparas del urinario con soportes continuos de aluminio (opcional)

- Antes de instalar los componentes de las mamparas del urinario, determine la ubicación correcta de la aplicación.
- Los soportes se usan como plantillas, pero debido a que los patrones de los orificios pueden ser diferentes, no se pueden intercambiar los soportes.

A Dibuje una línea vertical en la pared que represente la línea central de la mampara del urinario. Mida desde el punto más alto del lugar y coloque una marca en la línea central de la mampara del urinario en la dimensión “A” para la altura de la mampara del urinario correspondiente (consulte la siguiente tabla).

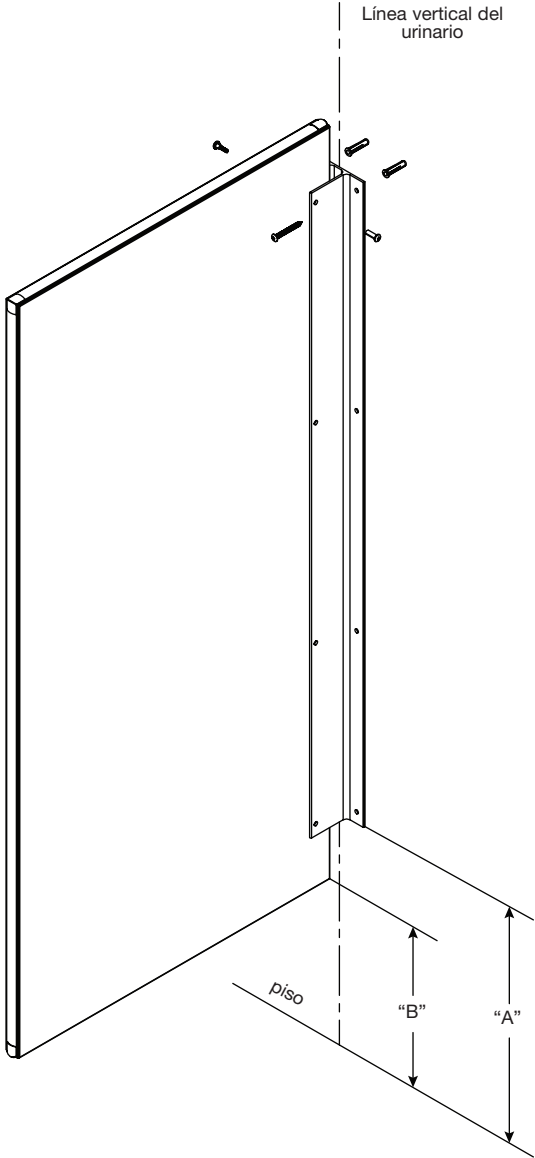
B Coloque la parte inferior del soporte en la marca y centre la abertura en la línea central de la mampara del urinario. Marque la ubicación de los orificios en la pared con el soporte como plantilla. Retire el soporte y perforo un orificio de 5/16" de diámetro (profundidad mínima de 51 mm [2"]) en cada ubicación de los orificios.



C Inserte los anclajes plásticos en todos los orificios y fije el soporte a la pared con los tornillos inoxidable n.º 14 x 2" proporcionados.

D Coloque la mampara del urinario en la dimensión “B” para la altura de la mampara del urinario correspondiente (consulte la tabla a la derecha) e insértela en el soporte de pared hasta que haya una separación de 25 mm (1") entre la pared y la mampara del urinario.

E Con el soporte como plantilla, perforo orificios de 1/4" de diámetro en la mampara del urinario en cada orificio del soporte. Fije la mampara del urinario al soporte con las tuercas de cañón inoxidable n.º 10-24 x 3/4" y los tornillos de tope inoxidable n.º 10-24 x 3/4" proporcionados.



| | Dim. “A” | Dim. “B” |
|---------------------------------------|------------------|--------------|
| Mampara del urinario de 1067 mm (42") | 464 mm (18-1/4") | 457 mm (18") |
| Mampara del urinario de 1219 mm (48") | 387 mm (15-1/4") | 305 mm (12") |