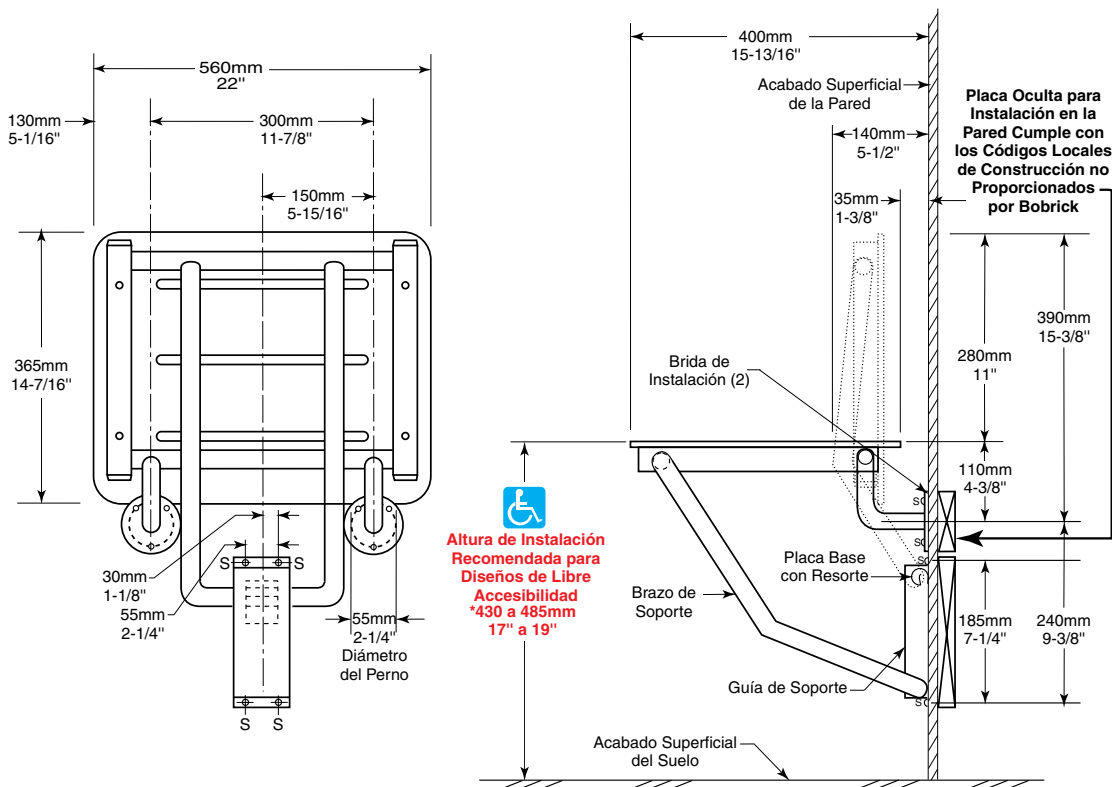




Datos Técnicos

ASIENTO PLEGABLE PARA DUCHA/VESTIDORES DE SOLIDO FENÓLICO

B-5192



*Consulte los códigos de construcción locales

MATERIALS:

Asiento: Fabricado en una pieza de fenólico de 8 mm (5/16") de espesor, fusionado con láminas de melamina color marfil y acabado mate y un núcleo de resina color negro. Las láminas de melamina no se pueden despegar. Las ranuras en el asiento están diseñadas para drenar agua. El asiento se encuentra asegurado al marco a través de los pernos y las tuercas ciegas.

Estructura de Soporte: Fabricada en acero inoxidable 304 con acabado satinado. Presenta una tubería cuadrada calibre 16 (1,6 mm) y 30 mm (1-1/4") de diámetro y una tubería sin uniones calibre 18 (1,2 mm) y 25 mm (1") de diámetro.

Bridas de Instalación (2): Fabricadas en acero inoxidable 304 y 5 mm (3/16") de espesor con acabado satinado. 3" (75 mm) de diámetro con tres orificios para los tornillos de montaje.

Placa para la Base: Fabricada en acero inoxidable 304 calibre pesado.

Resorte: Fabricado en acero inoxidable 304 calibre 24 (0,6 mm). Soldada por puntos a la base de la placa.

Guía de Soporte: Fabricada en acero inoxidable 304 calibre 16 (1,6 mm) con acabado satinado

continúa. . .

OPERACIÓN:

El asiento para la ducha se puede plegar contra la pared cuando no se encuentra en uso. El resorte ubicado en la parte superior de la base mantiene el asiento en posición vertical hasta que es liberado para su uso. El sistema de soporte con la guía permite la instalación a distintas alturas, proporcionando suficiente espacio entre el equipo y el suelo para una limpieza adecuada.

El material sólido fenólico no poroso cuenta con ranuras que permiten el fácil drenaje del agua, no se astilla y elimina el desarrollo de bacterias. Las tuercas ciegas y sin ranuras proporcionan seguridad adicional para el usuario. Cuando se instalan correctamente, los asientos de Bobrick están diseñados para operar con cargas de 227 kg (500 libras), cumpliendo con los lineamientos de diseños de acceso universal (incluyendo el ADAAG en los Estados Unidos)

INSTALACIÓN:

Asegure la unidad a la pared en los puntos indicados por una S por medio de los dos soportes de instalación ubicados en la parte superior y la placa de la base y la guía en la parte inferior. La parte inferior del soporte debe estar posicionado entre la placa y la guía antes de ser asegurado a la pared o a la partición. La altura de instalación del asiento para la ducha debe cumplir con los códigos de construcción locales.

Para paredes de mampostería utilice un respaldo encubierto que cumpla con los códigos de construcción locales, a continuación, asegure la unidad con los tornillos de chapa suministrados por el fabricante. Bobrick ofrece el kit de instalación para los asientos para duchas. Para kits de instalación adicionales, por favor ordene la parte No 252-30. Se requiere un kit de instalación por cada soporte. Para paredes de cemento, utilice tapones de fibra o escudos de expansión para el uso con los tornillos de chapa incluidos por el fabricante o utilice tornillos basculantes de 6 mm (1/4") o pernos de expansión.

INSTALE LA PLACA DE SEGURIDAD EN LA PARED:

La placa de seguridad se debe instalar cerca del asiento para la ducha para proporcionar asistencia al usuario con respecto a las restricciones de peso del asiento. La correcta instalación de la placa de seguridad hará que el asiento cumpla con todos los estándares A.N.S.I. Instale la placa a la pared de manera permanente en cualquier lado del asiento a una altura mínima de 760 mm (30"). Si se instala sobre el asiento, la placa debe estar a una altura lo suficientemente alta para que la misma no sea cubierta cuando el asiento se encuentre en posición vertical. Los tornillos de instalación (4) son recomendados, sin embargo, se puede utilizar cinta adhesiva de doble cara en la parte trasera de la placa en superficies suaves o no porosas.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: Los asientos para la ducha no son más fuertes que los anclajes y las paredes en los cuales son instalados y por ende deben ser asegurados firmemente para soportar las cargas para los cuales fueron diseñados. Consulte y cumpla con los códigos de construcción locales. Para evitar cualquier tipo de lesión, el dueño de la instalación o el personal de mantenimiento deberán retirar el asiento en servicio en caso de que el asiento no se encuentre asegurado adecuadamente a la pared. El equipo está diseñado para soportar cargas estáticas de hasta 227 kg (500 libras) cuando se instala apropiadamente.

ESPECIFICACIONES:

Asiento plegable para la ducha cuenta con un marco de acero inoxidable 304 con acabado satinado, el cual consiste de tubería cuadrada calibre 16 (1,6 mm) de 30 mm (1-1/4") de diámetro y tubería calibre 18 (1,2 mm) y 25 mm (1") de diámetro. El asiento se encuentra fabricado en una pieza de plástico de 8 mm (5/16") de espesor, fusionado con láminas de melamina color marfil y acabado mate y un núcleo de resina color negro. El asiento se encuentra asegurado al marco a través de los pernos y las y tuercas ciegas. Se encuentra equipado con dos bridas de instalación fabricadas en acero inoxidable 304 de 75 mm (3") de diámetro y 5 mm (3/16") de espesor con acabado satinado. Incluye una placa de guía fabricada en acero inoxidable 304 calibre 16 (1,6 mm) con acabado satinado y un resorte de acero inoxidable 301 calibre 24 (0,6 mm) el cual se encuentra soldado a la base de acero inoxidable 304 de calibre grueso. El asiento se bloquea cuando se encuentra en posición vertical. Cumple con todos los requerimientos y lineamientos (incluyendo el ADAAG en los Estados Unidos).

Asiento Plegable para la Ducha Modelo B-5192 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australia; y Bobrick Washroom Equipment Limited, Reino Unido.