



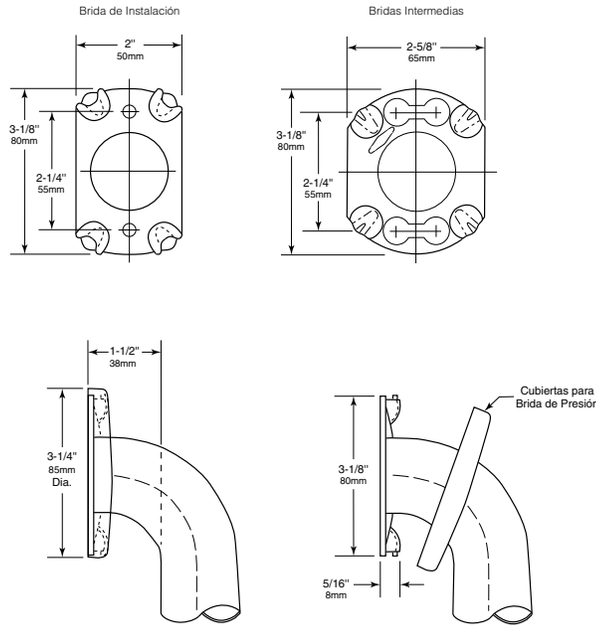
Datos Técnicos

BARRA DE SUJECIÓN DE ACERO INOXIDABLE CON BRIDA DE PRESIÓN Y 38 MM (1 1/2") DE DIÁMETRO

B-6806 SERIE

Especifique Acabado Requerido:

- Acabado Satinado
- Para acabado satinado con superficie granallada agregue el sufijo .99 al número de modelo



<p>HORIZONTAL</p>	<p>VERTICAL</p>	<p>COMPARTIMIENTO DE DOS PAREDES PARA SILLAS DE RUEDAS</p>
<p>B-6806 x 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48</p>		<p>B-68137</p>
<p>BAÑERA HORIZONTAL/ DUCHA/BARRA PARA COMPARTIMIENTO 24 X 36</p>	<p>BARRA HORIZONTAL DE DOS PAREDES PARA DUCHAS</p>	<p>BARRA HORIZONTAL DE COMPARTIMIENTO DE DOS PARADES 42 x 54</p>
<p>B-68616</p>	<p>B-6861</p>	<p>B-6897</p>

continúa . . .

MATERIALES:

Barra de Sujeción: Fabricada en acero inoxidable 304 calibre 18 (1,2 mm) con acabado satinado. Cuenta con un diámetro exterior de 38 mm (1-1/2"). Los extremos presentan una soldadura heliarc con las bridas. El espacio libre entre la barra de agarre y la pared es de 38 mm (1-1/2").

Bridas Ocultas de Instalación: Placa de acero inoxidable 304 de 3 mm (1/8") de grueso. Bridas posteriores de 50 x 80 mm (2" x 3-1/8") con dos agujeros para el ajuste en la pared. Bridas intermedias de 65 x 80 mm (2-5/8" x 3-1/8") de ancho y 80 mm (3-1/8") de diámetro.

Cubiertas de Presión para las Bridas: Fabricadas en acero inoxidable 304 calibre 22 (0,8 mm) y acabado satinado. Diámetro de 85 mm (3-1/4") por 13 mm (1/2") de profundidad. Cada cubierta se coloca a presión sobre la brida de instalación para ocultar los tornillos.

FORTALEZA:

Las barras de sujeción de Bobrick que cuentan con un espacio libre entre la pared y la barra de 38 mm (1-1/2") están diseñadas para soportar cargas de más de 408 kg (900 libras) cuando son instaladas correctamente. Otras de barras de sujeción pueden operar con cargas de más de 113 kg (250 libras) cuando son instaladas correctamente, cumpliendo así con los lineamientos de acceso universal sobre fuerza estructural (incluyendo ADAAG en los EE.UU.).

Advertencia de Seguridad: Las barras de sujeción no son más fuertes que los anclajes y las paredes a las que están unidas y por lo tanto deben estar firmemente aseguradas con el fin de soportar las cargas para las que están diseñados. Para evitar posibles lesiones, el propietario del edificio o el personal de mantenimiento deben retirar la barra de sujeción del servicio si la barra no se encuentra asegurada adecuadamente a la pared o si existe algún daño a las soldaduras.

INSTALACIÓN:

Utilice un mecanismo de anclaje o soporte como se especifica o requiere en concordancia con los códigos locales de construcción antes que la pared sea culminada. Ajuste las bridas ocultas al anclaje o soporte con dos tornillos por cada brida. Coloque las cubiertas sobre cada brida para ocultar los tornillos. Los mecanismos de anclaje y tornillos de instalación no se encuentran incluidos con las barras de sujeción de Bobrick y deben ser especificadas como un accesorio.

Para barras de sujeción con soportes intermedios, separe las cubiertas de presión de las bridas de instalación. Coloque la barra de sujeción en la ubicación deseada. Utilice la brida intermedia como guía para marcar las ubicaciones de los tornillos de instalación al nivel de la brida intermedia únicamente. Marque las ubicaciones de los tornillos (2) en el medio de la ranura en el centro del agujero doble con la forma de llave ubicados en la brida intermedia. Retire la barra de sujeción de la pared. Ajuste los tornillos para la brida intermedia en la pared en los puntos realizados anteriormente. Nota: Asegúrese de dejar un espacio libre de aproximadamente 3,17 mm (1/8") entre la parte inferior de la cabeza del tornillo y la pared. Instale la barra de sujeción colocando los dos extremos con las puntas redondeadas de las bridas intermedias sobre los agujeros en forma de llave por encima de los tornillos de instalación (2). Instale los tornillos en la pared en las bridas de los extremos y asegure apropiadamente. Ajuste los tornillos localizados en las bridas intermedias. Presione sobre las cubiertas para las bridas para ocultar los soportes.

Nota: Se recomienda el uso de tornillos No. 14 de 1/4" para metal o madera al instalar la brida intermedia. También se pueden utilizar tornillos No. 12.

Notas Importantes:

1. Kit de montaje: Bobrick ofrece kit de montaje. Un kit de montaje se requiere por cada soporte.

Kit de Montaje	Descripción
252-30	Consiste de tornillos Phillips de cabeza redonda de acero inoxidable 304 No.14 de x 2½".

2. Ajustador para la Barra de Sujeción: Bobrick ofrece un sistema de ajuste el cual funciona con todas las series de barras de sujeción. Se requiere un ajustador por cada brida. Las barras de sujeción instaladas sin soporte en la pared requieren de una pared pintada o con baldosas de al menos de 16 mm (5/8") de espesor.

Tornillo WingIt™	Descripción
251-4	Consiste de tornillos Phillips de cabeza redonda de acero inoxidable de 18/8 de 10-32 x 5/16".

3. Dispositivo de Anclaje Opcional: El mecanismo de anclaje de Bobrick incluye tornillos de acero inoxidable para ser utilizados al momento de unir las barras con los anclajes. Se requiere de un mecanismo de anclaje de Bobrick por cada brida.

Anclaje Opcional	Descripción
2583	Anclaje para panel de 19 mm a 25 mm (3/4" a 1"). Se requiere 1 anclaje por cada brida.
2586	Anclaje para panel de 13 mm (1/2" a 1"). Se requiere 1 anclaje por cada brida.

ESPECIFICACIONES:

Barra de sujeción fabricada en acero inoxidable 304 calibre 18 (1,2mm), con acabado satinado y diámetro externo de 38 mm (1-1/2"). Espacio libre entre la barra y la pared de 38 mm (1/2"). Cuenta con bridas ocultas de instalación de acero inoxidable de 3 mm (1/8") de espesor y equipadas con dos agujeros para los tornillos de instalación. Las cubiertas para las bridas son calibre 22 (0,8 mm), 85 mm (3-1/4") de diámetro, 13 mm (1/2") de profundidad y se colocan a presión sobre las bridas para ocultar los tornillos de instalación o los ajustadores WingIt. Los extremos de la barra pasan a través de las bridas ocultas de instalación y cuentan con una soldadura heliarc para formar una unidad estructural. La barra cumple con todos los requerimientos de diseño universal de fuerza estructural (incluyendo ADAAG en los Estados Unidos)

Barra de Sujeción Modelo _____ (inserte número de modelo) 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.