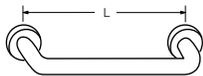
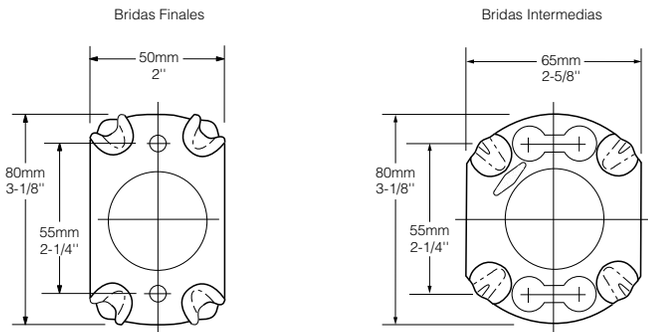
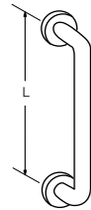
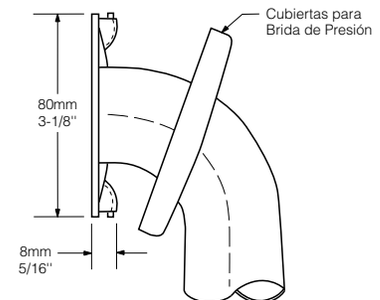
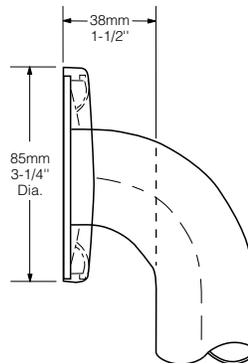
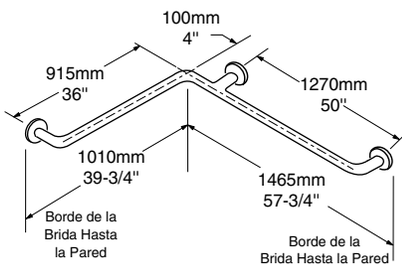
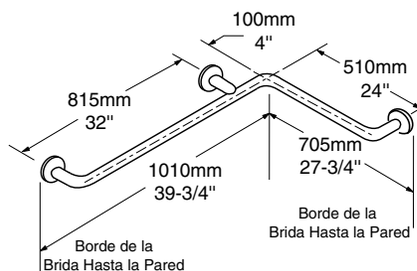
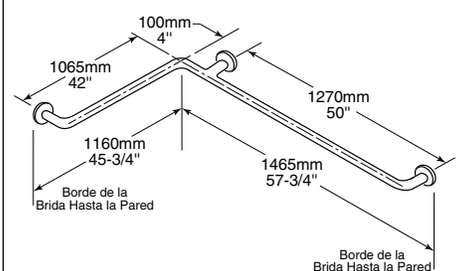


**BOBRICK****Información Técnica****BARRA DE SUJECIÓN RECTA****B-5806  
SERIE**

Especifique Acabado Requerido:  Acabado Satinado  
 Acabado satinado con superficie granallada. Añada sufijo .99 al número de modelo.  
 Nota: B-5806 x 48 no está disponible con superficie granallada.

**HORIZONTAL****VERTICAL****B-5806 x 18, 24, 30, 36, 42, 48****BARRA DE SUJECIÓN HORIZONTAL  
PARA DOS PAREDES****B-5837****BARRA DE SUJECIÓN HORIZONTAL  
PARA DOS PAREDES DE 610 x 915 mm (24 x 36)****B-58616****BARRA DE SUJECIÓN HORIZONTAL  
PARA DOS PAREDES DE  
1065 x 1351mm (42 x 54)****B-5897**

continúa . . .

**MATERIALES:**

**Barra de Sujeción:** 18-8 S, tubería de acero inoxidable 304, calibre 18 (1,2 mm) con acabado satinado y 32 mm (1-1/4") de diámetro. Los extremos están unidos a las bridas de instalación por medio de una soldadura de heliarc. El espacio libre entre la barra de sujeción y la pared es de 38 mm (1-1/2").

**Bridas de Montaje Ocultas:** 18-8 S, acero inoxidable 304. Placa de acero inoxidable de 3 mm (1/8") de espesor. Bridas finales de 50 x 80 mm (2" x 3-1/8") de diámetro con dos agujeros para la instalación en la pared. Bridas intermedias de 65 x 80 mm (2-5/8" x 3-1/8") de ancho x 80 mm (3-1/8") de diámetro.

**Cubiertas para Brida de Presión:** 18-8 S, acero Inoxidable 304, calibre 22(0,8 mm) con acabado satinado. Las tapas cubren la brida de montaje y los tornillos, tienen un diámetro de 85 mm (3-1/4") y una profundidad de 16 mm (5/8").

**RESISTENCIA:**

Las barras de sujeción de Bobrick que presentan una separación de 38 mm (1-1/2") desde la pared pueden soportar cargas de más de 408 kg (900 libras) cuando se instalan correctamente. Otras barras de sujeción pueden soportar cargas de más de 113 kg (250 libras) cuando se instalan correctamente, cumpliendo así con las directrices de accesibilidad de fuerza estructural (incluyendo ADAAG en los EE.UU.).

**Advertencia:** *Las barras de sujeción no son más fuertes que los anclajes o muros a los que están unidas y por lo tanto deben estar firmemente aseguradas con el fin de soportar las cargas para las que fueron diseñadas.*

**INSTALACIÓN:**

Instale un dispositivo de anclaje oculto o de soporte como se especifica o se requiera, en conformidad con los códigos locales de construcción antes que la pared esté terminada. Ajuste las bridas de montaje oculto a los anclajes o soportes, utilizando dos tornillos en cada pestaña. Las tapas cubren la brida de montaje para ocultar los tornillos. Dispositivos de anclaje ocultos y tornillos de instalación no se incluyen con las barras de sujeción de Bobrick y se deben especificar como un accesorio al momento de ordenar.

Para barras de sujeción con bridas intermedias(s), separe las cubiertas de las bridas de montaje. Coloque la barra en el lugar deseado. Use la brida intermedia como una guía para marcar la posición de los tornillos de montaje de la brida intermedia únicamente. Marque las ubicaciones de los tornillos de la brida central (2). Retire la barra de la pared. Instale las bridas guiándose por las marcas en la pared. **Nota:** Asegúrese de proporcionar un espacio de aproximadamente 3,17 mm (1/8") entre la parte inferior de la cabeza del tornillo y la pared. Instale la barra en la pared colocando los tornillos en los agujeros de la brida intermedia (2). Instale las bridas finales en la pared utilizando los tornillos de montaje y asegure firmemente. Apriete los tornillos de montaje en las bridas intermedias. Presione todas las cubiertas para ocultar las bridas de montaje.

**Nota:** Se recomienda el uso de tornillos de chapa o para madera de 1/4" o número 14 al instalar la brida intermedia. También se pueden utilizar tornillos número 12.

**Notas Importantes:**

1. **Kits de montaje:** Bobrick tiene una selección de tornillos para montaje y fijación de los diferentes tipos de instalaciones, se requiere de un kit de montaje Bobrick por cada brida.

Kit de Montaje No.	Descripción
252-30	Consiste de (3) tornillos Phillips de cabeza redonda de acero inoxidable 304 de 14 x 2 1/2".
2521-30	Consiste de (3) tornillos Phillips de cabeza redonda de acero inoxidable 304 de 14 x 2 1/2" con tuercas de acero.
2522-30	Consiste de (3) tornillos Phillips de cabeza redonda de acero inoxidable 304 de (1/4"-20 x 3 1/2") escudos de expansión.

2. **Ajustador para Barra de Sujeción:** Bobrick tiene un sistema para ajustar todas las series de barras de sujeción. **Se requiere un sistema ajustador de Bobrick por cada brida.** Barras instaladas sin soporte en la pared requieren de paredes de yeso pintado o alicatado con un espesor de al menos 16mm (5/8").

Ajustador para Barra de Sujeción WingIt™ No.	Descripción
251-4	Consiste de (3) tornillos Phillips 18/8 de cabeza redonda de acero inoxidable 304 de 10-32 x 5/16". (1) Ajustador para barra de sujeción.

3. **Dispositivo de Anclaje Opcional:** Dispositivo de anclaje para la barra de sujeción de Bobrick incluye tornillos de acero inoxidable que para la fijación de la barra a las anclas. **Se requiere de un dispositivo de anclaje oculto Bobrick para cada brida.**

Anclaje Opcional No.	Descripción
2583	Anclaje para paneles de 19-25mm (3/4"-1"). Se requiere 1 anclaje por cada brida.
2586	Anclaje para paneles de 13mm (1/2" to 1"). Se requiere 1 anclaje por cada brida.

**ESPECIFICACIONES:**

Barra de Sujeción de acero inoxidable 304 con acabado satinado. Barra calibre 18 (1.2 mm) y 32mm (1-1/4") de diámetro. El espacio libre entre la barra de sujeción y la pared es de 38mm (1-1/2"). Bridas de Montaje Ocultas cuentan con una placa de acero inoxidable de 3mm (1/8") de espesor y 50 x 80 mm (2" x 3-1/8") de diámetro y están equipadas con dos agujeros para la instalación en la pared. Cubiertas para bridas calibre 22(0,8 mm), 85mm (3-1/4") de diámetro y 13mm (5/8") de profundidad. Las tapas cubren la brida de montaje para ocultar los tornillos. Los extremos de la barra están soldadas a las bridas de montaje ocultas usando soldadura de heliarc para formar una sola estructura. La barra de sujeción cumple con las pautas de accesibilidad (incluyendo ADAAG en EE.UU.).

**Barra de Sujeción Recta \_\_\_\_\_ (inserte número de modelo) de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; and Los Angeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australia; y Bobrick Washroom Equipment Limited, United Kingdom.**