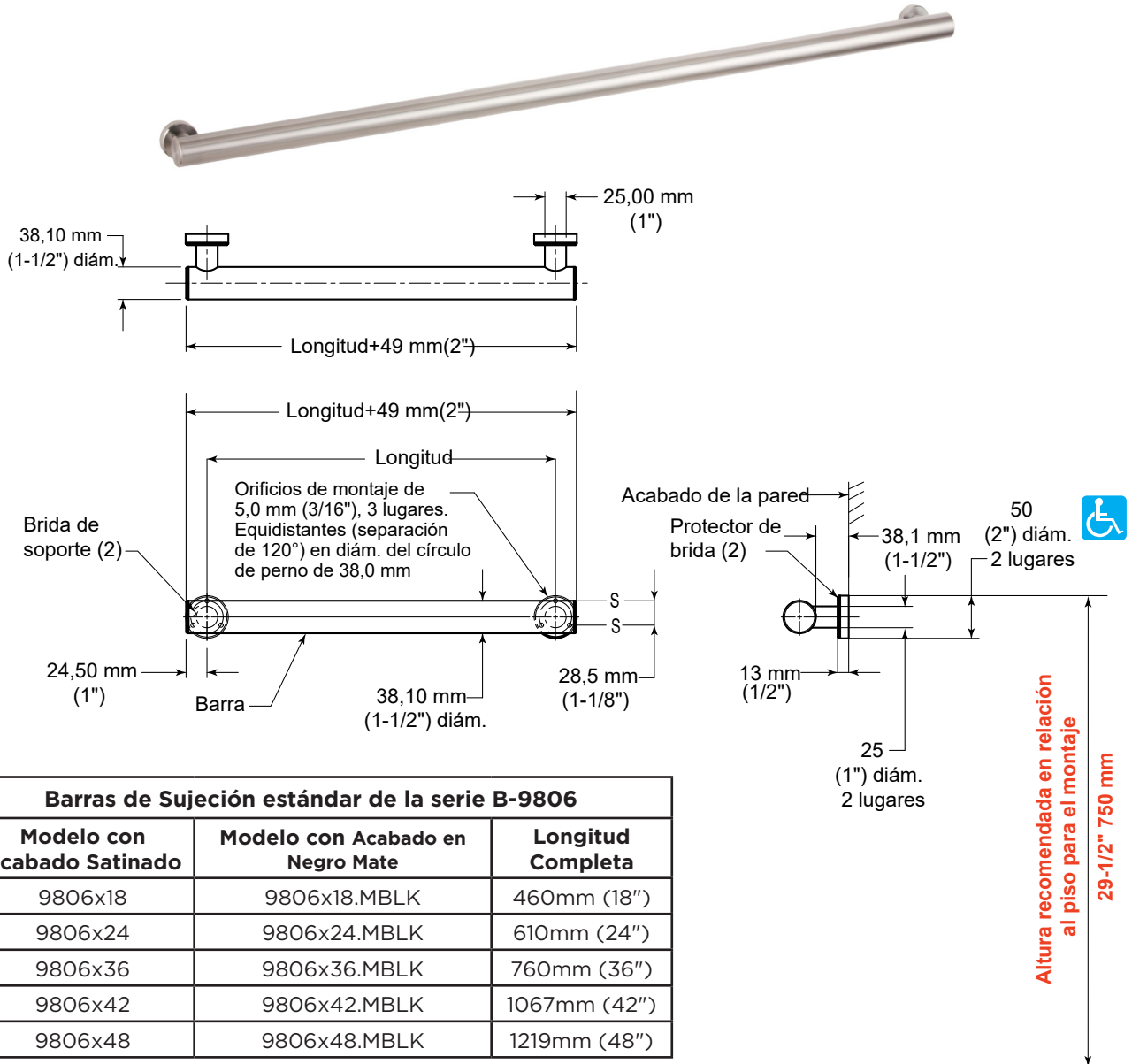


BOBRICK**Datos Técnicos**

fino collection
 DE 1½" (38mm) DE DIÁMETRO
 BARRAS DE SUJECIÓN DE ACERO
 INOXIDABLE CON BRIDA OCULTA

**B-9806
SERIE****Especificar acabado requerido**

- Acero inoxidable con acabado satinado
- Acabado en negro mate, agregue el sufijo ".MBLK" al número de modelo, consulte la tabla a continuación.



Barras de Sujeción estándar de la serie B-9806		
Modelo con Acabado Satinado	Modelo con Acabado en Negro Mate	Longitud Completa
9806x18	9806x18.MBLK	460mm (18")
9806x24	9806x24.MBLK	610mm (24")
9806x36	9806x36.MBLK	760mm (36")
9806x42	9806x42.MBLK	1067mm (42")
9806x48	9806x48.MBLK	1219mm (48")

MATERIALES:

Barra de sujeción: Tubo de acero inoxidable tipo 303, calibre 14 (2 mm), con acabado satinada. Diámetro exterior de 1-1/2". El espacio libre entre la barra de sujeción y la pared es de 1-1/2" (38,1 mm).

Bridas de soporte ocultas: De acero inoxidable tipo 303 macizo mecanizado, de 2/5" (10 mm) de espesor, con terminación satinada. Bridas para extremos de 2" (50 mm) de diámetro con tres orificios para instalación en pared.

Protectores de brida: De acero inoxidable tipo 303 macizo mecanizado, de 1/8" (3 mm) de espesor, con acabado satinada. De 2" (50 mm) de diámetro. Cada protector oculta los tornillos de montaje.

Pilar: El tubo está conectado a bridas de soporte por medio de un tornillo hexagonal M8 métrico, cubierto por un pilar macizo mecanizado, para un espesor de pared de 1/8" (6 mm) y con un diámetro exterior de 1" (25 mm). El pilar fija los protectores de brida a la brida de soporte.

continúa . . .

RESISTENCIA:

Las barras de sujeción de Bobrick que proporcionan un espacio libre de 1-1/2" (38,1 mm) entre ellas y la pared pueden sostener cargas superiores a 1322 lb (600 kg) si se instalan correctamente. Otras configuraciones de barras de sujeción pueden sostener cargas superiores a 250 libras (113 kg) si se instalan correctamente, de conformidad con la normativa de diseño accesible (incluida la norma ADAAG en los EE. UU.) en relación a la resistencia estructural.

Advertencia de seguridad: Las barras de sujeción no son más resistentes que los anclajes y las paredes a los que están adosadas y, por lo tanto, deben fijarse con firmeza para que puedan sostener las cargas para las que están diseñadas. Para evitar posibles lesiones, el dueño o el personal de mantenimiento del edificio deben retirar de servicio la barra de sujeción si la barra de sujeción no está correctamente fijada a la pared.

INSTALACIÓN:

Proporcione un dispositivo o soporte de anclaje oculto según se especifique o se requiera de conformidad con los códigos de construcción locales antes de que la pared esté terminada. Fije las bridas de soporte al dispositivo o soporte de anclaje. Coloque los protectores de brida sobre cada brida de soporte para ocultar los tornillos de montaje. Los dispositivos de anclaje ocultos y los tornillos de montaje no se incluyen con las barras de sujeción de Bobrick y deben especificarse como un accesorio.

Coloque las bridas en la ubicación de montaje deseada. Use la brida como plantilla para marcar la ubicación de los tornillos de montaje y coloque los tornillos de montaje en la pared en las ubicaciones marcadas. Instale la barra de sujeción en la pared colocando los protectores de brida sobre la brida e inmediatamente después coloque los pilares, que deben quedar ubicados sobre los protectores de brida. Coloque tornillos hexagonales M8 con arandelas curvas a través de los alargados orificios para tornillos del tubo hasta alcanzar la brida y ajuste los tornillos. Finalmente coloque a presión los dos protectores para extremos en cada uno de los extremos del tubo.

Nota: Se recomienda el uso de tornillos de metal para chapa o para madera n.º 10 para instalar la brida.

Notas importantes:

1. **Kit de montaje para placas de yeso:** Bobrick ofrece un kit de montaje que permite la instalación de barras de sujeción FINO en placas de yeso sin necesidad de soportes. La pared debe tener una placa de yeso pintada o alicatada de 5/8" (16 mm) de espesor como mínimo.

Kit de montaje n.º	Descripción
9806-20	Consta de un kit de adaptador de brida para placas de yeso, pieza n.º 9806-252, y un sujetador Wingit™, pieza n.º 9806-251

2. **Kit de montaje para vidrio:** Bobrick ofrece un kit de montaje para particiones de vidrio (y también para otros materiales) para fijar la barra de sujeción desde el lado opuesto del panel a través de un "anclaje pasante". El espesor del panel puede variar entre 1/2" y 1-3/8" (12 mm-34 mm).

Kit de montaje n.º	Descripción
9806-21	Conjunto de anclaje pasante para fijar una barra de sujeción desde el lado opuesto para un espesor de panel de 1/2" a 1-3/8" (12 mm-34 mm), que consta de una placa frontal de anclaje pasante, arandelas de poliuretano y tornillos sin cabeza

3. **Kit de "montaje contiguo":** Bobrick ofrece un kit para la instalación de dos barras de sujeción una contra la otra, ubicadas a cada lado del panel. El espesor del panel puede variar entre 1/2" y 1-3/8" (12 mm-34 mm).

Kit de montaje n.º	Descripción
9806-22	Conjunto de arandelas de poliuretano y tornillos sin cabeza para instalación de montaje contiguo para un espesor de panel de 1/2" a 1-3/8" (12 mm-34 mm)

ESPECIFICACIONES:

La barra de sujeción debe ser de acero inoxidable con terminación satinada. La barra de sujeción debe tener un tubo de acero inoxidable tipo 303, calibre 14 (2 mm). Diámetro exterior de 1". El espacio libre entre la barra de sujeción y la pared debe ser de 1" (38,1 mm). Las bridas de soporte ocultas deben ser de acero inoxidable macizo roscado con terminación satinada de 2/5" (10 mm) de espesor y 2" (50 mm) de diámetro y deben estar equipadas con tres orificios para tornillos para instalación en pared. Los protectores de brida deben ser de 1/8" (3 mm) de espesor, de acero inoxidable macizo roscado con terminación satinada. De 2" (50 mm) de diámetro y deben ocultar los tornillos de montaje. Los pilares macizos roscados deben tener un espesor de pared de 1/8" (6 mm) y 1" (25 mm) de diámetro exterior para fijar los protectores de brida. Un tornillo hexagonal M8 métrico, con una arandela curva, debe conectar el tubo de la barra de sujeción con la brida. La barra de sujeción debe cumplir con la normativa de diseño accesible (incluida la norma ADAAG en los EE. UU.) en relación a la resistencia estructural.

La barra de sujeción será el modelo B-9806 _____ (insertar longitud) de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, Nueva York; Jackson, Tennessee; Los Ángeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australia; y Bobrick Washroom Equipment Limited, Reino Unido.