

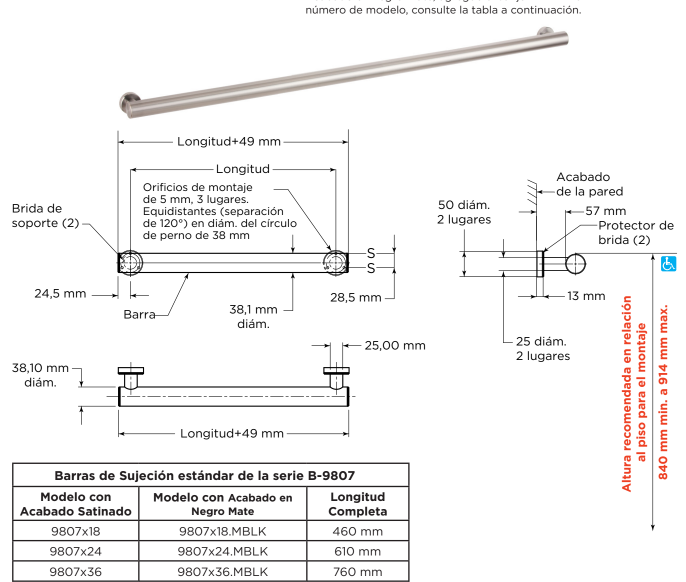
DE 38mm DE DIÁMETRO BARRAS DE SUJECIÓN DE ACERO INOXIDABLE CON BRIDA OCULTA

B-9807 SERIE

Solo para uso en el Reino Unido, la UE y AUS. No está a la venta en los EE. UU. o Canadá.

Especificar acabado requerido

- ☐ Acero inoxidable con acabado satinado
- ☐ Acabado en negro mate, agregue el sufijo ".MBLK" al



MATERIALES:

9806x42

Barra de sujeción: Tubo de acero inoxidable tipo 303, calibre 14 (2 mm), con acabado satinada. Diámetro exterior de 38 mm. El espacio libre entre la barra de sujeción y la pared es de 57 mm.

1067 mm

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

Protectores de brida: De acero inoxidable tipo 303 macizo mecanizado, de 3 mm de espesor, con acabado satinada. De 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 6 mm y con un diámetro exterior de 25 mm. El pilar fija los protectores de brida a la brida de soporte.

continúa . . .

9807x42.MBLK

RESISTENCIA:

Las barras de sujeción de Bobrick que proporcionan un espacio libre de 38 mm entre ellas y la pared pueden sostener cargas superiores a 600 kg si se instalan correctamente. Otras configuraciones de barras de sujeción pueden sostener cargas superiores a 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 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.° 9806-252, y un sujetador Wingit™, pieza n.° 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 12 mm a 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 12 mm a 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 12 mm a 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 12 mm a 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 25 mm. El espacio libre entre la barra de sujeción y la pared debe ser de 57 mm. Las bridas de soporte ocultas deben ser de acero inoxidable macizo roscado con terminación satinada de 10 mm de espesor y 50 mm de diámetro y deben estar equipadas con tres orificios para tornillos para instalación en pared. Los protectores de brida deben ser de 3 mm de espesor, de acero inoxidable macizo roscado con terminación satinada. De 50 mm de diámetro y deben ocultar los tornillos de montaje. Los pilares macizos roscados deben tener un espesor de pared de 6 mm y 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.