



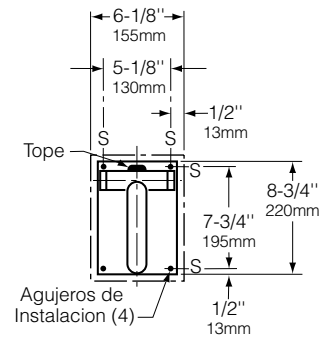
Información Técnica

BARRA DE SUJECIÓN LEVADIZA PARA MONTAR EN LA PARED

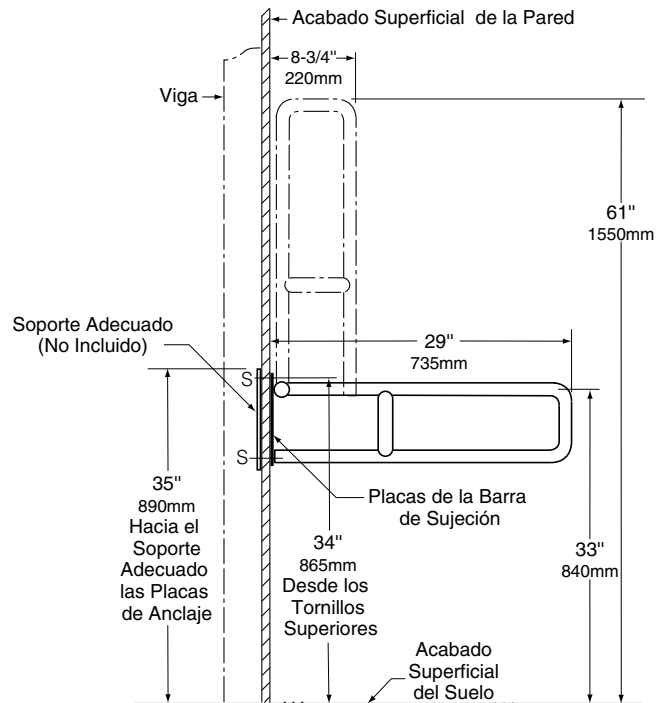
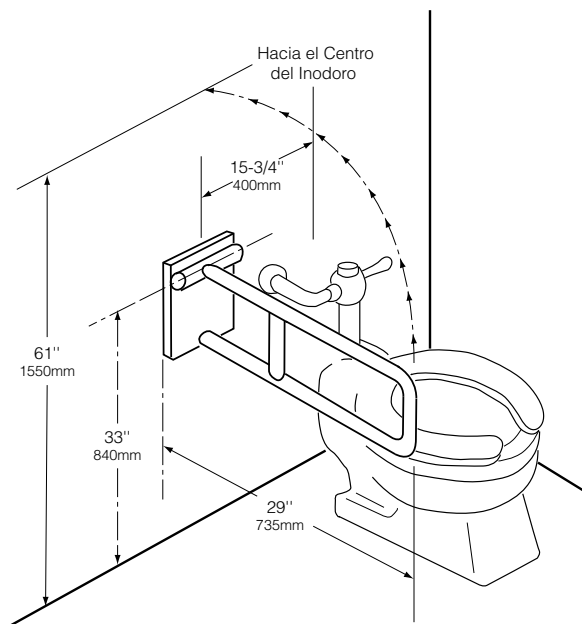
B-4998

Especifique Acabado Requerido:

- Acabado Satinado
- Acabado Satinado con superficie de sujeción granallada y antideslizante, añada sufijo .99 al número de modelo.



Placas de la Barra de Sujeción



MATERIALES:

Barra de Sujeción: 18-8 S, tubo de acero inoxidable 304, calibre 18 (1, 2mm) con acabado satinado. Diámetro exterior de 32 mm (1-1/4"). Los extremos están soldados a las bridas con soldadura de heliarc.

Placa Posterior: 18-8 S, acero Inoxidable 304, espesor de 5 mm (3/16"), acabado satinado y cuatro orificios para los tornillos de instalación.

OPERACIÓN:

Barra de Sujeción se levanta manualmente para la aproximación o salida y se baja a la posición horizontal como apoyo. Una vez que la barra de apoyo se eleva al máximo en posición vertical, el diseño de contrapeso impide que la barra de soporte se caiga hacia la posición horizontal. Cumple con las Normas Estándares de Accesibilidad ICC / ANSI A117.1-2003 en EE.UU.

continua . . .

RESISTENCIA:

Barra de sujeción puede soportar cargas de hasta 113 kg (250 libras) cuando es instalada correctamente, cumpliendo con los parámetros de accesibilidad (incluyendo la ADAAG en E.E.U.U.) para fuerza estructural.

Precaución: *Las barras de sujeción no son más fuertes que los anclajes y las paredes en la están instaladas y por lo tanto, deben ser aseguradas firmemente para sostener las cargas para las que fueron diseñadas.*

INSTALACIÓN:

Proporcione un anclaje o soporte oculto como se especifica o se requiere en concordancia con los códigos locales de construcción antes que la pared sea terminada, para luego asegurar la barra al anclaje o el soporte. Los soportes ocultos y los tornillos de instalación no están incluidos con la barra de sujeción de Bobrick y deben ser especificados como accesorios opcionales al ordenar.

ESPECIFICACIONES:

Barra de Sujeción de acero inoxidable 304, calibre 18 (1,2 mm), acabado satinado y diámetro exterior de 32 mm (1-1/4"). Placa posterior de acero inoxidable, espesor de 5 mm (3/16") y equipada con orificios para su instalación. La barra de sujeción se levanta manualmente para la aproximación o salida y se baja a la posición horizontal como apoyo. El diseño de contrapeso impide que la barra de soporte se caiga hacia la posición horizontal una vez que se coloca completamente en posición vertical. Cumple con las Normas Estándares de Accesibilidad ICC / ANSI A117.1-2003 en EE.UU. Servicio al cliente y manual de piezas son proporcionados por el fabricante por solicitud.

Barra de Sujeción Levadiza para Montar en la Pared 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, United Kingdom.