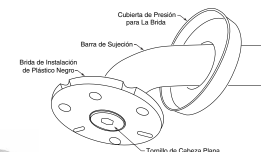


BARRA DE SUJECIÓN DE 32 MM (1-1/4") DE DIÁMETRO CON TAPA DE PRESIÓN Y CUBIERTA DE VINIL

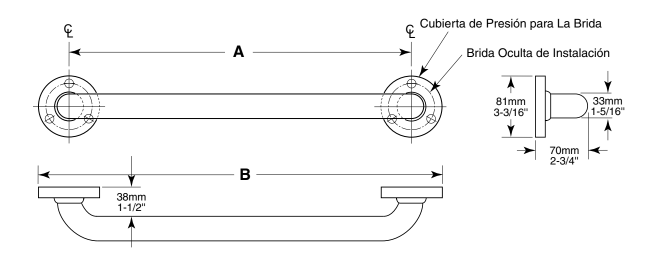
B-580616 SERIE

TAMAROS ESTARBAR		
Modelo No.	Longitud A	Longitud B
B-580616 x 18	457mm (18")	538mm (21-3/16")
B-580616 x 24	510mm (24")	690mm (27-3/16")
B-580616 x 36	914mm (36")	995mm (39-3/16")
B-580616 x 42	1057mm (42")	1148mm (45-3/16")

TAMAÑOS ESTÁNDAR







MATERIALES:

Barra de Sujeción: Tubería de acero plateada en zinc de 25 mm (1") de diámetro con una cubierta blanca de vinil antibacteriano de 3 mm (1/8") de espesor, cálida al tacto con acabado brillante. Diámetro externo de 32 mm (1-1/4"). El espacio libre entre la barra de sujeción y la pared es de 38 mm.

Brida Oculta de Instalación: Fabricada en fibra de vidrio poliamida 6 reforzada en nailon y acabado brillante; extremo de la brida de 4 mm (3/16") de espesor con cuatro agujeros para la fijación a la pared. Tornillo de cabeza plana de acero inoxidable se asienta de manera empotrada en la brida.

Cubierta de Presión para las Bridas: Fibra de vidrio Poliamida 6 con refuerzo de nailon y acabado brillante, 3 mm (1/8") de espesor y 83 mm (3-1/4") de diámetro.

RESISTENCIA:

Las barras de sujeción que ofrecen un espacio entre la pared y la barra de 38 mm (1-1/2") B-580616 x 18, B-580616 x 24, B-580616 x 36, B-580616 x 42, están diseñadas para soportar cargas de 204 kg (450 Libras) cuando se instalan adecuadamente, cumpliendo con las normativas de acceso universal (incluyendo ADAAG de los Estados Unidos).

continued . . .

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

Ensamble las bridas ocultas para la instalación y las cubiertas a ambos extremos de la barra. Deslice las cubiertas hacia los extremos de la barra en la orientación de la instalación final, luego asegure la brida de plástico color negro al extremo de la barra utilizando los tornillos de cabeza plana suministrados por el fabricante. Los tornillos quedan empotrados en la brida al ser asegurados correctamente. Repita el proceso en el otro extremo.

Utilice un mecanismo de anclaje o respaldo oculto como se especifica o requiere en los códigos de construcción locales antes de terminar la pared. Una vez que la ubicación de instalación sea determinada, las bridas de instalación podrán usarse como plantillas para marcar las ubicaciones de los tornillos en la pared finalizada.

Ajuste las bridas ocultas al anclaje o respaldo utilizando los tres tornillos suministrados por el fabricante para cada brida. No utilice más de tres tornillos por brida. Coloque a presión la cubierta sobre cada brida para cubrir los tornillos. Los anclajes encubiertos no se encuentran incluidos con las barras de sujeción de Bobrick.

Los mecanismos opcionales de anclaje o ajustadores (no suministrados) pueden utilizarse, siempre sujetos al tipo de pared en los cuales serán instalados, además también serán sujetos a los códigos de construcción locales.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

NO USE detergentes líquidos abrasivos. El cloro no mejora el aspecto aséptico del equipo y podría causar la opacidad y el deterioro del material.

NO USE aire caliente con una temperatura mayor a los 80°C (175°F) al secar la unidad.

ESPECIFICACIONES:

Barra de sujeción fabricada con tubería de acero con una capa de zinc anticorrosiva y una cubierta de vinil antibacterial cálida al contacto. Barra cuenta con una cubierta de plástico de 3 mm (1/8") y un diámetro externo de 32 mm (1-1/4"). La distancia entre la pared y la barra de sujeción es de 38 mm (1-1/2"). Las bridas ocultas de instalación se encuentran fabricadas en fibra de vidrio con un refuerzo de nailon y están equipadas con cuatro agujeros para la instalación en la pared. Las cubiertas para las bridas están fabricadas en fibra de vidrio con refuerzo de nailon con acabado brillante, 83 mm (3-1/4") diámetro y se colocan a presión sobre las bridas para ocultar los tornillos. Los extremos de la barra pasan a través de las bridas ocultas de instalación. La barra cumple con todos los requerimientos de acceso universal de resistencia estructural (incluyendo ADAAG en los Estados Unidos).

están fabricadas en fibra de vidrio con refuerzo de nailon con acabado brillante, 83 sobre las bridas para ocultar los tornillos. Los extremos de la barra pasan a través cumple con todos los requerimientos de acceso universal de resistencia estructura	de las bridas ocultas de instalación. La barra
Barra de Sujeción con Tapa de Presión y Cubierta de Vinil Modelo	nnessee; Los Angeles, California; Bobrick