



Información Técnica

# ESPEJO CON MARCO ACANALADO DE ACERO INOXIDABLE CHANNEL FRAME

# B-165 SERIE

## DISEÑO ASEGURADO CON ENCAJE A PRESIÓN (Vista Posterior)

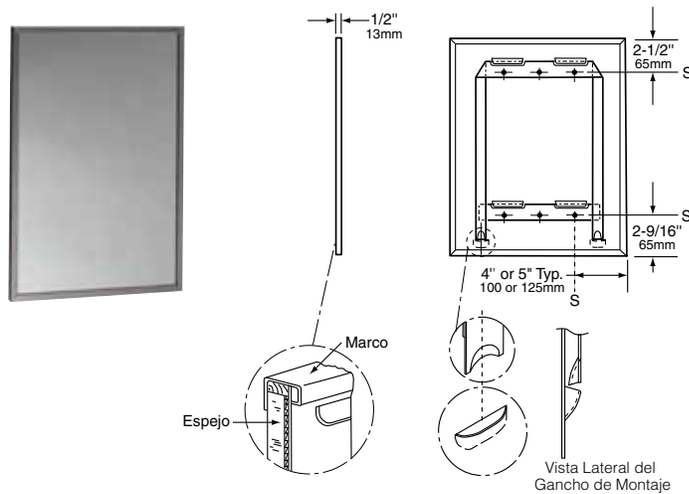


Figura: 1

### ESPEJOS SERIES STANDARD B-165

MODELO NO.	Características Técnicas	
	Ancho	Alto
B-165 1824	46 cm (18")	61 cm (24")
B-165 1830	46 cm (18")	76 cm (30")
B-165 1836	46 cm (18")	91 cm (36")
B-165 2430	61 cm (24")	76 cm (30")
B-165 2436	61 cm (24")	91 cm (36")
B-165 2448	61 cm (24")	122 cm (48")
B-165 2460	61 cm (24")	152 cm (60")

## DISEÑO ASEGURADO CON TORNILLOS (Vista Posterior)

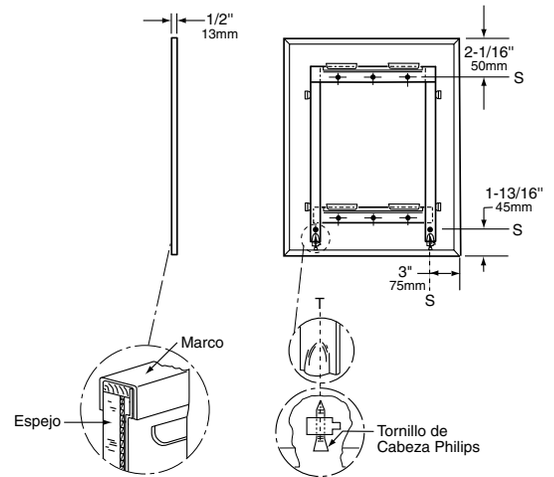


Figura: 2

### ESPEJOS SERIES STANDARD B-165

MODELO NO.	Características Técnicas	
	Ancho	Alto
B-165 4836	122 cm (48")	91 cm (36")

### Espejos de Otros Tamaños

#### Notas del Diseñador :

1. Ordene con medidas especiales, disponibles por pedido.
2. Tamaño máximo de espejo: 183 x 152 cm (72" x 60"). Tamaño mínimo: 30 x 30 cm (12" x 12").
3. Todos los espejos con Marco se fabrican según las dimensiones generales de ancho y alto. Ejemplo: Un espejo de 61 x 91 cm (24" x 36") se fabricara 61 x 91 cm (24" x 36") desde fuera del marco hacia el otro extremo externo del espejo.
4. Para especificar el pedido tamaños especiales utilice el número de serie seguido por el ancho y la altura en pulgadas. EJEMPLO: B-165 2024.
5. Los espejos con marco Bobrick se fabrican con una tolerancia de 3,2 mm (1/8").
6. Para tener suficiente espacio al levantar el espejo con el soporte de pared, provea un espacio libre de un mínimo de 85 mm (3-1/4") por encima de la línea central de los agujeros de los tornillos de montaje.
7. Proporcione un espacio libre de al menos 25 mm (1") en la parte inferior y en los lados para instalar los tornillos de seguridad.

#### MATERIALES:

**Marco:** Acero inoxidable 430, con un canal de 13 x 13 x 9,5 mm (1/2" x 1/2" x 3/8"), un doblado de 6 mm (1/4") en el reverso de y acabado pulido brillante. La parte posterior de acero galvanizado está equipada con soportes horizontales en la parte superior e inferior del espejo para colgar y para evitar que se desprenda de la pared. Incluye montaje antirrobo oculto para asegurar el espejo a los ganchos de montura. En el modelo asegurado con tornillos (ver figura 2), los tornillos ocultos de seguridad tipo Philips aseguran firmemente el espejo contra la pared.

**Espejo:** Vidrio con grado N° 1 en calidad, de 6 mm (1/4") enchapado en cobre mediante electrolisis. Garantizado por 15 años contra el deterioro del plateado. Los bordes están protegidos por tiras de masilla plástica. La parte posterior está protegida por un refuerzo de polietileno de 5 mm (3/16") de espesor, no abrasivo, resistente al agua y a los impactos.

**Gancho oculto de Pared:** Acero galvanizado, calibre 20 (0,9 mm). Incluye un soporte en la parte baja que forma un rectángulo rígido que al unirse con las placas posteriores mantiene la parte baja del espejo contra la pared.

continua...

## INSTALACIÓN:

Instale el gancho de pared utilizando tornillos (no incluidos) en los puntos indicados por una S. Para paredes de yeso o tablaroca, utilice un apoyo encubierto que cumpla con los códigos locales de construcción. Luego asegure el gancho con tornillos (no incluidos). Al utilizar un soporte oculto, permita al soporte cubrir el rango de los agujeros de montaje como se muestra en el dibujo. Para paredes con otro tipo de superficies, utilice tapones de expansión en conjunto con los tornillos (no incluidos) o utilice tornillos basculantes de 3 mm (8"). Cuelgue el espejo del gancho de pared con las cuatro placas horizontales de apoyo apuntando hacia la pared. Para ello, el espejo debe estar centrado en la parte delantera del soporte de pared en posición horizontal. Presione contra la pared aproximadamente 25 mm (1") y luego baje a la posición final.

**Diseño Asegurado con Encaje a Presión:** Los dispositivos antirrobo aseguran el gancho oculto del espejo cuando se baja a la posición final. Los dispositivos de bloqueo pueden ser desbloqueados mediante la inserción de dos destornilladores de punta plana detrás de cada lado del espejo cerca del fondo o debajo del fondo y tirando del mismo hacia delante y luego hacia arriba (ver figura 3).

**Diseño Asegurado con Tornillos:** Asegure el espejo a la pared apretando los tornillos de cabeza Phillips que se encuentran ocultos en el fondo del marco en los puntos indicados por una T. El espejo puede separarse del gancho aflojando los tornillos de seguridad y levantando el espejo fuera del gancho de de pared (ver figura 4).

### DISEÑO ASEGURADO CON ENCAJE A PRESIÓN (Vista Frontal)

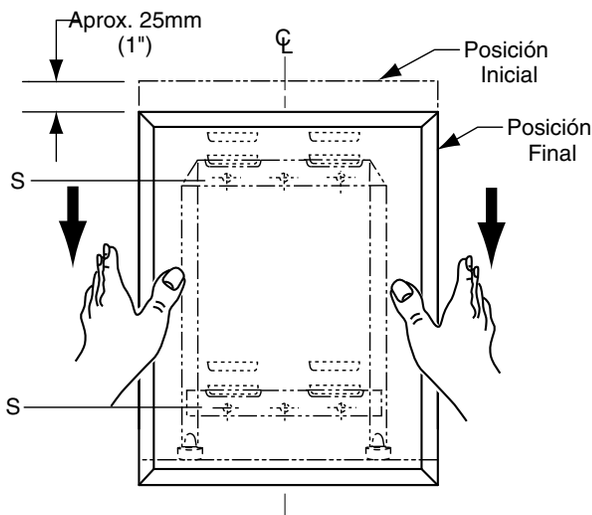


Figura: 3

### DISEÑO ASEGURADO CON TORNILLOS (Vista Frontal)

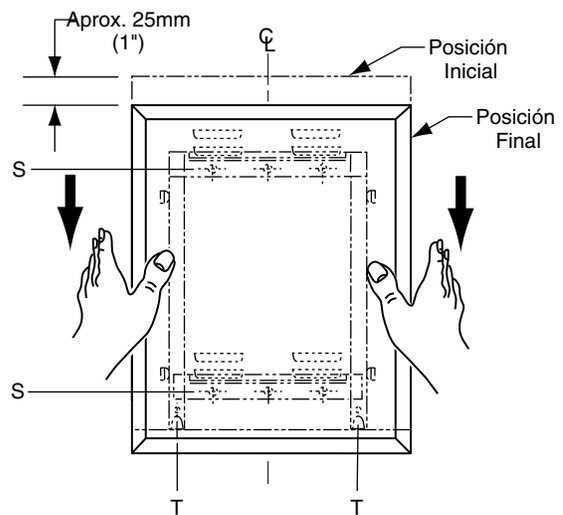


Figura: 4

## ESPECIFICACIONES:

Espejo con Marco Acanalado de acero inoxidable 430 con acabado pulido brillante. Fabricado en una sola pieza de 13 x 13 x 9,5 mm (1/2" x 1/2" x 3/8") y un doblado de 6 mm (1/4") en el reverso. Garantizados por 15 años contra el deterioro del plateado. Los bordes están protegidos por tiras de masilla plástica y la parte posterior está protegida por un relleno de polietileno de 5 mm (3/16") de espesor, no abrasivo, resistente al agua y a los impactos. Espejo enchapado en cobre mediante electrolisis. La parte posterior de acero galvanizado está equipada con soportes horizontales en la parte superior e inferior del espejo para colgar y para evitar que se desprenda de la pared. Los dispositivos ocultos de bloqueo aseguran el espejo contra la pared. Los espejos pueden ser removidos de la pared.

**Espejo con Marco Acanalado modelo B-165 \_\_\_\_\_ (insertar ancho y alto) 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.**