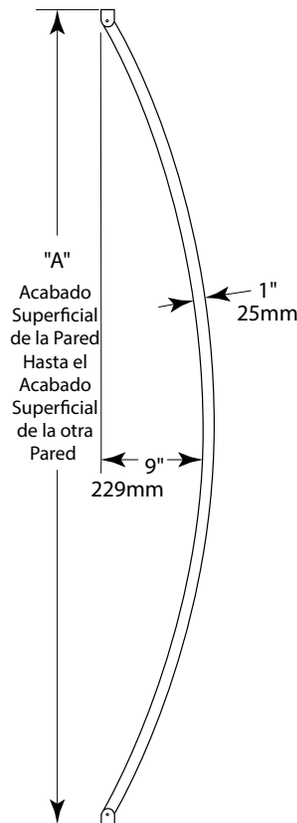


BOBRICK**Datos Técnicos**

CORTINERO CURVO

SERIE B-4207

Numero de Modelo	"A"
B-4207 x 60	1524mm 60"
B-4207 x 72	1829mm 72"

**MATERIALES:**

Tubería: Fabricada en una sola pieza de acero inoxidable calibre 20 y 1" de diámetro, con superficies expuestas en acabado satinado arquitectónico.

Soportes Giratorios: Fabricado en una fundición de zinc cromado plateado con superficies expuestas con acabado satinado arquitectónico. Rotación máxima de giro de 55 grados.

INSTALACIÓN:

Coloque los soportes giratorios en los extremos de la barra curva veada a la misma distancia en cada extremo con los tornillos de fijación orientados hacia abajo. Inserte los tornillos de fijación (2) proporcionados por el fabricante en los agujeros y asegúrelos a la pared ligeramente. Mientras mantiene el ensamblaje de la barra curva veada en la ubicación de instalación deseada proceda a ajustar los tornillos con la llave Allen suministrada para retener los soportes giratorios a la barra y posteriormente marcar las ubicaciones deseadas para los soportes giratorios en la pared.

Desmonte la placa de la pared de los instalación removiendo los tornillos de cabeza Phillips (2 de cada uno) desde la parte superior e inferior de los soportes de montaje.

Para construcciones de yeso o drywall proporcione un respaldo encubierto para cumplir con los códigos de construcción locales, luego asegure la porción de la placa de instalación en la pared en las ubicaciones deseadas utilizando tornillos de cabeza Phillips de 38 mm (8 x 1-1/2") proporcionados por el fabricante. Para paredes con otro tipo de superficies, utilice tapones de fibra o escudos de expansión para el uso con los tornillos proporcionados o utilice tornillos basculantes de 3 mm (1/8") o pernos de expansión.

Coloque el ensamblaje del cortinero y asegure las secciones giratorias a las placas de soporte reemplazando los tornillos de cabeza Phillips (4) en la parte superior e inferior de los soportes de instalación.

ESPECIFICACIONES:

Cortinero curvo fabricado en una sola pieza de acero inoxidable calibre 20 (1.0 mm) con acabado satinado. Cuenta con un diámetro externo de 25 mm (1"). Los soportes giratorios son fabricados de una fundición de zinc cromado plateado y las superficies expuestas presentan acabado satinado arquitectónico.

Cortinero Curvo Modelo B-4207 x _____ (inserte longitud) 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, Reino Unido.