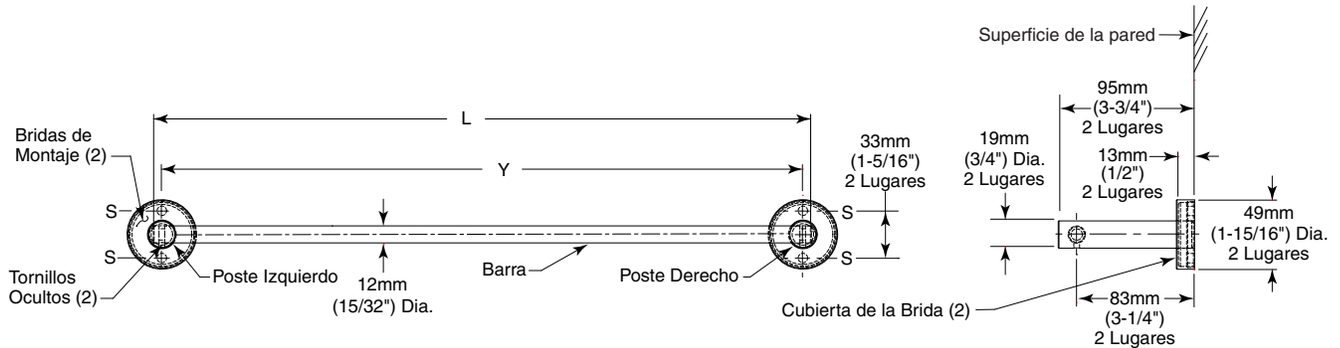


**BOBRICK****Información Técnica**

# BARRA PARA TOALLAS

# B-545



### Tamaños Estándar

Numero de Modelo	Largo de la Barra L	Centro a Centro Y
B-545 x 18	460mm (18")	450mm (17-5/8")
B-545 x 24	610mm (24")	600mm (23-5/8")

### MATERIALES:

**Poste:** Acero 18-8, tipo 304, de 19mm (3/4") de diámetro, barra sólida de acero inoxidable con acabado satinado. Poste y brida roscada para instalación oculta, fabricados en una sola pieza.

**Barra:** 18-8, tipo 304, de 12mm (15/32") de diámetro, barra sólida de acero inoxidable con acabado satinado y asegurada a los postes de la pared por medio de dos (2) tornillos de fijación ocultos.

**Brida Roscada para Instalación Oculta fabricada con chapa:** 18-8, tipo 304, 6 mm (7/32") de grueso, placa de acero inoxidable con rosca en el borde exterior para enroscar la cubierta. Diámetro externo de 46mm (1-13/16") con dos agujeros para la instalación en la pared.

**Cubierta para la Brida Roscada:** 18-8, tipo 304, 1mm (calibre 17), acero inoxidable fabricado con acabado satinado. 49mm (1-15/16") de diámetro y 13mm (1/2") de profundidad. La cubierta se enroscar sobre la brida de montaje para ocultar los tornillos de instalación.

### INSTALACIÓN

Para construcciones de yeso o tabla roca, proporcione un refuerzo oculto que cumpla con los códigos locales de construcción, luego asegure la unidad con tornillos de chapa (no incluidos). Para otro tipo de superficies, utilice tapones de fibra o escudos de expansión para uso con tornillos de chapa (no incluidos) o utilice tornillos de fiador o pernos de expansión de 3mm (1/8"). Para particiones con tableros de madera aglomerada u otro núcleo sólido, asegure con tornillos de chapa (no incluidos) o a través de tornillos pasantes, tuercas y arandelas. Para particiones huecas de metal, utilice un refuerzo sólido en el cual los tornillos de chapa (no incluidos) se puedan asegurar. **NOTA:** La distancia de centro a centro entre los postes de instalación, tiene 2 mm (1/16") de tolerancia respecto a la medida del eje Y indicada en el dibujo.

### ESPECIFICACIONES

Barra para toallas fabricada en acero inoxidable 304 con acabado satinado. Cuenta con dos (2) postes de 19mm (3/4") de diámetro. Barra de 12mm (15/32") de diámetro asegurada a los postes de la pared por medio de dos (2) tornillos de fijación ocultos. Brida Roscada para Instalación Oculta de 6mm (7/32") de grueso, diámetro externo de 46mm (1-13/16") con dos agujeros para la instalación en la pared. Cubierta para la Brida Roscada fabricada en acero inoxidable de 1mm (calibre 17), 49mm (1-15/16") de diámetro y se enroscar sobre la brida de montaje para ocultar los tornillos de instalación. Postes y brida de instalación son fabricados en una sola pieza.

**Barra para Toallas Modelo B-545 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New 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.**