

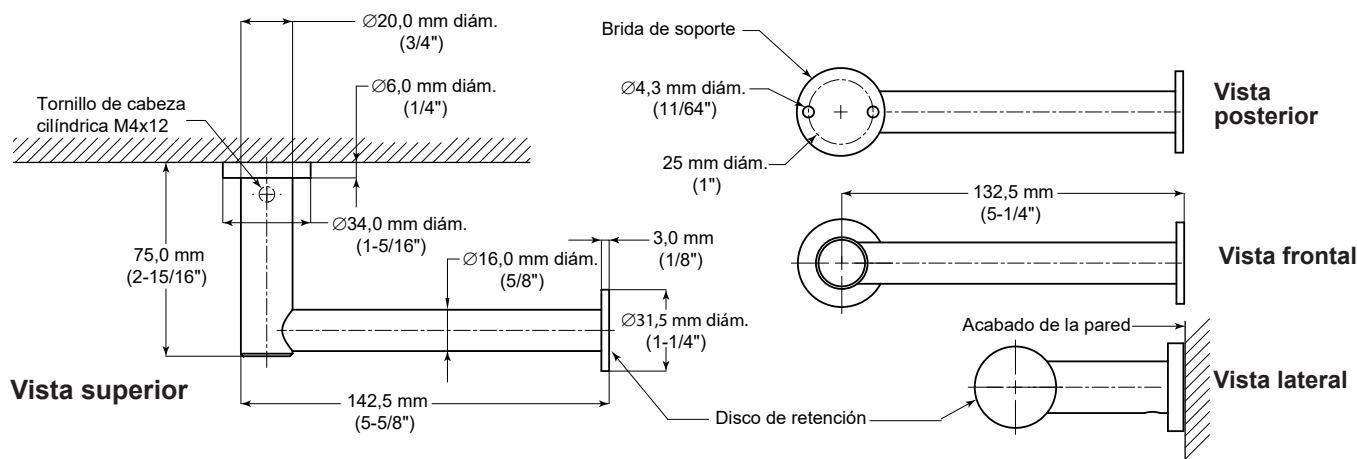
**BOBRICK****Datos Técnicos**

# *fino* collection

## SOPORTE PARA TOALLAS EN ROLLO

**B-9543****Especificar acabado requerido**

- Acero inoxidable con acabado satinado
- Acabado en negro mate, utilice el número de modelo B-9543.MBLK

**MATERIAL:**

**Poste:** Barra de acero inoxidable tipo 303 mecanizado con terminación satinada, de 20 mm (3/4") de diámetro, ajustada a la brida de soporte con un tornillo de fijación que fija el protector de brida.

**Barra del dispensador:** Barra de acero inoxidable tipo 303 mecanizado con terminación satinada, de 16 mm (5/8"), conectada de forma permanente al poste, lo que permite el montaje para personas diestras o zurdas.

**Disco de retención:** Disco de acero inoxidable tipo 303, de 31,5 mm de diámetro, de 3 mm (1/8") de espesor, adosado de forma permanente a la barra del dispensador.

**Brida de soporte oculta:** De acero inoxidable tipo 303 con terminación satinada, de 34 mm (1-5/16") de diámetro, de 4 mm (5/32") de espesor con dos orificios para instalación en pared.

**Protector de brida:** De acero inoxidable tipo 303 con terminación satinada, de 34 mm de diámetro, de 2 mm (1/16") de espesor, fijado a la brida de soporte por medio del poste para ocultar los tornillos de montaje.

**INSTALACIÓN:**

Para construcciones con placas de yeso, proporcione un soporte oculto para cumplir con los códigos de construcción locales y fije la unidad con tornillos de metal para chapa (no suministrados). Para otras superficies de pared, proporcione tarugos de plástico o tarugos de expansión para usar con tornillos de metal para chapa (no suministrados), o proporcione pernos acodados o pernos de expansión de 3 mm (1/8").

Para particiones construidas con madera prensada u otro centro sólido, fije la unidad con tornillos de metal para chapa (no suministrados), o proporcione pernos pasantes, tuercas y arandelas. Para particiones de metal de centro hueco, proporcione un soporte sólido sobre el que puedan fijarse los tornillos de metal para chapa (no suministrados).

**ESPECIFICACIONES:**

El soporte para toallas en rollo debe ser de acero inoxidable tipo 303 mecanizado con terminación satinada. El dispensador doble de papel higiénico debe tener un poste mecanizado de 20 mm (3/4") de diámetro con una barra del dispensador mecanizada integrada de 16 mm (5/8") de diámetro. Los discos de retención deben ser de acero inoxidable tipo 303 con terminación satinada, de 31,5 mm (1-1/4") de diámetro, de 3 mm (1/8") de espesor, conectados de forma permanente a la barra del dispensador. La brida de soporte oculta debe ser una placa de acero inoxidable macizo roscado de 4 mm (5/32") de espesor, de 34 mm (1-5/16") de diámetro y debe estar equipada con dos orificios para tornillos para instalación. El protector de brida macizo roscado debe ser de acero inoxidable con terminación satinada de 2 mm (1/16") de espesor y 34 mm (1-5/16") de diámetro. El tornillo de fijación debe sujetar el poste en la brida y fijar el protector de brida.

**El soporte para toallas en rollo será el modelo B-9543 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, Nueva 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.**