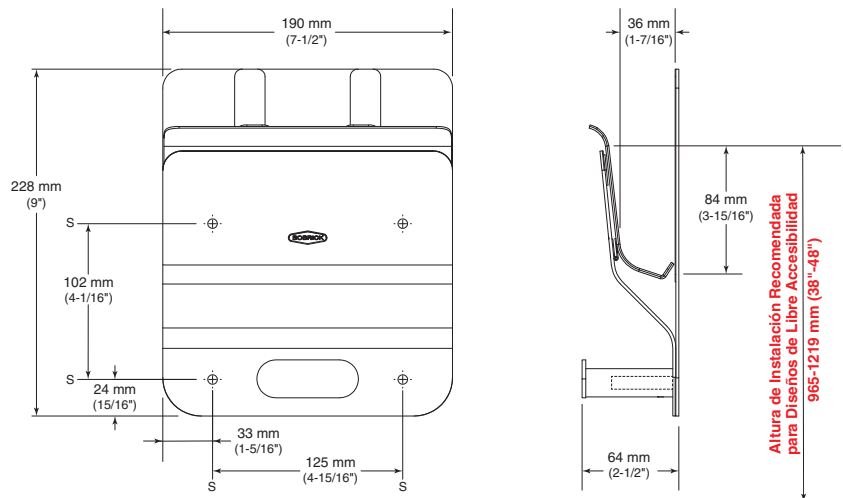


BOBRICK**Datos Técnicos**

KLUTCH SOPORTE PARA DISPOSITIVOS MÓVILES

B-635

Patentado, Patente Pendiente

**MATERIALES:**

Placa Posterior — Acero inoxidable 304 calibre 14 (2.0 mm) con acabado satinado, equipada con dos pernos roscados de acero inoxidable de 6 mm (1/4") y dos bandas de goma pegadas.

Placa Moldeada — Acero inoxidable 304 calibre 14 (2.0 mm) con acabado satinado.

Estructura — Acero inoxidable 304 calibre 16 (1,2 mm) con acabado satinado, dos bandas de goma pegadas en el interior del equipo y dos puntos de goma en el exterior.

Gancho — Brida de chapa metálica calibre 16 (1,2 mm) de acero inoxidable 304 con acabado satinado y tornillos de instalación de acero inoxidable, placa frontal de acero inoxidable calibre 11 (3,0 mm) con acabado satinado.

Muelles de Torsión — Acero inoxidable 302 pasivado, con un diámetro de 0,6 mm (0.024").

Tubería — Varilla roscada de aluminio de 16 mm (1/2").

INSTALACIÓN:

Fije la placa posterior a la pared utilizando los tornillos de chapa metálica en los puntos indicados por una S. Para paredes de estuco o paneles de yeso, utilice un respaldo oculto que cumpla con los códigos de construcción locales, para luego asegurar el equipo utilizando tornillos de chapa. Para otras superficies, utilice tapones de goma o pernos de expansión en conjunto con los tornillos de chapa suministrados. Para particiones con tableros de partículas u otro núcleo sólido, utilice tornillos basculantes, tuercas y arandelas. Si se instalan dos unidades adyacentes, utilice manguitos roscados y tornillos de chapa del espesor total de la partición.

ESPECIFICACIONES:

Dimensiones del Soporte para Dispositivos Móviles para instalar sobre la pared: 190 mm (7-1/2") de ancho x 229 mm (9") de alto x 60 mm (2-3/8") de profundidad.

Soporte para Dispositivos Móviles fabricado en acero inoxidable 304 con acabado satinado. Placa posterior de acero inoxidable 304. Soporte interior y gancho fabricados en acero inoxidable 304. La placa posterior se instala en la pared utilizando los tornillos de chapa de acero inoxidable. La placa frontal, al igual que la base, deberán instalarse sobre la placa posterior y asegurarse en su lugar con tubos roscados. El gancho frontal se debe instalar en los tubos roscados y debe asegurarse utilizando los tornillos antirrobo. Las bandas de goma ubicadas en la placa posterior y la base evitan que el laptop u otros dispositivos se salgan del soporte.

Soporte para Dispositivos Móviles modelo B-635 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, Nueva 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.