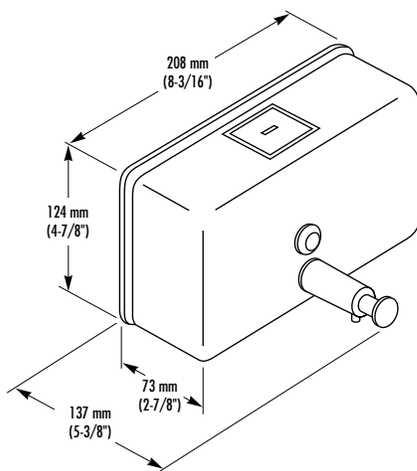




Cuando se instala como se especifica a continuación, la unidad cumple los requisitos sobre instalaciones sin barreras

## DISPENSADOR DE JABÓN

- Tipo tanque: Horizontal
- Montado en superficie
- **Bradex®** Cumple las normas de ADA



### FABRICACIÓN:

- **CUERPO** fabricado de acero inoxidable calibre 20, con superficies expuestas en acabado satinado arquitectónico.
- **PARTE POSTERIOR** fabricada de acero inoxidable calibre 20. Soldado por arco eléctrico en atmósfera de helio al cuerpo.
- **PLACA DE ASIENTO** de acero inoxidable de gran resistencia.
- **VÁLVULA PARA JABÓN** que tiene un revestimiento de bronce cromado con un mecanismo plástico de ABS.

### CAPACIDAD:

1183 ml (40 oz.) de jabón líquido.

### OPERACIÓN:

La válvula de presión surte una cantidad medida de jabones líquidos de aceite vegetal o de coco, detergentes líquidos y soluciones asépticas con una aplicación de fuerza menor que 2,3 kg. (5 lbs.). La parte superior del relleno bloqueado se abre con una llave especial que se proporciona.

**NOTA:** Las válvulas para jabón líquido funcionan mejor con cualquier jabón para manos de aceite vegetal o de coco que tenga 10 a 15 por ciento de concentración de jabón.

### INSTALACIÓN:

Fije un soporte de montaje separado a la pared. Deslice el dispensador a su lugar y fíjelo con el tornillo de retención a través del orificio de relleno.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA GUÍA:

El dispensador de jabón montado en superficie se debe fabricar de acero inoxidable calibre 20 con acabado satinado. El dispensador debe contar con un montaje completamente oculto, cubierta con orificios de relleno resistentes al vandalismo e indicador de mirilla. Válvula de presión para jabón líquido resistente a la corrosión. Capacidad: 1183 ml (40 oz.) de jabón líquido. Opera con menos de 2,3 kg. (5 lbs.) de fuerza.

Dimensiones generales: 208 mm de ancho x 124 mm de alto x 73 mm de profundidad (8-3/16" x 4-7/8" x 2-7/8").

**El dispensador de jabón montado en superficie debe ser el modelo 6542 de Bradley.**