



Dosificador de jabón líquido MULTIFEED de latón cromado. Acabado brillo

Descripción

- Dispensador de jabón automático para encastrar en encimera de latón cromado acabado brillo.
- Para sistema de alimentación múltiple.
- Activación mediante sensor de rayos infrarrojos.
- Adecuado para lugares públicos de alta frecuencia de uso.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Adecuado para jabón líquido o desinfectante de manos (7,5%).

Texto sugerido para prescripción

Dosificador de jabón líquido automático NOFER con activación mediante sensor infrarrojo, de latón cromado acabado brillo. Dimensiones: 104 alto x Ø28 ancho x 117 fondo (mm).

Diámetro bajo encimera: 0-52, Ø23 (mm).

Componentes

- Cuerpo fabricado de latón cromado.
- Sensor de rayos infrarrojos.

Funcionamiento

Colocar las manos debajo del dispensador. Este se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El dispensador se apaga después de unos segundos de retirarlas.

Características técnicas

Material: Latón cromado

Acabado: Brillo

Suministro eléctrico: Transformador

Rango del sensor: 30-100 mm (\pm 10 mm) ajustable por control remoto

Rango de detección del sensor: 50 mm

Descarga estándar de jabón: 0,8 cc, ajustable

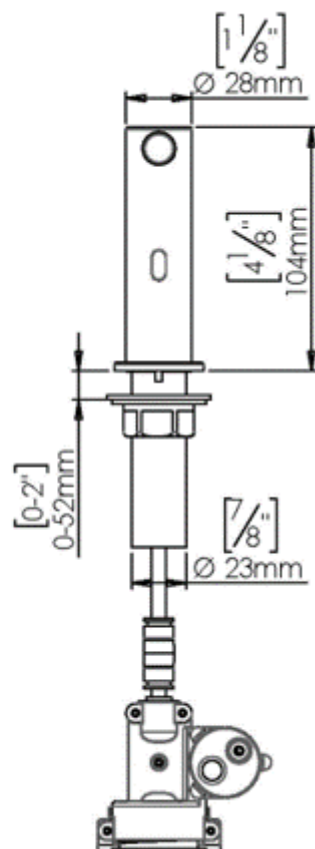
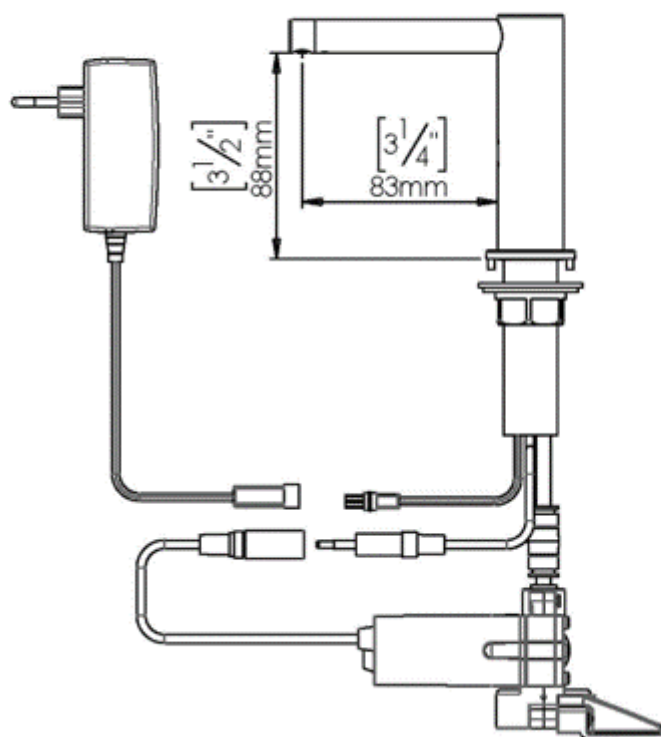
Viscosidad del jabón: 100-3800 cPs

Dimensiones: 104 alto x Ø28 ancho x 117 fondo (mm)

Mantenimiento

Utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el dosificador de jabón deberá estar protegido de salpicaduras.

Esquema dimensional



Ctra. Laureà Miró, 385-387
08980 | Sant Feliu de Llobregat,
Barcelona - España
T. +34 934 742 423
F. +34 934 743 548
nofer@nofer.com
www.nofer.com

PRODUCTOS
RELACIONADOS



03108.DEP1



03108.DEP2



03108.DEP3

Estas especificaciones pueden ser modificadas y/o rectificadas debido a exigencias de fabricación.