



## Dosificador de jabón líquido sobre encimera con sensor infrarrojo 1000 ml de latón cromado

### Descripción

- Dosificador automático de jabón líquido para encastrar en encimera de latón cromado acabado negro. - Opción dosificador de espuma incluido. - Activación mediante sensor 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 negro. Dimensiones: 115 alto x Ø48 ancho x 103 fondo (mm). Diámetro bajo encimera: altura máx. 30 mm, Ømáx. 35 (mm).

### Componentes

- Cuerpo de latón cromado. - Sensor infrarrojo electrónico que para el dispensador cuando las manos se retiran del campo de detección.

### 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:

Negro

#### Alimentación:

Conexión a la red eléctrica

#### Voltaje/Frecuencia:

AC 220V – 50/60Hz

#### Capacidad:

1000 mL. Rellenable.

#### Rango de detección del sensor:

8-10 mm

#### Descarga estándar de jabón:

0,8 cc

#### Viscosidad del jabón:

100-3800 cPs

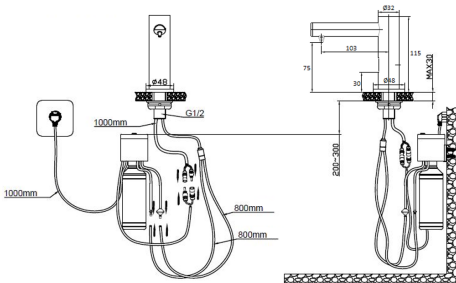
#### Dimensiones:

115 alto x Ø48 ancho x 103 fondo (mm)

### Mantenimiento

Utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se lave 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



03023.S



03113.B



03114.B

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