



## Dosificador de jabón líquido cuadrado manual 1200 ml de acero inoxidable. Acabado brillo

### Descripción

- Dosificador de jabón líquido horizontal, de instalación mural.
- Activación mediante pulsador.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado brillo. Disponible también en acabado satinado (NOFER 03004.S).
- Adecuado para lugares públicos y gran frecuencia de uso.
- Durabilidad y resistencia al uso.
- Robusto, antivandálico y fabricado sin bordes ni aristas cortantes para seguridad en el uso.
- Adecuado para todo tipo de jabones (excepto quirúrgico).

### Texto sugerido para prescripción

Dosificador de jabón líquido NOFER con activación mediante pulsador, instalación mural, horizontal, fabricado de acero inoxidable AISI 304 acabado brillo. Dimensiones: 157 alto x 178 ancho x 125 fondo (mm). Capacidad: 1,2 litros.

### Componentes

- Rellenado de seguridad por la parte superior mediante llave especial suministrada.
- Pulsador de material plástico.
- Visor antivandálico de contenido de policarbonato.

### Mantenimiento

El acero inoxidable requiere mantenimiento ya que la suciedad con el tiempo puede llegar a dañar el cromo (Cr) que contiene el acero inoxidable. Recomendamos una limpieza mensual con un producto especializado para acero inoxidable.

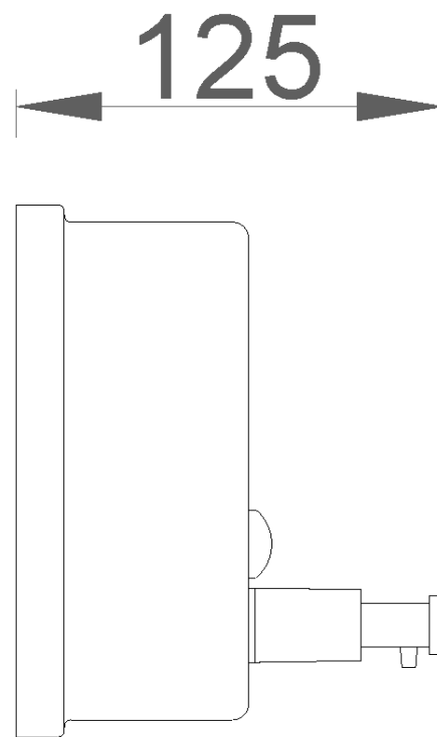
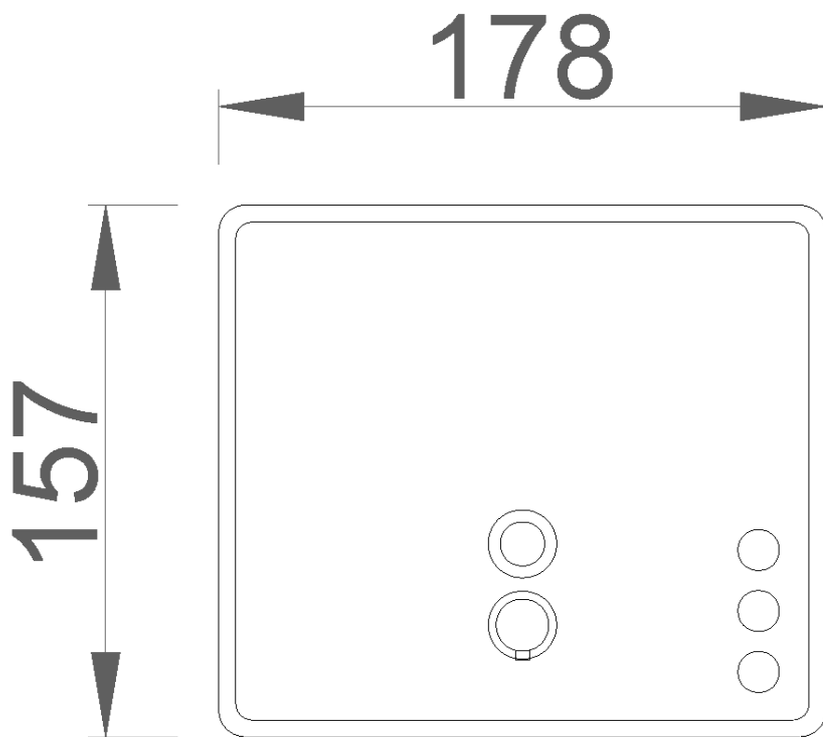
### Características técnicas

- Material:** Acero inoxidable AISI 304
- Acabado:** Brillo
- Espesor:** 1mm
- Dimensiones:** 157 alto x 178 ancho x 125 fondo (mm).
- Peso (vacío):** 0,7 kg.
- Altura recomendado de instalación sobre encimera:** 120 - 200 mm.
- Capacidad:** 1.2 litros. Rellenable.
- Cantidad expendida por pulsación:** 1,1 mL.

### Instalación

3 puntos ocultos de fijación a pared. Tornillería incluida.

### 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



03001.06.B



03001.06.S



03001.W

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