

Dosificador de jabón líquido

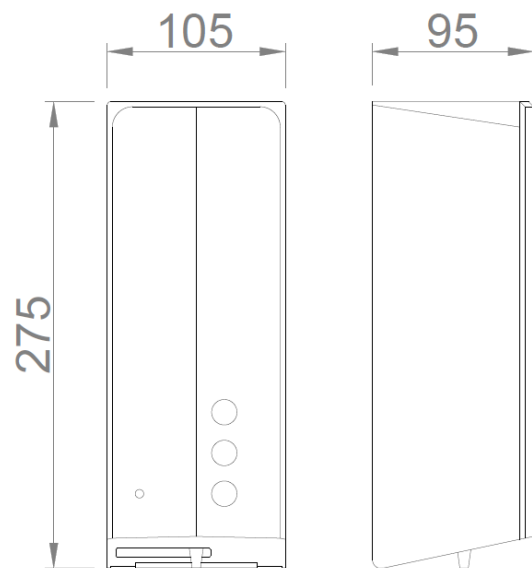

- Dispensador de jabón de accionamiento automático con sensor de infrarrojos de instalación mural.
- Indicado para jabón y espuma de jabón con bomba (NOFER 03038.FP) no incluido.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado satinado. Disponible también en acabado brillo (NOFER 03039.B), acabado blanco (NOFER 03038.W), acabado negro (NOFER 03039.N) y otros colores.
- Con visor de contenido y cierre de seguridad.
- Adecuado para lugares públicos de alta frecuencia de uso.
- Led que indica cuando las pilas deben ser reemplazadas.
- Apto para desinfectantes de base alcohólica.

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo fabricado de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el dispensador cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Capacidad: 1000 ml. Rellenable.
- Funcionamiento con 6 pilas de 1,5 V.
- Dimensiones: 275 alto x 105 ancho x 95 fondo (mm).
- 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 al retirar las manos.
- 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.

TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Dosificador de jabón líquido automático NOFER con activación mediante sensor infrarrojo, de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado. Para adosar a pared con visor de contenido y cierre de seguridad. Dimensiones: 275 alto x 105 ancho x 95 fondo (mm). Capacidad: 1000 ml.

ESQUEMA DIMENSIONAL


DIMENSIONES EN mm



NOFER S.L.
 Avenida de la fama, 118
 08940 · Cornellà de Llobregat (Barcelona)
 Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
 export@nofer.com · www.nofer.com

**Productos
Relacionados**

01911.B

03008.W

03025.S

03022.S

03201.S

03001.S