



## Distributeur manuel de savon liquide carré en acier inoxydable 1200 ml. Finition satinée

### Description

Distributeur horizontal mural de savon liquide - Activation par bouton - Boîtier en tôle d'acier inoxydable satiné - Disponible également en version brillante (NOFER 03004.B).

Egalement disponible en finition brillante (NOFER 03004.B). -Adapté aux lieux publics et à une fréquence d'utilisation élevée. -Durable et résistant à l'usage. - Robuste, anti-vandalisme et fabriqué sans arêtes vives ou bords pour la sécurité d'utilisation. -Adapté à tous les types de savon (sauf chirurgical).

### Texte suggéré pour la prescription

Distributeur de savon liquide NOFER avec bouton poussoir, montage mural, installation horizontale, en acier inoxydable AISI 304, finition satinée. Dimensions : 157 hauteur x 178 largeur x 125 profondeur (mm). Capacité : 1,2 litres.

### Composants

- Remplissage de sécurité au sommet à l'aide d'une clé spéciale fournie.
- Bouton poussoir en matière plastique -Afficheur du contenu en polycarbonate résistant au vandalisme.

### Maintenance

L'acier inoxydable nécessite un entretien car, avec le temps, la saleté peut endommager le chrome (Cr) contenu dans l'acier inoxydable. Nous recommandons un nettoyage mensuel avec un produit spécialisé pour l'acier inoxydable.

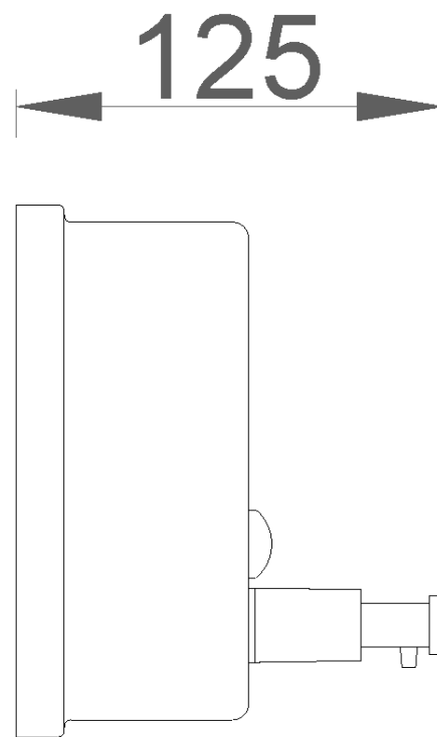
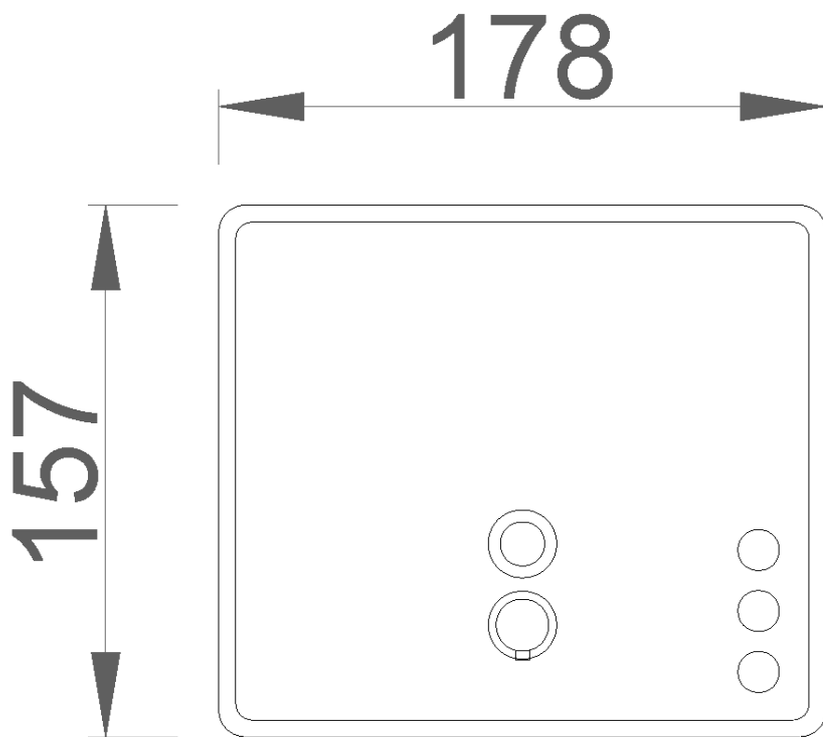
### Caractéristiques techniques

- Matériau** : Acier inoxydable AISI 304
- Finition** : Satin
- Épaisseur** : 1mm
- Dimensions** : 157 H x 178 L x 125 P (mm).
- Poids (à vide)** : 0,7 kg.
- Hauteur d'installation recommandée sur le plan de travail** : 120 - 200 mm.
- Capacité** : 1,2 litre. Rechargeable.
- Quantité distribuée par impulsion** : 1,1 mL.

### Installation

3 points de fixation murale dissimulés. Vis incluses.

### Schéma dimensionnel



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

PRODUITS  
 CONNEXES



03001.06.B



03001.06.S



03001.W

Ces spécifications peuvent être modifiées et/ou amendées en raison des exigences de fabrication.