



## Conjunto higiénico para personas ostomizadas

### Descripción

- Encimera con inodoro para personas ostomizadas con tapas laterales, fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- Instalación a pared.
- Construcción totalmente soldada, sin aristas cortantes ni cantos peligrosos.
- Apertura mediante tapas laterales con tornillería Allen para instalación y conexiones internas.

### Texto sugerido para prescripción

Encimera con inodoro para personas ostomizadas NOFER con tapas laterales, instalación a pared, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado. Composición: Espejo, portarrollos, percha, fluxor empotrado, dosificador de jabón, grifo gerontológico y grifo de bidé. Dimensiones del mueble: 438 alto x 725 ancho x 500 fondo (mm)

### Componentes

- Espejo NOFER 08072.B
- Portarrollos NOFER 16858.S
- Percha NOFER 16873.S
- Fluxor empotrado NOFER 07083.28.B (también disponible para tubo de Ø32 mm)
- Dosificador de jabón NOFER 03041.S
- Grifo gerontológico NOFER 07210.B
- Grifo de bidé NOFER 185D

### Características técnicas

**Dimensiones tapa laterales:** 350 alto x 380 ancho (mm)

**Distancia mínima de lateral a pared:** 700 mm para una fácil instalación.

**Material:** Acero inoxidable AISI 304

**Acabado:** Satinado

**Espesor:** 1,2 mm

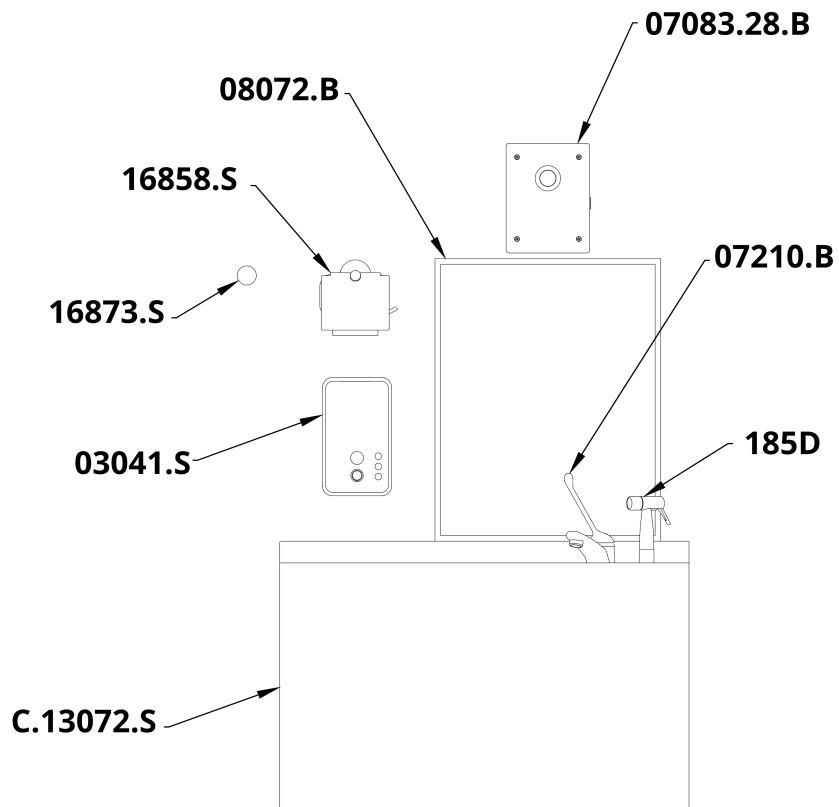
**Dimensiones:** 438 alto x 725 ancho x 500 fondo (mm)

**Dimensiones hueco instalación:** Para 07083.28.B: 178 alto x 134 ancho x 80 fondo (mm)

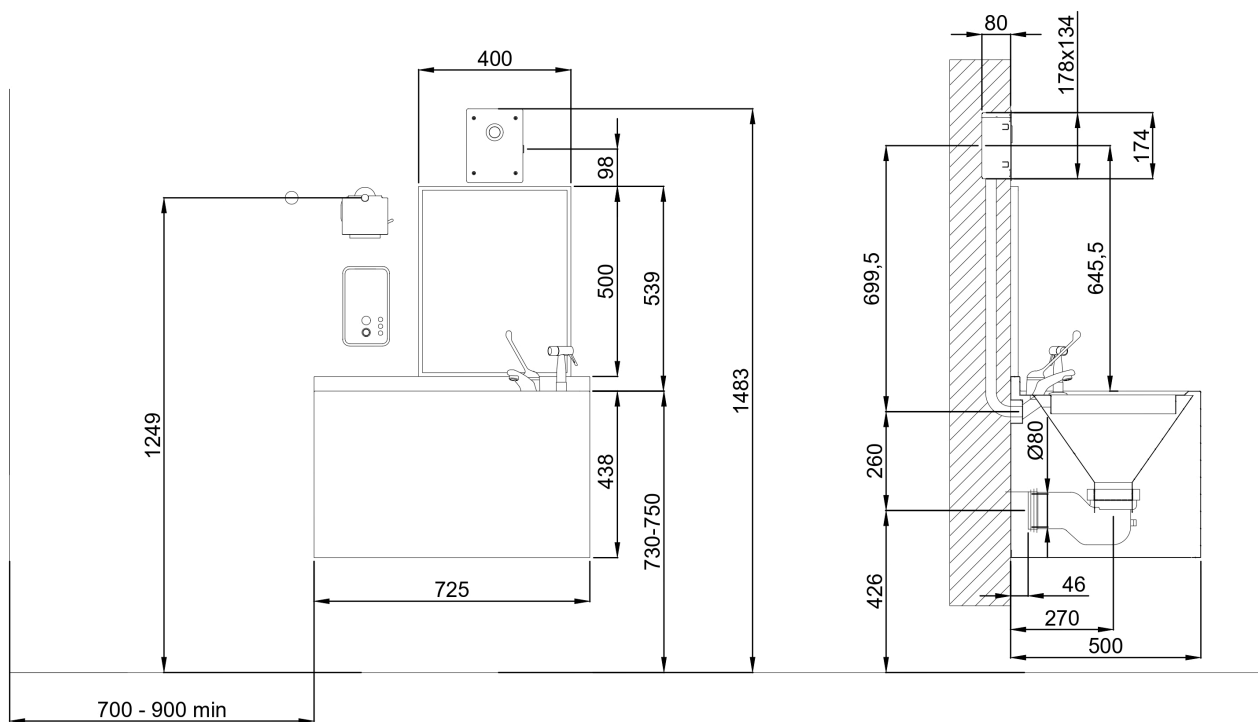
### Mantenimiento

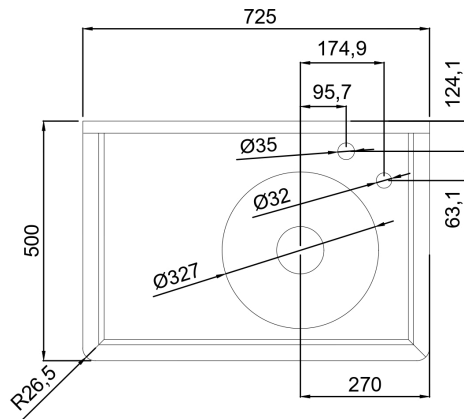
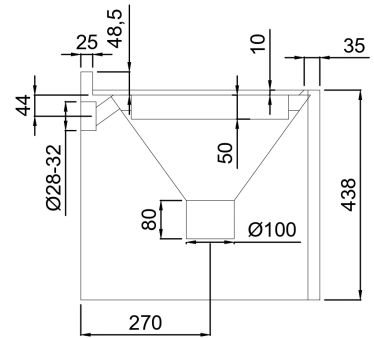
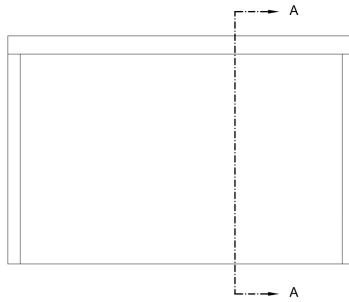
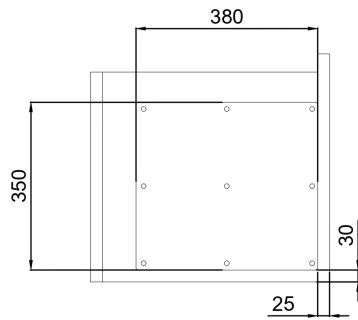
El acero inoxidable requiere mantenimiento ya que la suciedad con el tiempo puede llegar a dañar el cromo (Cr) que contiene el acero inoxidable. Recomendamos una limpieza mensual con un producto especializado para acero inoxidable.

### Imágenes



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

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