



## Fregadero industrial 1 cubeta y escurridor a la izquierda, con bastidor 700. Acero inoxidable. Acabado satinado

### Descripción

- Fregadero industrial de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado.
- Con un seno y un escurridor. El escurridor en lado izquierdo.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Adecuado para instalaciones profesionales y de gran frecuencia de uso.
- También disponible con estante (NOFER 112L70.180.E)

### Texto sugerido para prescripción

Fregadero industrial NOFER, de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado. Con una cubeta embutida y un escurridor en lado izquierdo. Incluye válvula de desagüe y tubo rebosadero. Dimensiones: 850 alto x 1800 ancho x 700 fondo (mm). Dimensiones cubeta: 1160 ancho x 500 fondo x 380 profundo (mm).

### Componentes

- Cubeta embutida con protección antisonora.
- Incluye válvula de desagüe y tubo rebosadero.
- Frontal en punto redondo.
- Peto posterior. Radio sanitario totalmente soldado.
- Bastidor con 4 patas de tubo 40 x 40 (mm) con taco regulable de rosca oculta para elevar la altura desde 850 mm hasta 900 mm.
- Patas traseras avanzadas que permiten situarlos en suelos con radio sanitario.

### Características técnicas

**Material:** Acero inoxidable AISI 304

**Acabado:** Satinado

**Dimensiones:** 850 alto x 1800 ancho x 700 fondo (mm).

**Dimensiones cubeta:** 1160 ancho x 500 fondo x 380 profundo (mm).

**Frontal:** 65 mm

**Peto posterior:** 100 mm

**Orificio de desagüe:** Ø40 mm.

### Instalación/Montaje

Montaje mediante tornillería allen (llave incluida).

### 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.

### 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



112L70.100.K



112L70.120.K



112L70.130.K

