



Fregadero industrial 1 cubeta, puerta batiente y con bastidor 600. Acero inoxidable. Acabado satinado

Descripción

- Fregadero industrial de acero inoxidable AISI 304 con puerta abatible.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Acero inoxidable, acabado satinado.
- Patas extensibles (hasta una altura total de 900 mm).
- Adecuado para instalaciones profesionales y de gran frecuencia de uso.

Texto sugerido para prescripción

Fregadero industrial NOFER, con bastidor de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado. Con una cubeta embutida y puerta abatible. Incluye válvula de desagüe y tubo rebosadero. Dimensiones: 850 alto x 600 ancho x 600 fondo (mm). Dimensiones cubeta: 400 alto x 500 ancho x 250 fondo (mm).

Componentes

- Fregadero de acero inoxidable.
- Una cubeta embutida con protección antisonora.
- Bastidor con 4 patas de tubo con taco regulable de rosca oculta.
- Patas traseras avanzadas que permiten situarlos en suelos con radio sanitario.
- Incluye válvula de desagüe y tubo rebosadero.
- Frontal en punto redondo.
- Peto posterior. Radio sanitario totalmente soldado.

Características técnicas

Material: Acero inoxidable AISI 304

Acabado: Satinado

Dimensiones: 850 alto x 600 ancho x 600 fondo (mm)

Dimensiones cubeta: 400 alto x 500 ancho x 250 fondo (mm)

Dimensiones bastidor: 4 patas de tubo 40 x 40 mm

Frontal: 65 mm

Peto posterior: 100 mm

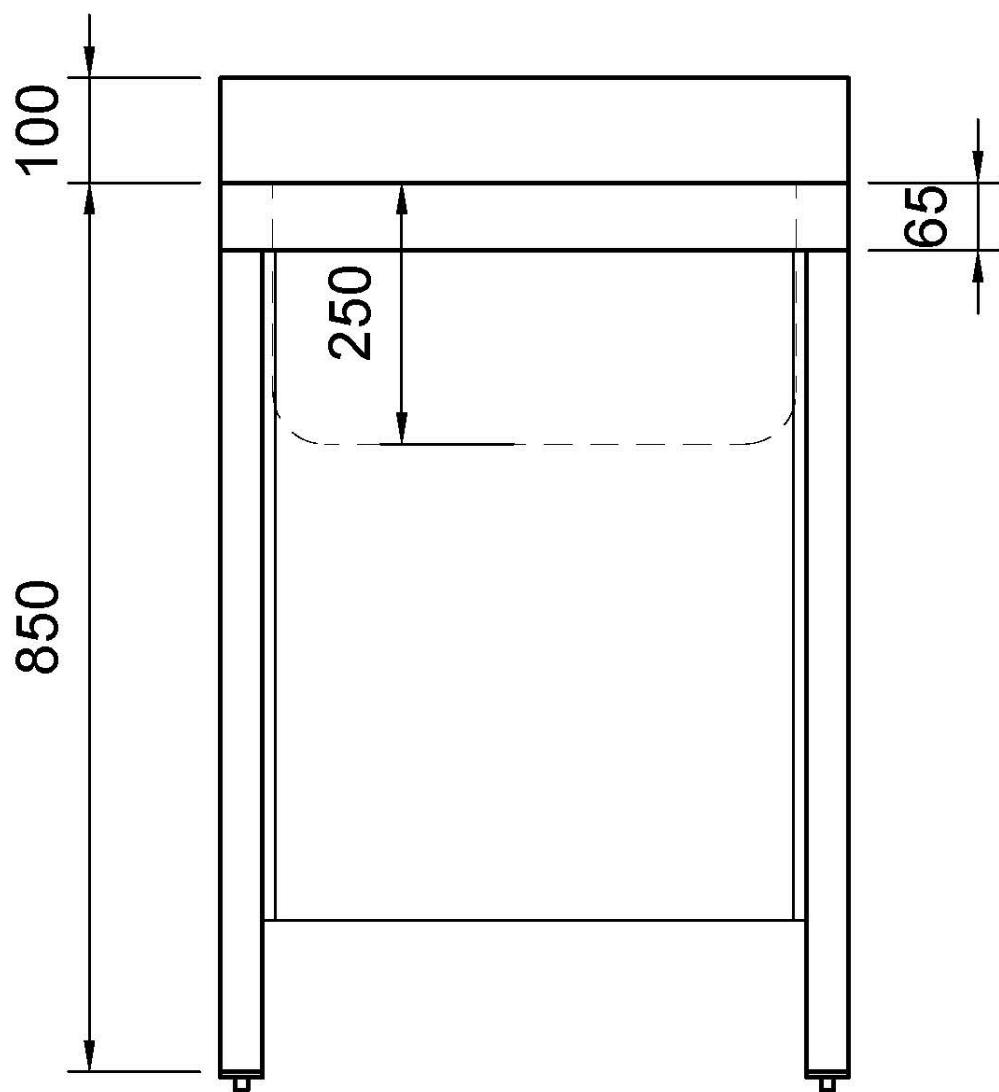
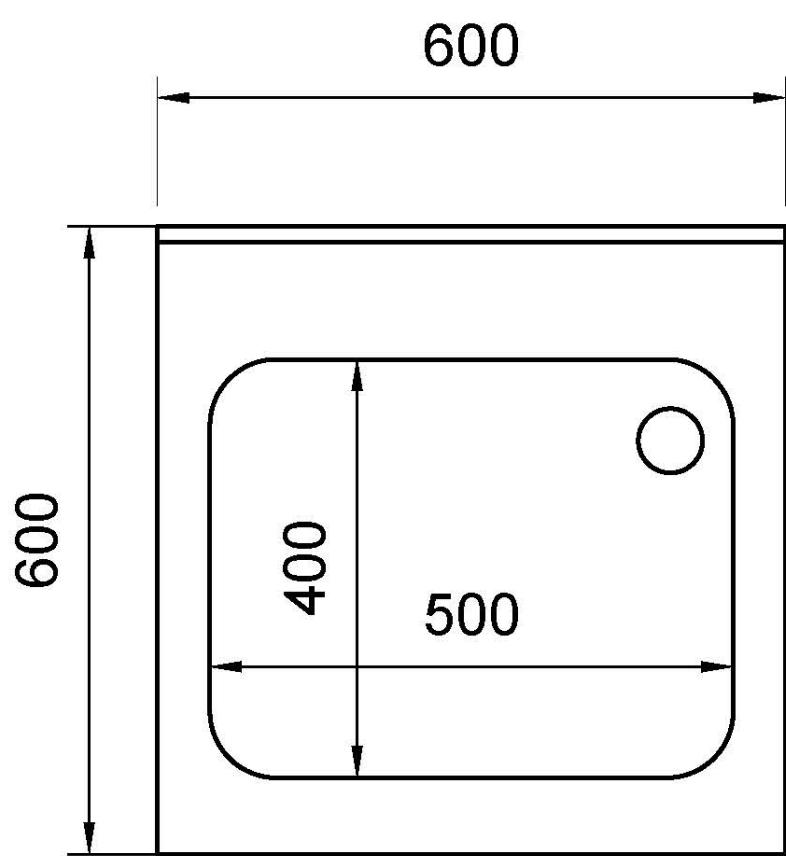
Instalación/Montaje

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



114S55L.120.E



114S55L.120.K



114S55L.140.E

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