



Fregadero industrial 2 cubetas, con bastidor 600 y estante. Acero inoxidable. Acabado satinado

### Descripción

- Fregadero industrial de acero inoxidable AISI 304 con dos senos y bastidor.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Acabado acero inoxidable satinado.
- Patas extensibles (hasta una altura total del mueble de 900 mm).
- Adecuado para instalaciones profesionales y de gran frecuencia de uso.
- También disponible sin estante (NOFER 11260.130.K).

#### Texto sugerido para prescripción

Fregadero industrial NOFER, con bastidor de acero inoxidable AISI 304. Dos senos embutidos. Incluye válvula de desagüe y tubo rebosadero. Dimensiones: 850 alto x 1300 ancho x 600 fondo (mm). Dimensiones cubetas: 500 largo x 500 ancho x 300 profundo (mm).

#### Componentes

- Dos cubetas embutidas con protección antisonora.
- Incluye válvula de desagüe y tubo rebosadero (grifería no incluida).
- Frontal en punto redondo.
- Peto posterior.
- Bastidor con 4 patas de tubo 40 x 40 mm con taco regulable de rosca.
- -Patas traseras avanzadas que permiten situarlos en suelos con radio sanitario.

## Características técnicas

Material: Acero inoxidable AISI 304.

Acabado: Satinado.

**Dimensiones:**  $850 \text{ alto } \times 1300 \text{ ancho } \times 600 \text{ fondo (mm)}.$ 

Dimensiones cubeta: 500 largo x 500 ancho x 300 profundo (mm).

Dimensiones bastidor: 850 mm de altura.

Frontal: 65 mm Peto posterior: 100 mm Altura estante: 150 mm

# Instalación/Montaje

Montaje mediante tornillería allen (llave incluida).

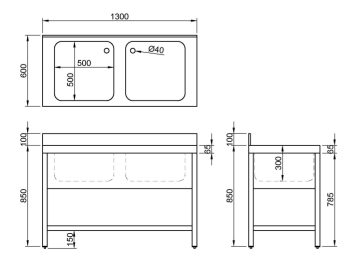
# Mantenimiento

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







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