



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

Descripción

- Fregadero industrial de acero inoxidable AISI 304 con dos senos.
- Con dos escurridores.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Acabado acero inoxidable satinado.
- Patas extensibles (hasta una altura total de 900 mm).
- Adecuado para instalaciones profesionales y de gran frecuencia de uso.
- Con estante. También disponible sin estante (NOFER 11460.200.K).

Texto sugerido para prescripción

Fregadero industrial NOFER, con bastidor de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado. Con dos cubetas embutidas y dos escurridores. Incluye válvula de desagüe y tubo rebosadero. Dimensiones: 850 alto x 2000 ancho x 600 fondo (mm).

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

Componentes

- Fregadero de acero inoxidable.
- 2 cubetas embutidas con protección antisonora y 2 escurridores.
- Bastidor con 4 patas de tubo con taca 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.
- Estante inferior.

Características técnicas

Material: Acero inoxidable AISI 304

Acabado: Satinado

Dimensiones: 850 alto x 2000 ancho x 600 fondo (mm)

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

Dimensiones bastidor: 4 patas de tubo 40 x 40 mm

Dimensiones frontal: 65 mm

Dimensiones peto: 100 mm

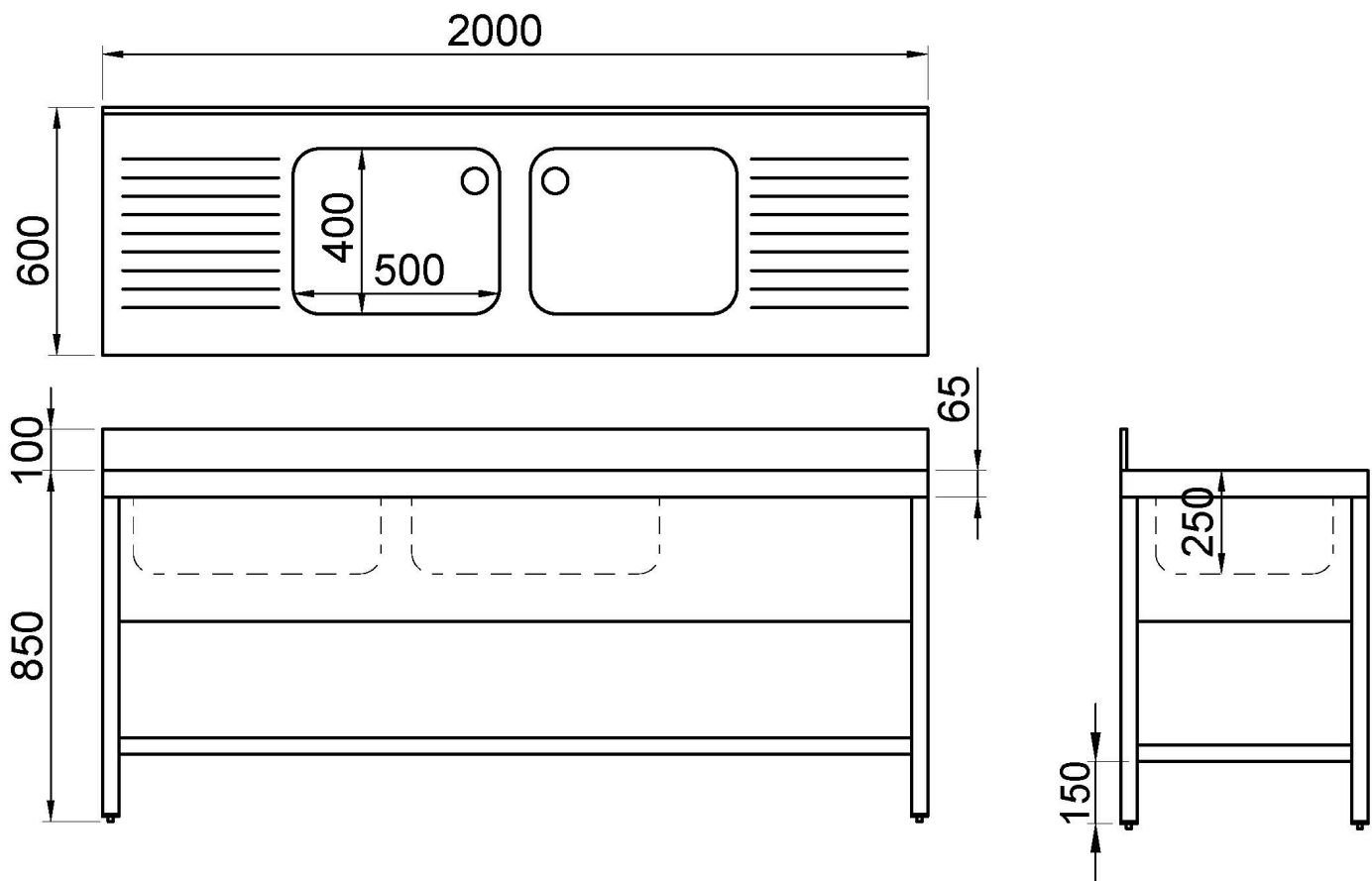
Montaje

Montaje mediante tornillería allen (llave incluida).

Mantenimiento

El acero inoxidable requiere mantenimiento pues la suciedad con el tiempo puede llegar a comerse el cromo del acero inoxidable AISI 304. Recomendamos una limpieza mensual con nuestro producto especializado.

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

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