



Lavamanos con tapa de registro frontal y doble pulsador de agua fría/caliente. Acero inoxidable. Acabado satinado

Descripción

- Lavamanos registrable con pedestal de acero inoxidable AISI 304.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Acero inoxidable, acabado satinado.
- Cubeta sin rebosadero.
- Incluye tapa registrable que oculta sistema de acometida y desagüe.
- Doble pulsador para agua fría y caliente.
- Registrable frontalmente, dejando oculto el sistema de acometida y desagüe.
- Incluye caño giratorio, pulsadores, latiguillo de conexión pulsador-caño, válvula de desagüe y tapón.

Texto sugerido para prescripción

Lavamanos con pedestal NOFER, de acero inoxidable AISI 304. Acabado satinado. Con doble pulsador para agua fría y agua caliente. Dimensiones: 850 alto x 450 ancho x 400 fondo (mm). Dimensión cubeta: Ø360 x 130 fondo (mm).

Componentes

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304.
- Cubeta sin rebosadero.
- Tapa registrable que oculta sistema de acometida y desagüe.
- Incluye mezclador 2 aguas.
- Incluye conexión interna (de pulsadores a caño).
- No incluye conexión desde punto instalación hasta entrada pulsadores (la entrada de los pulsadores es rosca macho 1/2" G).

Características técnicas

Material: Acero inoxidable AISI 304

Acabado: Satinado

Dimensiones: 850 alto x 450 ancho x 400 fondo (mm)

Dimensiones cubeta: Ø360 x 130 fondo (mm)

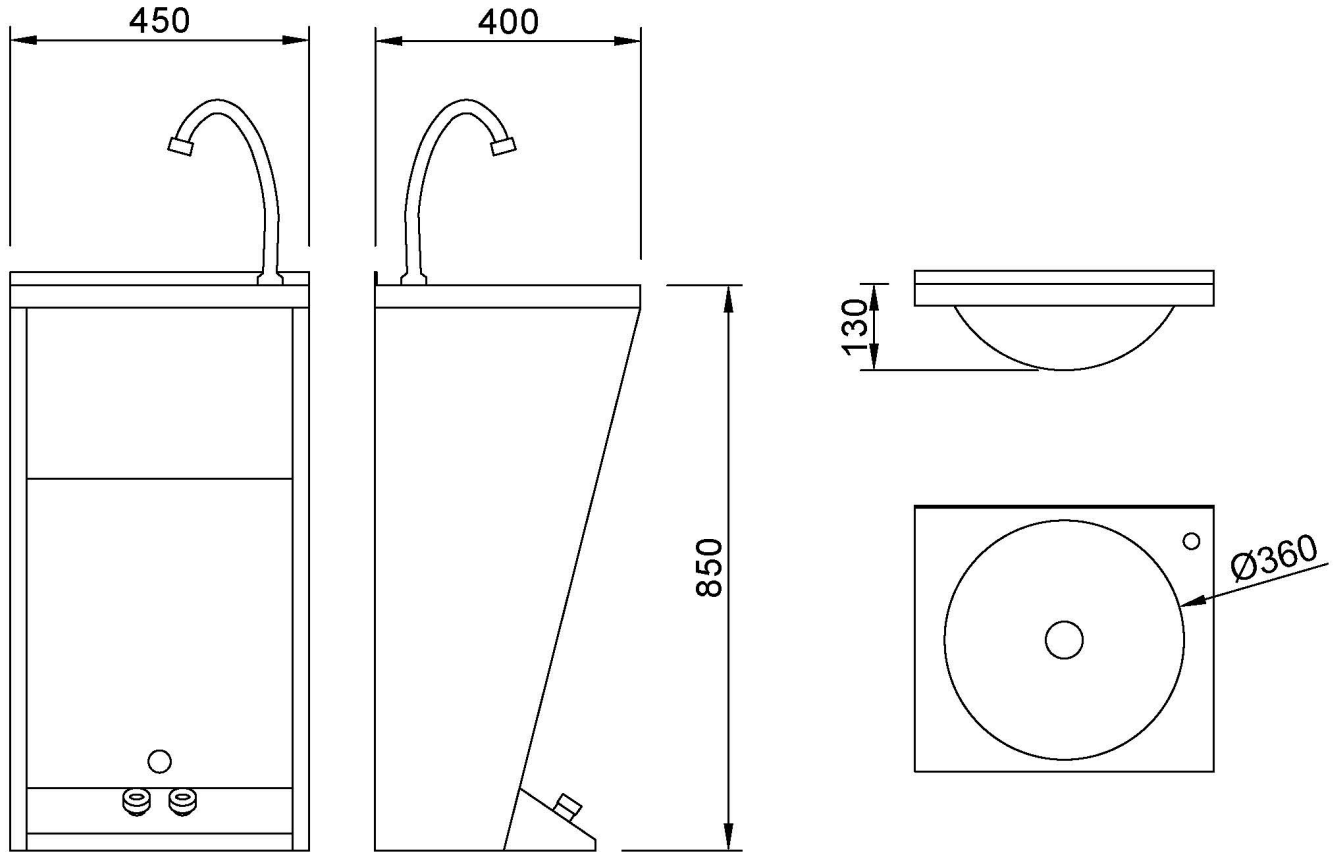
Dimensiones peto trasero: 20 mm alto

Desagüe: 1 1/2"

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



13044.2.S



13044.BAT



13044.MINI

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