



Texto sugerido para prescripción

Grifo temporizado de lavabo NOFER 07400.LR con reglaje de tiempo, pulsación suave, a un agua para instalación sobre encimera y consumo 'LEED'. Dispone de un cartucho de cierre automático temporizado de fábrica a 7 ± 3 s con posibilidad de modificar la temporización de 4 a 10 s. a 3 bar de presión de red. Fabricado en latón cromado más componentes plásticos en POM. Independientemente de la presión de red, la resistencia a la maniobra del pulsador será igual o inferior a 1 kg/cm². El cuerpo también está fabricado en latón fundido cromado. Caño fijo con rociador sustituible Neoperl® M 24 x 1 mm y limitador de caudal. Caudal de 1.89 l/min con 3 bares de presión dinámica. Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación. Dimensiones: 118.5 mm alto x 136.9 mm ancho.

Componentes

- Cromados bajo norma EN248.
- Pulsación suave. Independientemente de la presión de red, la resistencia a la maniobra será igual o inferior a 1 kg/cm².
- Posibilidad de reglaje del tiempo de operación de 4 a 10 s. con una presión de red de 3 bar.
- Rociador intercambiable Neoperl® M 24 x 1 mm con limitador de caudal.
- Filtro plástico antipartículas incluido.

Grifo temporizado un agua para lavabo encimera pulsación reglaje de tiempo caudal LEED

Descripción

- Grifo de un agua temporizado para lavabo con reglaje de tiempo y pulsación suave.
- Permite regular el tiempo de operación mediante una llave Allen que actúa sobre el eje del cartucho.
- Apto para colegios, guarderías, parques infantiles, residencias de la tercera edad, etc.
- Máximo ahorro consumo de agua.
- Modelo para montaje sobre lavabo o encimera.
- Apertura con botón pulsador suave.
- Montura intercambiable que incluye el mecanismo de temporizado.
- Construcción robusta en latón cromado.
- Caudal a 3 bar: 1.89 l/min.
- Temporizado a 7 ± 3 segundos.
- Se suministra con elementos de sujeción.

Características técnicas

Material: Cuerpo de latón CW617N cromado.

Material cartucho: Pulsador latón CW617N cromado + componentes plásticos en POM.

Dimensiones rosca cartucho: M 28 x 1.5 mm.

Tiempo de actuación: 7 ± 3 s según norma UNE-EN 8016.

Tª máxima: 85 °C

Tª máxima recomendada: 60 °C

Presión máxima: 5 bar

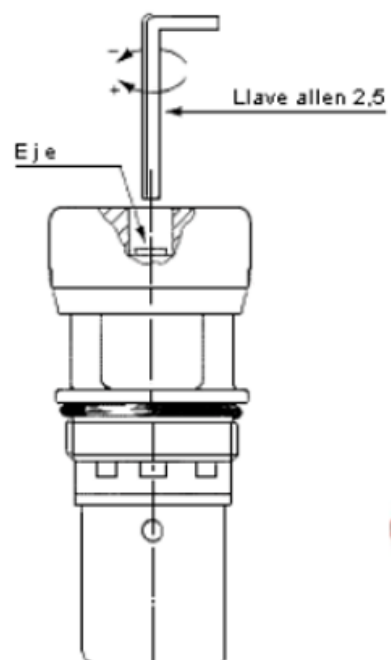
Presión mínima: 0.5 bar

Presión recomendada: 3 bar

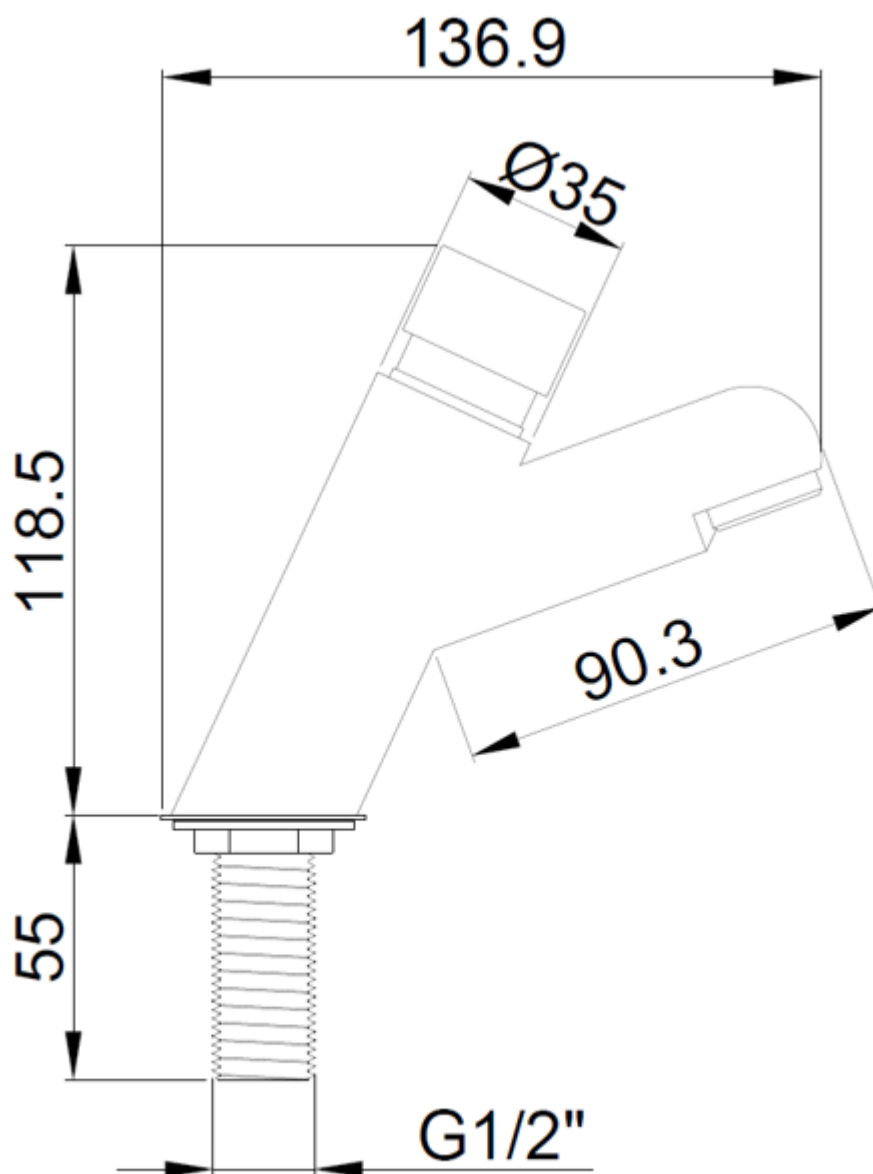
Caudal a 3 bar: 1.89 l/min.

Imágenes

REGLAJE DE TIEMPO



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



07400.EA



07400.EN



07400.ER

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