



#### Texto sugerido para prescripción

Grifo temporizado de lavabo NOFER 07410.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  $7\pm3$  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/cm<sup>2</sup>. El cuerpo también está fabricado en latón fundido cromado. Caño fijo con rociador substituible 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: 111.5 mm alto x 127.5 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/cm<sup>2</sup>.
- Rociador intercambiable Neoperl® M 24 x 1 mm con limitador de caudal.
- Filtro plástico antipartículas incluido.

#### Imágenes

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  $7\pm3$  segundos.
- Se suministra con elementos de sujeción.

#### Características técnicas

**Material:** Cuerpo de latón CW617N cromado.

**Acabado:** Pulsador latón CW617N cromado + componentes plásticos en POM.

**Dimensiones rosca cartucho:** M 28 x 1.5 mm.

**Tiempo de actuación:**  $7\pm3$  s según norma UNE-EN 8016.

**T<sup>a</sup> máxima:** 85° C

**T<sup>a</sup> máxima recomendada:** 60 °C

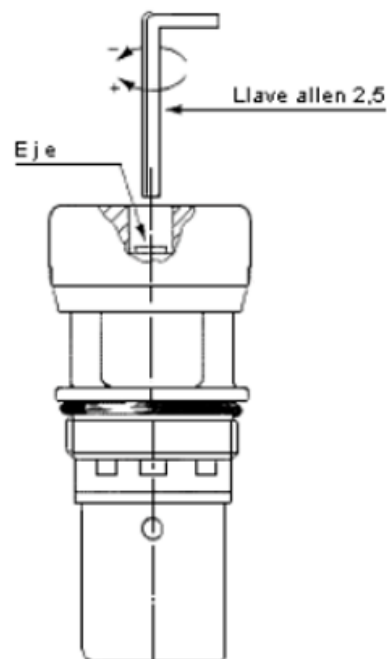
**Presión máxima:** 5 bar

**Presión mínima:** 0.5 bar

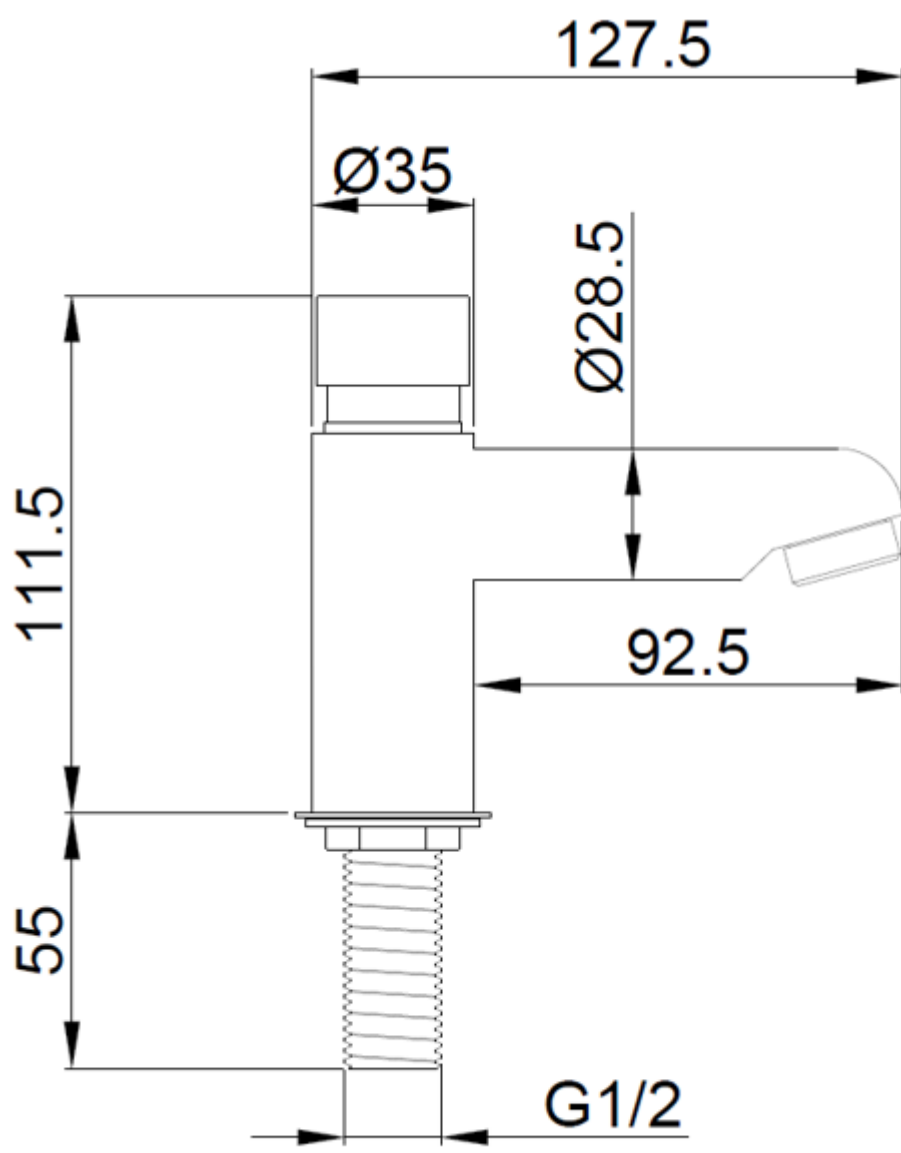
**Presión recomendada:** 3 bar

**Caudal a 3 bar:** 1.89 l/min.

# 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.