



### Texto sugerido para prescripción

Grifo temporizado de lavabo NOFER 07410P.LS con palanca pulsación suave a un agua para instalación sobre encimera y consumo 'LEED'. Dispone de un cartucho de cierre automático temporizado a  $7\pm3$  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 de la palanca será igual o inferior a 1 kg/cm². 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: 201 mm alto x 127,5 mm ancho.

#### Componentes

- Cuerpo de latón CW617N cromado bajo norma EN248.
- Material cartucho: Pulsador latón CW617N cromado + componentes plásticos en POM.
- Rociador intercambiable Neoperl ${\mathbb R}$  M 24 x 1 mm con limitador de caudal.
- Filtro plástico antipartículas incluido.
- Incluye elementos de sujeción y accesorios de instalación.

# Grifo temporizado un agua para lavabo encimera activación mediante palanca pulsación suave caudal LEED

#### Descripción

- Grifo de un agua temporizado para lavabo con palanca pulsación suave y consumo 'LEED'.
- Máximo ahorro de consumo de agua.
- Apto para colegios, guarderías, parques infantiles, residencias de la tercera edad, etc.
- Modelo para montaje sobre lavabo o encimera.
- Apertura con palanca pulsador suave.
- Montura intercambiable que incluye el mecanismo de temporizado.
- Construcción robusta en latón cromado.
- Temporizado a 7±3 segundos.
- Se suministra con elementos de sujeción.
- Caudal a 3 bar: 1,89 l/min
- También disponible caudal de 3 l/min (07410P.ES) y de 6 l/min (07410P.S).

## Características técnicas

Material: Latón CW617N cromado

Material pulsador: Latón CW617N cromado Dimensiones: 201 alto  $\times$  127,5 ancho (mm) Dimensiones rosca cartucho: M  $28 \times 1,5$  mm

**Apertura:** Palanca **Pulsación:** Suave

Resistencia a la maniobra:  $\leq 1 \text{ kg/cm}^2$ 

Caudal a 3 bar: 1,89 l/min

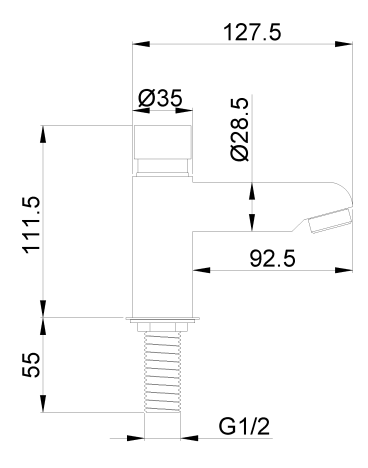
Tiempo de actuación: 7±3 s según norma UNE-EN 8016

Temperatura máxima: 85 °C

Temperatura máxima recomendada: 60 °C

Presión máxima: 5 bar Presión mínima: 0,5 bar Presión recomendada: 3 bar

### 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.