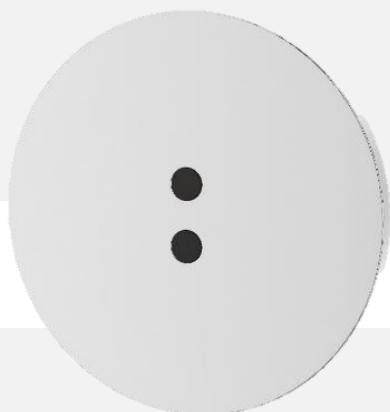


## 07280.B GRIFO AUTOMÁTICO DE URINARIO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Grifo automático para urinario encastrado.
- Adecuado para zonas de alta frecuencia de uso y requisitos higiénicos elevados.
- Modelo para montaje mural e instalación encastrada.
- Apertura mediante sensor de infrarrojos.
- Alimentación mediante corriente eléctrica o baterías.
- Construcción robusta de aluminio inyectado cromado.
- Se suministra con elementos de sujeción y accesorios.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material embellecedor: aluminio inyectado cromado.
- Componentes plásticos en POM.
- Cromados bajo norma EN248.
- Activación mediante sensor de infrarrojos. Rango de detección de 40 a 70 cm.
- Opera mediante conexión a la red eléctrica utilizando 4 baterías AA como back up de seguridad.
- AC 220V – 50/60Hz / CC6V (4 baterías AA).
- Consumo en stand by: <0.5 mW
- Duración aproximada baterías: 200000 ciclos (2 años)
- Presión de trabajo: 0.5 – 6 bar. Recomendada: 3 bar.
- Tª ambiente: 0.1 - 45 °C. Tª del agua: 0.5 - 80 °C.
- Filtro plástico antipartículas incluido.
- Funcionamiento: el grifo de urinario funciona de forma automática e inteligente por proximidad. El sensor se enciende y apaga cada 3 segundos y deja salir el agua durante 2 segundos. Si después de 2 segundos, el sensor sigue detectando presencia de una persona, el flujo de agua se detiene. Cuando la persona se aleja del sensor, el grifo deja fluir el agua durante 6 segundos.
- Mantenimiento: utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el grifo deberá estar protegido de salpicaduras.
- CE. Cumple con las Directivas Europeas de Seguridad Eléctrica 2014/35/UE, Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/EU y de Productos de la Construcción 305/2011UE según las normas EN817:2008 y EN 15091:2013.

### TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Grifo automático de urinario NOFER 07280.B para instalación mural encastrada que se activa mediante un sensor de infrarrojos incorporado al mismo. El grifo funciona mediante energía eléctrica a 220V 50/60 Hz o mediante 4 baterías tipo AA que proporcionan 6V en el caso de que se produzca un corte de corriente. El cuerpo está fabricado en aluminio inyectado cromado bajo norma EN248. Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación. Dimensiones embellecedor: Ø150 mm x 9 mm de profundo. Fabricado por NOFER, S.L. – Ctra. Laureà Miró. 385 - 387 - c.p: 08980 Sant Feliu de Llobregat - Barcelona. [www.nofer.com](http://www.nofer.com).

## ESQUEMA DIMENSIONAL

