

## Domo Sensia I pila cromo

Fluxor electrónico para inodoro con célula de detección por sensor, instalación mural empotrada.



TOP SOSTENIBLE  
Máximo ahorro de agua



### CARACTERÍSTICAS

- Placa exterior de latón.
- Accionamiento mediante sensor.
- Caudal medio a 3 bar: 1.2 l/seg. Caudal de descarga 8 l. Modelo PLE: Caudal de descarga 5 l.
- Ahorro de agua y energía.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- Entrada macho G1.
- Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Peso: 1.3 Kg.
- Suministrado con: Tuerca y casquillo para tubo de Ø28 mm, caja para empotrar de acero galvanizado, sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad y pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V (según modelo).



### RECAMBIOS Y COMPLEMENTOS

### NORMATIVA

- Certificado ISO-9001.
- Diseño conforme EN-15091: Grifería sanitaria. Grifería sanitaria de apertura y cierre electrónicos.
- Marcado CE: Grifería electrónica, circuitos conformes con la directiva 2006/95/CE y 2004/108/CE.
- Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE.

