

DOMO SENSIA - I

CARACTERÍSTICAS

Material

El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.

Tratamiento exterior

Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.

Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.

Temperatura admisible de agua

Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.

- Programado de fábrica
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Entrada macho de 1" con llave de paso."
- Posibilidad de accionamiento manual.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- Dispositivo antisifónico incorporado conforme a la reglamentación sanitaria en vigor.
- Aclarado automático cada 24h.
- Peso bruto: 2,600 kg.
- Placa exterior de latón, exceptuando el modelo INOX (acero inoxidable).
- Caudal 11 l/min. a 3 bar.

Suministrado con:

- tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- caja para empotrar de acero galvanizado.
- sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.
- pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V según modelo.

MODELOS

Pila 6V litio

Ref. 79700
Cromo

Ref. 79725
Inox

Ref. 79720
Blanco

Ref. 79715
Negro

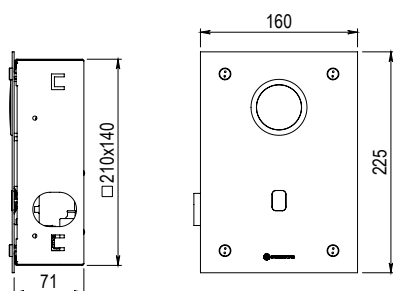
Alimentación 12V (IP65)

Ref. 79701
Cromo

Ref. 79726
Inox

Ref. 79721
Blanco

Ref. 79716
Negro



Cromo



Inox



Negro



Blanco

ACCESORIOS

- Pack de baterías 6V: **Ref. 10013**
- Transformador: **10014**

- Conjunto electrónico inodoro: **Ref. 10017**
- Electroválvula 6V (para batería): **Ref. 10007**

NORMATIVA

- Certificado ISO 9001.
- Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE.
- Diseño conforme UNE EN 12541: Grifería sanitaria. Válvulas de descarga y válvulas de cierre automático para urinarios PN10.
- Marcado CE: Grifería electrónica, circuitos conformes con la directiva 2006/95/CE y 2004/108/CE.