

# PRESTO 4000 SBC

## CARACTERÍSTICAS

### Materiales

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 de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.

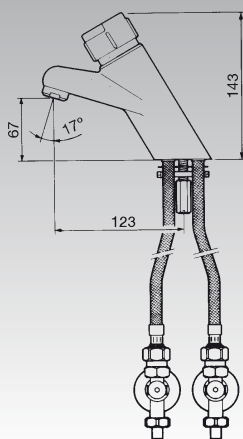
- **Apertura por pulsador de mando único** con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- **Temperatura regulable** por el instalador a 40° mediante selector elastómero.
- **Cabeza intercambiable** que comprende todo el mecanismo del grifo, cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- **Suministrado con brida, latiguillos flexible en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm. de longitud, 2 llaves de paso y juntas.**
- **2 válvulas antirretorno** que impiden la intercomunicación del agua fría y caliente.

## MODELO

Grifo temporizado de instalación sobre repisa que incorpora sistema antibloqueo que impide la salida continua del agua mediante el cierre instantáneo en caso de bloqueo voluntario del pulsador.

- Cuerpo de latón cromado.
- Cierre automático a los 15 s  $\pm$  5 s.
- Caudal: 6 l/min.
- Peso bruto: 2,450 Kg.

- Ref. 28610    
Pulsador en latón cromado



## ACCESORIOS



**Ref. 1024**  
Cabeza 4000 S BC cromo



**Ref. D-890.6**  
Llave de paso

## NORMATIVA

- **Certificado ISO 9001:2008.**
- **Certificado AENOR** conforme a norma Europea de grifería temporizada EN 816.
- **Certificado AFNOR** conforme a norma Europea de grifería temporizada EN 816.
- **Distintivo de garantía de Calidad Ambiental:** productos y sistemas que favorecen el ahorro de agua.
- **Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas.** Cumpliendo con el CTE.