

FICHA TÉCNICA

## PRESTO 1000 E XL

Fluxor temporizado para encastrar en muro con cuerpo de latón, caja de empotrar con protección antioxidante, tapa de acceso en latón cromado. Dispositivo antiSifónico incorporado. Pistón intercambiable

### CARACTERÍSTICAS

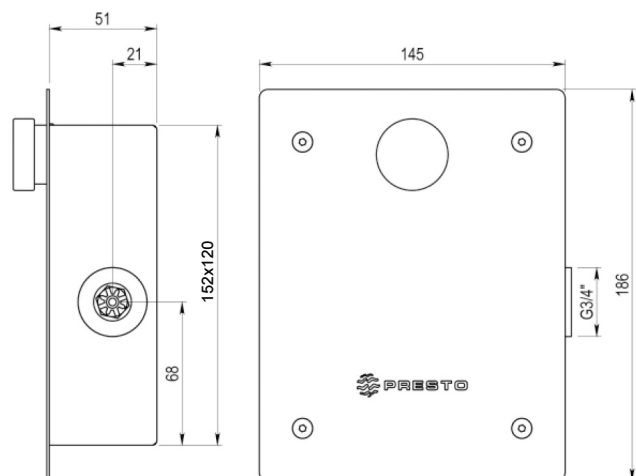
- Cierre automático:  $7 \pm 2s$ .
- Caudal: 1,20 l/s con regulador de caudal.
- Entrada macho 3/4.
- Suministrado con arandela, tuerca racor de salida y junta americana para tubo de  $\varnothing 28$  mm.
- Dispositivo antiSifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el Fluxor: 0,900 bar.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del Fluxor.
- Apertura por pulsador.
- Caja de empotrar fabricada con protección antioxidante y pulsador con tapa de latón cromado.
- Tornillos de seguridad.
- Cuerpo del Fluxor en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Peso bruto: 1,550 Kg.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN 200.
- Sin llave de paso.
- Peso bruto: 0,790 kg.
- La Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

### MODELO

- Ref.: 19400:** - - Cromado -  
**Ref.: ABT19400:** - - Antibacterias -

### INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Accionamiento:** Normal
- **Ahorro de agua:** No
- **Ámbito de uso:** Inodoro
- **Certificado:** No
- **Mezcla de agua:** Agua premezclada
- **Tipo:** Producto
- **Tipo de instalación:** Empotrada



## ACCESORIOS

- **Ref.: 47270:** Tubo curvo de 28 mm 520X200 cromado
- **Ref.: 47280:** Tubo curvo de 28 mm 620X200 cromado
- **Ref.: 9847:** Pistón
- **Ref.: 1250:** Maneta Presto 1000 E/A

## NORMATIVA

Certificado ISO 9001.

Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE.

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

Tratamiento exterior: Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.

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

Diseño conforme a norma Europea de grifería temporizada EN 816: Grifería sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

[www.prestoiberica.com](http://www.prestoiberica.com)