

## PRESTO 1000 E XL

### CARACTERÍSTICAS

#### Materiales

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

#### Tratamiento exterior

Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.

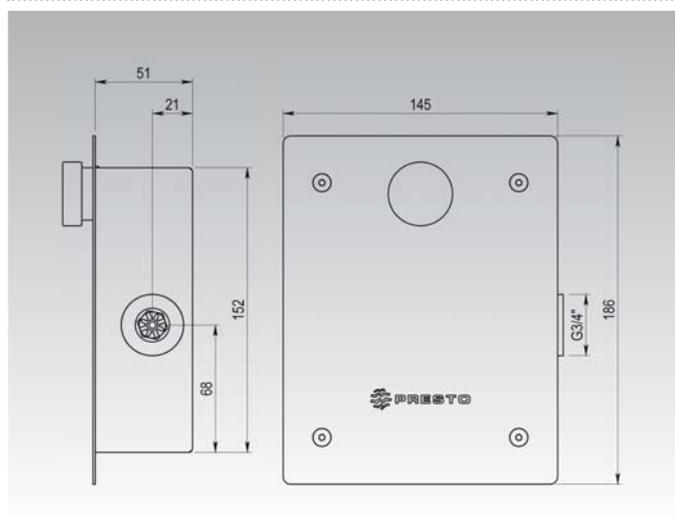
Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.

#### Fluxor de fijación empotrado en el muro para inodoros, tazas turcas y vertederos.

- Cierre automático a los  $7s \pm 2s$
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal
- Entrada macho 3/4"
- Suministrado con 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

### MODELO

- Ref. 19400



### ACCESORIOS



**Ref. 9847**  
Pistón intercambiable



**Ref. 1250**  
Conjunto maneta



**Ref. PC-19460**  
Embelecedor

### NORMATIVA

- Certificado ISO 9001:2008.
- 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.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN 200.