

FICHA TÉCNICA

## PRESTO ARTE IE 2D

Fluxor temporizado ecológico silencioso para encastrar en muro, cuerpo de latón niquelado y caja de empotrar con protección antioxidante. Dispositivo antiSifónico incorporado.

### CARACTERÍSTICAS

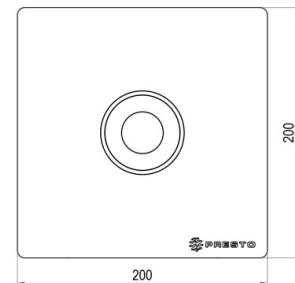
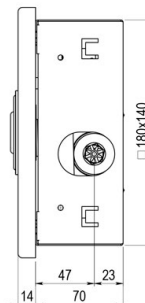
- Regulador de caudal automático de 1,20 l/s.
- Entrada macho 1.
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Sistema de pulsación suave.
- Llave de paso incorporada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Con dispositivo antiSifónico que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del Fluxor interior.
- Pulsadores y tapa en acero inoxidable.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección antioxidante.
- Sistema de
- Regulación para corregir distancias entre la caja de empotrar y la tapa en la instalación.
- Cuerpo del Fluxor en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Compatible con todos los bastidores de soporte Presto.
- Sistema de salida dirigida para reducir la sonoridad.
- Adaptable a espacios donde estaba instalado el Fluxor 1000 A.
- Peso bruto: 2,530 Kg.
- Ahorro de agua: 45%.
- Doble descarga.

### MODELO

Ref.: 19750: -

### INFORMACIÓN ADICIONAL

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



## ACCESORIOS

- **Ref.: 66700:** Presto Arte AM
- **Ref.: 66500:** Presto Arte L
- **Ref.: 35941:** Presto Alpa 90 Arte E empotrada

## 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)