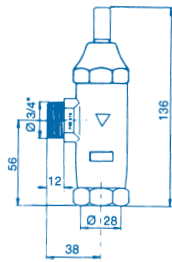
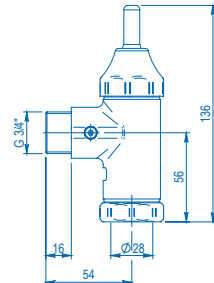


INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE FLUXORES



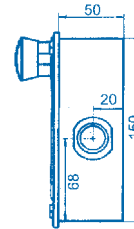
Ref. 14109

PRESTO 1000 M



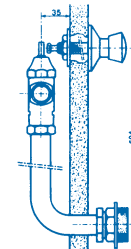
Ref. 14900

PRESTO 1000 M con llave

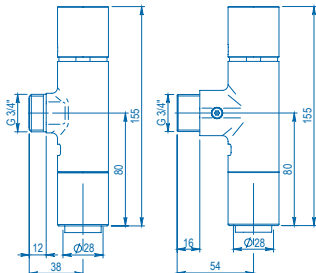


Ref. 19400

PRESTO 1000 E

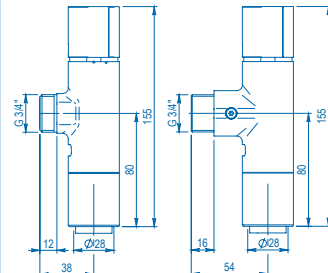


Para taza instalación oculta detrás de tabique con tubo de descarga curvo (altura 52 cm)



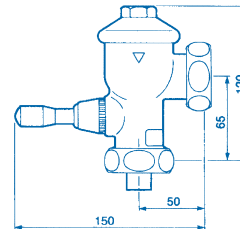
Ref. 15000 / 15100

PRESTO ARTE-I



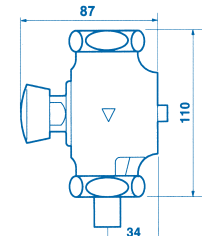
Ref. 15050 / 15150

PRESTO ARTE-I 2D



Ref. 12011

PRESTO EYREM



Ref. 13016 sin llave

Ref. 13012 con llave **PRESTO ECLAIR**



PRESTO[®]
Líder en tecnologías para el ahorro de agua

Príncipe de Vergara, 13 - 28001 Madrid
Telfs.: 915 782 575
Fax: 915 783 522

www.prestoiberica.com

PRESTO 1000 M

- Caudal: 1,2 l/s con regulador automático del caudal.
- Entrada macho 3/4".
- Salida con tuerca racor y junta americana para tubo de Ø 28 mm.
- Apertura por palanca.
- Cierre automático: 7 ± 2 s.

PRESTO 1000 M con llave

- Entrada macho 3/4".
- Salida con tuerca racor y junta americana para tubo de Ø 28 mm.
- Con llave de paso, regulación y corte incorporada.
- Apertura por palanca.
- Cierre automático: 7 ± 2 s.

PRESTO EYREM

- Entrada y salida macho 1 1/4", con tuerca racor y junta americana para tubo de Ø 32 mm.
- Apertura por palanca.
- Cierre automático: 7 ± 2 s.

PRESTO ECLAIR

- Entrada y salida macho 1 1/4", con tuerca racor y junta americana para tubo de Ø 32 mm.
- Apertura por botón pulsador.
- Cierre automático: 7 ± 2 s.

INSTALACIÓN A TRAVÉS DE MURO O TABIQUE

- Taladrar el muro con un diámetro mínimo de 18 mm.
- Los diámetros del cárter del pulsador y la arandela que se coloca tras el tabique son de 60 mm.
- Se fija el pulsador al muro con tuerca y contratuerca.
- Ajustar la distancia al fluxor con el tornillo regulador del pulsador.

PRESTO 1000 E (fluxor para empotrar)

- Entrada macho 3/4" con apertura por botón pulsador.
- Salida con tuerca racor y junta americana para tubo de Ø 28 mm exterior.
- Los tornillos que fijan la tapa a la caja del fluxor pueden absorber diferencias en la profundidad del encastramiento de hasta un máximo de 10 mm.
- Cierre automático: 7 ± 2 s.

PRESTO ARTE-I

- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- Sin llave de paso.

PRESTO ARTE-I 2D

- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Sin llave de paso.

PRESTO ARTE-I con llave de paso

- Entrada macho 3/4".
- Descarga de 6 litros a 3 bar.

PRESTO ARTE-I 2D con llave de paso

- Entrada macho 3/4".
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.

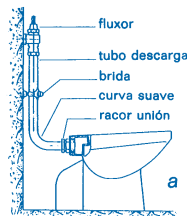
CAUDAL Y PRESIÓN NECESARIAS

El caudal es variable entre 1.175 l/s (modelos con regulador de caudal automático) y 1,5 (modelos sin regulador de caudal). Dependiendo de la presión cuyo valor mínimo será de 1 Bar dinámico.

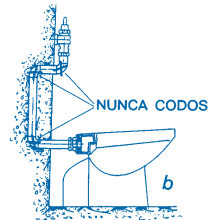
La conexión de cada fluxor se debe realizar con una tubería de diámetro mínimo de 1" ó 1,1/4"

NOTA IMPORTANTE

Si desea tener una aireación completa del fluxor, quite el faldón de caucho interior desenroscando la pieza de plástico estriada, volviendo a montar esta última posteriormente.

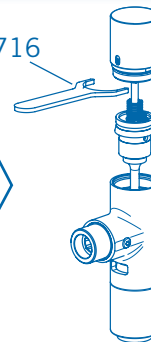


Para la mejor instalación del fluxor aconsejamos nuestro tubo de descarga, brida y racor de unión. Estos elementos garantizan una instalación rápida, robusta y sin problemas (Fig. A)



El tubo de descarga NUNCA deberá tener reducciones o ángulos bruscos, ni deberá introducirse hasta el fondo de la entrada del inodoro. Esto provocaría rebosamiento de agua por las ventanas de aireación (Fig. B)

llave ref. 1716



MANTENIMIENTO GAMA ARTE:

Para el desmontaje del pulsador de la gama ARTE usar la llave ref. 1716 (no incluida), consultar a PRESTO.