

Sistema de descarga directa TEMPOFLUX 3 AB, remoto

Ref. 763300

Fluxor temporizado AB, pulsación suave, empotrado



DESCRIPCIÓN

Sistema de descarga directa TEMPOFLUX 3 AB, remoto - Ref. 763300

Fluxor de descarga directa sin cisterna: por conexión directa a la canalización. Placa de acceso al mecanismo en acero inoxidable satinado 186 x 186 mm. Placa de control temporizada de acero inoxidable satinado y botones cromados 90 x 90 mm.

Fijación mecánica de las placas de control con tornillos ocultos.

Caja de empotramiento estanca:

- Marco con junta de estanqueidad.
- Conexión hidráulica por el exterior y mantenimiento por la parte delantera.
- Compatible con los revestimientos de 10 a 120 mm (respetando la profundidad de empotramiento mínima de 93 mm).
- Adaptable a tubos de alimentación estándar o «pipe in pipe».
- Llave de corte y de ajuste del caudal integradas y accesibles desde la parte delantera.
- Cartucho y filtro integrados y accesibles desde la parte delantera.
- Fluxor TEMPOFLUX 3 H3/4" compatible con el agua de lluvia.
- Protección antisifónica en el interior de la caja.

Pulsación suave.

Sistema antibloqueo AB: el agua sale únicamente cuando se suelta el botón pulsador.

Doble descarga de 3 l/6 l ajustable a 2 l/4 l.

Salida con toma para tubo PVC Ø 26/32.

Nivel acústico conforme a la norma francesa NF EN 12541 clase II.

Diámetro de alimentación: Ø 20 mm mínimo en cualquier punto del interior.

Caudal de base: 1 l/seg a 1 bar dinámico.



Compatible a inodoros con sistema Rimless.

Adaptado para PMR.

Garantía de 30 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de descarga directa TEMPOFLUX 3 AB, remoto - Ref. 763300

Racor	H3/4"
Tecnología	Temporizada con control remoto
Longitud	186 mm
Ancho	186 mm
Acabado	Acero inoxidable satinado
Normativas y certificaciones	
Garantía	

VENTAJAS



Control lateral suave accesible para PMR



Botones antibloqueo y placas de acero inox. sat.



Sistema fiable - Fácil mantenimiento delantero



Volumen de descarga 3l/6l ajustable 2l/4l

