

# Placa de control TEMPOMATIC 4 para urinario

Ref. 430010

Fluxor electrónico a red para empotrar- Para urinario

**PVP indicativo sin IVA España 2026: 394,39 €**



## DESCRIPCIÓN

Placa de control TEMPOMATIC 4 para urinario - Ref. 430010

Fluxor electrónico TEMPOMATIC 4 H1/2", kit 2/2:  
Alimentación a red 230/6 V.  
Electroválvula para abrir y cerrar el suministro de agua.  
Placa de control con acabado de acero inoxidable pulido brillante 145 x 145 mm con electrónica integrada.  
Detector de presencia infrarrojo antigolpes.  
Activación después de detectar 10 segundos de presencia.  
3 programas (volumen de descarga ajustable según el tipo de urinario).  
Modo afluencia (exclusividad DELABIE):  
- Descarga corta después de cada usuario.  
- Descarga adicional al final del período de afluencia.  
Descarga periódica higiénica cada 24 horas (ajustable a 12 horas u OFF) después del último uso: evita el desifonamiento.  
Caudal preajustado en 0,15 l/seg a 3 bar, ajustable.  
Fluxor TEMPOMATIC 4 H1/2" compatible con el agua de lluvia.  
Instalación en caja de empotramiento estanca con marco con junta de estanqueidad, transformador, filtro y llave de corte.  
Adaptado para PMR.  
Garantía de 30 años.  
A pedir con la referencia del bastidor 543000 para urinarios Ø35, 543000D para urinarios con latiguillo flexible 1/2" o con caja de empotramiento 430SBOX.

## VENTAJAS



Higiene total: sin contacto manual



3 programas de descarga y modo afluencia



Descarga periódica higiénica



Compatibilidad alimentación a red

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Placa de control TEMPOMATIC 4 para urinario - Ref. 430010

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| Alimentación | A red 230/6 V                     |
| Tecnología   | Electrónica                       |
| Longitud     | 145 mm                            |
| Ancho        | 145 mm                            |
| Acabado      | Acero inoxidable pulido brillante |

Normativas y certificaciones



Garantía



Reparabilidad

