

## Placa de control TEMPOMATIC 4 para urinario

Ref. 430036

Fluxor electrónico a pilas para empotrar- Para urinarios



### DESCRIPCIÓN

Placa de control TEMPOMATIC 4 para urinario - Ref. 430036

Fluxor electrónico TEMPOMATIC 4 H1/2", kit 2/2:  
Alimentación a pilas CR123 de litio 6 V.  
Electroválvula para abrir y cerrar el suministro de agua.  
Placa de control con acabado de vidrio negro antigolpes virocerámica 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" resistente a las aguas grises y al agua de mar.  
Instalación en caja de empotramiento estanca con marco con junta de estanqueidad, filtro y llave de corte.  
Adaptado para PMR.  
Garantía 30 años.  
A pedir con la referencia del bastidor 543006 para urinarios Ø35, 543006D para urinarios con latiguillo flexible 1/2" o con caja de empotramiento 430PBOX.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Placa de control TEMPOMATIC 4 para urinario - Ref. 430036

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Alimentación                 | A pilas 6 V   |
| Tecnología                   | Electrónica   |
| Longitud                     | 145 mm  |
| Ancho                        | 145 mm  |
| Acabado                      | Placa de vidrio templado negro antigolpes vitrocerámica   |
| Normativas y certificaciones |       |
| Garantía                     |    |

### VENTAJAS



Higiene total : sin contacto manual



3 programas de descarga y modo afluencia



Descarga periódica higiénica



Alimentación a pilas 123 de litio 6V

