

Convierte los grifos temporizados a electrónicos sin obras.

- Maximiza la higiene y salubridad.
- Evita contacto previniendo contagios.
- Máximo ahorro de agua y energía.
- Óptimo para certificaciones sostenibles.
- Vanguardia estética de la instalación.

- ✓ Fácil y rápido,
- ✓ Sin obras ni modificar la instalación.
- ✓ No hace falta desinstalar la grifería actual.



Tecnología
ÚNICA
en el mercado



Protege a las personas y medio ambiente

Además de ofrecer todo tipo de tecnologías electrónicas de ahorro de agua, PRESTO lanza una solución para potenciar las instalaciones electrónicas con nuevos KITS DE TRANSFORMACIÓN para convertir un grifo de urinario o inodoro en un grifo electrónico por sensor.

PRESTO

crea la era electrónica

Renueva tus instalaciones con los nuevos kits de transformación



Convierte los grifos temporizados a electrónicos sin obras



www.prestoiberica.com

Transformación
de temporizados a
electrónicos sin obras.

Nuevos Kits de transformación
para convertir un grifo de urinario o
inodoro en un grifo electrónico por
sensor.

para consultar el resto de modelos disponibles
visitar la web. www.prestoiberica.com



Kits de transformación



**Kit de transformación
1000 M Elec**
Ref 77109

Transforma las referencias:



ref.14109



ref.14900



**Kit de transformación
Arte Elec**
Ref 77110

Transforma las referencias:



ref.15000

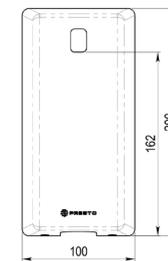


ref.15050
ref.15150

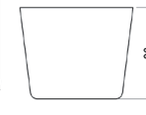


ref.15002

KIT DE TRANSFORMACIÓN 1000 M ELEC

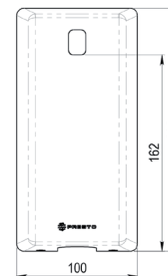


PROGRAMADO
DE FÁBRICA

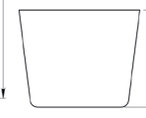


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Cierre por presencia.
- Descarga tras abandonar el inodoro.
- Suministrado con: Embellecedor, electroválvula y pila CR-P2 6V.

KIT DE TRANSFORMACIÓN ARTE ELEC



PROGRAMADO
DE FÁBRICA



- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Cierre por presencia.
- Descarga tras abandonar el inodoro.
- Suministrado con: Embellecedor, electroválvula y pila CR-P2 6V.