

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KIT DE TRANSFORMACIÓN

- 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 para transformar en sistema electrónico los grifos:



PRESTO 1000 M ELEC

- 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: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Entrada macho G3/4.
- Caudal 1,5 l/s.
- Descarga tras abandonar el inodoro.
- Cierre por presencia.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Suministrado con: Embellecedor, fluxor con llave de paso incorporada según modelo, pila CR-P2 6V litio o transformador 12 V según modelo.

REFERENCIAS

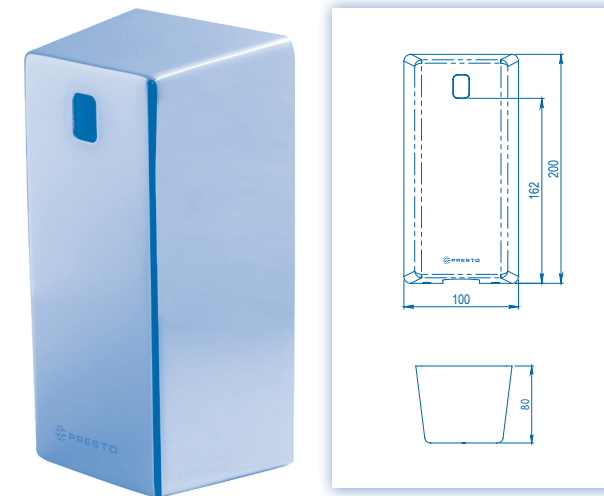
- Pack de baterías 6V: 10013
- Conjunto electrónico inodoro: 10025
- Electroválvula: 10007
- Transformador 12V (IP65): 10016

INSTRUCCIÓN TÉCNICA

KITS DE TRANSFORMACIÓN

KIT DE TRANSFORMACIÓN

- **Ref. 77109**
Kit para transformar a sistema electrónico las referencias:
14109 - 14900
- **Ref. 77110**
Kit para transformar a sistema electrónico las referencias:
15000 - 15002 - 15050 - 15100 - 15150



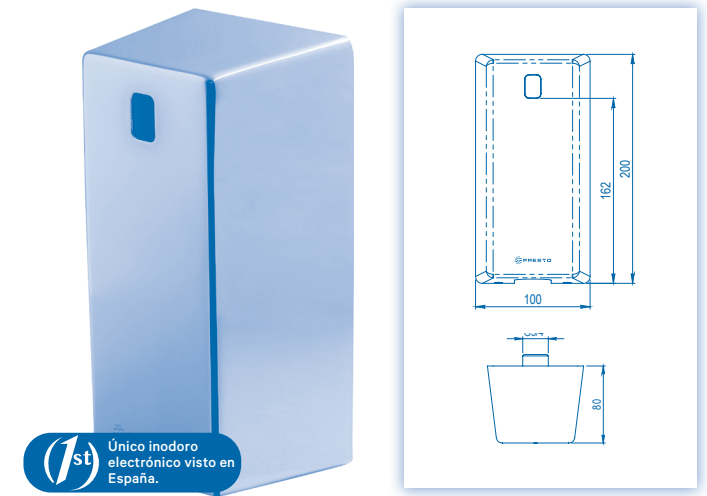
PRESTO 1000 M ELEC

PRESTO 1000 M ELEC

- 78909 - Pila CR-P2 6V litio
- 78910 - Transformador 12V (IP65)

PRESTO 1000 M ELEC CON LLAVE DE PASO

- 78900 - Pila CR-P2 6V litio
- 78901 - Transformador 12V (IP65)



FICHA TÉCNICA

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

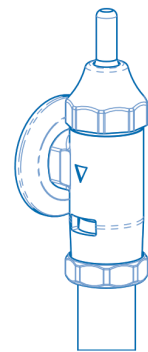


Figura A

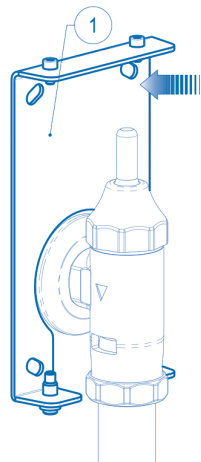


Figura B

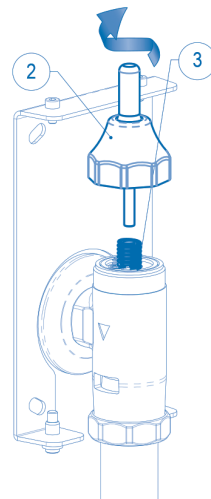


Figura C

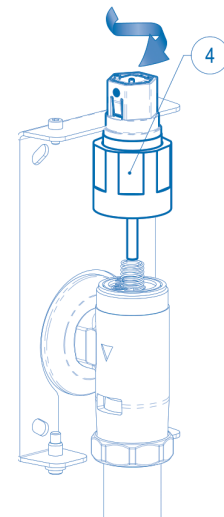


Figura D

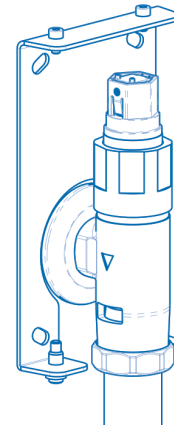


Figura E

INSTRUCCIONES PARA TRANSFORMACIÓN ELECTRÓNICA

Con el grifo PRESTO 1000M (14109) o PRESTO 1000M con LLAVE (14900) instalado (figura A) seguir los siguientes pasos:

1. Nivelar y fijar con tornillos y tacos (no suministrados) la placa bastidor (1) sobre la pared (figura B).
2. Desmontar el cabezal (2) con una llave de 38 (no suministrada) y retirarlo manteniendo dentro el resorte (3) (figura C).
3. Montar el conjunto de electroválvula (4) con una llave de 36 (no suministrada) sobre el cuerpo (figura D), quedando montado como en la figura E.
4. Realizar la conexión de los conectores eléctricos (figura F), para la conexión las líneas blancas de los conectores deben estar alineadas.
5. Posicionar la carcasa (5) sobre los tornillos superiores de la placa bastidor (4) como se indica en las figuras G y H.
6. Desenroscar los tornillos inferiores (7) con llave allen de 4 (no suministrada) hasta dejar fija la carcasa (5) (figura J).

Esta instalación también sería válida para las referencias pero con el kit 77110:

15000 - 15002 - 15100 - 15050 - 15150

Instrucciones para nueva instalación

1. Con el agua cortada y después de haber purgado las tuberías se roscará el grifo completo (8) (figura K).
2. Seguir los pasos anteriores
 - PASO 1.
 - PASO 4.
 - PASO 5.
 - PASO 6.

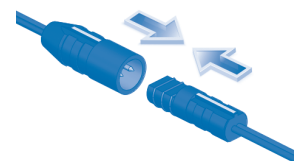


Figura F

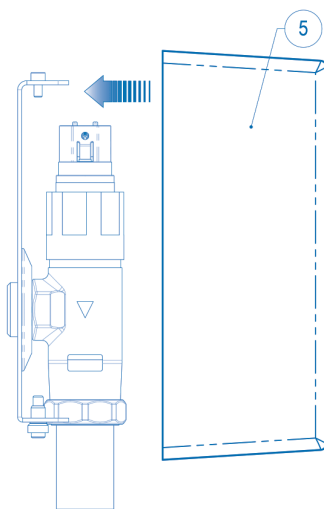


Figura G

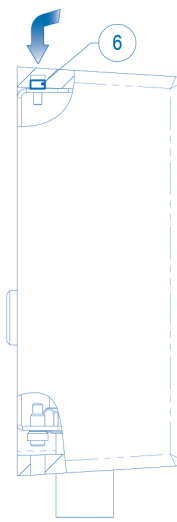


Figura H

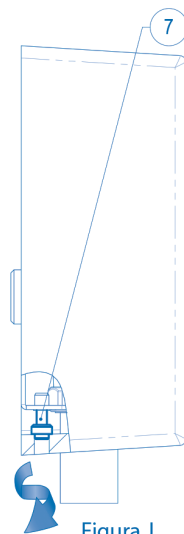


Figura J

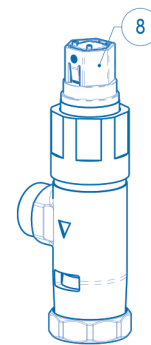


Figura K

INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA

- El grifo cuenta con un indicador de batería baja situado en el sensor de modo que avise con antelación para poder cambiar las baterías del grifo y evitar molestias a los usuarios.
- Cuando el grifo se encuentre con batería baja, el led situado en el sensor de detección emitirá 1 destello corto cada 15 segundos.
- Cuando se detecte dicho funcionamiento se recomienda cambiar la batería a la mayor brevedad posible.
- Cuando el grifo se encuentre con el nivel batería crítico, el led situado en el sensor de detección emitirá 2 destellos cortos cada 15 segundos y el sistema se bloquea cerrando la electroválvula y no dejándola actuar.

IMPORTANTE

No vuelva a conectar una batería que ya mostró un funcionamiento de batería baja ya que el equipo podría funcionar incorrectamente.

CAMBIO DE BATERÍA

- Para cambiar la batería únicamente debe retirar la tapa (5) roscando los tornillos (7), y cambiar la batería, sacando la antigua de la funda estanca por la nueva.
- Tras conectar la batería el sensor entrará en modo de que el led deje de destellar.

MANTENIMIENTO

- Limpie el grifo únicamente con paños suaves y productos no abrasivos.

IMPORTANTE

La detección se realiza para una estancia mínima de $5 \pm 1,25$ segundos en un rango de distancia de 650 mm \pm 150 mm, la descarga de 6 litros comenzará pasados $5 \pm 1,25$ segundos desde que no haya detección.