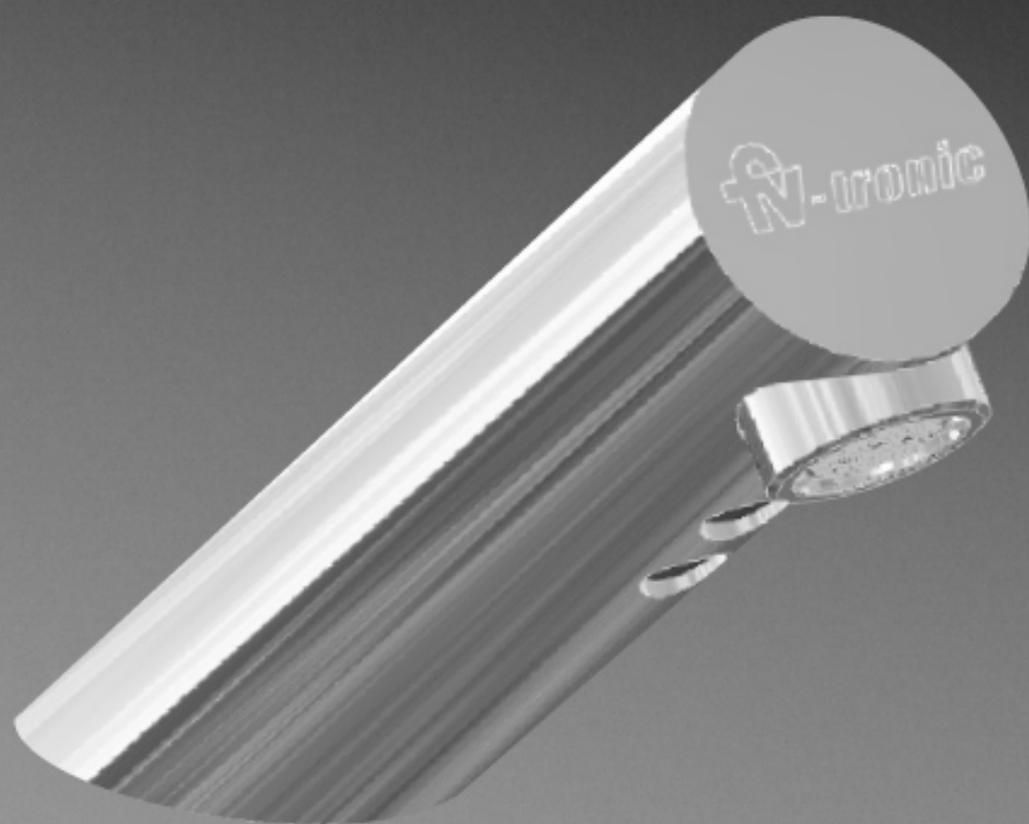


fv-tronic

Instalación y mantenimiento



The logo consists of a stylized, bold 'f' and 'v' combined into a single symbol. The 'f' is positioned above the 'v', and they share a common horizontal base. The logo is white and stands out against the dark background.

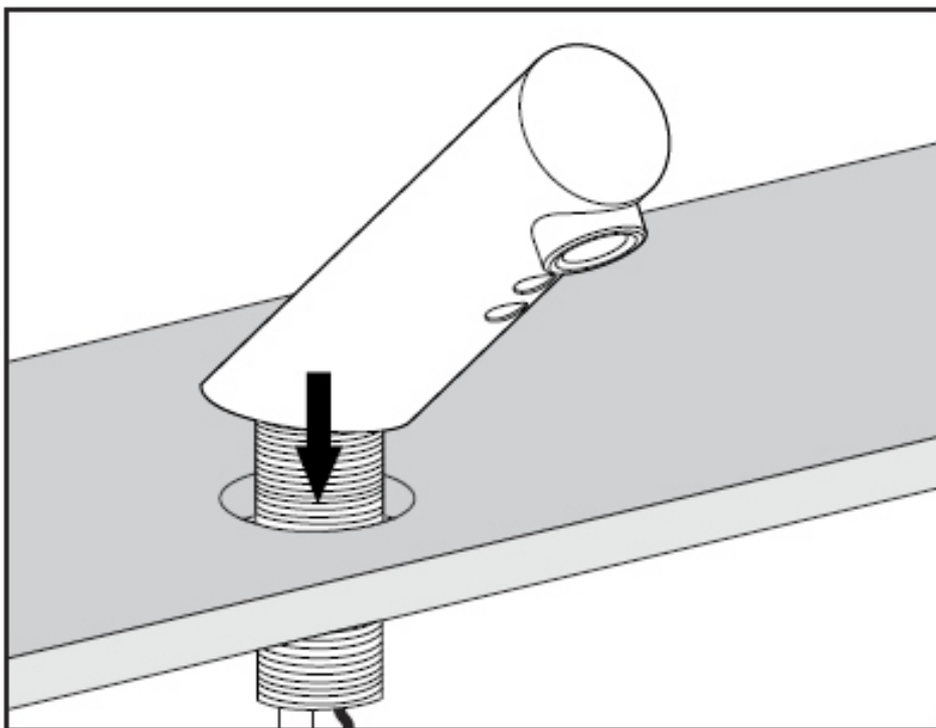
FELICITACIONES!

El producto que Usted adquirió ha pasado por los más estrictos controles de calidad, de funcionamiento y de los acabados, asegurándole una vida libre de inconvenientes durante años.

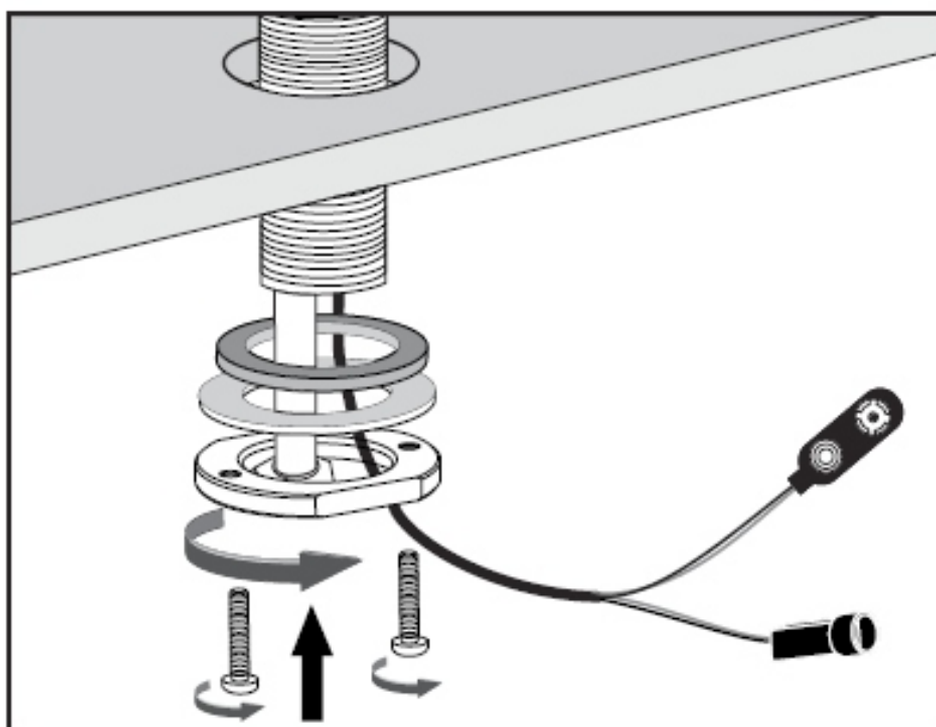
Agradecemos la elección que ha hecho y, por sobre todas las cosas, la confianza depositada en nosotros. Ella es la que nos motiva a mejorar día a día nuestro trabajo.

**Instalación de lavatorio electrónico
con alimentación por pilas.****363.02P**

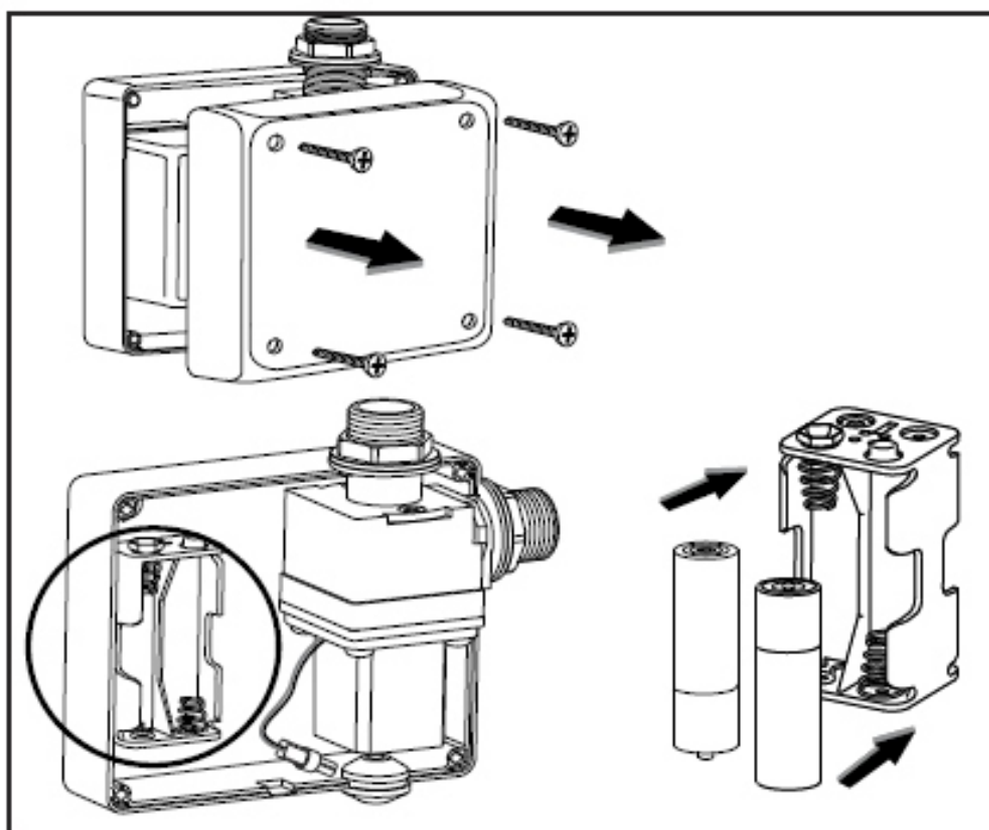
1. Coloque el juego electrónico desde arriba, pasando por el orificio de la bacha el caño de sujeción.



2. Para sujetar el pico utilice el conjunto de sujeción incluido en el pack.



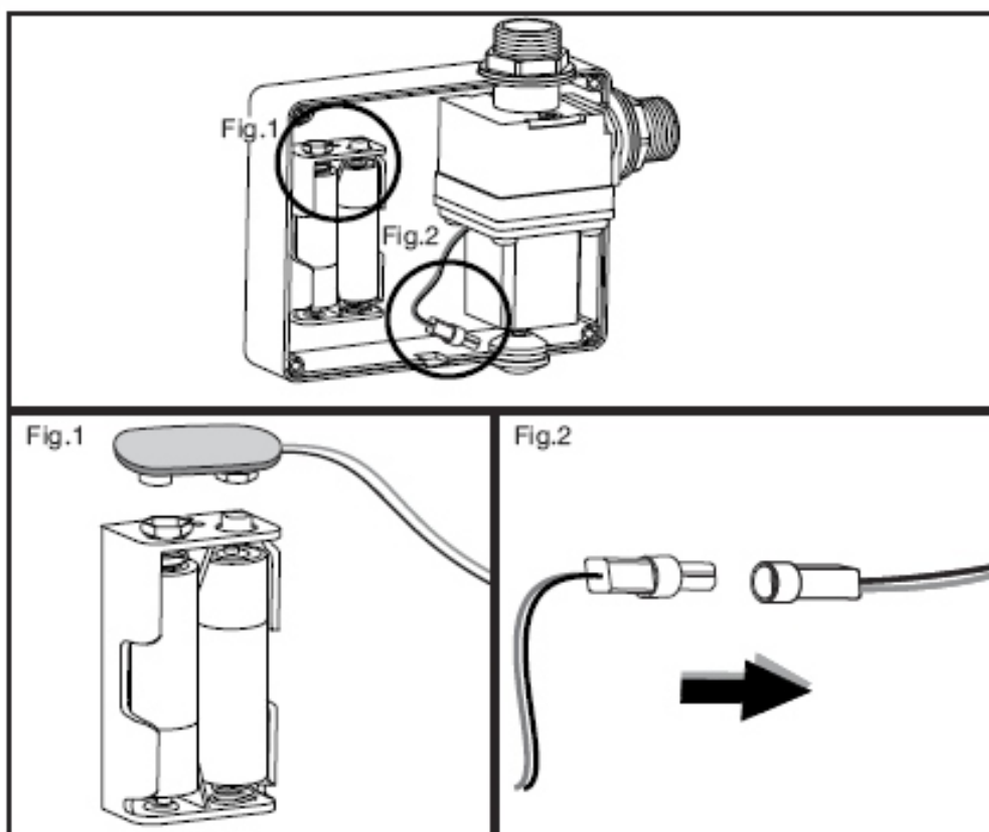
3. Retire los tornillos de la caja blanca. En el interior de la misma encontrará el porta pilas, en el cual deberá colocar las pilas en el sentido correcto. Las pilas deberán ser 4 Pilas "AA" de 1,5V. (No provistas).



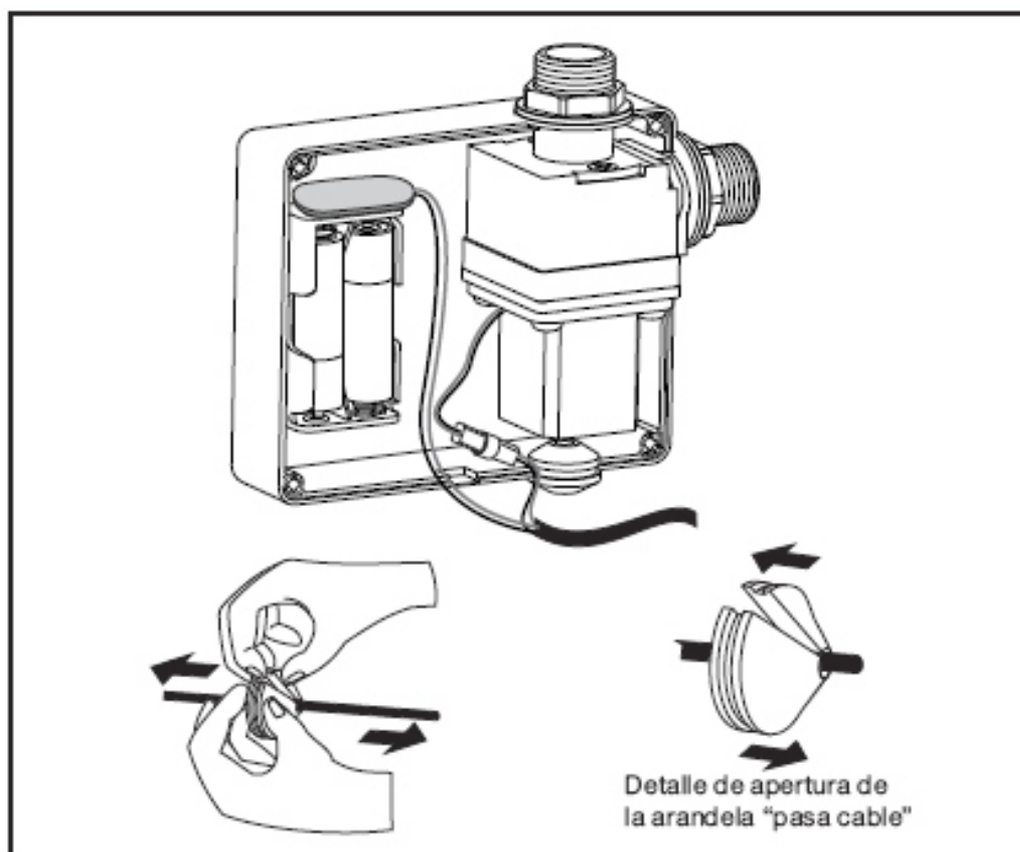
4. Conecte los terminales que provienen del pico lavatorio con los que se encuentran dentro de la caja blanca. Cada terminal una sola posición.

Fig.1: Conecte la alimentación del porta pilas.

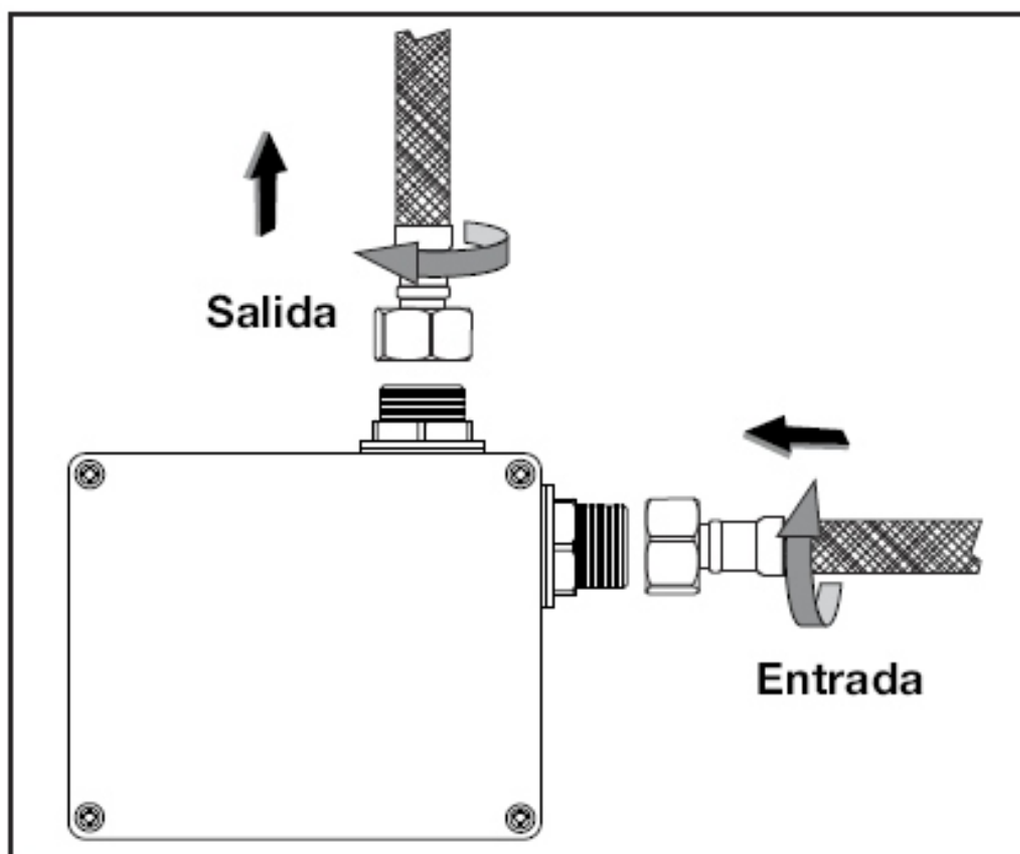
Fig.2: Conecte los terminales del sensor.



5. Pase el cable por la ranura de la goma negra el cual se sitúa en la parte inferior de la caja.



6. Una vez terminada la instalación eléctrica, conecte los flexibles para el pasaje de agua, según el sentido indicado.



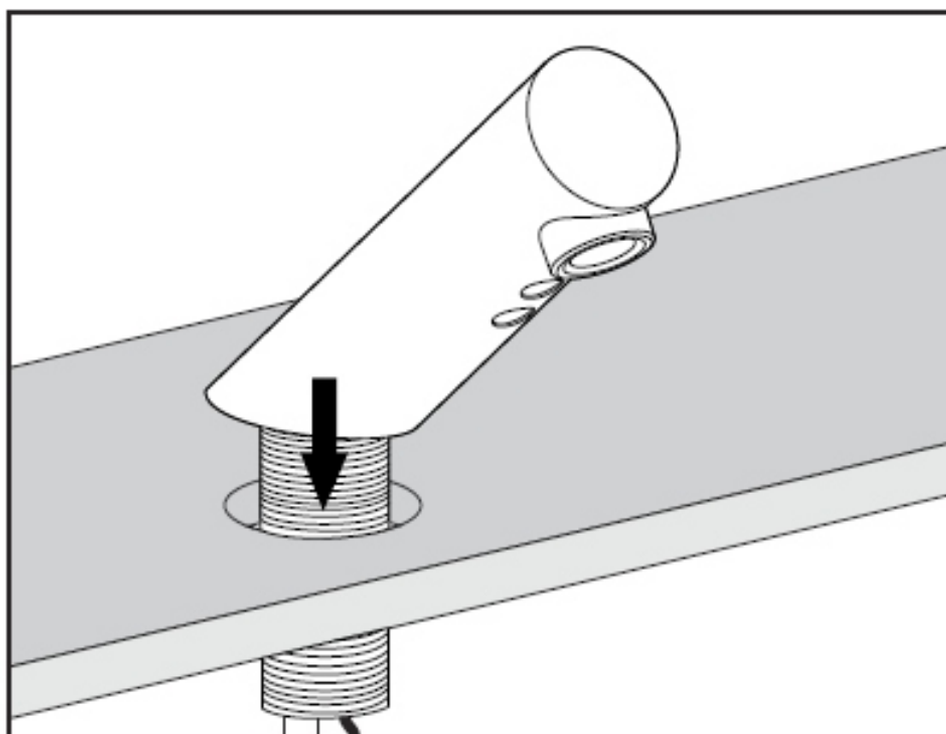
FELICITACIONES!

El producto que Usted adquirió ha pasado por los más estrictos controles de calidad, de funcionamiento y de los acabados, asegurándole una vida libre de inconvenientes durante años.

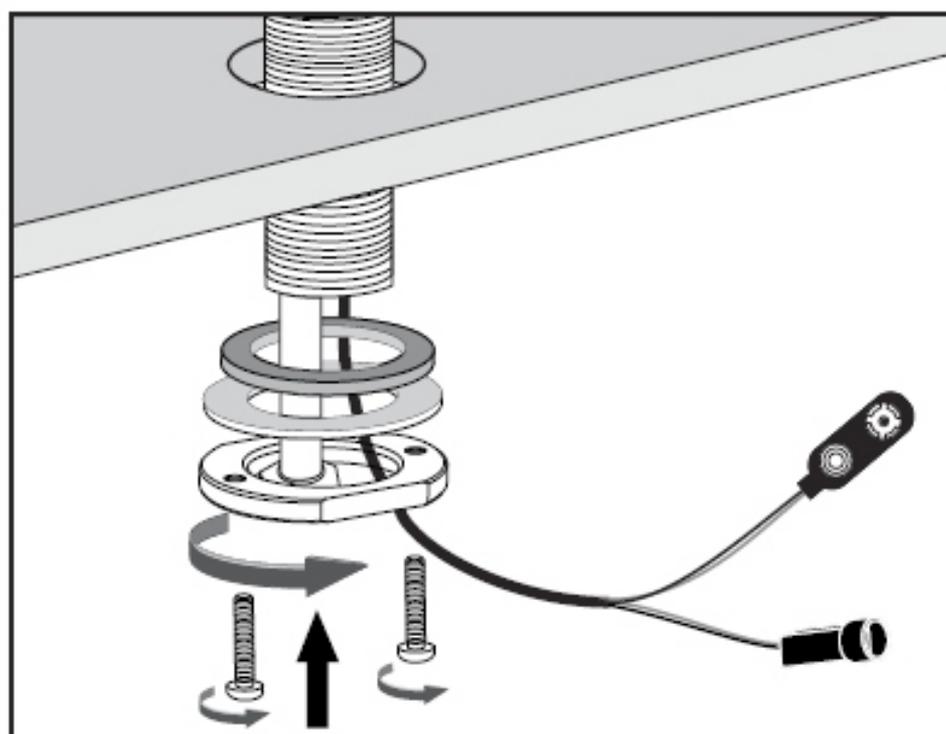
Agradecemos la elección que ha hecho y, por sobre todas las cosas, la confianza depositada en nosotros. Ella es la que nos motiva a mejorar día a día nuestro trabajo.

**Instalación de lavatorio electrónico
con alimentación por transformador****363.02T**

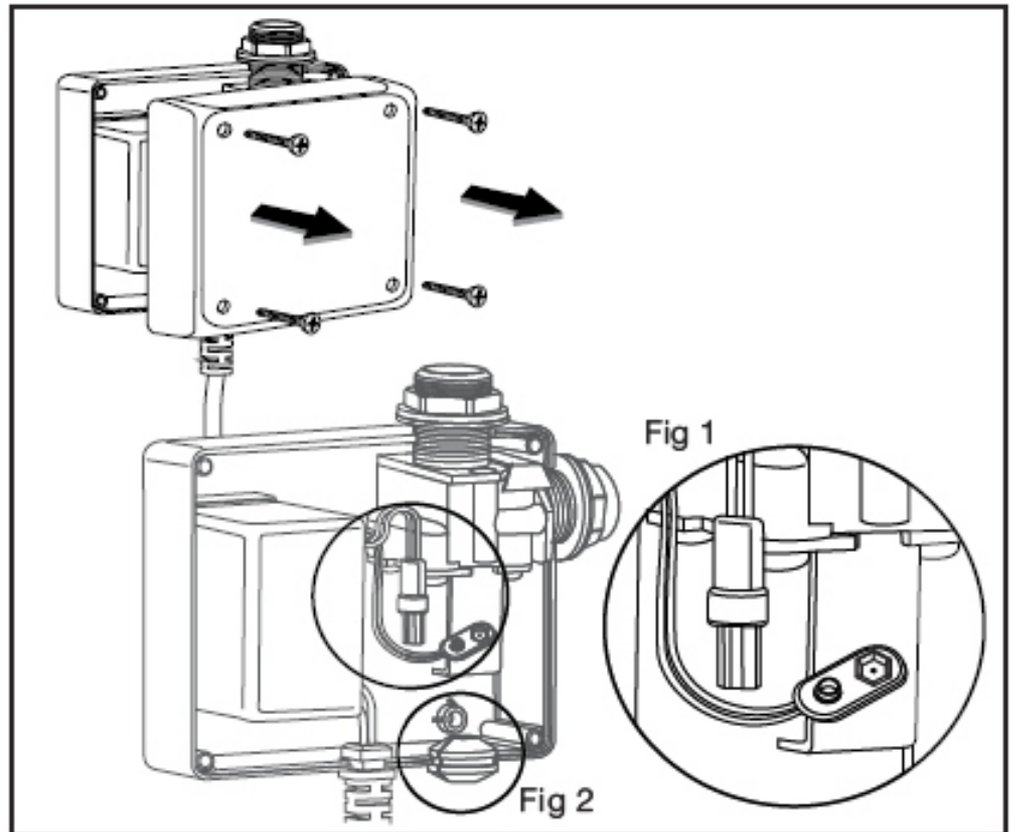
1. Coloque el juego electrónico desde arriba, pasando por el orificio de la bacha el caño de sujeción.



2. Para sujetar el pico utilice el conjunto de sujeción incluido en el pack.

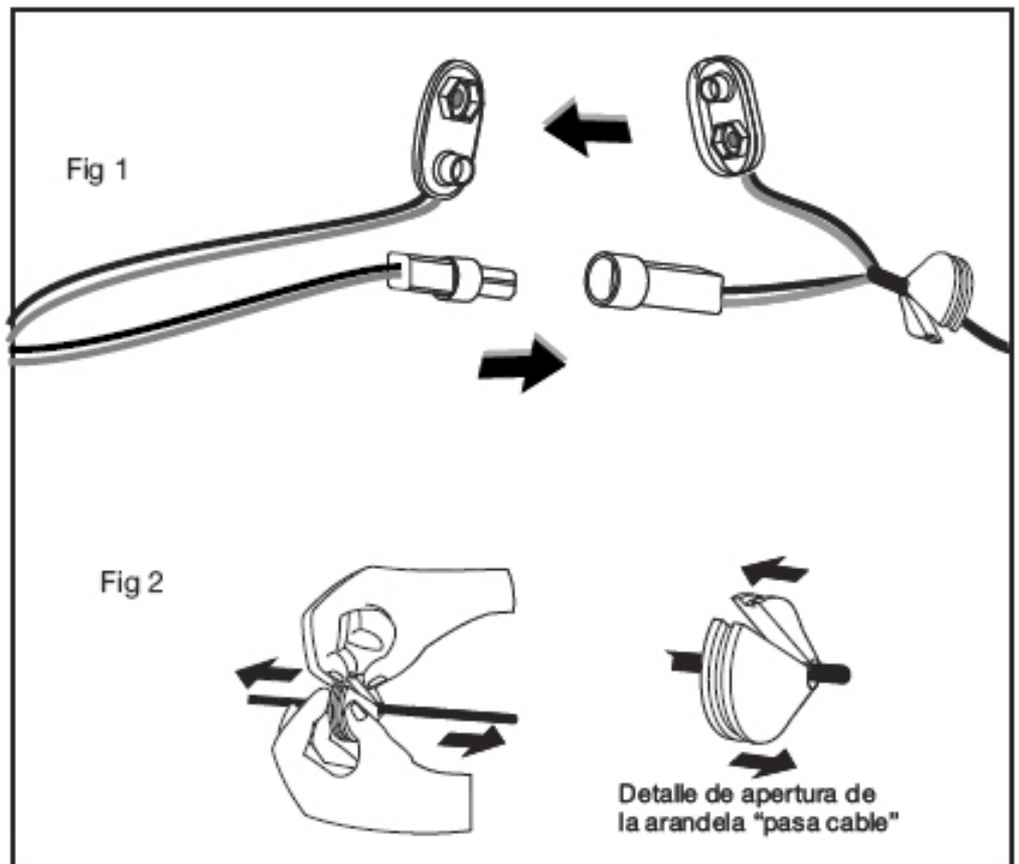


3. Retire los tornillos de la caja blanca. En el interior de la misma encontrará los terminales eléctricos del dispositivo. En el cuadro están marcados los puntos a tener en cuenta, los mismo son explicados en el siguiente paso.

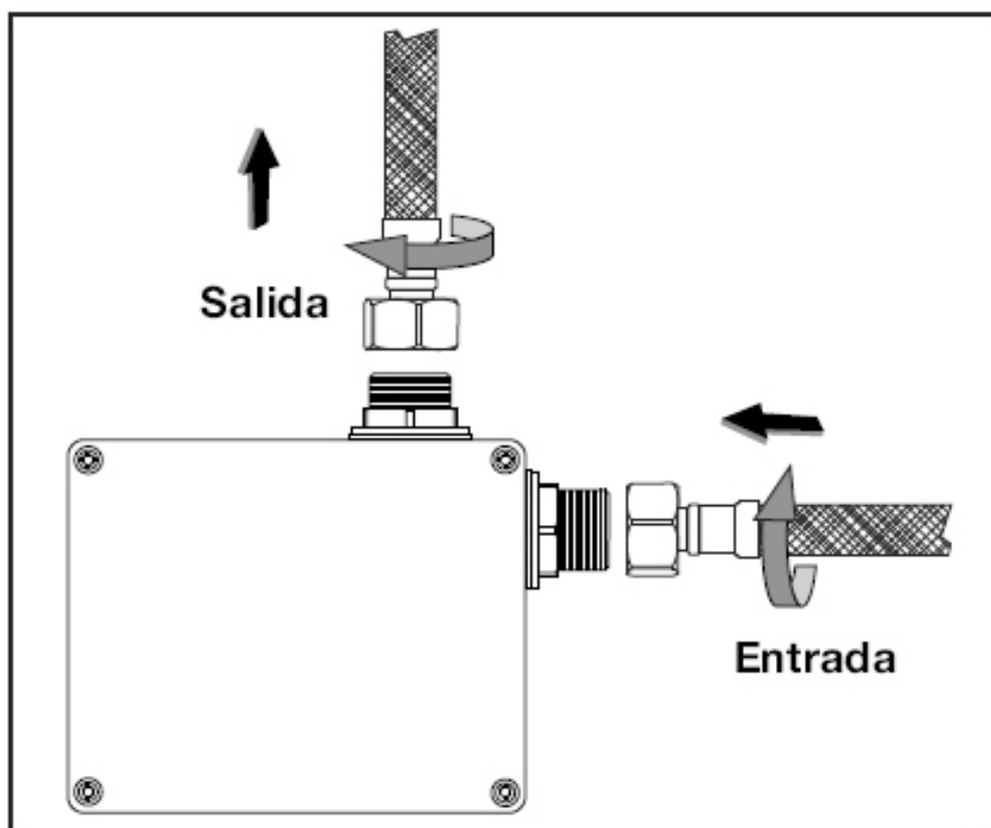


4. Fig.1: Conecte los terminales que provienen del pico lavatorio con los que se encuentran dentro de la caja blanca. Cada terminal tiene una sola posición.

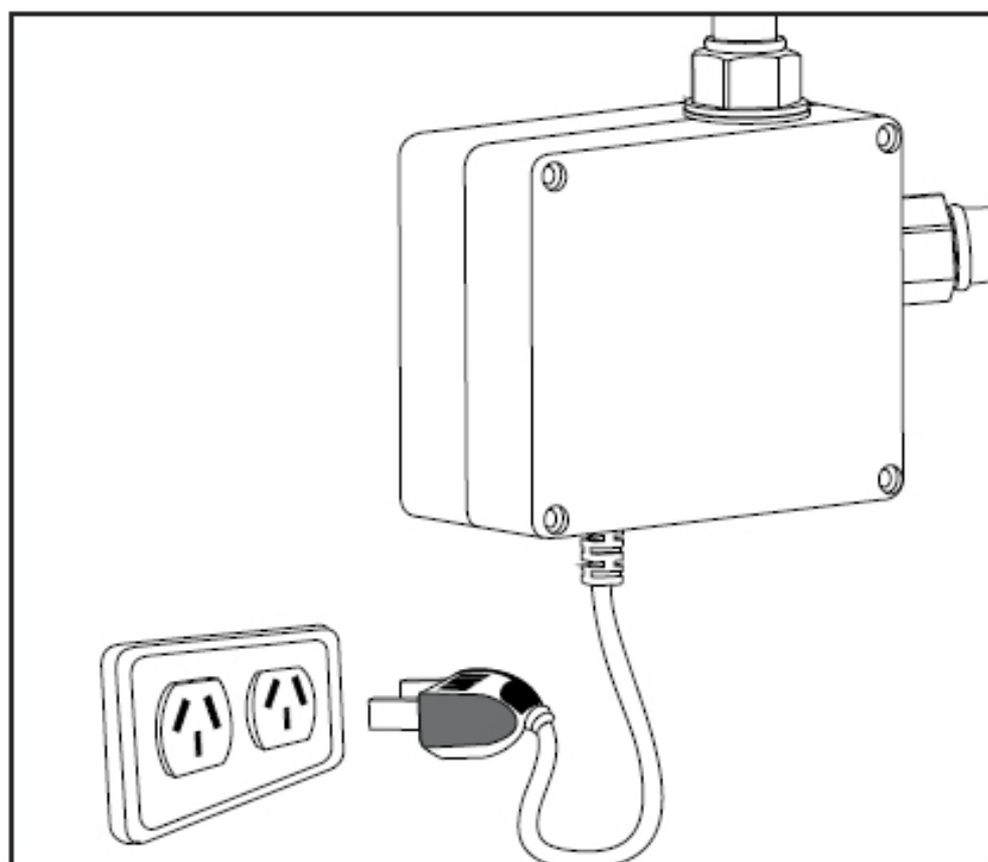
Fig.2: Pase el cable por la ranura de la goma negra el cual se sitúa en la parte inferior de la caja.



5. Una vez terminada la instalación eléctrica, conecte los flexibles para el pasaje de agua, según el sentido indicado.



6. Para culminar la instalación conecte el dispositivo a la red eléctrica. La misma debe contar con un interruptor de 220V-AC-50HZ (no provisto), además debe estar instalado de acuerdo con la normativa vigente.



Nota: El cable de alimentación de este dispositivo de control no puede ser sustituido; si el cable resulta dañado, el dispositivo de control debe ser retirado de su uso.

El caudal para el juego lavatorio es de 3 lts/min. Este dato fue obtenido a una presión mínima de 0,4 Kg/cm², estos valores pueden variar en relación a las características de la instalación.

Limpeza/Mantenimiento

Use solamente productos jabonosos suaves. **NUNCA** use productos, abrasivos, esponjas metálicas, ni paños fibrosos. También es recomendable el uso de cera con contenido de silicona, del tipo que se utiliza para automóviles. Las incrustaciones de sarro pueden eliminarse, con un poco de vinagre de alcohol y un buen cepillado. Los juegos de grifería son fabricados a partir de diferentes materias primas y con distintos espesores. En caso de superficies pintadas también se requieren diferentes procesos de coloreado. Por lo tanto no se puede asegurar una uniformidad absoluta de colores.



Características Técnicas:

Modelo: Fv-Tronic

Tensión de Entrada: 220v AC 50HZ.

Potencia Máxima: 6W

Dispositivo Clase II

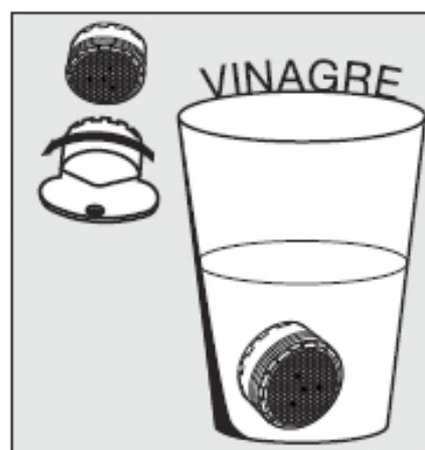
- _ Presión de trabajo: 0,4 bar - 4 bar.
- _ Temperatura del agua: 10°C - 65°C.
- _ Grado de contaminación 1 (No contamina)
- _ Cantidad mínima de ciclos garantizados: 150.000
- _ Tiempo máximo de descarga: 4 segundos.
- _ Válvula de acción tipo 1.
- _ Temperatura de ensayo de presión de bolilla: 75° C

Limpeza de boquilla oculta

En caso de querer limpiar la boquilla oculta, utilice la llave especial provista en el juego para retirarla. (fig.1)

Si se trata simplemente de restos sueltos: lávelo bajo un chorro de agua fuerte.

Si se tapa con sedimentos sólidos calcáreos (sarro): colóquelo en un vaso con vinagre de alcohol durante toda la noche (fig:2)



FV S.A.

Bernardo de Irigoyen 1053
B1604AFC Florida
Pcia. de Buenos Aires
Argentina
Tel.: (011) 4730-5300
Fax: (011) 4730-5383

Web: www.fvsa.com

Centro de Atención al Usuario FV Responde para todo el País

Tel.: 0810-555-5300

E-mail: fvresponde@fvsa.com

Sucursales:

Bahía Blanca
Pueyrredón 74 - B8000JOB Bahía Blanca
Tel.: (0291) 456-1999

Córdoba
Urquiza 2265 - X5001FTK Córdoba
Tel.: (0351) 471-8863

Mendoza
Maipú 235 - M5500CVE Mendoza
Tel.: (0261) 438-0528

Rosario
Eva Perón 5357 - S2000BQJ Rosario
Tel.: (0341) 456-2339

Tucumán
Jujuy 779 - T4000IQO Tucumán
Tel.: (0381) 424-2274