



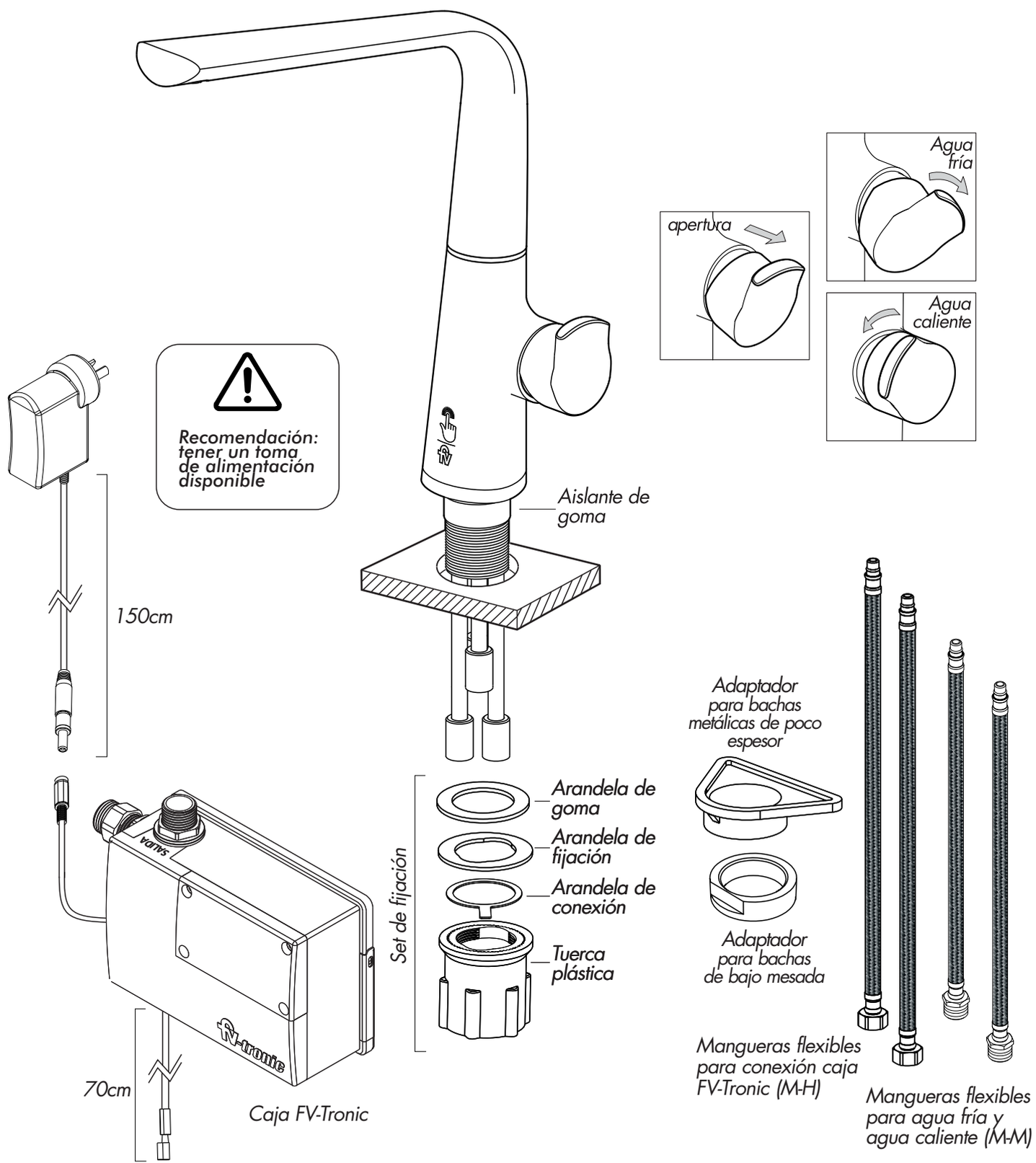
Aromo

0411.04/D8E

Juego monocomando para mesada de cocina con accionamiento táctil

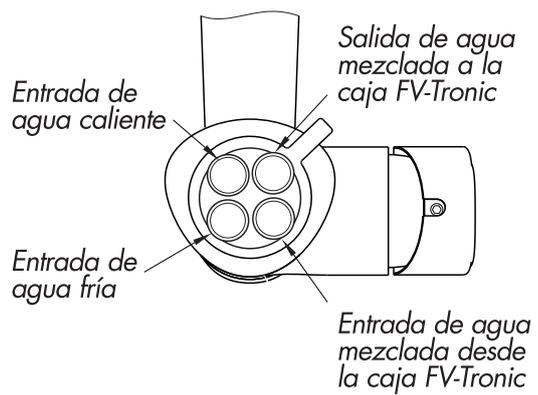
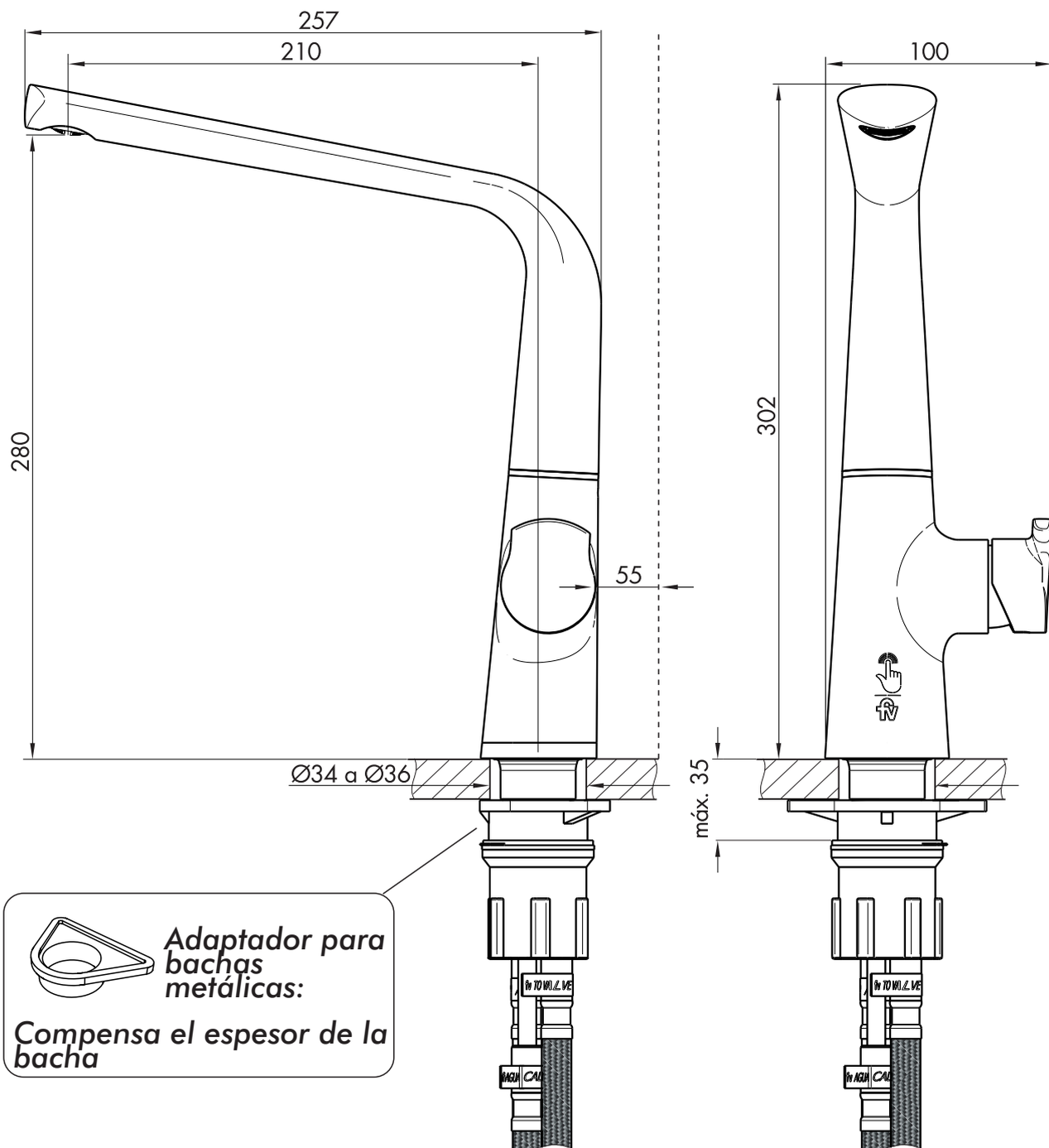
folleto de Instalación y mantenimiento

Antes de conectar la grifería a la distribución de agua, purgar muy bien la cañería a fin de eliminar partículas extrañas.



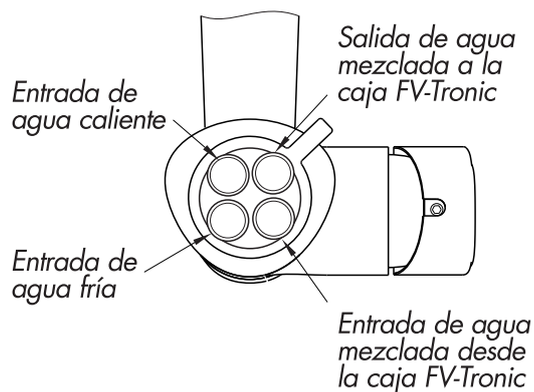
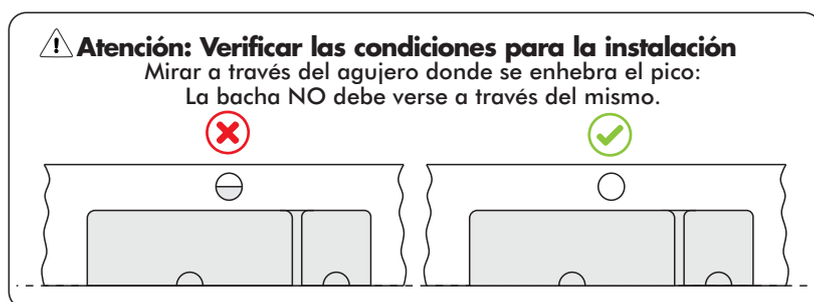
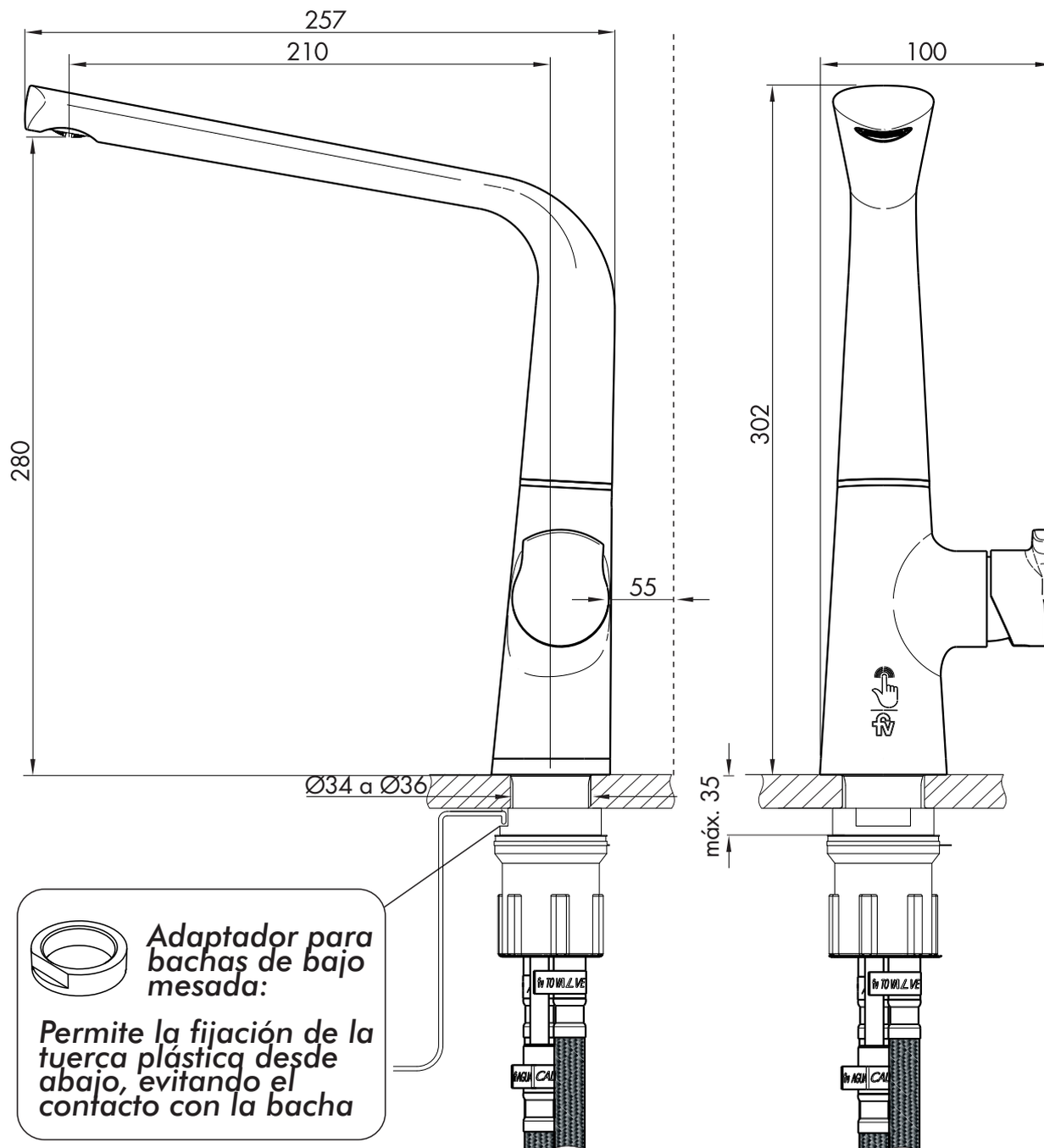
Aromo D8

0411.04/D8E Juego monocomando para mesada de cocina con accionamiento táctil



Aromo D8

0411.04/D8E Juego monocomando para mesada de cocina con accionamiento táctil



Aromo D8

Guía de Instalación caja FV-Tronic

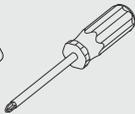
Elementos necesarios (no provistos)



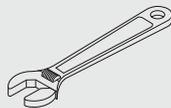
Agujereadora de mano



Gafas protectoras



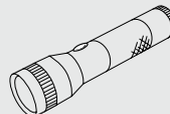
Destornillador



Llave



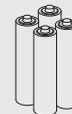
Marcador/lápiz



Linterna



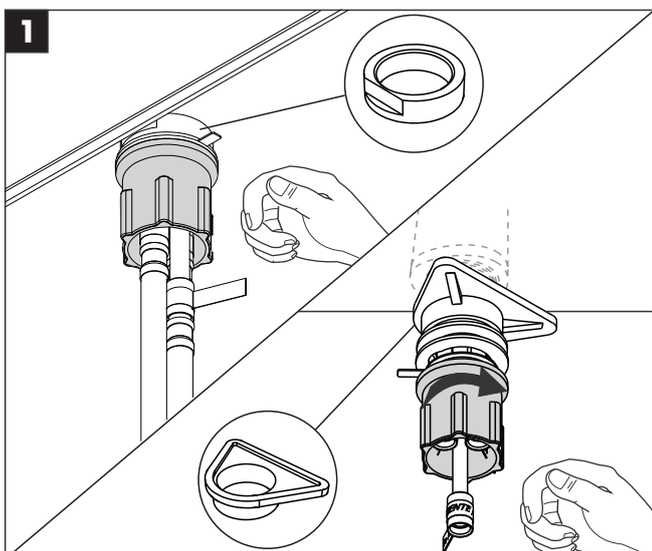
Cinta métrica



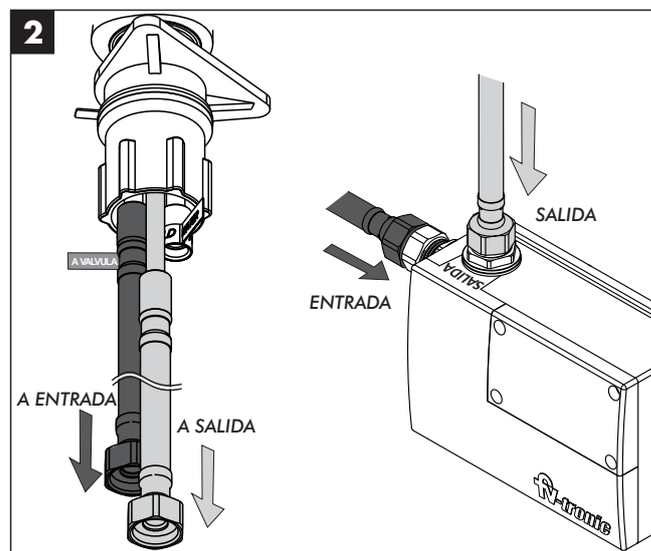
4 pilas AA alcalinas



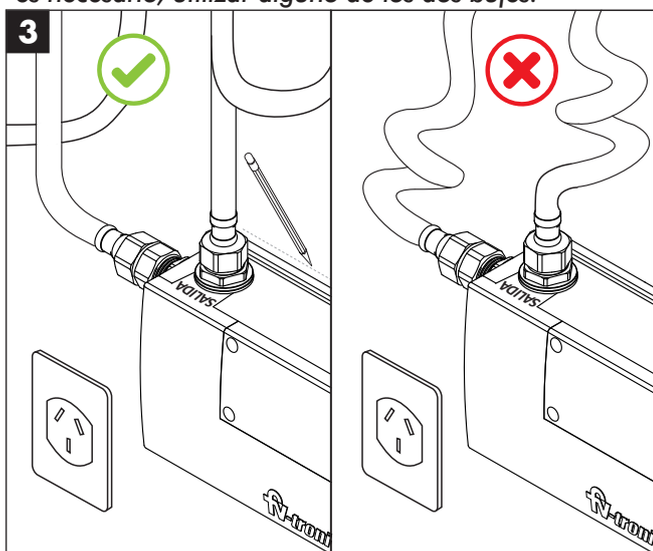
Para ver el video escaneá el código QR



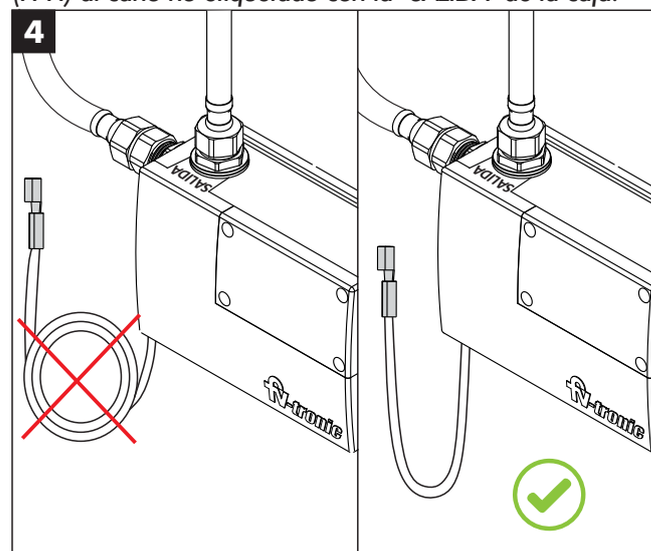
Insertar el juego desde arriba de la mesada, respetando el orden de las piezas y ajustar con la tuerca plástica. Si es necesario, utilizar alguno de los dos bujes.



Conectar el flexible (M-H) al caño etiquetado (A VALVULA) y luego a la -ENTRADA- de la caja. Conectar el otro flexible (H-H) al caño no etiquetado con la -SALIDA- de la caja.



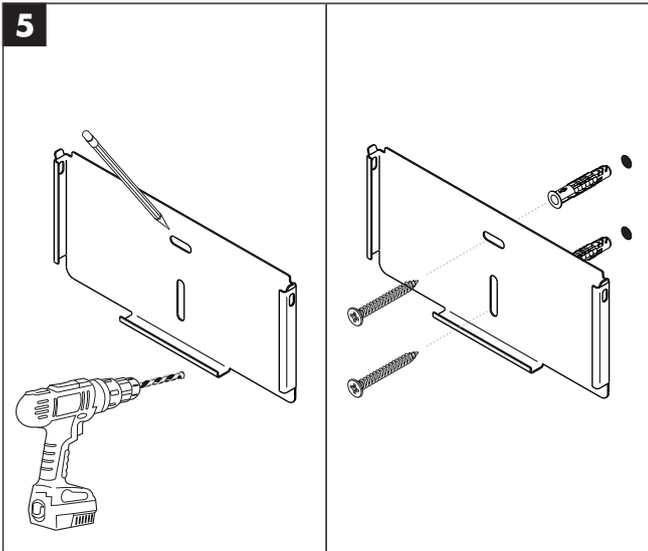
Marcar la posición de la caja de forma tal que los flexibles no sean estrangulados, que el largo de los cables sea suficiente y haya un toma disponible.



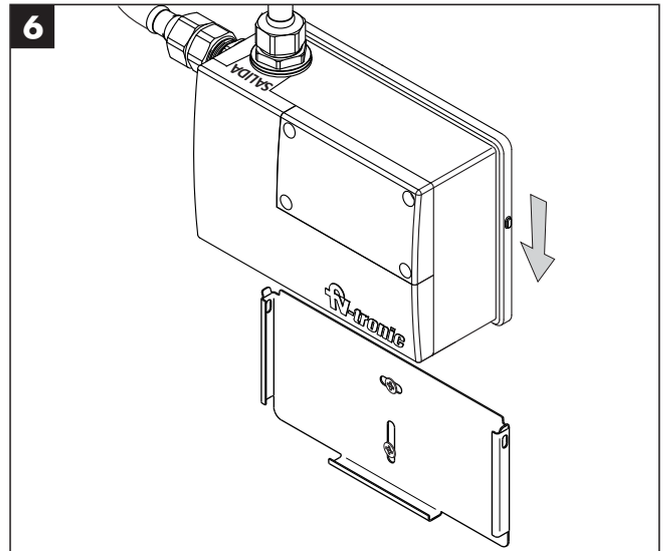
Los cables no deben quedar enrollados.

Aromo D8

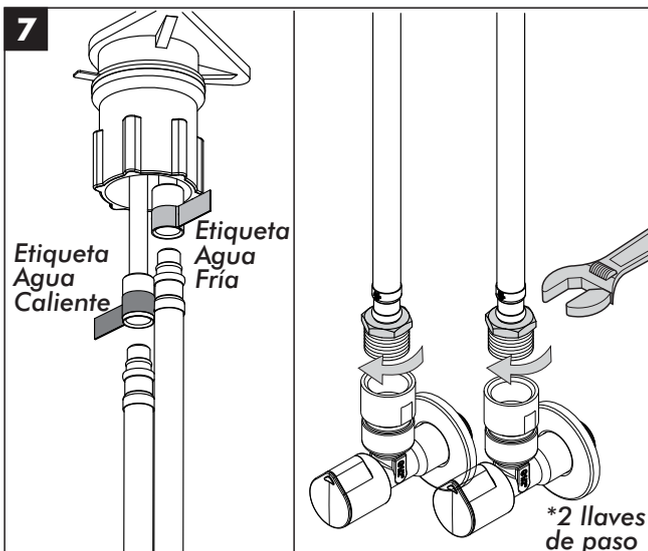
Instalación caja FV-Tronic



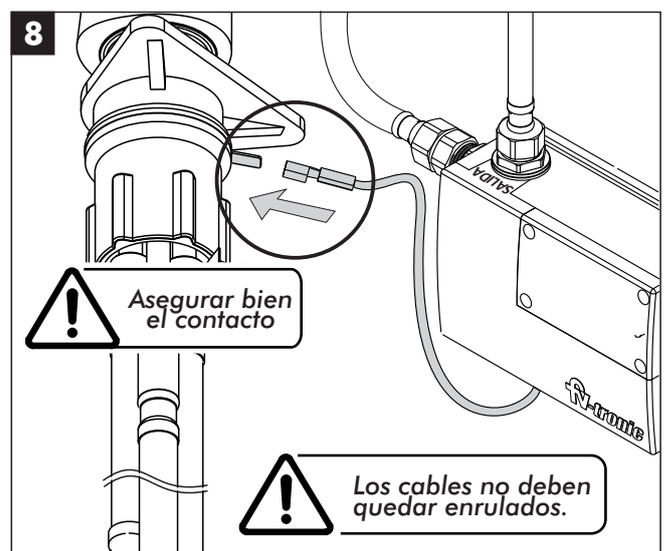
5 Marcar los orificios del soporte de la caja. Perforar para colocar tarugos y fijar con los tornillos provistos.



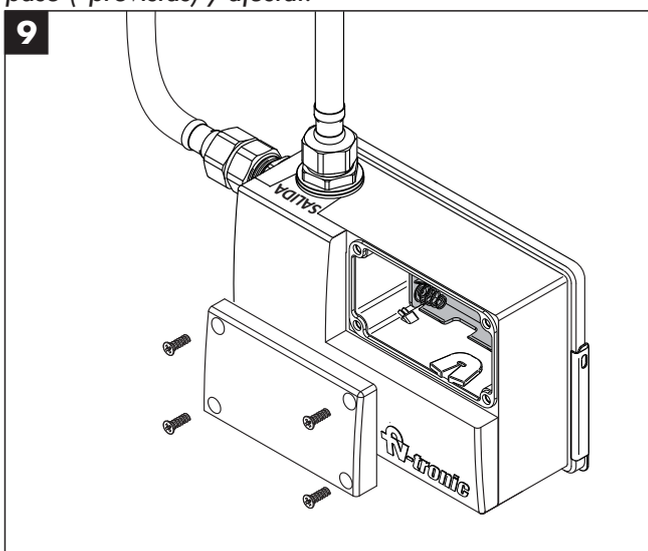
6 Deslizar la caja sobre las guías del soporte previamente instalado.



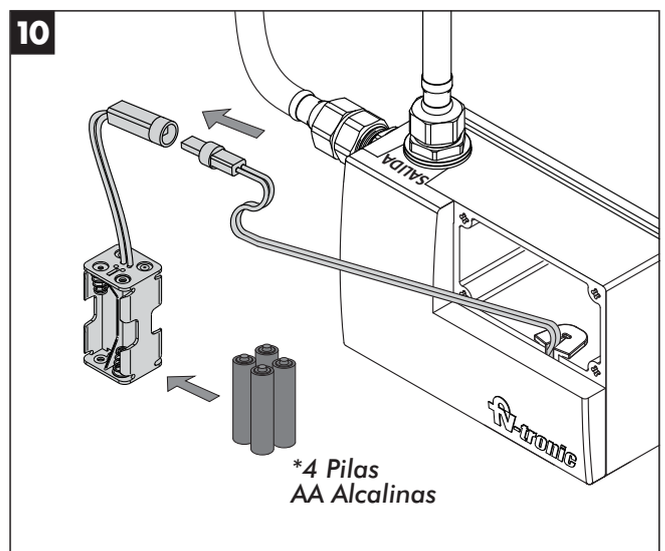
7 Colocar los flexibles (M-M) a los caños de agua etiquetados (Agua fría-Agua Caliente) y a las llaves de paso (*provistas) y ajustar.



8 Conectar la ficha de la caja plástica a la arandela de conexión. Verificar que la ficha no quede en contacto con la bacha metálica.



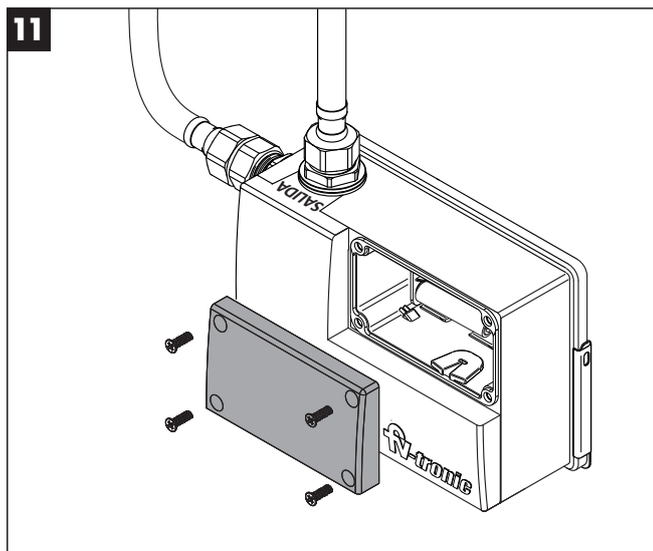
9 Retirar la tapa de la caja quitando los tornillos y remover el portapilas.



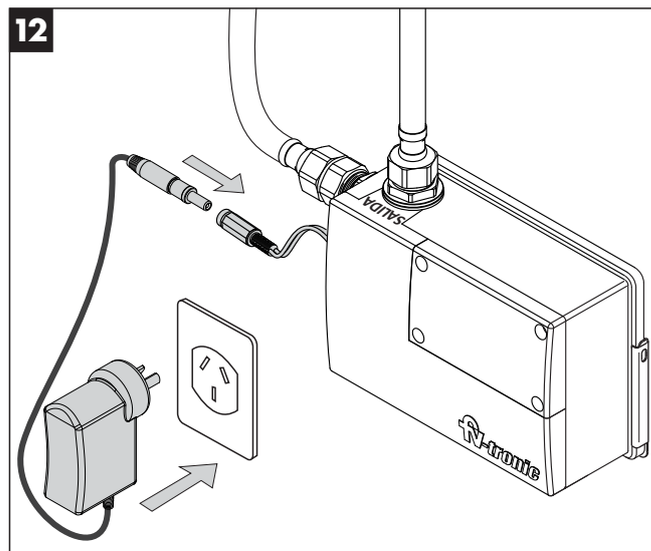
10 Colocar las 4 pilas AA alcalinas (*no provistas) en el portapilas, conectar los cables y reubicar dentro de la caja. Verificar el largo del cable.

Aromo D8

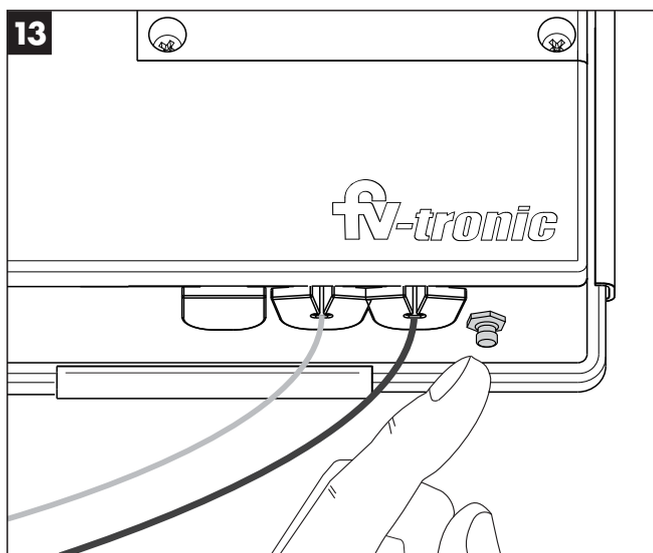
Instalación caja FV-Tronic



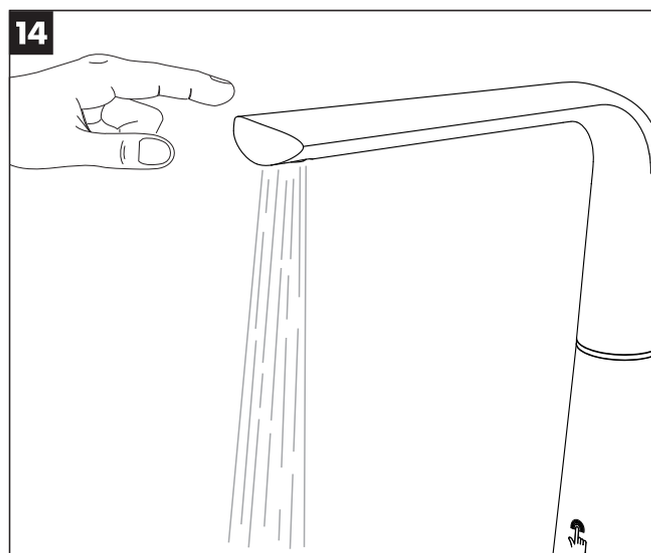
Colocar tapa y fijar con los tornillos.



Conectar el plug del transformador al correspondiente en la caja plástica y luego a la red eléctrica.



Resetear el juego presionando el botón una vez en la caja plástica (la manija debe estar abierta) y esperar hasta la primera expulsión de agua. El juego ya se encuentra listo para calibrar.



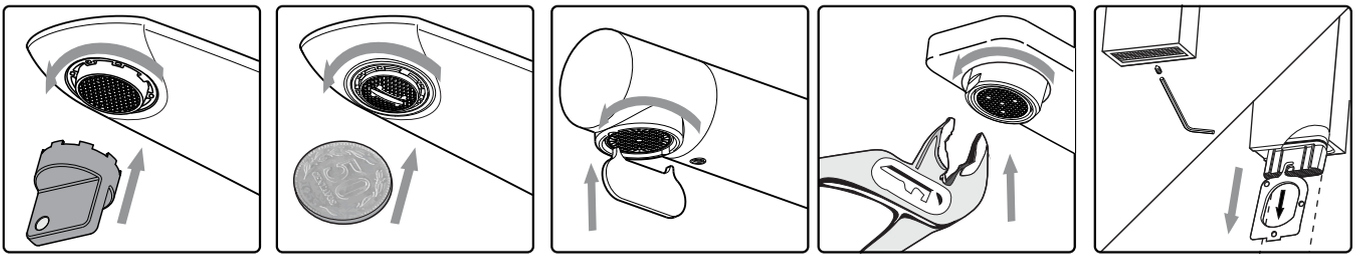
Calibrar el juego activando y desactivando el sistema con un toque de la mano en la parte superior del pico. No tocar la manija para calibrar. (ver y conservar guía de calibración rápida)

Observaciones/Recomendaciones

⚠ Atención

Si la distancia de las entradas de agua es mayor a 40cm, los prolongadores a usar deben ser de material no conductor (Ej: caños plásticos). Bajo ningún concepto se pueden usar flexibles metálicos de conexión como prolongadores.

- Utilizar exclusivamente los flexibles proporcionados en el juego monocomando.
- El cable de conexión a la grifería no debe estar en contacto con la bacha metálica.
- No cortar, ni añadir cables a la instalación.
- No utilizar este juego monocomando en mesada de acero inoxidable.
- Utilizar solamente fuente de alimentación suministrada por FV.SA.



Coloque la herramienta correspondiente según el tipo de aireador que posea y lavelo bajo un chorro de agua. Si esta tapado colóquelo en un vaso de vinagre durante la noche. Al día siguiente vuelva a armarlo.



¡Atención! No intente destapar el aireador utilizando objetos punzantes que puedan dañarlo.

Datos técnicos adicionales

Modelo: FV
 Potencia Máxima: 6W
 Presión de trabajo: 0,4 bar - 3 bar
 Grado de contaminación 1 (No contamina)
 Cantidad mínima de ciclos automáticos garantizados: 150.000 (60.000hs)
 Temperatura de ensayo de presión de bolilla: 75°C
 Δ temperatura de superficie de montaje: Máx. 20K
 Temperatura de filamento incandescente: 650°C
 Voltaje de impulso: 500V
 Máxima presión de operación diferencial: 3 bar
 Mínima presión de operación diferencial: 0,04 bar
 Tipos de roscas internas fabricadas bajo norma ISO 228-1

Tensión de Entrada: 220V AC 50Hz
 Dispositivo Clase III
 Temperatura de agua 10°C - 65°C
 Tiempo máximo de descarga: 4 seg.
 Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 - 55°C
 Tipo de desconexión: a través de un dispositivo semiconductor
 Índice de PTI: IIIb
 Acción: Tipo 1
 Partes en contacto con agua: grifería, electroválvula, flexible, llave de paso
 Este producto se debe utilizar solamente para suministro de agua
 Las uniones externas son roscadas



Certificado de Garantía

La garantía de Fv ampara todos sus productos contra defectos de fabricación

Limpieza y mantenimiento

Los productos de FV han sido fabricados según técnicas de avanzada y con materiales de primera calidad, que le aseguran una prolongada duración en perfectas condiciones. A efectos de preservar esta calidad le sugerimos tener en cuenta estos consejos:
NO USE limpiadores abrasivos, polvo de limpieza, esponjas metálicas o de fibra.
USE en lo posible jabón neutro o detergente de uso domestico. Seque con paño suave.

Condiciones de validez

Si a criterio debidamente fundado de personal técnico de FV se comprobara la intervención de mano de obra inexperta en la colocación, reparación y/o mantenimiento de los productos, esta garantía perderá automáticamente su validez. Asimismo será requisito inexcusable para realizar cualquier reclamo de garantía la presentación de la factura de compra original.

- 1) El fabricante y/o importador de este producto es FV S.A., una sociedad constituida y regulada por las leyes de la Republica Argentina, con planta en Villa Rosa (Prov. Bs. As.) y sede social en Reconquista 336 11° piso - Capital Federal.
- 2) La identificación del producto y las especificaciones técnicas necesarias constan consignadas en catálogo, folletera y en oficina técnica.
- 3) Ver condiciones de uso, mantenimiento y validez de la garantía en el texto que precede.
- 4) La reparación de los productos fabricados por FV sólo podrá delegarse en personal capacitado en caso de duda comunicarse a los centros de atención al usuario.
- 5) Plazo de garantía: 5 años.



Centro de Atención al Usuario FV Responde para todo el País

En Argentina: 0810-555-5300 - fvresponde@fvsa.com

Desde el exterior: export@fvsa.com

Seguinos en redes sociales!



Escaneá el código para obtener más información sobre esta línea.

www.fvsa.com