



**Lea detenidamente y comprenda estas instrucciones antes de conectar el equipo. Guarde este manual para futuras referencias.**

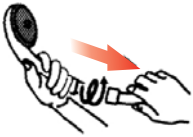
## DESCRIPCIÓN

¿Sabía usted que puede ahorrar energía y dinero al controlar la temperatura de la ducha?. Este termómetro lo demuestra. Instálelo entre la manguera y el cabezal de la ducha. Cuando el agua pasa a través del termómetro la pantalla digital le mostrará la temperatura del agua.

## INSTALACIÓN

### Paso 1

Desenrosque el tubo del cabezal de la ducha, girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj



### Paso 2

Coloque el termómetro intercalado entre el cabezal y la manguera. Debe poner una junta de silicona (se incluyen en el kit) en cada extremo del termómetro

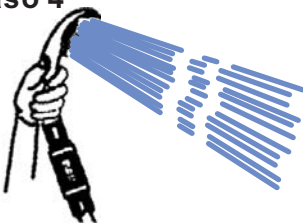


### Paso 3

Gire únicamente a la derecha para ajustar el ángulo del visor



### Paso 4



#### Primero agua fría



#### Luego agua caliente



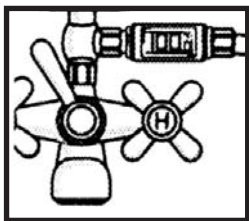
#### A. Abra el grifo

1. Por su propia seguridad y para proteger este aparato, abra primero el agua **fría** y luego la **caliente**
2. Si la lectura está por encima del rango del termómetro, la pantalla mostrará "HI" y si está por debajo mostrará "LO"

#### B. Apague el grifo

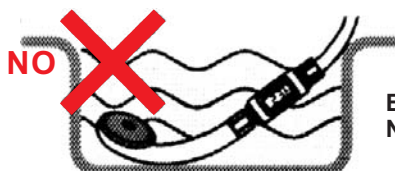
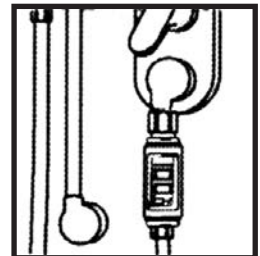
Por su propia seguridad y para proteger este aparato, cierre primero el agua **caliente** y luego la **fría**.

**Nota:** Un giro rápido o un funcionamiento incorrecto puede dañar o afectar la vida útil de la unidad.



### importante:

- Para otra forma de instalación consulte a un profesional.
- Si instala el termómetro próximo al grifo de agua caliente, la temperatura puede ser muy alta y puede falsear la lectura de la pantalla, también puede estropearse el aparato.
- El peso máximo que admite el termómetro debe ser evaluado por un profesional.
- Cerrar el grifo de forma brusca puede provocar un "golpe de ariete". Este sonido indica que la alteración abrupta del flujo crea un aumento repentino de presión en la tubería de agua. Esto puede afectar la vida útil de la unidad.
- No use esta unidad en un cabezal de ducha que esté equipado con una válvula de apertura/cierre (ON/OFF). Al cerrar dicha válvula sin haber cerrado el grifo, crearía una presión muy elevada en la manguera que podría dañar la unidad.
- No sumerja el termómetro en el agua.



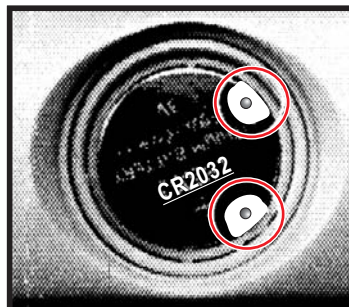
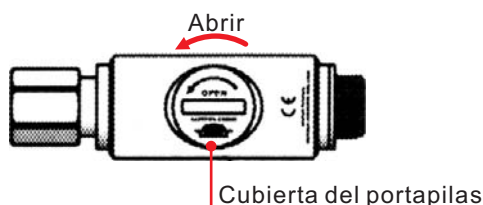
Esta unidad tiene el grado de protección IPX4  
NO sumerja el termómetro en el agua

## CAMBIO DE LA PILA

1. Abra la cubierta del portapilas situado en la parte posterior del termómetro. Con la ayuda de un destornillador o una moneda, gire la cubierta del portapilas en el sentido contrario de las agujas del reloj.
2. Saque la vieja pila e inserte una pila de botón CR2032 en el compartimento portapilas. Observe la polaridad correcta.
3. Asegúrese que no hay suciedad acumulada en la junta de silicona situada alrededor de la rosca de la cubierta.
4. Coloque de nuevo la cubierta del portapilas y atorníllela fuerte.

### Nota:

No elimine ni limpie la grasa de silicona de la junta de estanquidad de la cubierta del portapilas, pues ayuda a mantener la estanqueidad.



Deslice la batería debajo de los dos pines que conectarán la parte superior y compruebe la temperatura en la pantalla.

### ADVERTENCIA:

Este producto está diseñado para informarle de la temperatura del agua, pero **NO ES UN ELEMENTO DE PROTECCIÓN NI DE SEGURIDAD.**

## CÁLCULO DEL AHORRO DE LA ENERGÍA DEL TERMÓMETRO PARA DUCHA

Temperatura	Temp. agua fría	Incremento temperatura del agua	Ahorro anual con respecto a 38°C	Ahorro en EUROS
Ducha a 42°C	10°C	32°C	-14%	-27,09€
Ducha a 41°C	10°C	31°C	-11%	-20,31€
Ducha a 40°C	10°C	30°C	-7%	-13,54€
Ducha a 39°C	10°C	29°C	-4%	-6,77€
Ducha a 38°C	10°C	28°C	-	0,00€
Ducha a 37°C	10°C	27°C	4%	6,77€
Ducha a 36°C	10°C	26°C	7%	13,54€
Ducha a 35°C	10°C	25°C	11%	20,31€
Ducha a 34°C	10°C	24°C	14%	27,09€
Ducha a 33°C	10°C	23°C	18%	33,86€
Ducha a 32°C	10°C	22°C	21%	40,63€
Ducha a 31°C	10°C	21°C	25%	47,40€
Ducha a 30°C	10°C	20°C	29%	54,17€

La temperatura confortable para la ducha se considera entre 32 y 37°C.

Una ducha a 38°C es el valor a partir del que se ha calculado el posible ahorro o despilfarro.

### Etiqueta adherida al termómetro:



### Información referente a la protección del medio ambiente

Cuando este producto, las pilas o las baterías ya no estén en uso, no puede ser depositado junto a los residuos domésticos normales, en necesario llevarlos a un punto de recogida selectiva para el reciclaje de pilas, baterías y aparatos eléctricos y electrónicos. Un símbolo sobre el producto, las instrucciones de uso o el embalaje lo indican. Los materiales son reciclables según están marcados. Si usted practica la reutilización, el reciclaje u otra forma de uso de aparatos viejos está haciendo una importante contribución hacia la protección del medio ambiente.

Por favor consulte a su ayuntamiento cuál es el punto de disposición o vertedero apropiado más cercano a su domicilio.

## Consideraciones / Garantía

Este kit está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseadas. Si se utiliza para uso didáctico se aconseja su utilización y montaje bajo la supervisión de personal docente. CebeKit y Fadisol no ofrecen explicaciones adicionales, asistencia técnica ni apoyo didáctico alternativo al reflejado en las presentes instrucciones. La garantía de este producto queda prescrita exclusivamente a piezas no suministradas en la relación del kit y avería o malfuncionamiento por causas ajenas a un montaje o uso inadecuados. En tal caso póngase en contacto con nuestro departamento técnico, Correo electrónico: [sat@fadisol.com](mailto:sat@fadisol.com) / Fax 93 432 29 95. Los productos CebeKit y Fadisol disponen de **2 años de garantía** a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato, montaje o manipulación incorrectos. Nos reservamos el derecho de introducir alteraciones técnicas. No asumimos ninguna responsabilidad por errores de impresión. La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: [www.fadisol.com](http://www.fadisol.com) ó solicite nuestro catálogo.