

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN CALENTADOR DE AGUA PUNTO DE USO PARA TARJA Ó LAVABO MARCA H2O TEK

MODELOS:

BPE122.511T

BPE122.511L



Contenido

Introducción / Recomendación	
Instalación.....	2
Método de Instalación	3
Método de Uso	5
Solución de Problemas	7
Notas importantes	8
Distribuidor	9

- **Introducción:**

TABLA DE ESPECIFICACIONES:

MODELOS - BPE122.511T

BPE122.511L

Voltaje	110V ~
Frecuencia	60Hz
Potencia	2500W
Impermeable	IPX4
Presión de Agua	0.04-0.5MPa

- **Recomendaciones para la Instalación.**

- Trabajo de preparación antes de la instalación.

Debido a que la capacidad de la llave es más grande, compruebe el metro de electricidad, freno eléctrico, fusibles, si hay algún interruptor en el circuito eléctrico. La capacidad de éstos dispositivos debe cubrir la necesidad de la llave actual.

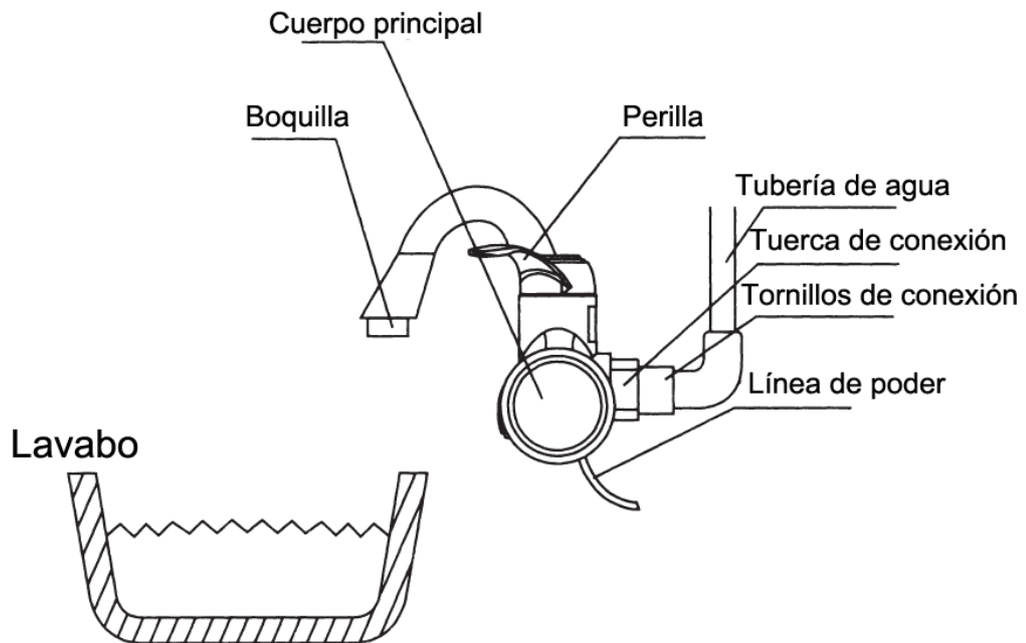
Asegúrese de que haya línea de tierra en la base del enchufe.

Antes de usar, compruebe por favor si la capacidad/voltaje actual corresponde con la capacidad/voltaje marcado en la llave. Si el usuario no entiende los términos o capacidades marcadas, pongase en contacto con el distribuidor local o un eléctrico especializado para soporte.

- **Método de instalación**

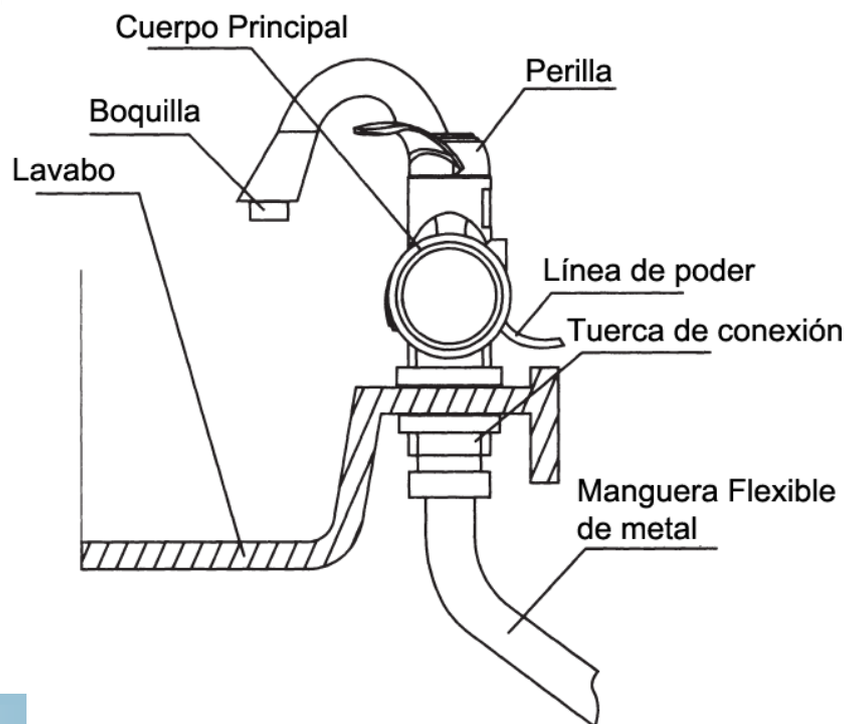
1.- Remueva la llave anterior, método de instalación como se muestra a continuación en la imagen 1:

Imagen 1



Ponga los elementos según el método de instalación como se muestra a continuación en la imagen 2:

Imagen 2



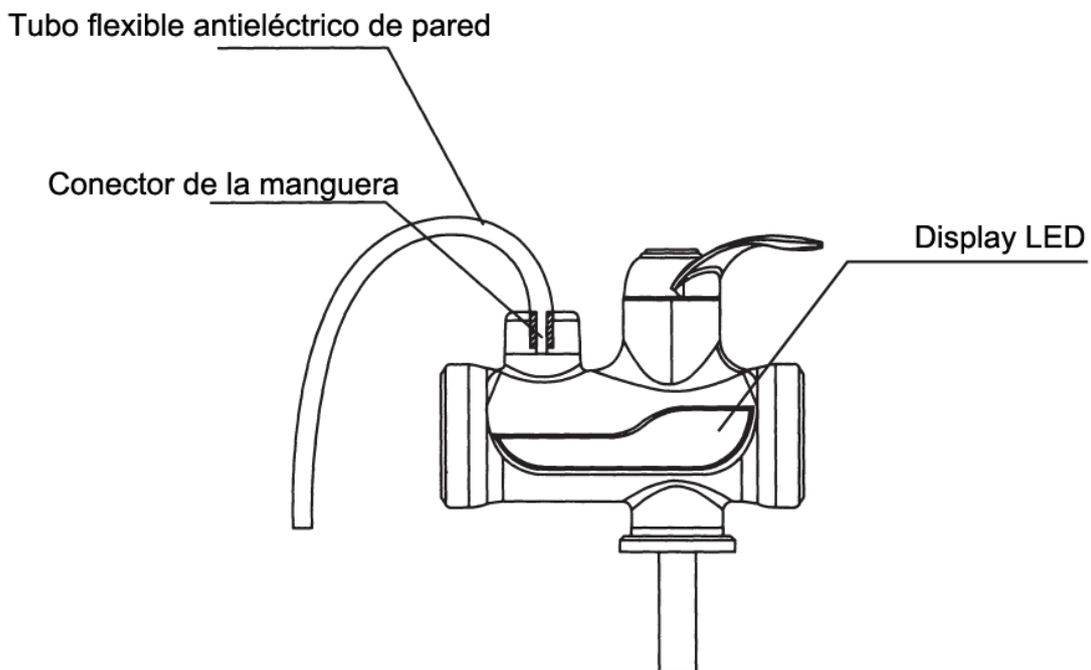
Acordando con la imagen mostrada, por favor, fije y conecte con el canal correspondiente, instale la válvula de seguridad entre la tubería de agua y la entrada de la llave de agua.

2.– Gire la perilla y deje salir el agua, compruebe varios de los componentes, si la salida de agua es normal, entonces continúe con el siguiente paso, la instalación del circuito.

3.– Como se muestra en la imagen 2, conecte la llave a la fuente de poder , fije la línea eléctrica de la llave en la pared mediante la abrazadera del cable (no dañe la línea de poder).

4.– Gire la perilla hacia el área de agua caliente, si el display digital trabaja y muestra la temperatura, empieza a calentar. Gire la perilla hacia el área de agua fría, si el display se oscurece, dejará de calentar.

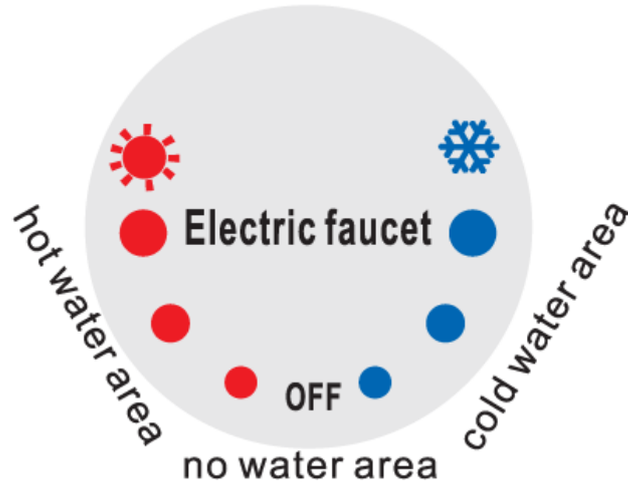
Imagen 3



- **Método de Uso.**

1.- Maneje el interruptor usando el método;

Como muestra la imagen, maneje el rango de rotación de 150°, área de agua caliente (hot water area) 60°, área de agua fría (cold water area) 60°, área sin agua (no water area) media de 30°.

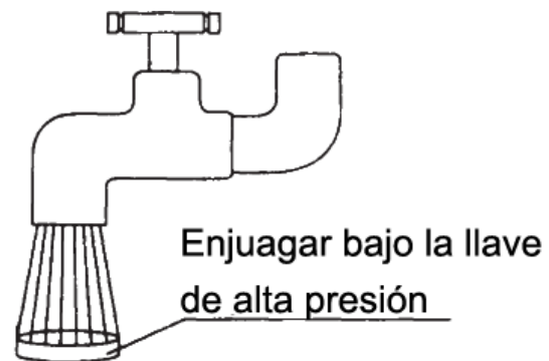
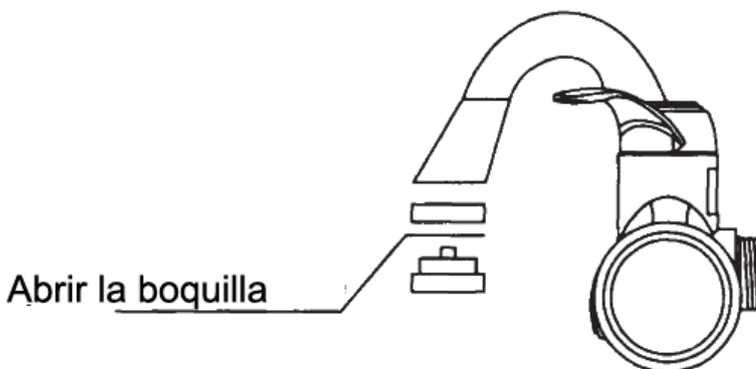


2.- Display de Temperatura;

El display de temperatura es el display de temperatura de calentamiento de la llave, también indica el estado de trabajo de la llave, si la pantalla esta encendida, calienta; si no está encendida, deja de calentar.

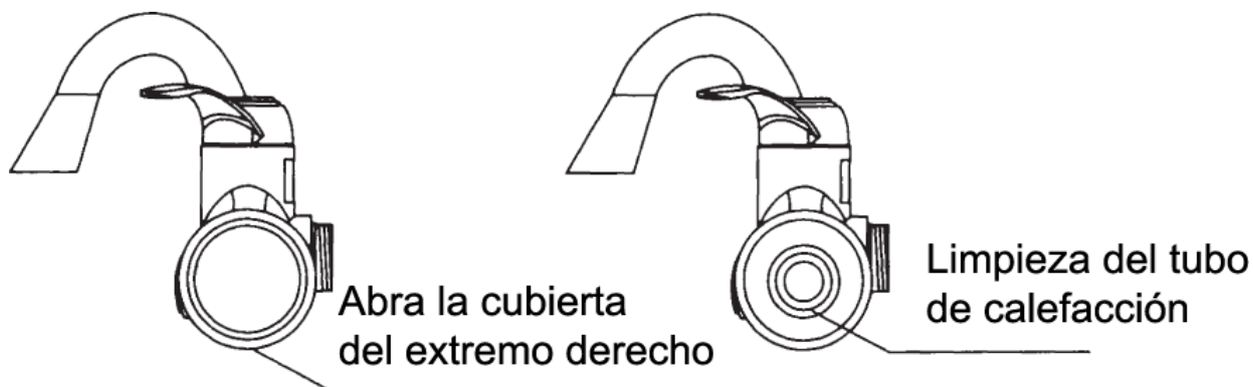
3.- Método de limpieza de la Boquilla regular;

Abra la boquilla, enjuáguela bajo la llave de alta presión, si no puede limpiar lo sucio adentro de la boquilla, por favor empuje con una aguja como se muestra a continuación:



4.- Método de Limpieza Regular del Tubo de Calefacción;

Abre la tapa, refresque suavemente la tubería con un cepillo de dientes, luego limpie el agua, como se muestra a continuación:



- Solución de Problemas

Análisis de causas y solución de problemas		
<i>Problema</i>	<i>Causa del Problema</i>	<i>Solución</i>
No calienta el Agua	No está encendido o la presión del agua es muy baja	Comprobar la fuente de Alimentación, la presión mínima no inferior a 0.04 Mpa
Temperatura de Agua Baja	La presión de agua es muy alta o el voltaje es muy bajo	Reducir la presión de agua de salida, comprobar el voltaje
Temperatura de agua alta, poca presión de salida de agua	Bloqueo de entrada, o presión de agua muy baja	Cheque y remueva la suciedad en el filtro de entrada, si el problema persiste, significa que la presión de agua es demasiado baja
El display de temperatura no está encendido	La presión de agua es demasiado baja, falla del circuito o fallo de la toma	Deje la presión de agua normal, verifique el circuito, póngase en contacto con el distribuidor local

- **Notas Importantes.**

- ◇ El uso de éste producto esta prohibido para uso en exterior.
- ◇ Para uso de primera vez, deje correr el agua, luego conecte el cable de alimentación.
- ◇ La temperatura de salida de agua debe ser menos de 60°C.
- ◇ La salida de agua no debe conectarse a ninguna llave y/ó algún componente de flujo ahogado.
- ◇ La boquilla debe ser limpiada regularmente, debe desconectar la fuente de alimentación cuando se limpie.
- ◇ Está estrictamente prohibido lavar esta llave eléctrica, para evitar peligro.
- ◇ Si el agua se congela en la llave con la línea de tierra, no use esta llave.
- ◇ Asegúrese que esta llave se conecte con la línea de tierra, de no ser así, no use esta llave.
- ◇ La llave necesita que la presión de agua sea de 0.04MPa - 0.5MPa.
- ◇ Por favor gire la perilla hacia el area de agua fria por 5 segundos después de cada uso, para evitar escaldarse las manos la proxima vez que la use, así como también puede evitar eficazmente la aparición de sarro, prolongando la vida util de la Resistencia eléctrica.
- ◇ Si la línea de poder se daña, debe ser reemplazada por personal capacitado.
- ◇ Cuando use la llave eléctrica, no use otros aparatos eléctricos de alta potencia (tales como aire acondicionado, cocinas de inducción, hornos eléctricos, etc.).
- ◇ Cuando la línea electrica esté conectada con la energía, debe instalar un dispositivo de desconexión onnipolar de voltaje nivel III, de acuerdo con las reglas fijas del cableado.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

El **CALENTADOR DE AGUA PUNTO DE USO PARA TARJA Ó LAVABO MARCA H2O TEK** y los accesorios relacionados están garantizados al comprador original contra defectos de material y mano de obra bajo un buen uso e instalación de la unidad en un periodo de 30 días, a partir de la fecha de compra. Cualquier parte determina que es defectuoso y devuelto al fabricante, el costo de envío por adelantado, será reparada o reemplazada por H2O TEK sin costo alguno. La prueba de la fecha de compra y una explicación del problema o queja deberá acompañar a la parte devuelta de la máquina.

H2O TEK se reserva el derecho de verificar la legitimidad de los defectos reclamados. Las disposiciones de esta garantía no se aplicará a los daños resultantes del uso indebido directa o indirectamente, negligencia, accidentes, falta de mantenimiento, reparaciones no autorizadas o alteraciones que afectan al rendimiento de la máquina o la confiabilidad.



H2O TEK, S.A. de C.V.

HORARIOS DE ATENCIÓN (TIEMPO DEL CENTRO)

Lunes a Viernes:
8:30 am a 1:30 pm
2:30 pm a 6:00 pm
Sábado:
8:30 am a 1:00 pm

LLAME SIN COSTO
01 800 9 H2O TEK
(01 800 9426 835)

Website: www.h2otek.com

**ATENCIÓN A CLIENTES
(NACIONAL):** info@h2otek.com

OFICINA MONTERREY N.L. (MATRIZ):

Av. Dr. Eleuterio González No. 2641
Col. Mitras Norte,
Monterrey, N.L. México C.P. 64320
Conmutador: (52) 81 83467510
(52) 81 83467534
(52) 81 83738802
(52) 81 23162248
(52) 81 23162249

PLANTA:

Av. Gonzalitos No. 2637 Col. Mitras
Norte,
Monterrey, N.L. México C.P. 64320

OFICINA DE VENTAS CD. DE MÉ- XICO, CDMX:

Av. Tonalá 285-1, Colonia Roma Sur,
Delegación Cuauhtémoc entre Tepeji
y Tepic,
Cd. de México, CDMX C.P. 06760
Conmutador: (52) 55 55749734
(52) 55 52645077
(52) 55 67198048

OFICINA DE VENTAS GUADALAJA- RA, JAL.:

Av. Enrique Díaz de León No. 893
Col. Moderna
Guadalajara, Jalisco C.P. 44190
Conmutador: (52) 33 31620109
(52) 33 38129375

OFICINA DE VENTAS CANCÚN Q.R.:

Ave. Chichen Itza No. 355
SM 062, MZ 5, LOTE 2
Zona Urbana, Cancún, Quintana Roo,
C.P. 77520
Conmutador: (52) 998 3132858
(52) 998 2175625

TIJUANA, BCN
(52) 664 2317774

**ATENCIÓN A CLIENTES
(INTERNACIONAL)
CUSTOMER SERVICE:**
intl@h2otek.com

HORARIOS DE ATENCIÓN (TIEMPO DEL CENTRO)

Lunes a Viernes:
8:30 am a 1:30 pm
2:30 pm a 6:00 pm
Sábado:
8:30 am a 1:00 pm

LAREDO, TX. USA

Tel. | Ph. (1) 956 2699640

SAN JOSÉ DE COSTA RICA, COSTA RICA

Tel. (506) 4 0001998

BOGOTA, COLOMBIA

Tel. (57) 1 381 1665

LIMA, PERÚ

Tel. (51) 1 7206564