

aquabeba

LEE Y GUARDA LAS INSTRUCCIONES



Por favor recicla

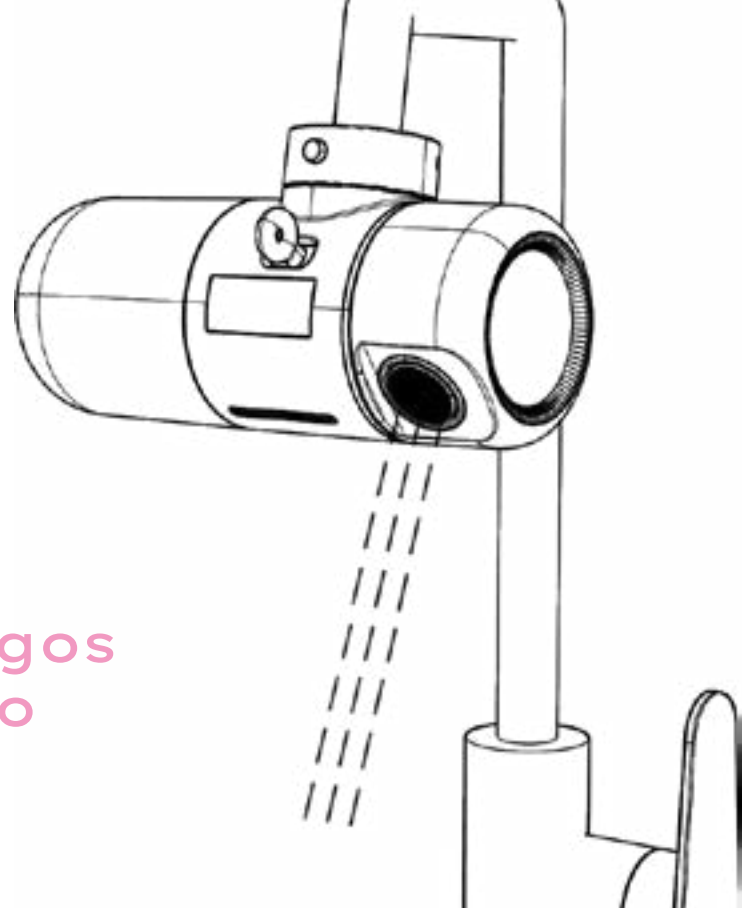
www.aquabeba.es



Aquabeba - Aquafilter filtro de grifo
Manual de usuario



ESCANÉA PARA VIDEO
DE INSTRUCCIONES



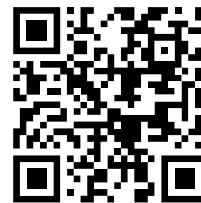
Aprobado
por dermatólogos
para el cuidado
de tu piel.

!Bienvenido!

Bienvenido a tu guía de instalación de tu Aquabeba filtro para grifo. Estás a solo un paso de tener mejor agua y mejor piel.

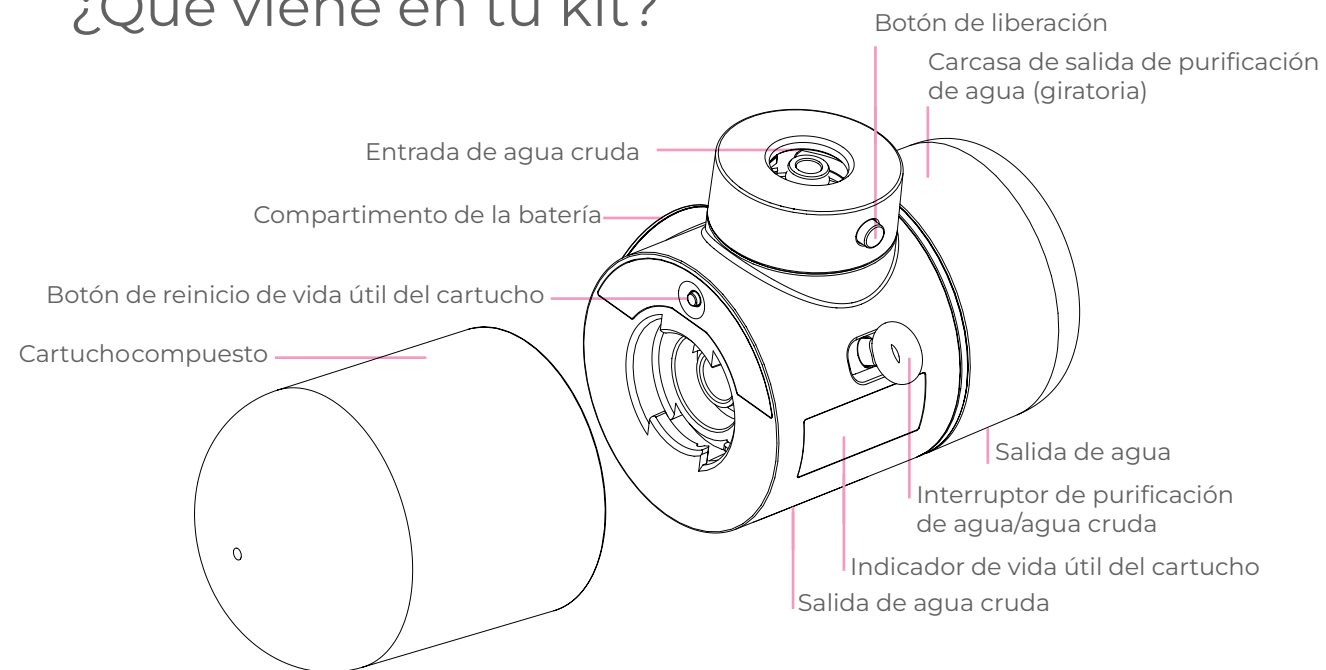
Acá podrás encontrar toda la información para instalar y hacer funcionar de tu Aquabeba filtro de grifo.

Estamos para ayudarte, si necesitas ayuda con cualquier cosa contáctate con nuestro equipo a soporte@gasei.es te asistiremos entre 24 - 48 hrs.

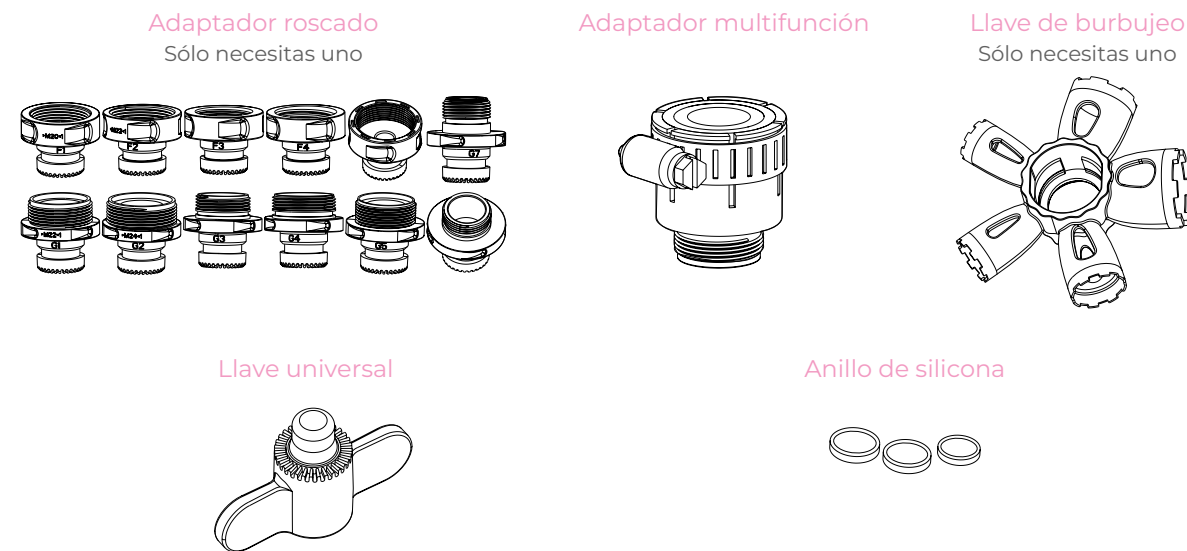


ESCANÉA PARA VIDEO
DE INSTRUCCIONES

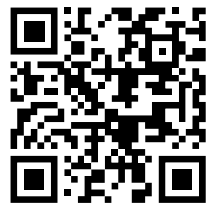
¿Qué viene en tu kit?



¿Qué viene en tu kit?



¡Estamos para ayudarte!



Si necesitas ayuda durante la instalación
escanéa el código o escríbenos a sopORTE@gasei.es

¡Comencemos!

Instalación y configuración



Remueve tu viejo aireador

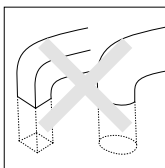
La preparación previa a la instalación es importante

- Desenrosque el burbujeador o rectificador, el diámetro del grifo debe ser de entre 15-24 mm.
- Antes de instalar el producto, se deberá seleccionar el adaptador de grifo correspondiente, de acuerdo con el tipo de caño del grifo.

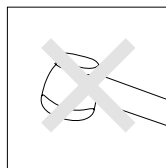
Nota: El adaptador de grifo suministrado no es adecuado para todos los tipos de grifos disponibles en el mercado

1. Los grifos compatibles son: diámetro externo del hilo del caño de 22, 24mm; diámetro interno del hilo del caño de 20, 22mm; diámetro del tubo del caño no roscado 15-21mm, con una longitud del tubo expuesto mayor a 15mm.

2. Los grifos incompatibles son: caño cuadrado u ovalado; grifo con cabezal de ducha de aspersión; grifo tipo sensor; grifo extraíble sin burbujeadores removibles; grifo no roscado con la longitud de la parte expuesta del caño redondo inferior a 15 mm.



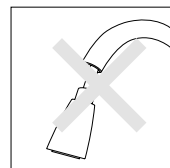
Caño cuadrado u ovalado



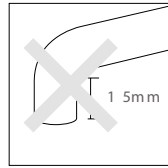
Grifos con cabezal de ducha de aspersión



Grifos Tipo Sensor



Grifo desplegable sin burbujeadores extraíbles



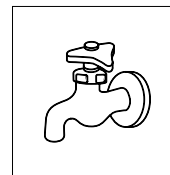
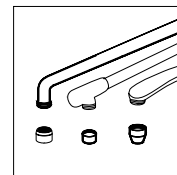
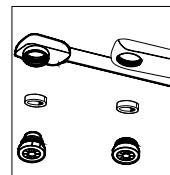
Grifo no roscado con la longitud de la parte expuesta del caño redondo inferior a 15 mm.

Remueve tu viejo aireador

Los tipos comunes de grifos son los siguientes:

- Grifos con hilos femeninos en el caño, algunos burbujeadores de grifo contienen un anillo de sellado cuando se atornillan.
- Grifos con hilos de caño macho.
- Grifos con caño externo roscado.

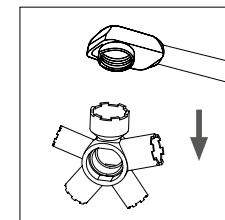
Nota: El burbujeador o rectificador es el dispositivo de ajuste de salpicaduras del grifo, que pertenece a los componentes autónomos del grifo (de estar disponible).



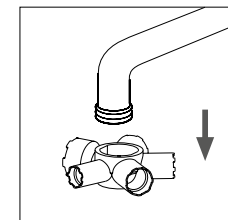
Remoción del burbujeador

Seleccione la conexión de llave de burbujeador apropiada para cada tipo de grifo. Siga los pasos a continuación para desmontar. Retire el burbujeador de grifo roscado

- Determine el tamaño apropiado y encaje los hilos de los burbujeadores
- Gire la llave de burbujeador para quitar fácilmente el burbujeador.



Grifo hembra



Grifo macho

Instala tu Aquafilter

Instale el Selector de Grifo

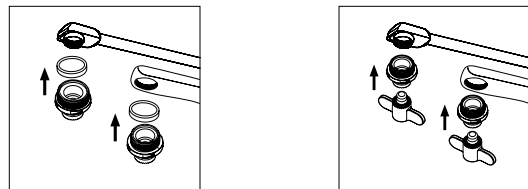
Seleccione el adaptador apropiado según los diferentes tipos de grifos y siga los siguientes pasos para instalarlo.

Instale el Adaptador de Rosca Macho

Para grifos con caño de rosca hembra debe usar un adaptador de rosca macho.

- Retire el burbujeador o rectificador del grifo y retire el anillo de sellado, en caso que haya uno.
- Atornille el adaptador correspondiente al grifo.

Nota: El anillo sellador debe estar montado en su lugar.



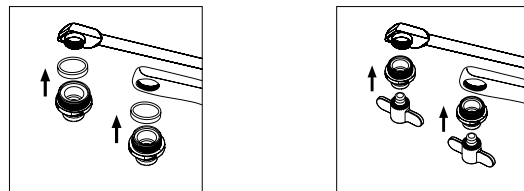
- Apriete firmemente el adaptador con la llave universal.

Instale el Adaptador de Rosca Hembra

Para grifos con caño de rosca macho debe usar un adaptador de rosca hembra.

- Retire el burbujeador o rectificador del grifo.
- Atornille el adaptador hembra correspondiente al grifo.

Nota: El anillo sellador debe estar montado en su lugar.



- Apriete firmemente el adaptador con la llave universal.

Instala tu Aquafilter

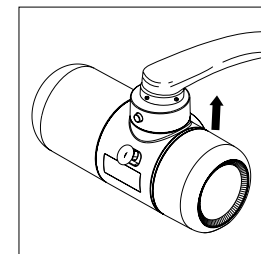
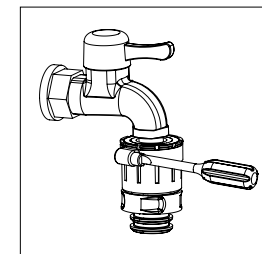
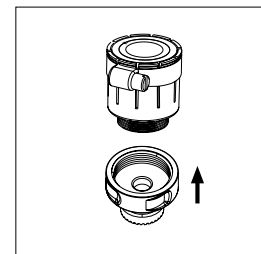
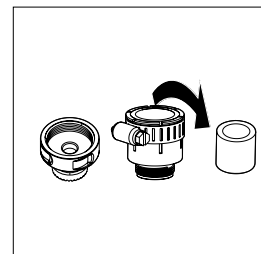
Instale los Conectores Universales

Para grifos normales sin burbujeador o rectificador, debe usar el adaptador multifuncional adecuado para grifos normales con un diámetro de 15-21 mm y sin rosca externa.

Nota: Tenga un destornillador a mano cuando utilice el conector universal.

- Determine si es necesario sacar el anillo de sellado interno de la junta universal, conforme con el diámetro de salida del grifo.
- Seleccione el adaptador hembra M22.

Atornille el adaptador a la junta universal.



- Coloque la junta universal ajustada en el caño del grifo y apriete los tornillos.

Instale el Filtro de Agua de Grifo

- Inserte el grifo con el adaptador en el tuerca de montaje de conexión rápida del purificador de agua del grifo y asegúrese de que esté instalado en su lugar.

Nota: Presione ligeramente hacia abajo después de la instalación para asegurarse de que está en su lugar y no se tambalee.

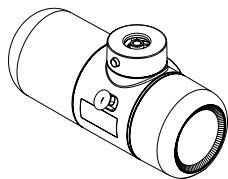
Ajusta tu Aquafilter

Uso y reemplazo de cartuchos

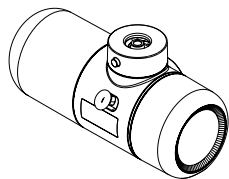
1. Ajuste la salida de agua en la posición deseada deslizando la perilla de selección; agua purificada y agua cruda, respectivamente.

2. Gire la carcasa de salida de purificación de agua. La salida se puede girar 360°; conveniente para cepillarse los dientes y asearse.

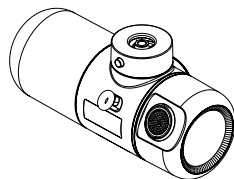
Nota: Por favor, no utilice agua con temperatura superior a 38 °C en el engranaje de la función de purificación del agua, de lo contrario el purificador de agua puede dañarse.



Mueva el mango hacia la derecha para cambiar la posición de agua cruda.



Mueva el mango hacia la izquierda para cambiar los engranajes de purificación de agua



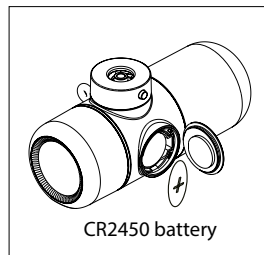
Caño giratorio de 360°

Instalación de la batería

Abra el compartimento de la batería en la parte posterior del purificador de agua, instale la batería CR2450 en el compartimento de la batería y cierre la cubierta del compartimento

Nota: Al instalar la batería, preste especial atención a los polos positivo y negativo de la batería (como se muestra en la figura derecha).

El compartimento de la batería debe estar bien tapado para evitar las filtraciones de agua.



CR2450 battery

Ajusta tu Aquafilter

Instrucciones de la Pantalla

- Autodiagnóstico de carga de la batería, la pantalla mostrará (800L), el número se encenderá durante 5 segundos, y luego se apagará. No es necesario reemplazar el cartucho (Fig. 1).

- Cuando quede un 10-20% restante de vida útil en el cartucho (80-160L), se encenderá la pequeña luz CHG en la esquina superior derecha durante 5 segundos, y luego se apagará. Cuando la luz CHG de la esquina superior derecha se encienda durante 5 segundos y luego se apague, se recomienda reemplazar el cartucho del filtro (Fig. 2).

Las luces L y CHG se apagarán cuando la vida útil del cartucho esté agotada (<80L) La luz CHG en el centro parpadeará por 5 segundos cuando el cartucho deba ser reemplazado (Fig. 3).

- Al reemplazar el cartucho, presione y mantenga presionado el botón de reinicio de vida útil del cartucho durante 5 segundos, el cual deberá parpadear tres veces, luego de lo cual la pantalla mostrará (800L).

La pantalla mostrará (800L), cuando se haya reiniciado correctamente.

800_L

Fig. 1

160^{CHG}

Fig. 2

chg

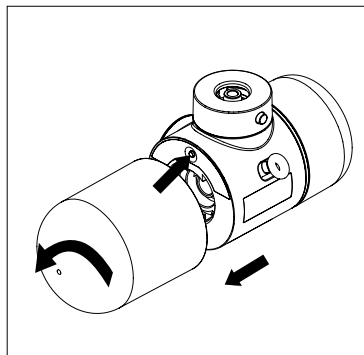
Fig. 3

Reemplaza y renueva tu filtro

Reemplazo de Cartucho del Filtro

- Por favor, apague el grifo.
 - Remueve el cartucho antiguo, desatornillándolo en sentido contrario a las agujas del reloj y presione el botón de reinicio de vida útil para reiniciar la pantalla.
 - Con la película retráctil retirada, instale el nuevo cartucho al purificador de agua, atornillándolo en el sentido de las agujas del reloj (al instalar el cartucho, compruebe que el sello esté en su lugar y que no se encuentre dañado).
- Compruebe que el anillo de sellado esté en su lugar y que no se encuentre dañado.

- Abra el grifo frontal, deje que el agua del grifo fluya con agua cruda durante 5 segundos y luego cambie al modo de purificación de agua.
- El modo de purificación de agua solo se puede utilizar después de 5 minutos de filtrado.



Solución de problemas comunes

Síntomas	Posibles causas	Tratamiento
Fuga de agua del cabezal principal	¿Está correctamente instalado en el grifo? ¿Está deteriorado el extremo frontal del grifo ¿Están deteriorados y dañados los sellos o arandelas?	Reinstale Reparación del grifo Reemplace el sello o la arandela de sellado
El flujo de salida de agua cruda es bajo. Salida de agua irregular	¿Están sucios los filtros? ¿Está limpia la salida de agua cruda?	Utilice un cepillo de dientes limpio esterilizado con agua caliente, etc. para limpiarlo.
Bajo flujo de salida de agua purificada	Es posible que el cartucho esté obstruido.	Reemplace por favor el cartucho del filtro (la salida del agua también disminuirá cuando la presión del agua sea baja)
Mal olor	¿Está el cartucho en su lugar? ¿El cartucho ha excedido su fecha de reemplazo?	Instálelo de manera correcta. Reemplace el cartucho

Seguridad y precauciones

El Usuario debe leer lo siguiente

Por favor, lea y guarde este manual cuidadosamente antes de usar el producto.

- El mantenimiento y el cambio del producto requieren el uso de piezas aprobadas por nuestra

empresa; los problemas causados por el uso de piezas no autorizadas (incluyendo, sin limitación, que el producto no puede ser utilizado normalmente, la degradación del rendimiento del producto o daños a la propiedad, etc.) no están cubiertos por la garantía limitada que otorga la Compañía. - Este producto es apropiado para uso doméstico.

Usarlo para fines comerciales resultará en una reducción significativa de su vida útil.

- Después de instalar y utilizar el producto, el usuario deberá revisarlo con frecuencia y realizar el mantenimiento necesario, de acuerdo con el uso correspondiente.

Si se encuentran anomalías, debe dejar de usarlo inmediatamente y llamar al teléfono de asistencia técnica de la empresa.

- Se prohíbe estrictamente que el producto sea instalado al aire libre.

- No coloque objetos sobre el producto.

- El derecho de interpretación de los términos y condiciones anteriores será conferido a la Compañía, conforme con lo permitido por la ley.

Advertencia

- El producto debe utilizar agua del grifo municipal, conforme con el estándar GB5749-2022 (no utilizar fuentes de agua desconocidas).

- Se ruega manipular con cuidado para evitar daños o lesiones causadas por caídas del producto.

- La presión nominal del agua es 0,1-0,4MPa. Si la presión del agua excede 0,4MPa, será necesario instalar una válvula reductora de presión (la cual se vende por separado).

Seguridad y precauciones

- La temperatura del agua de entrada del producto debe estar dentro del rango de 5-38°C, si la temperatura del agua de entrada supera los 38°C, puede causar daños.

- Si la temperatura de entrada del agua es inferior a 5°C, puede causar congelamiento, lo que puede provocar la ruptura de los componentes del producto y una fuga de agua.

- Los niños deben ser supervisados por un adulto al usar el producto y evitar jugar libremente con él.

- Por favor, mantenga despejado el caño de purificación de agua, y no lo bloquee ni lo conecte con otros equipos.

- No derrame detergentes o líquidos desconocidos sobre el producto.

- No deje el producto en un lugar caliente.

- No desmonte o repare el producto sin autorización, ya que puede causar daños en sus componentes, fugas de agua o averías del producto, lo que puede llevar a mayores daños materiales. Póngase en contacto con el teléfono de asistencia técnica o el servicio técnico autorizado si es necesaria su reparación.

Atención

-Para limpiar el producto, simplemente limpie su superficie con una toalla humedecida con agua.

-No utilice estopas de acero, detergentes o líquidos corrosivos (por ejemplo, gasolina o propano) al limpiar.

-Al limpiar, no vierta líquidos desconocidos en la entrada de agua, para así evitar dañar el sistema.

-No instale el producto bajo luz solar directa ni lo exponga a áreas que contengan productos químicos peligrosos o a cualquier otro lugar donde pueda dañarse.

Seguridad y precauciones

Precauciones

Nunca use estopas de acero, limpiadores abrasivos o líquidos corrosivos (como gasolina o acetona) para limpiar el purificador de agua. Estas sustancias pueden causar que el producto se rompa, se decolore o se deforme.

Las sales disueltas (agua de mar), iones metálicos, etc. en el agua no se pueden eliminar.

Dado que no existe cloro residual en el agua purificada, las bacterias pueden proliferar fácilmente. Por favor, utilice el “agua llena” tan pronto como sea posible.

Especificaciones técnicas

Función del Producto

Este producto puede filtrar partículas grandes de impurezas en el agua, tales como sólidos en suspensión, coloides, arena fina, óxido y otros sólidos; puede eliminar efectivamente el cloro residual en el agua; proporcionar agua potable segura y saludable para que usted pueda lavar verduras, lavar y cocinar arroz, preparar sopas, té, y proporcionar agua limpia e higiénica para que usted se lave la cara y cepille los dientes.

Rango de Calidad de Agua Aplicable

En cumplimiento con el estándar GB5749-2022 de agua de grifo municipal.

Especificaciones Técnicas

Nombre de producto: Aquafilter Skincare

Calidad del agua de entrada: agua de grifo municipal	Temperatura de entrada: 5-38°C
---	-----------------------------------

Presión de entrada: 0,1-0,4 MPa	Estándar ejecutivo: GB/T 30307-2013
------------------------------------	--

Selector: Agua cruda/agua purificada de dos posiciones

Material de filtro principal: Elemento de filtro compuesto de ultrafiltración

Grifo aplicable: diámetro del caño 15~24mm, grifo de longitud >15mm

Flujo de purificación de agua: 0,5~3,0L/min

Calidad del agua: En consonancia con los requisitos de la norma sobre “evaluación de la salud, seguridad y funcionamiento del procesador de agua potable - procesador general de la calidad del agua” (2001)

Garantía

Gasei Iberia S.L. responderá ante el usuario o consumidor final de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del producto en los términos, condiciones y plazos que establece la normativa aplicable. Dentro del periodo de garantía, subsanaremos, sin cargo alguno, cualquier defecto del aparato imputable tanto a los materiales como a la fabricación, ya sea reparando, sustituyendo piezas, o facilitando un aparato nuevo según nuestro criterio, dependiendo de la disponibilidad, el recambio podría resultar de un color diferente o de un modelo equivalente. La garantía no ampara averías por uso indebido, funcionamiento a distinto voltaje que el indicado, conexión a enchufe inadecuado, rotura, uso o desgaste normal, así como defectos que supongan un impacto insignificante en el valor o funcionamiento del producto. La garantía perderá su efecto en caso de que se hayan realizado reparaciones por personas no autorizadas o no se hayan utilizado recambios originales de la marca. La garantía solamente tendrá validez si la fecha de compra es confirmada mediante la factura o el albarán de compra correspondiente.

Si detecta una incidencia con el producto o tiene alguna consulta, póngase en contacto con el **Servicio de Asistencia Técnica de Gasei Iberia S.L.** a través del correo soporte@gasei.es adjuntando copia de la factura de compra o albarán de entrega y motivo de la devolución.

Ayuda y soporte

Servicio de Asistencia Técnica de Gasei Iberia S.L.

correo soporte@gasei.es



aquabeba.es