

ALCALINIZER

BAJO MESADA

HIDROLIT

www.hidrolit.com.ar

info@gwc.com.ar

0810 666 9104

HIDROLIT

HIDROLIT

ALCALINIZER BAJO MESADA



Dispositivo para la elevación del PH del agua
y reducción de Cloro, Cloraminas,
Trihalometanos, olores y sabores
desagradables.



Industria Argentina

HIDROLIT es una marca registrada por General Water Company Argentina

www.gwc.com.ar

Todos los derechos reservados.

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

COMPONENTES

- 1 Unidad Purificadora
- 1 Núcleo Interno purificador
- 1 Tubería semirrígida de grado alimenticio
- 1 Grifo de bronce cromado
- 1 Ménsula de soporte
- 1 Conexión "T" con llave de paso.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

1. Localice la cañería de agua fría abriendo los dos grifos (frío y caliente) descartando la que adquiere calor al tacto.
2. Cierre los dos grifos y corte el suministro de agua fría debajo de la mesada o si es necesario corte el suministro general de agua fría.
3. Realice la adaptación necesaria de acuerdo a su cañería e introduzca la "T" suministrada con el equipo.
4. Una vez instalada la "T", conecte esta última a la tubería del purificador. Lo notará fácilmente identificando la rosca macho de 1/2".



CERTIFICADO DE GARANTÍA

3 AÑOS DE GARANTÍA

La presente garantía es válida desde la fecha de compra que figura en su factura por tres años.

Si el equipo no funciona le devolvemos su dinero!

Lea los términos y condiciones que se encuentran a continuación.

Unidad Purificadora:

El equipo purificador así como todas las partes componentes originales de los equipos HIDROLIT tienen garantía por 3 años, contra defectos en el material y trabajo de ensamblado original. Esta garantía cubre todos los componentes originales instalados y ensamblados por HIDROLIT en fábrica, exceptuando el núcleo interno.

Esta garantía será defraudada si el equipo no fue instalado acorde en las instrucciones listadas en el Manual de Instalación.

La garantía no se aplicará si los daños a la unidad purificadora fueron causados por abuso, accidente, congelamiento, agua a más de 40°C, exposición al sol, fallas producidas en la instalación u otras condiciones anormales más allá del control de la compañía.

La presente garantía será automáticamente dejada sin efecto si utiliza medios filtrantes alternativos no genuinos, adaptados e instalados en la unidad HIDROLIT ALCALINIZER BAJO MESADA.

Todos los elementos deben ser operados y mantenidos de acuerdo al manual de instalación y especificaciones descritas.

Núcleo purificador:

Garantía de resultado.
General Water company Argentina brinda garantía de resultado durante un período de 12 meses. De utilizarse el equipo HIDROLIT ALCALINIZER BAJO MESADA en condiciones distintas a las mencionadas, la presente garantía quedará sin efecto y carecerá de total validez.

El laboratorio de Aguas de General Water Company Argentina debe realizar su propio control sobre la muestra en cuestión para su evaluación analítica y determinación de PH y Cloro presente en el agua, la muestra debe ser enviada por transporte abonado en origen.

Todas las partes defectuosas deben ser devueltas a General Water Company Argentina para su inspección y reparación o reemplazo.

Antes de enviar el objeto defectuoso o las muestras en cuestión, deberá contactarse via email a soporte@gwcc.com.ar y solicitar asesoramiento técnico.

La compañía determinará si se trata de un defecto fabril o no, y, en su caso, se solicitará al usuario que remita las partes o el equipo completo con transporte abonado en origen. Una vez reparado o reemplazado el purificador, será enviado con cobro en destino el gasto de transporte, salvo que el usuario lo recoja por la fábrica.

La garantía es en fábrica.



VIDEO TUTORIALES

Le recomendamos ver nuestros videos tutoriales de instalación, funcionamiento y mantenimiento en nuestro sitio web:

www.gwc.com.ar/tutoriales

Instalación del grifo sobre la mesada o mostrador

5. El grifo metálico debe instalarse sobre una superficie plana, taladrando la misma con una mecha de 12mm (se recomienda taladrar con una mecha más fina para luego guiar a la de 12mm).

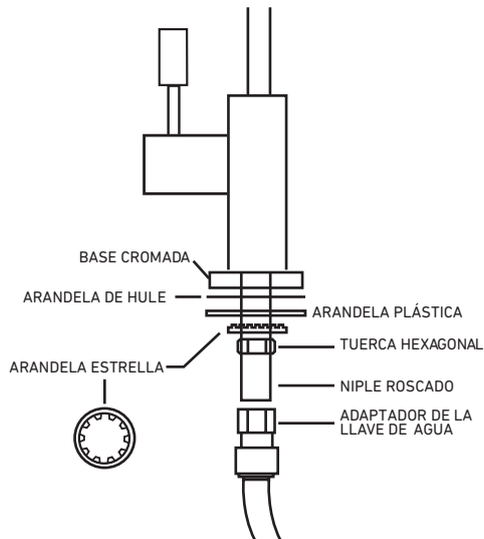


NOTA: Verifique que no existan obstáculos o interferencias debajo de la mesada para instalar el grifo, antes de realizar el agujero.

Montaje del grifo giratorio de bronce cromado

6. Desensamblar las piezas desde el niple roscado.
7. Coloque la base cromada y la arandela de hule, respectivamente a fin de que ambas queden del lado de arriba de la mesada o mostrador.
8. Insertar el niple roscado a través del agujero realizado y orientar el grifo de cobre cromado a la posición deseada.
9. Desde abajo del mostrador o mesada, ensamblar la arandela plana, la arandela estrella, y la tuerca más pequeña (en ese orden).
10. Ajustar hasta que el grifo quede lo más firme posible.
11. Colocar la tuerca hexagonal con la tubería suministrada correspondiente a la salida de la unidad purificadora (salida de agua purificada) en el niple roscado y ajustar.

12. Después de verificar la orientación del grifo, apretar con una llave hasta que quede bien asegurado



Instalación de la unidad purificadora Bajo Mesada

13. Para montar la unidad, elevarla por lo menos 5cm del piso, nivelar y marcar la ubicación de los agujeros de montaje requeridos.

14. Taladrar la pared, instalar los tarugos y los tornillos. Puede instalar tornillos auto perforantes si la superficie es madera o plástico.

Acabo de instalar el purificador y el agua sale con olor ¿a qué se debe?

Para que el agua salga sin olores ni sabores deberá purgar el equipo dejando correr el agua por el purificador al menos 5 minutos o el tiempo que sea necesario hasta que el olor o sabor desaparezca.

¿Por qué otras marcas utilizan pre-filtros y este no?

El filtro de polipropileno de alto rendimiento es una de las con relación a la base. Usualmente, necesitará aplicar fuerza con relación a la base. Usualmente, necesitará aplicar fuerza reemplazar pre-filtros innecesarios.

No puedo desenroscar el vaso plástico de la base ¿Cómo lo hago?

Deberá girar el vaso en sentido contrario a las agujas del reloj con relación a la base. Usualmente, necesitará aplicar fuerza para desenroscarlo por completo.

¿Cómo puedo limpiar el purificador?

La limpieza del mismo puede realizarla con detergente y agua (fría). No se recomienda el uso de cloro, ni ningún producto químico ya que pueden dañar los componentes del núcleo interno volviendo obsoleto el proceso de filtrado.



IMPORTANTE

No utilizar en aguas no aptas para consumo humano desde el punto de vista microbiológico.



PREGUNTAS FRECUENTES

¿Puedo utilizar el agua caliente en el purificador?

Las resinas que componen la unidad filtrante de nuestros equipos están preparadas para trabajar a temperatura ambiente. No recomendamos utilizar nuestros equipos con agua caliente.

He instalado el equipo pero me sobran piezas ¿Dónde se colocan?

No se deben colocar en ningún lugar. Guárdelas en un lugar seguro ya que podrían servirle para adaptar el equipo a otra canilla.

¿Cada cuánto tiempo debo cambiar el núcleo interno?

Debe reemplazarlo anualmente para mantener el interior del dispositivo higienizado y que no se generen colonias de bacterias.



NOTA: Si las paredes no le permiten amurar la unidad puede colocar la misma apoyada en el piso.

Puesta en marcha

15. Comprobar que todas las conexiones roscadas estén bien apretadas y las conexiones de tuberías insertadas hasta su tope máximo. Luego abrir nuevamente la llave de suministro de agua fría, que había sido cerrada en los pasos previos.

Verificar que no existan fugas de agua entre las conexiones.

En caso de existir alguna cerrar la llave de paso.

16. Espere unos instantes hasta que comience a fluir agua purificada de la unidad purificadora.

17. Una vez que comienza a salir, deje correr libremente el agua sin beberla por 5 minutos. En caso que al transcurrir 5 minutos el agua tenga olor o sabor extraño, deje correr el agua hasta que no quede ningún sabor, olor o turbidez en el agua.



NOTA: Verifique que no existan obstáculos o interferencias debajo de la mesada para instalar el grifo, antes de realizar el agujero.

18. Si siguió correctamente los pasos anteriores, en esta instancia ya debería estar disfrutando agua purificada, rica en minerales y saludable, accesible con solo abrir su canilla.



MANTENIMIENTO

El dispositivo de acondicionamiento de agua HIDROLIT adquirido no requiere mantenimientos especiales. En condiciones de uso normal cotidiano, el único mantenimiento requerido es el reemplazo anual del núcleo interno.



REEMPLAZO DEL NÚCLEO INTERNO

Test de vida útil: 12 meses

Con el fin de asegurar el desempeño óptimo del sistema de tratamiento de aguas HIDROLIT, utilice únicamente núcleos internos HIDROLIT genuinos. Pídaselos a su Distribuidor o a nuestra casa central al **0810 666 9104**.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: ALCALINIZER Bajo Mesada

Núcleo purificador: Prefiltro de polipropileno. Nanotecnología de adsorción química por medio de Carbón Activado Granular Mineral impregnado en plata, Carbón Activado Granular Vegetal.

Media Alcalinizante. Post filtro de fibras de polipropileno. De gran valor agregado, gracias a sus materiales de calidad y a la tecnología de punta utilizada, representa óptima actualmente la mejor tecnología disponible para eliminar contaminantes

elementales del agua, que hacen que la misma tenga olores y sabores desagradables. Asimismo, en la última etapa de purificación, alcaliniza el agua, elevando aún más el PH. Está comprobado científicamente que beber agua con PH alcalino es benigno para la salud.

La tecnología ALCALINIZER de HIDROLIT le garantiza agua libre de Cloro y sus subproductos. Reduce con alta efectividad: lodo, Cloraminas, Trihalometanos, Sólidos en suspensión, tierra y arena.



NOTA: Puede tener una reducción secundaria de flúor en algunos casos, asimismo, el PH puede elevarse más o menos dependiendo de los elementos que tenga el agua a tratar.



DATOS TÉCNICOS

- Caudal máximo de agua purificada: 1lpm
- Presión máxima operativa: 4bar
- Presión mínima operativa: 0,5bar
- Rendimiento: 12 meses de uso
- Vida útil de unidad purificadora: mayor a 10 años
- Vida útil de núcleo interno: 12 meses
- Temperatura máxima operativa: 37°C
- Temperatura mínima operativa: 4°C
- Dimensiones: 32cm alto x 15 cm de ancho