SENIC OUT CLASSIC

Sobre Mesada



HIDROLIT

SENIC OUT CLASSIC



DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA DE RED DOMICILIARIA PARA LA REDUCCIÓN DE ARSÉNICO Y CLORO.

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

COMPONENTES

- 1 Unidad Carcasa con base roscada
- 1 Núcleo Interno para reducción de cloro
- 1 Tubería semirrígida de grado alimenticio
- 1 Grifo de bronce cromado
- 1 Difusor By-pass para grifo monocomando de bronce cromado
- 1 Adaptador para grifo monocomando de plástico
- 1 Adaptador para grifo tipo "cisne" de teflón inyectado (negro)
- 1 Llave para desarmar el equipo

*

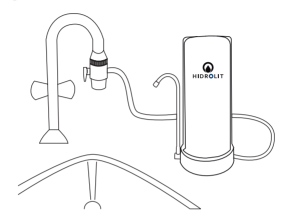
INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

- 1. Retire el dispositivo HIDROLIT de la caja. Realice la adaptación necesaria de acuerdo a su canilla.
- 2. Ubique el dispositivo en el lugar de uso final.





NOTA: Asegúrese de ubicarlo en un lugar accesible y cómodo, generalmente al costado del grifo de la cocina.





NOTA: Dependiendo el tipo de canilla que posea podrá hacer uso de los diferentes accesorios de instalación:

Canillas sin Rosca: Colocar el adaptador de goma (de ser necesario colocar también la pieza de menor diámetro), luego ajustar la abrazadera con un destornillador. Por ultimo colocar la llave by-pass.

Canillas con rosca macho: Desenroscar el cortachorro (si lo tuviera), luego colocar directamente la llave by-pass.



Canillas con rosca hembra: desenroscar el cortachorro (si lo tuviera) y luego colocar, según cada caso, el adaptador monocomando o FV.

Para mayor información no dude en consultar con soporte técnico

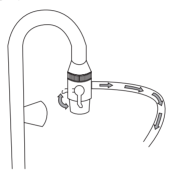
- 3. Remueva con una llave inglesa o pico de loro, el difusor en la boca del grifo monocomando de su canilla.
- 4. Reemplace la pieza extraída enroscando allí el adaptador monocomando suministrado entre los componentes del equipo.
- **5.** Enrosque el difusor by-pass provisto con la tubería flexible al adaptador mono comando instalado en el paso anterior.



NOTA: Verifique que la tubería flexible provista no esté estrangulada ni obstruida.



- **6.** Ajuste con la debida fuerza el derivador recién colocado, pudiendo ayudarse con la pinza pico de loro sin dañar el adaptador by-pass.
- 7. Gire la perilla selectora del difusor by-pass instalado a la posición de agua purificada.



- 8. Abra la canilla de agua fría.
- **9.** Espere unos instantes hasta que comience a fluir agua purificada de la unidad purificadora.
- **10.** Una vez que comienza a salir, deje correr libremente el agua sin beberla por 5 minutos.

- 11. El agua puede salir a chorros intermitentes al principio y de color negro. Esto ocurrirá hasta que se despeje el aire del interior de la unidad purificadora y se purguen sus componentes, es absolutamente normal durante el primer mes de uso.
- **12.** 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.



NOTA: En caso de que el adaptador provisto no se adapte a la configuración de su grifo, deberá instalar el equipo con el adaptador blanco a su canilla. En caso de que ninguno funcione, deberá adquirir el adaptador necesario contactándose con su distribuidor oficial o fábrica



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: 3500 litros o 12 meses

Con el fin de asegurar el desempeño óptimo del dispositivo SENIC OUT, utilice únicamente núcleos internos originales, marca HIDROLIT. Pídaselos a su Distribuidor o a nuestra casa central al 0810 666 9104.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MARCA: HIDROLIT

MODELO: SENIC OUT Classic Sobre Mesada

RNE: 020048151 RNPUD: 0250002

Núcleo interno: Media filtrante para arsénico + Carbón activado granular.

La tecnología SENIC OUT de HIDROLIT le garantiza la reducción de Cloro libre hasta en un 92,56% (concentración inicial de Cloro 2,48mg/l) y reducción de arsénico por debajo de 0,01mg/l (concentración inicial de arsénico 0,05mg/l) acorde a ensayo realizado mediante normas IRAM en cumplimiento de normativa impuesta por ANMAT.

Los niveles de Arsénico total en el agua post tratamiento se mantienen debajo de la concentración máxima permitida (IRAM 27300, OMS 2007 y CAA)



NOTA: Puede tener una reducción secundaria de flúor en algunos casos.



DATOS TÉCNICOS

- Caudal máximo operativo: 1lpm
- Presión máxima operativa: 4bar
- Presión mínima operativa: 0,5bar
- Rendimiento núcleo interno: 2000 litros o 12 meses de uso
- · Vida útil del dispositivo (soporte externo): 5 años
- Temperatura máxima operativa: 37°c
- Temperatura mínima operativa: 4°c
- Dimensiones: 30cm alto x 13 cm de ancho



IMPORTANTE

Utilizar únicamente con aguas de Red Domiciliaria.



PREGUNTAS FRECUENTES

¿Puedo utilizar el agua caliente en el dispositivo?

No, ya que las medias filtrantes que componen el núcleo interno reemplazable de los Acondicionadores de Agua HIDROLIT, están preparadas para trabajar a temperaturas por debajo delos 37°c. No debe utilizar el equipo con agua caliente, ya que lo dañaría.

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 cada doce meses de uso.

Acabo de instalar el dispositivo y el agua sale con olor y turbia, ¿a qué se debe?

Para que el agua salga libre de turbidez, olores y sabores deberá purgar el equipo, dejando correr el agua por el dispositivo al menos cinco minutos, o el tiempo que sea necesario hasta que el agua salga sin cristalina y sin sabores ni olores de ningún tipo.

No puedo desenroscar la carcasa de la base ¿cómo lo hago?

Deberá girar el vaso (Parte superior de la carcasa) en sentido contrario de la agujas del reloj con relación a la base (parte inferior de la carcasa), ayudándose de la llave plástica que viene con el equipo. Usualmente, necesitará aplicar fuerza para desenroscarlo por completo. Es posible que se necesite la fuerza de dos personas si la base está sedimentada a la carcasa. Una deberá girar la base hacia un lado y la otra hacia el otro.

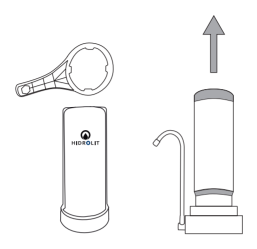
¿Cómo puedo higienizar el dispositivo por dentro?

La higienización puede realizarla con detergente y una esponja limpia o con paños desinfectantes sin aromas de grado alimenticio. No se recomienda el uso de lavandina, salvo que realice un enjuague exhaustivo.



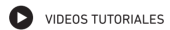
REEMPLAZO DEL REPUESTO

1. Desenrosque la carcasa del dispositivo de la base blanca en el sentido contrario a las agujas del reloj. Si no puede lograr esta labor solo, utilice la llave plástica que viene con el equipo, girando la carcasa en el sentido contrario a las agujas del reloj.



- 2. Retire el núcleo usado y deséchelo.
- 3. Higienice minuciosamente el interior de la carcasa del dispositivo tanto como la base con abundante agua. Puede ayudarse de una esponja y detergente. Luego, enjuague.
- 4. Inserte el nuevo núcleo de repuesto en la base dispositivo en la misma posición en la que estaba el anterior.
- **5.** Por último, enrosque la carcasa del dispositivo a la base en el mismo sentido de las agujas del reloj.





Le recomendamos ver nuestros videos tutoriales de instalación, funcionamiento y mantenimiento en nuestro canal de Youtube:

www.youtube.com/c/HidrolitArgentina



Industria Argentina
HIDROLIT es una marca registrada por General Water Company Argentina
www.hidrolit.com.ar
Todos los derechos reservados.



CERTIFICADO DE GARANTÍA 5 AÑOS DE GARANTÍA

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

Lea los términos y condiciones que se encuentran a continuación.

El dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria así como todas las partes componentes originales de los equipos HIDROLIT tienen garantía por 5 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 a las instrucciones listadas en el Manual de Instalación.

La garantía no se aplicará si los daños al dispositivo de acondicionamiento de agua fueron causados por abuso, accidente, congelamiento, agua a más de 37°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 insumos de dispositivos para acondicionamiento de agua de red domiciliaria no genuinos, adaptados e instalados en la unidad HIDROLIT SENIC OUT CLASSIC.

Todos los elementos deben ser operados y mantenidos de acuerdo al manual de instalación y especificaciones descriptas. General Water company Argentina brinda garantía de resultado durante un periodo de 5 años. De utilizarse el equipo HIDROLIT SENIC OUT CLASSIC 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 arsénico y metales pesados 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@gwc.-com.ar y solicitar asesoramiento técnico.

La compañía determinará si se trata de un defecto fabri lo 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 dispositivo, será enviado con cobro en destino el gasto de transporte, salvo que el usuario lo recoja por la fábrica.

HIDR@LIT

www.hidrolit.com.ar info@gwc.com.ar 0810 666 9104