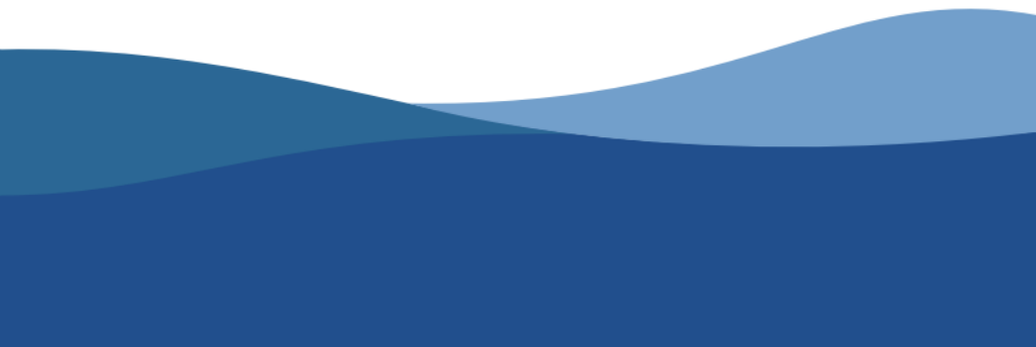


# TREVI

# HIDROLIT



# HIDROLIT TREVI

JARRA PURIFICADORA DE AGUA

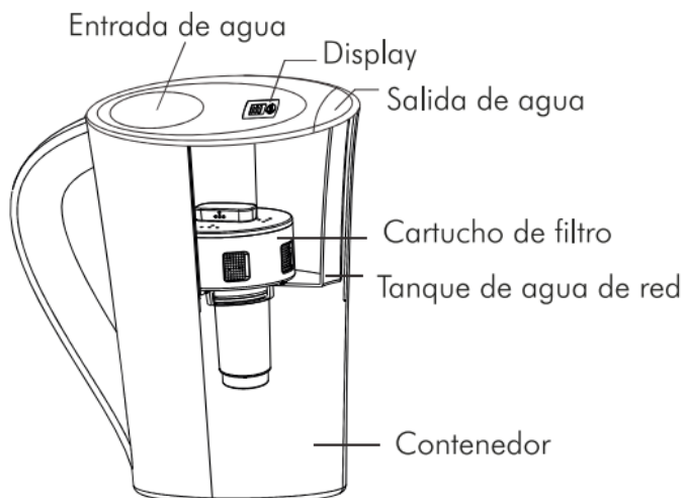


Gracias por elegir nuestra jarra purificadora de agua.  
Para usar y mantener este producto correctamente.  
Lea el manual detenidamente antes de usarlo.

## CONTENIDO

Jarra de agua -----	3
Núcleo Interno -----	3
Filtración -----	4
Instrucciones de uso -----	5
Informe de prueba Sgs -----	7

## JARRA DE AGUA



La capacidad de la jarra Trevi es de 3 Lts.

## NÚCLEO INTERNO

**1ª Etapa:** Colador de acero inoxidable.  
Bloquea partículas grandes.

**2ª Etapa:** Filtro PP de alta densidad.  
Elimina eficazmente sedimentos y óxido.

**3ª Etapa:** Sulfito de calcio.  
Elimina cloro, polvo blanqueador y tetracloro metano.

**4ª Etapa:** Carbón activado de cascara de coco.  
Elimina olores y materia orgánica.

**5ª Etapa:** Resina de intercambio catiónico.  
Elimina metales tóxicos halogenados y iones metálicos en el agua, reduciendo la escala.

**6ª Etapa:** Resina de intercambio aniónico.  
Reduce el nivel de TDS, mejorando la calidad del agua de red.

**7ª Etapa:** Membrana de ultrafiltración.  
Membrana de ultrafiltración que elimina eficazmente bacterias y hasta virus, obteniendo agua filtrada libre de microorganismos.

## EFFECTO DE FILTRACIÓN

1. Retiene partículas y sustancias presentes en el agua.
2. Retiene 99,99% cloro: Con concentración de cloro residual del agua inferior a 2 mg/L.
3. Retiene 99,99% bacterias: cuando el recuento de bacterias del agua cruda es inferior a 100 cfu/ml.
4. Retiene 98% quiste de esporas, Giardia.
5. Retiene metales pesados: Iones de cobre en un 95%, Iones de plomo en un 98.9%
6. Cuando la dureza local del agua es menor a 300mg/L, el efecto de ablandamiento es mayor que 98.7%.

## INSTRUCCIONES DE USO

**1.** Abra la caja, verifique que el producto esté en buenas condiciones y que los accesorios estén completos; Si hay daños o faltantes, comuníquese con el distribuidor.

**2.** *Prepare el filtro interno*

Abra la jarra, extraiga el cartucho del filtro, llénelo con agua fría, sumerja el cartucho del filtro en agua y agite suavemente para eliminar las burbujas de aire.



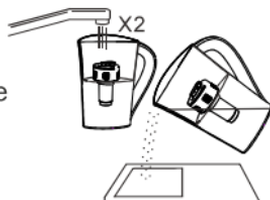
**3.** *Instalación del filtro interno*

Inserte el cartucho del filtro en el embudo, presione y gire suavemente, colocando el O-ring en su lugar.



**4.** *Activar el filtro interno*

Filtre dos tazas de agua para el lavado del cartucho. Luego llene la jarra y deje reposar durante algunos minutos para obtener agua filtrada potable.



**5.** *Display*

Luego de la activación del núcleo interno, coloque la tapa superior. Presione el botón "SET" durante unos 5 minutos, aparecerán cuatro barras en la pantalla, y parpadeará solo una de las barras indicando que el temporizador comenzó a funcionar. Se reducirá una barra en los siguientes 15 días. Luego de dos meses el temporizador parpadeará para que el cartucho sea reemplazado.



## **6. Reemplazo del cartucho de filtro**

El filtro interno se debe cambiar cada 300lts, equivalente a 3 meses de uso.

El tiempo específico del reemplazo del filtro depende de la calidad del agua local y la frecuencia de uso del cliente. El filtro debe reemplazarse oportunamente. El uso atrasado afectará los resultados de la calidad del agua.

## SGS TEST REPORTE

Método de prueba:

Metales Pesados (Arsénico, Cadmio, Plomo y Mercurio) Tasa de eliminación:

Consulte el estándar sanitario de MOH para la seguridad higiénica y la evaluación funcional de dispositivos de tratamiento del agua potable - Dispositivo general y GB / T 5750.6 - 2006 Métodos de examen estándar para agua potable - Parámetros del metal por inducción de plasma espectrometría de masas.

Tasa de eliminación de la dureza: Consulte el estándar sanitario de MOH para la seguridad higiénica y la evaluación funcional de los dispositivos de tratamiento del agua potable: parámetros organolépticos y físicos.

Tasa de eliminación de residuos de cloro: Consultar el estándar sanitario de MOH para la seguridad higiénica y la evaluación de funciones en dispositivos de tratamiento de agua potable - Dispositivos generales y GB / 5750.11-2006 Métodos de examen estándar para agua potable - Parámetros de desinfectantes.

Tasa total de eliminación de recuento de placas: Consulte el estándar sanitario de MOH para la seguridad higiénica y la evaluación de la función de los dispositivos de tratamiento del agua potable - Dispositivos generales y GB / T 5750.12-2006 Métodos de ecaminación estándar para el agua potable - Parámetros microbiológicos.

Items de prueba	Unidad	Método de prueba	Resultados		Tasa de eliminación (%)
			Afluyente de agua filtrada	Afluyente de agua	
Arsénico	mg/L	GB/T 5750.6-2006	0.0351	0.0584	39.9
Plomo	mg/L	GB/T 5750.6-2006	<0.005	0.0442	>98.9
Mercurio	mg/L	GB/T 5750.6-2006	0.0018	0.0037	51.4
Cadmio	mg/L	GB/T 5750.6-2006	<0.0002	0.0299	>99.3
Residuo de	mg/L	GB/T 5750.11-2006	<0.01	2.42	>99.6
Dureza (CaCo2)	mg/L	GB/T 5750.4-2006	4.0	306.7	98.7
Recuento total de placas	ctu/mL	GB/T 5750.12-2006	<1	4.9x10 <sup>3</sup>	>99.98

Observación: 1 \* organismo de prueba de desafío: Staphylococcus aureus ATCC 6538

2 \*\* Tasa de eliminación (%) = (Resultado de la prueba de agua con pico de agua infectada - Resultado de la prueba de agua filtrada de afluyente) / Resultado de la prueba de agua con pico de agua infectada x 100%

3 El resultado de la prueba de agua enriquecida se obtiene del laboratorio SGS



Industria Argentina

HIDROLIT es una marca registrada por  
General Water Company Argentina

[www.hidrolit.com.ar](http://www.hidrolit.com.ar)

Todos los derechos reservados.

# HIDROLIT

[www.hidrolit.com.ar](http://www.hidrolit.com.ar)

[info@gwc.com.ar](mailto:info@gwc.com.ar)

0810 666 9104