

TREVI

HIDROLIT

www.hidrolit.com.ar

info@gwc.com.ar

0810 666 9104

HIDROLIT

HIDROLIT TREVI

JARRA PURIFICADORA DE AGUA



Industria Argentina

HIDROLIT es una marca registrada por
General Water Company Argentina

www.gwc.com.ar

Todos los derechos reservados.

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

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.

Ítems de prueba	Unidad	Método de prueba	Resultados		Tasa de eliminación (%)
			Afluente de agua filtrada	Afluente 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 (CaCo ₂)	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 ³	>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 afluente) / Resultado de la prueba de agua con pico de agua infectada x 100%

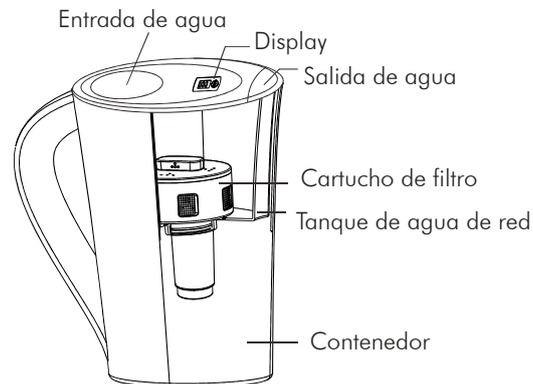
3 El resultado de la prueba de agua enriquecida se obtiene del laboratorio SGS

6. Reemplazo del cartucho de filtro

El filtro interno se debe cambiar cada 300lts, equivalente a 2 o 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.

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.

EFEECTO DE FILTRACIÓN

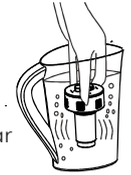
1. Retiene partículas y sustancias presentes en el agua.
2. Retiene 99,99% cloro: Con concentración de cloro residual del agua inferior a 2 mg/L.
3. Retiene 99,99% bacterias: cuando el recuento de bacterias del agua cruda es inferior a 100 cfu/ml.
4. Retiene 98% quiste de esporas, Giardia.
5. Retiene 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.



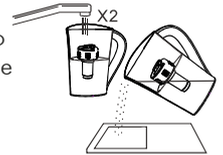
3. Instalación del filtro interno

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



4. Activar el filtro interno

Filte 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.

