

Thank
& You

**GRACIAS POR COMPRAR
HESAGO WATERFLOW**

¿NECESITAS AYUDA?

**CONTACTA CON EL SOPORTE TÉCNICO
EN EL SITIO WEB WWW.WATERFLOW.STORE
O A TRAVÉS DE WHATSAPP 0039-02-87169002**



**¿TE GUSTA WATERFLOW?
ENVÍANOS UN MENSAJE DE WHATSAPP 0039-02-87169002**

WaterFlow es un filtro portátil para agua natural, multifuncional y equipado con accesorios, con una membrana de grado médico de ultrafiltración de 0,1 micras.

Es 99,9% efectivo contra Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus, Salmonella, Cholera, Legionella y otras bacterias patógenas. Gracias a su ultra portabilidad, WaterFlow te permite beber agua limpia y segura en cualquier lugar.

- ELIMINA EL 99,9% DE LAS BACTERIAS DE AGUA
- FILTRA 2.000 LITROS DE AGUA CON PRECISIÓN DE 0,1 MICRAS
- SU VIDA PUEDE PROLONGARSE REALIZANDO CICLOS DE LIMPIEZA
- CABE EN LA PALMA DE TU MANO
- RESISTE IMPACTOS
- USO VERSÁTIL: 3 MANERAS DE USO

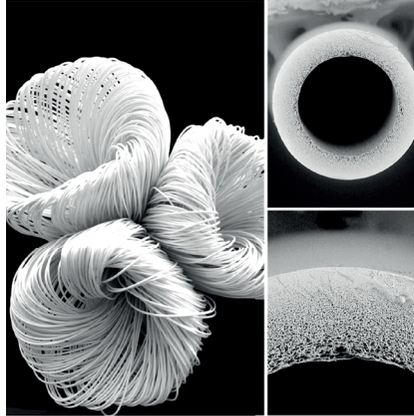
CONTENIDO DEL PAQUETE

Dentro del paquete encontrarás el filtro y sus accesorios:

- ✓ **FILTRO DE MEMBRANA**
- ✓ **MANGUERA FLEXIBLE**
- ✓ **ABRAZADERA**
- ✓ **CONECTOR PARA BALDES O BOLSAS**

CARACTERÍSTICAS

Waterflow utiliza una membrana de ultrafiltración de 0,1 micras hecha con material de grado médico efectivo contra las bacterias presentes en el agua al 99,99999%. Aprobado por los servicios de inspección italianos TUV y SGS.



DETALLE DE LA MEMBRANA FILTRANTE

TEST E. COLI

Test Item	Test Method (Reference to)	Test Result		Removal rate (%)
		Escherichia Coli spiked standard samples (A) (CFU/100mL)	Escherichia Coli spiked standard samples After filtration (B) (CFU/100mL)	
Escherichia Coli ATCC 25922	Client's method	2.3×10^6	< 1	> 99.9

TEST COLIFORMI

No	Test Item	Test Method(s)	Result(s)		
			Before the filter	After the filter	Antibacterial rate
1	Coliforms	GB 4789.3-2010	1.7×10^8 CFU/mL	<1 CFU/ mL	99.999999 %
2	Coliforms	GB 4789.3-2010	1.6×10^8 CFU/ mL	<1 CFU/ mL	99.999999 %

POROS FILTRANTES: 0.1 MICRAS

MATERIALES: ABS, ULTRAFILTRACIÓN DE GRADO MÉDICO, SILICONA

TEMPERATURA IDEAL: DE 0°C A 60°C

CAPACIDAD: 2000 LITROS

FLUJO DE AGUA: 600 MILILITROS POR MINUTO

DURACIÓN OPERATIVA: 5 AÑOS (3 AÑOS DESPUÉS DE HABERLO MOJADO)

CÓMO USAR EL FILTRO

El filtro portátil Waterflow se puede usar de diferentes maneras. Puedes beber directamente del manantial (con o sin la manguera de ayuda), usar una botella de plástico PET con un accesorio compatible o filtrar el agua por gravedad con un balde o una bolsa.



1 DIRECTAMENTE DEL MANANTIAL

USA EL FILTRO COMO PAJA PARA BEBER DEL MANANTIAL, UTILIZANDO TAMBIÉN LA MANGUERA COMO EXTENSIÓN.



2 CON UNA BOTELLA DE PLÁSTICO

CIERRA EL FILTRO WATERFLOW A UNA BOTELLA DE PLÁSTICO CON UN PICO DE 28 MM PARA OBTENER UNA BOTELLA DE FILTRADO.



3 SISTEMA DE FILTRADO POR GRAVEDAD

CONECTA EL FILTRO A LA MANGUERA FLEXIBLE Y A LA ABRAZADERA. MONTA EL CONECTOR EN UN BALDE O BOLSA DE PLÁSTICO.

RECOMENDACIONES DE USO

- 1 No use WaterFlow con agua de mar, agua contaminada químicamente o agua de procesos industriales o agrícolas
- 2 El agua debe fluir en la dirección de la flecha
- 3 Si usas la manguera flexible, asegúrate de que no haya burbujas de aire entre el recipiente y el filtro



ADVERTENCIA

Usa el filtro para beber de agua natural y no contaminada. No utilizar con aguas residuales humanas o industriales. En el primer uso, desecha los primeros 200 ml de agua. Temperatura de uso: 0-60 ° C.



Beber directamente del manantial

Usa el filtro como una pajita para beber directamente del manantial.

No utilizar con aguas residuales humanas o industriales. En el primer uso, desecha los primeros 200 ml de agua.

- Presta atención a la dirección del flujo de agua, que debe corresponder a la flecha impresa en el filtro.



- Conecta la manguera si el manantial de agua es incómodo de alcanzar.



Conectado a una botella

Fija el filtro WaterFlow a una botella de plástico con un pico de 28 mm para obtener una botella filtrante.

El filtro se puede sujetar a diferentes tipos de botellas de plástico con un pico de 28 mm (sin tapa baja).

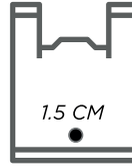




Filtrado por gravedad

transforma fácilmente cualquier balde o bolsa de plástico en un sistema de filtrado por gravedad

- Haz un orificio de 1,5 cm en la parte inferior de un balde (o una bolsa de plástico) y atornilla el conector colocándolo entre el interior y el exterior del balde.



- Inserta la manguera flexible en la abrazadera. Puedes usar el clip como un grifo para iniciar o detener el flujo de agua. Conecta la manguera al conector del balde.

- Deja correr el agua un poco para eliminar las burbujas de aire, luego conecta la manguera flexible al filtro.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Es importante mantener limpio el filtro, especialmente el pico de salida, para reducir el riesgo de contaminación bacteriana. Si el flujo disminuye, realiza un lavado a contracorriente. Antes de almacenar el filtro para su uso posterior, es aconsejable realizar un lavado a contracorriente. Para una mejor limpieza es posible remojar el filtro en una solución de vinagre o enjuague bucal durante unos minutos, luego realizar un lavado a contracorriente con agua limpia.



LAVADO A CONTRACORRIENTE

Coloca una botella de plástico llena de agua limpia en el soporte de silicona colocado en el lado de salida. Exprime la botella de agua para que el agua fluya en la dirección opuesta. Esta operación permite eliminar la suciedad acumulada en el filtro. Hacer periódicamente el lavado a contracorriente (**dirección inversa a la flecha**).



ADVERTENCIA

Usa el filtro para beber de agua natural y no contaminada. No utilizar con aguas residuales humanas o industriales. En el primer uso, desecha los primeros 200 ml de agua. Temperatura de uso: 0-60 ° C.

Si necesitas ayuda, está disponible el servicio de soporte en el sitio web www.waterflow.store o por Whatsapp **0039-02-87169002**

ATMIUM

Waterflow es un producto de

Atomium srls - Via Bebio 74 - 76125 Trani - ITALY