



My

Water



¡Bienvenido a la familia MyWater!

Mil gracias por elegir nuestros productos para mejorar tu salud y cuidar de nuestro planeta. 🌍

Nos llena de alegría acompañarte en este viaje hacia una vida más plena y llena de vitalidad. En esta caja encontrarás un filtro diseñado para que disfrutes de agua pura y deliciosa todos los días.

Es muy importante que leas detenidamente todo el instructivo para aprovechar al máximo tu producto y aumentar su vida útil.

¡Disfrútalo con todo nuestro cariño!

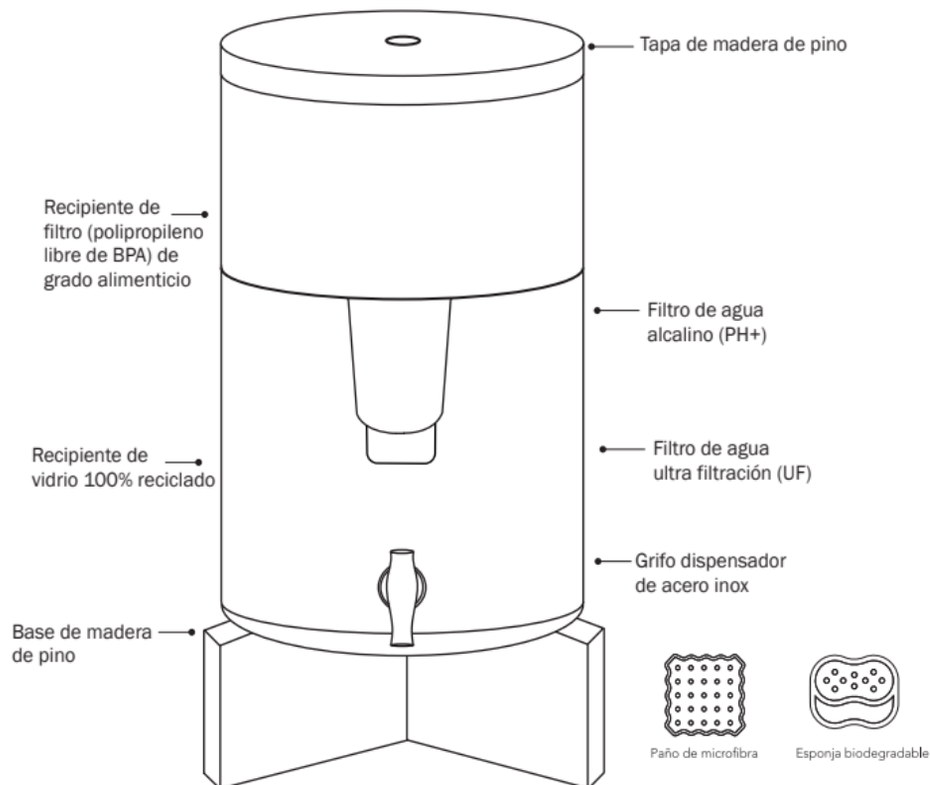
Gracias por tu confianza,

Equipo MyWater



Contiene

Capacidad: 9 LITROS

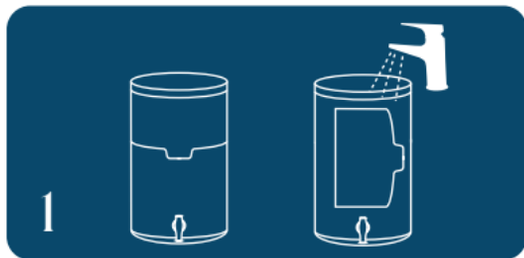


Manual de Uso:

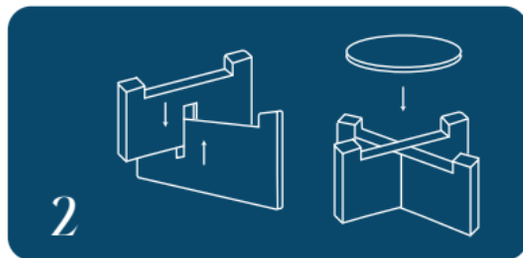
PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA

1. Para limpiar el vidrio exterior, utiliza la parte suave de la esponja (color blanco) y el paño de microfibra, de esta manera evitarás rayar el vidrio y remover la pintura decorativa.
2. Si el agua ha estado en el dispensador sin consumirse durante más de 3 días es considerada agua estancada, es recomendable desecharla o usarla para regar las plantas, lavar el coche o la bicicleta, etc.

Prepara el filtro en 8 pasos:



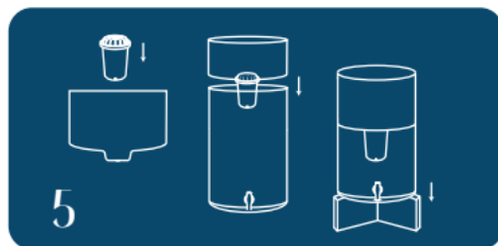
Lava a mano el depósito de plástico, el recipiente de vidrio y la tapa usando el lado suave de la esponja (parte blanca) y un poco de jabón líquido. **Enjuaga bien todas las partes y déjalas secar.**



Ensambla la base de madera siguiendo las instrucciones. **(Las orejas deben quedar hacia arriba)**



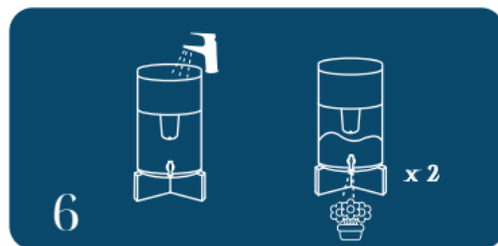
Lávate las manos. Sacar el filtro PH+ y UF de su paquete. **Remojalos en posición vertical en agua durante 10 minutos.** Asegúrate de que el material del filtro quede completamente sumergido.



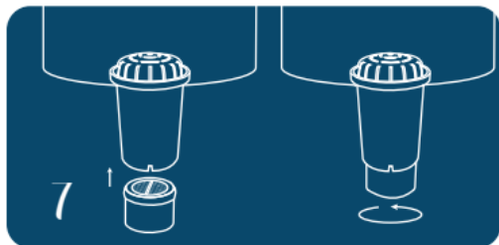
Coloca el filtro PH+ en el depósito de plástico haciendo una leve presión hacia abajo para lograr que el filtro quede hermético. Luego, coloca el depósito en el recipiente de vidrio. Finalmente, pon la unidad sobre la base de madera.



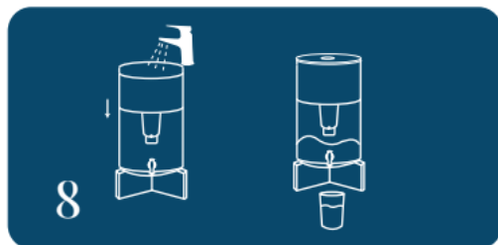
Sacar el filtro PH+ del agua. **Enjuágalo** bajo agua corriente durante 20 segundos. **Agita** el filtro varias veces. Voltéalo boca abajo y enjuágalo bajo agua corriente durante otros 20 segundos. Agítalo hacia arriba y hacia abajo varias veces. **Notarás que se eliminarán partículas de carbón activado, esto es normal.**



Llena el depósito plástico con agua fría. Es posible que veas agua oscura en esta etapa. Asegúrate de filtrar **al menos 2 depósitos completos de agua del recipiente de plástico a través de tu filtro PH +** (en este paso todavía **NO** debes unir el filtro UF). Una vez filtrada el agua, deséchala o úsala para regar las plantas.



Alinea el filtro PH+ con el filtro (UF) a través de las ranuras, **presiónalo**, y giralo hacia la derecha hasta que quede bien asegurado.



Introduce el recipiente con los filtros, llena el tanque de agua, tapalo y empieza a disfrutar!

Limpieza y mantenimiento

Lava el contenedor superior y el recipiente de vidrio cada 6 meses. Recuerda que para limpiar el vidrio debes utilizar la parte **suave de la esponja** y el paño de microfibra para evitar rayar el vidrio.

Vida útil del filtro

1 X  = **360 Litros**

Reemplazar cada 6 meses

1 X  = **740 Litros**

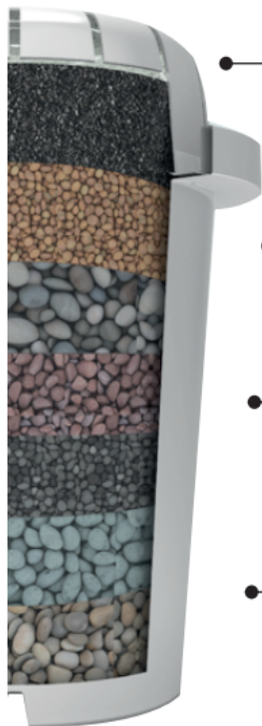
Reemplazar cada año

¿Que beneficios tiene para mi salud?

- ✓ **Elimina bacterias**, parásitos (E.coli, salmonella), virus, microplásticos, contaminantes orgánicos, fluoruro, cloro, cloramina, plomo, aluminio, arsénico, cadmio, mercurio, estaño, cromo y otros metales pesados.
- ✓ **Remineraliza el agua** añadiendo hierro, zinc, calcio, magnesio, yodo y otros minerales y oligoelementos beneficiosos para tu salud.
- ✓ **Mejora el sabor y el olor del agua.**
- ✓ **Aumenta el PH hasta 8.5** y produce agua ionizada mejorando la hidratación celular.
- ✓
Descompone las moléculas de agua en patrones estructurados para una **fácil absorción y mejor hidratación.**
- ✓ **Filtra partículas** e impurezas, como arena y polvo.
- ✓
Reduce el potencial negativo del agua (ORP), **creando agua antioxidante** que neutraliza los radicales libres a nivel celular.

Conoce nuestra tecnología de filtración PH+

Nuestros filtros PH+ ofrecen la tecnología más avanzada. Nuestra fórmula patentada combina la tecnología más reciente con materiales de la más alta calidad, todo para brindarte agua de la mejor calidad.



● **Malla de micro fibra:** filtra impurezas como arena y polvo.

● **Carbón activado granular de coco:** filtra impurezas como cloro y cloramina, mejorando el sabor y el olor del agua.

● **Resina de intercambio iónico de alta alcalinidad:** suaviza el agua y aumenta su PH.

● **Esferas de ORP, infrarrojo lejano, maifan y turmalina:** aumentan la alcalinidad y remineralizan el agua, añadiendo hierro, zinc, calcio, magnesio y más de 20 elementos para una mejor hidratación y mayor vitalidad.

● **Zeolita PP:** elimina eficientemente flúor, plomo, aluminio, arsénico, cadmio, mercurio y estaño, mientras equilibra el PH y conserva los minerales beneficiosos.

Conoce nuestra tecnología de filtración UF

Nuestros filtros UF (ultrafiltración) utilizan presión para impulsar el agua a través de la membrana semipermeable.

Nuestro filtro tiene un **tamaño de poro de 0.01 um (micras)** lo que mantiene fuera cualquier sólido suspendido, colores, sabores y olores por encima de este tamaño.

Elimina:

- 💧 99.99% de Bacterias
- 💧 Virus
- 💧 Microplásticos
- 💧 Sólidos suspendidos



Estudios que respaldan la efectividad de nuestro filtro

FÍSICO QUÍMICO

METAL	REDUCCIÓN PROMEDIO
COBRE	90.80%
CADMIO	97.40%
COLORO	98.30%
MERCURIO	92.30%
ZINC	92.80%

Estudio realizado por US top lab- WQA para el rendimiento del filtro bluetech.

MICRO BIOLÓGICO

PARÁMETRO	ANTES DE FILTRAR	DESPUÉS DE FILTRAR
Recuento de E. coli	> 13.000	< 1
Recuento de Coliformes Totales	> 13.000	< 1

Antes de filtrar : Agua de suministro (Humedal córdoba)
Después de filtrar : Agua de suministro (Humedal córdoba pasada por filtro)

También puedes encontrar el detalle de nuestros estudios en nuestra página web
<https://www.mywatersolutions.co/estudios-de-laboratorio>

Precaución

Coloca únicamente agua fría o a temperatura ambiente en el producto para su filtración y no uses almohadillas abrasivas en el producto. **No apliques agentes de limpieza concentrados** como oxidantes fuertes, blanqueadores, disolventes clorados, o similares a ninguna parte de este producto.

Soporte y comentarios

Si necesitas ayuda con cualquiera de nuestros productos, por favor contáctanos a través de una de las siguientes opciones:

Correo electrónico: info@mywatersolutions.co

Teléfono: 315 053 9950

Tenemos una garantía de 6 meses, en caso de usarla debes mantener las 3 piezas del empaque de cartón para poder hacer la devolución. (**Revisa los términos y condiciones en nuestra página web** <https://www.mywatersolutions.co/politica-de-garantia-y-devoluciones>).

Por favor, visita la página www.mywatersolutions.co o en redes sociales [@mywater.co](https://www.instagram.com/mywater.co) y déjanos una reseña. Estaremos encantos de escucharte.

Y como siempre,
¡Bienvenido a la familia MyWater!





@mywater.co

www.mywatersolutions.co

