

Purity you deserve



[@mywater.co](https://www.instagram.com/mywater.co)

www.mywatersolutions.co



12

My
Water



1

¡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,

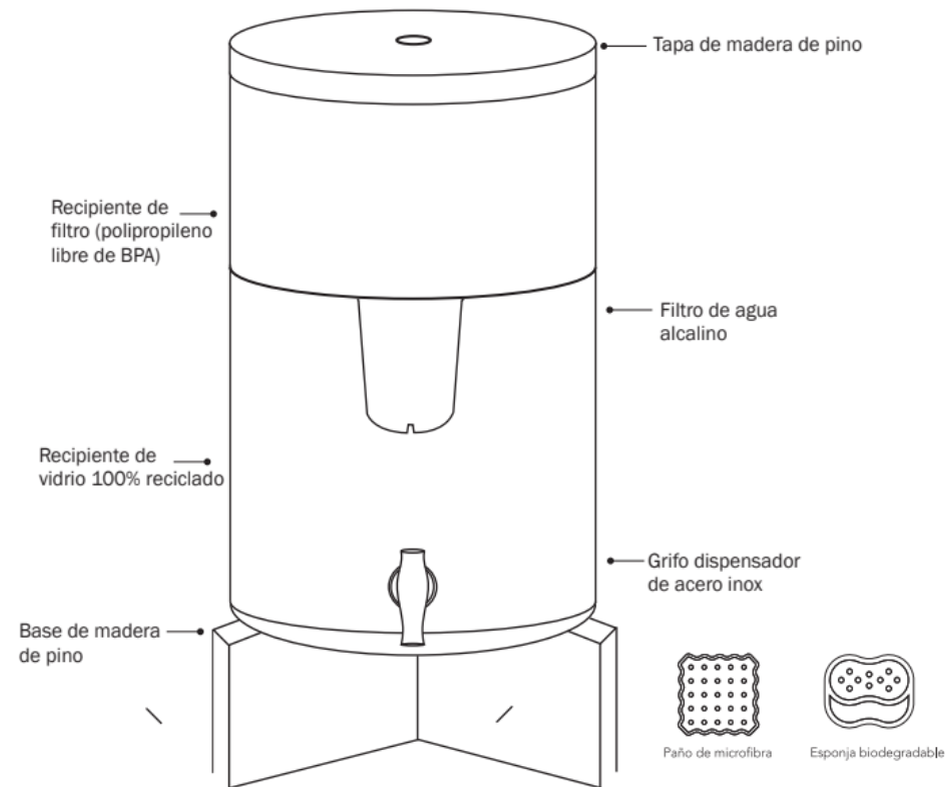
Equipo MyWater



2

Contiene

Capacidad: 9 LITROS



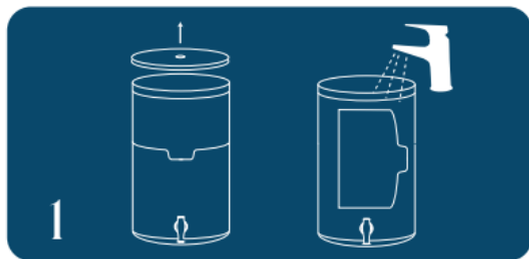
3

Manual de Uso:

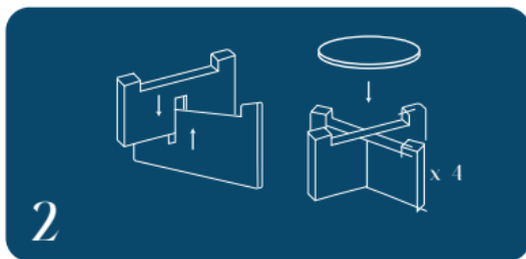
PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA

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 recomendable desecharla o usarla para regar las plantas, lavar el coche o la bicicleta, etc.

Prepara el filtro en 6 pasos:



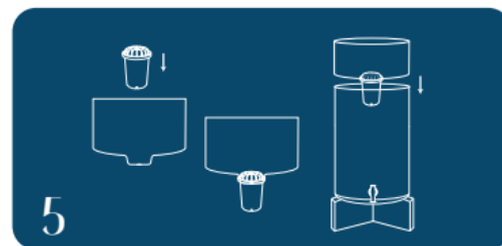
Quita la tapa. Lava a mano el depósito en plástico PET, el recipiente de vidrio y la tapa usando el lado suave de la esponja (parte blanca) y un poco de jabón líquido. Enjuaga bien todas las partes y déjalas secar.



Ensambla la base de madera siguiendo las instrucciones.



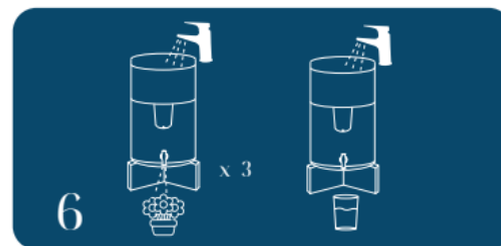
Lávate las manos. Saca el filtro PH+ de su paquete. Remoja el filtro en posición vertical en agua durante 10 minutos. Asegúrate de que el material del filtro quede completamente sumergido.



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



Saca el filtro 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 con agua fría. Es posible que veas agua oscura o gris en esta etapa. Esto es normal y no es dañino; desaparecerá después de las primeras filtraciones. Una vez filtrada el agua, deséchala o úsala para regar las plantas. Asegúrate de filtrar al menos 3 depósitos completos de agua a través de tu nuevo filtro para asegurar que todos los elementos de polvo de carbón sean eliminados antes de consumir el agua.

Limpieza y mantenimiento

Lave el contenedor superior 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



Conoce nuestra tecnología de filtración

Nuestros filtros te ofrecen la tecnología más avanzada. Nuestra receta de filtro patentada combina la tecnología más reciente con materiales de la más alta calidad, todo para ayudarte a ti y a tus seres queridos a vivir una vida sana y feliz.



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.

¿Que beneficios tiene para mi salud?

- ✓ Elimina fluoruro, cloro y cloramina, plomo, aluminio, arsénico, cadmio, mercurio, estaño, cromo y otros metales pesados.
- ✓ Remineraliza el agua añadiendo hierro, zinc, calcio, magnesio, selenio, litio, yodo y otros minerales y oligoelementos.
- ✓ Mejora el sabor y el olor del agua.
- ✓ Aumenta el pH y produce agua ionizada de tamaño molecular pequeño.
- ✓ 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.

Estudios que respaldan la efectividad de nuestro filtro

	PH	Reducción promedio
COBRE	6.5	90.80%
	8.5	85.60%
CADMIO	6.5	85.80%
	8.5	97.40%
CLORO	7.4	98.30%
	6.5	89.80%
MERCURIO	8.5	92.30%
	6.5	92.80%

Precaución

Este producto está diseñado exclusivamente para filtrar agua de grifo, pozo o agua embotellada. No utilices agua que haya sido deteriorada microbiológicamente.

Coloca únicamente agua fría o a temperatura ambiente en el producto para su filtración.

Personas con sistemas inmunológicos débiles, como bebés o ancianos, o cualquier otra persona que haya sido recomendada por su médico a hervir el agua del grifo antes de consumirla, entonces el agua que se ponga en este producto para el consumo de estas personas debe ser hervida, antes o después de la filtración. Si estás filtrando agua hervida, asegúrate de que el agua esté completamente fría antes de filtrarla.

No apliques agentes de limpieza concentrados como oxidantes fuertes, blanqueadores, disolventes clorados, o similares a ninguna parte de este producto. No uses almohadillas abrasivas en el 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

Agradecemos tus comentarios sinceros, ya que nos ayudan a crecer y evolucionar. Por favor, visita la página www.mywatersolutions.co o en redes sociales @mywaterco y déjanos una reseña. Estaremos encantos de escucharte.

Y como siempre,
¡Bienvenido a la familia MyWater!

