

Descripción general



• Libre de sedimentos, químicos olores y sabores



• Sin materiales tóxicos como el BPA



• Nutritiva y energizante



• Ambiente protegido de bacterias



• pH mejorado

Características y beneficios

Diseño ligero

Se puede ubicar fácilmente en cualquier lugar.

Corriente por gravedad

Sistema ingenioso de filtración por flujo de gravedad natural que mantiene el agua fresca, mineralizada y libre de bacterias.

Filtro de cerámica o microesponja

Realiza la primera etapa de filtración en la que se remueven sedimentos, óxidos y residuos.

Filtro de carbón activado.

Elimina los olores y colores, cloro, compuestos orgánicos, detergentes y productos químicos. Además, remueve bacterias y evita su desarrollo.

Material KDF y arena de sílice

Elimina metales pesados y vuelve el agua suave.

Piedras minerales

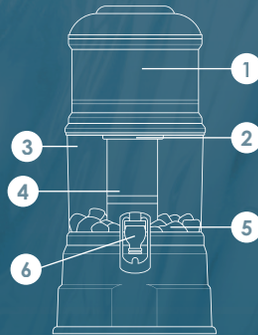
Piedras impregnadas con plata que previenen el crecimiento de bacterias en el agua. Liberan oxígeno y minerales, remueve olores, compuestos orgánicos, productos químicos y regulan el pH para facilitar la absorción del agua.

Tecnología Magnética

La llave incorpora la Tecnología Magnética para energizar el agua.



Estructura PiMag® Pi Water



- 1 Tanque superior de llenado
- 2 Filtro de cerámica o filtro de microesponja
- 3 Tanque inferior
- 4 Cartucho de carbón activado
- 5 Piedras minerales y plata
- 6 Llave de agua y campo magnético

Los Hechos

- La tecnología del PiMag® Pi Water es superior a la empleada por otros filtros de agua que requieren de químicos o sal.
- El PiMag® Pi Water proporciona agua viva, libre de metales pesados y productos químicos. Además, contiene minerales y oxígeno que fortalecen el funcionamiento general del cuerpo humano.
- El agua del PiMag® Pi Water es ideal para beber, preparar alimentos, para las mascotas, para regar las plantas, casi para cualquier aplicación.
- El agua del PiMag® Pi Water es una fuente extraordinaria de lo que el cuerpo humano requiere. Contribuye a restaurar el equilibrio de los líquidos de los cuales plantas, animales y seres humanos se componen internamente.
- Resulta mucho más económico que consumir agua embotellada. Además, la calidad de esta última puede variar dependiendo de dónde y cuándo fue embotellada. Aunque provenga de una fuente segura de agua y no contenga cloro, no se puede considerar como agua viva pues carece de iones y minerales.

Precaución

Usa el PI WATER con agua fría solamente. Este producto contiene plata, usada para inhibir el crecimiento de bacterias en el filtro. La plata es tóxica para los peces y otras formas de vida marina.

Los contaminantes u otras sustancias que son eliminadas por el sistema de filtración PiMag® Pi Water, no están necesariamente presentes en el agua que consumes de manera habitual.

Usa el sistema de agua únicamente con agua potable o tratada previamente.

Agua ligeramente alcalina al alcance de todos.

Las mujeres en el primer trimestre de embarazo o cualquier persona que tenga problemas de salud debe consultar a su médico antes de usar productos magnéticos.

Información del producto

Código de artículo	<ul style="list-style-type: none"> 13671 PiMag® Pi Water. 1380 PiMag® partes anillo del plato y filtro PiMag Water System. 1381 PiMag® partes plato de sujeción PiMag Water System. 1382 PiMag® partes cubierta del tanque inferior PiMag Water System.
Disponibilidad	CHL, COL, CRI, ECU, GTM, MEX, PAN, PER, SLV
Tecnología NIKKEN	<ul style="list-style-type: none"> Tecnología PiMag® Tecnología Magnética Filtración por etapas
Peso	3.5 kg
Capacidad	<ul style="list-style-type: none"> Tanque superior de llenado: 2.5 litros Tanque inferior: 5 litros
Materiales que contiene el producto	<ul style="list-style-type: none"> Las partes transparentes son de SAN (estireno acrilonitrilo). La tapa y la base de ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno) ambos son libres de BPA. El cartucho de carbón activado, carbón con plata coloidal, arena de sílice. Imán en forma de anillo (1,200 gauss).
Modo de uso	Llene el tanque con agua potable . El agua filtrada se colecta en el tanque inferior. No suministre más agua si este se encuentra lleno.

Mantenimiento y garantía

TABLA FRECUENCIA CAMBIO DE REPUESTOS

TOTAL LLENADOS	REPUESTOS	LLENADOS AL DÍA (tanque superior)	FRECUENCIA CAMBIO
400 llenados	1370 Cartucho Pi Water	1 o 2	Cada 12 meses
	1374 Filtro Microesponja (opción 1)	3 o 4	Cada 6 meses
	13848 Piedras Impregnadas con Plata 200 g	5 o +	Cada 5 meses
800 llenados	1375 Filtro de Cerámica (opción 2) <small>El filtro de cerámica ofrece una mayor filtración, recomendado para zonas donde el agua viene cargada de residuos sólidos.</small>	1 o 2	Cada 2 años
		3 o 4	Cada año
4,000 llenados	13847 Piedras Minerales y Plata 700 g	1 o 2	Cada 5 años
		3 o 4	Cada 4 años
		5 o +	Cada 3 años
Información de garantía	Garantía limitada de 90 días en los repuestos y un año en la estructura.		

Con PiMag® Pi Water obtén agua ligeramente alcalina y nutritiva al alcance de todos.

MANTENIMIENTO: Lave completamente sus componentes de acuerdo con el paso a paso que se describe a continuación y asegúrese de enjuagar muy bien con agua para que no queden residuos.

1. Desarme cada uno de los componentes del sistema. 2. Para hacer esta limpieza, use agua potable. 3. En un recipiente vierta 2 litros de agua, agregue 3 cucharadas (20 ml) de vinagre blanco y mezcle. Luego divida la mezcla en 2: • Una para Sumergir el cartucho en el recipiente durante 10 minutos. • La otra mitad de la mezcla, utilícela únicamente para sumergir las piedras y la microesponja. 4. Deseche el agua con vinagre y enjuague los repuestos con agua limpia las veces que sean necesarias para evitar que quede con sabor a vinagre. 5. Aparte, realice una nueva mezcla con 1 litro de agua y 2 cucharadas (10 ml) de vinagre para lavar los otros componentes del sistema como lo son: Tapa, cubierta del tanque, tanque superior, tanque inferior, llave, base y otras partes. Puede usar una esponja suave. 6. Enjuague con agua limpia todos los componentes las veces que sean necesarias para evitar que quede con sabor a vinagre.

Frecuencia de limpieza recomendada: Cada mes. Para conocer cómo hacer un mantenimiento adecuado consulte el Manual de Mantenimiento.