

Descripción general



• Libre de sedimentos, químicos olores y sabores



• Sin materiales tóxicos como el BPA



• Nutritiva y energizante



• Ambiente protegido de bacterias



• Acción antioxidante



• pH mejorado

Características y beneficios

Tecnología avanzada de filtración

Reducción certificada de contaminantes dañinos para ofrecer agua más limpia y de mejor calidad.

Tecnología Pi

Aporta minerales naturales y regula el pH para facilitar la absorción del agua.

Tecnología Magnética

Incorpora la Tecnología Magnética para energizar el agua.

Corriente por gravedad

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

Filtro de carbón activado

Incrementa el contenido de minerales naturales en el agua, regula el pH y la ioniza para protegerla contra la oxidación.

Potencial de óxido reducción (ORP)

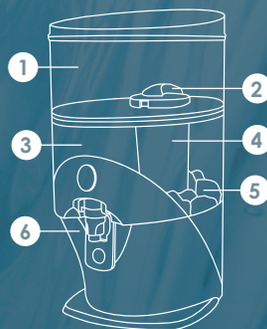
Provee iones que neutralizan los radicales libres.

Conserva el medio ambiente

Elaborado con materiales reciclables que no vierten contaminantes al agua.



Estructura PiMag® Waterfall



- 1 Tanque superior de llenado
- 2 Prefiltro de microesponja
- 3 Tanque inferior
- 4 Cartucho de carbón activado
- 5 Piedras minerales y plata
- 6 Campo magnético

Los Hechos

- El equilibrio en el pH o Potencial de Hidrógeno es esencial para tener una buena salud, sin embargo, hábitos no saludables y una dieta poco balanceada pueden provocar un exceso de acidez. De hecho, el agua común del grifo del hogar, de pozo o incluso la embotellada suele ser ácida. El PiMag® Waterfall está diseñado para producir agua con adición de minerales en un rango de pH de 8.5 a 9, esta agua ligeramente alcalina puede ayudar a compensar la acidez a la que estamos expuestos.
- El PiMag® Waterfall ofrece un alto potencial de óxido-reducción (ORP) ya que ioniza el agua. Un agua ionizada ayuda a compensar el efecto oxidante de muchos elementos del ambiente y de una dieta no saludable, es decir, puede contribuir a retrasar el proceso de degradación celular.
- El agua del PiMag® Waterfall es ideal para beber, preparar alimentos, para las mascotas, para regar las plantas, casi para cualquier aplicación.
- El agua del PiMag® Waterfall 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.
- El PiMag® Waterfall protege y conserva el medio ambiente, pues reduce el número de botellas de agua desechables que pasan a formar parte de la basura. Además, está elaborado con materiales reciclables y biodegradables, que incluyen un polímero que no vierte sustancias químicas al agua, como lo hacen algunos plásticos.

Precaución

Usar con agua fría solamente. Este producto contiene plata que es usada para inhibir el desarrollo de bacterias en el filtro y prolongar la vida útil de éste. La plata es muy poco tóxica para los peces y otros tipos de vida marina. Este producto está diseñado para reducir los sabores, olores y colores desagradables, la cloramina, los compuestos orgánicos volátiles (VOC), el mercurio y el cloro del agua de grifo.

**¡Agua que te da confianza!
un sistema de agua limpia, alcalina,
antioxidante y nutritiva.**

Información del producto

Código de artículo	• 13681 PiMag® Waterfall
Disponibilidad	MEX, COL, ECU, PER, PAN, CRI, SLV, GTM, CHL
Tecnología NIKKEN	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología PiMag® • Tecnología Magnética • Filtración por etapas • ORP
Peso	6.6 libras / 3kg
Capacidad	<ul style="list-style-type: none"> • Tanque de llenado: 1.32 galones / 5 litros. • Tanque de suministro: 1.45 galones / 5 litros con piedras
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, material KDF, arena sílice. • Imán en forma de anillo.
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	13845 Cartucho PiMag Waterfall	1	Cada 12 meses
	13644 Prefiltro Non Woven / 13645 Prefiltro Microesponja	2	Cada 6 meses
	13848 Piedras Impregnadas con Plata 200 g	3	Cada 5 meses
4,000 llenados	13847 Piedras Minerales y Plata 700 g	4 o +	Cada 3 meses
		1 o 2	Cada 5 años
		3	Cada 4 años
		4 o +	Cada 3 años

Información de garantía

Garantía limitada de 90 días en los repuestos y un año en la estructura.

PiMag® Waterfall ¡Agua que te da confianza! Un sistema de agua limpia, alcalina, antioxidante y nutritiva.

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.