

## Descripción general



- Libre de sedimentos, químicos olores y sabores



- Sin materiales tóxicos como el BPA



- Nutritiva y energizante



- Ambiente libre de bacterias



- Ajusta el pH

## 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 con cobre

Neutraliza los olores y colores, cloro, compuestos orgánicos, detergentes y productos químicos. Además, contribuye a inhibir bacterias y evita su desarrollo.

### Material KDF y arena de sílice

Minimiza la dureza del agua y los metales pesados.

### Piedras minerales

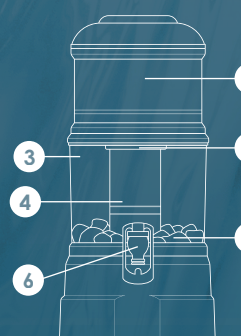
Las piedras minerales e impregnadas de ion de cobre que minimizan el crecimiento de bacterias en el agua, además de que, liberan minerales que facilitan la absorción del agua en el cuerpo.

### 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 e impregnadas de ion de cobre
- 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 limpia que minimiza impurezas en el agua, tales como metales pesados y productos químicos.
- 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 minerales los cuales facilitan la absorción del agua en el cuerpo, permitiendo una mejor hidratación.
- El agua limpia, rica en minerales y ligeramente alcalina, se absorbe fácilmente en tu cuerpo, te permite minimizar toxinas favoreciendo un efecto antioxidante.

## Precaución

*Aunque no todos los componentes que el PiMag® Pi Water puede filtrar estén en tu agua habitual, su tecnología está diseñada para responder ante una gran variedad de posibles impurezas.*

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

**Agua ligeramente alcalina  
al alcance de todos.**

## Información del producto

Código de artículo	• 13671 PiMag® Pi Water.
Disponibilidad	CHL, COL, CRI, ECU, GTM, MEX, PAN, PER, SLV
Tecnología NIKKEN	• Tecnología PiMag® • Tecnología Magnética • Filtración por etapas
Peso	3.5 kg
Capacidad	• Tanque superior de llenado: 2.5 litros • Tanque inferior: 5 litros
Materiales que contiene el producto	• 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 activado con cobre, arena de sílice. • Imán en forma de anillo (1,200 gauss).
Modo de uso	Llene el tanque con <b>agua potable</b> . 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
	13561 Piedras impregnadas con ion de cobre 200 g	5 o +	Cada 5 meses
800 llenados	1375 Filtro de Cerámica (opción 2)  El filtro de cerámica ofrece una mayor filtración, recomendado para zonas donde el agua viene cargada de residuos sólidos.	1 o 2	Cada 2 años
		3 o 4	Cada año
4,000 llenados	13562 Piedras Minerales e impregnadas de ion de cobre 700g	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 fría 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.