

Descripción general



• Libre de sedimentos, químicos, olores y sabores.



• Diseñado para usar con dispensadores de agua fría y caliente.



• Nutritiva y energizante.



• Ambiente protegido de bacterias.



• Sin materiales tóxicos como el BPA.



• pH mejorado.

Características y beneficios

Diseño autoestable

No es necesario colocarlo en un mostrador (encimera); está diseñado para usarse con un surtidor.

Funcionamiento con flujo por gravedad

No necesita instalación de plomería.

Prefiltro de microesponja

Reduce la presencia de partículas.

Prefiltro de cerámica

Permite una filtración más intensa, para las áreas con alto contenido de sedimento y óxido.

Filtro de carbón activado

Forma sencilla y natural de filtrado de absorción.

Material KDF y arena de sílice

Elimina metales pesados y vuelve el agua suave.

Piedras minerales

Naturalmente alcalino, para filtrar y ayudar a regular el pH del agua.

Piedras minerales y plata

Evita la proliferación de bacterias.

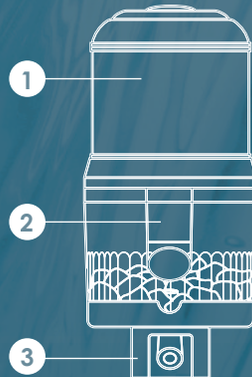
Tecnología Magnética

Agrega el componente magnético para producir agua PiMag.

PiMag® Aqua Pour Deluxe



Estructura PiMag® Aqua Pour Deluxe



1 El tanque se llena con agua.

2 La gravedad dirige el flujo de agua a través de diferentes niveles de filtración, la cerámica Pi y el campo magnético.

3 Anillo magnético y flotador

Los Hechos

- El Aqua Pour Deluxe puede usarse con un refrigerador de agua o un surtidor de agua fría/caliente estándar para proveer agua PiMag® con diversas alternativas de uso: preparar bebidas calientes, cocinar o servir agua fría directamente del surtidor, sin necesidad de añadirle cubitos de hielo ni refrigerarla.
- El diseño compacto y autoestable del Aqua Pour Deluxe permite colocarlo en casi cualquier lugar como una cocina pequeña, la oficina, el dormitorio o una habitación.
- La tecnología del agua PiMag® de NIKKEN es superior a cualquier otra tecnología que requiere el uso de sustancias químicas o sal.
- El agua PiMag® es una fuente extraordinaria de lo que su organismo necesita. Puede ayudar a restaurar el equilibrio de los fluidos internos de los que están formados las plantas, los animales y los seres humanos.
- El agua PiMag® contribuye a restablecer el equilibrio y el pH adecuado del agua que proviene del grifo.
- La tecnología del PiMag® Aqua Pour Deluxe está basada en las fuerzas naturales. El sistema emplea la gravedad y las propiedades naturales del agua.
- Contar con el PiMag® Aqua Pour Deluxe resulta más práctico que beber agua embotellada. Gracias al sistema de llenado de tanque y flujo por gravedad, el Aqua Pour Deluxe le evita tener que transportar y cargar pesados botellones de agua.
- El agua embotellada comercialmente es costosa; el costo del agua PiMag® es una fracción de ese precio. Y con el agua embotellada, la calidad puede variar según el lugar o el momento en que fue embotellada. El PiMag® Aqua Pour Deluxe brinda una calidad constante.
- Más importante aún, con el PiMag® Aqua Pour Deluxe es que usted obtiene más que agua, obtiene agua PiMag®.

Todos los beneficios del agua ligeramente alcalina y nutritiva a la temperatura deseada.

Información del producto

Código de artículo

- 13631 PiMag® Aqua Pour Deluxe PiMag® Aqua Pour Deluxe Completo
- 13791 PiMag® Partes Recipiente Superior Aqua Pour Deluxe
- 13821 PiMag® Partes Cubierta Tanque Inferior Aqua Pour Deluxe
- 13841 PiMag® Partes Flotador Aqua Pour Deluxe

Disponibilidad

MEX, COL, ECU, PER, PAN, CRI, SLV, GTM, CHL

Tecnología NIKKEN

- Tecnología del agua PiMag®.
- Flujo por gravedad.
- Diferentes niveles de filtración.

Peso

5 kg/11 lb (aproximadamente)

Capacidad

Tanque superior 5 litros.
Tanque inferior 8 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, material KDF, arena sílice.
- Imán en forma de anillo.

Modo de uso

Llene el tanque con **agua potable**. El agua se almacena 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	1372 Cartucho PiMag Water System	1	Cada 12 meses
	1374 Filtro de Microesponja (opción1)	2	Cada 6 meses
	1373 Piedras Impregnadas con Plata 300 g	3	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>	4 o +	Cada 3 meses
		1 o 2	Cada 2 años
4,000 llenados	1386 Piedras Minerales y Plata 1,000 g	3 o 4	Cada año
		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 de 1 año en la estructura.

Con PiMag® Aqua Pour Deluxe obtienes todos los beneficios del agua ligeramente alcalina y nutritiva a la temperatura que deseas.

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.