

PIMAG® WATERFALL

SISTEMA DE AGUA Y GRAVEDAD

HOJA DE REFERENCIA RÁPIDA

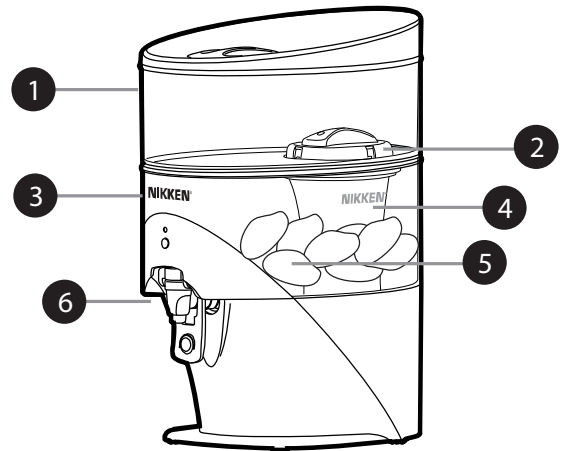


- Sistema de filtración que elimina las impurezas del agua potable y funciona de forma natural por la corriente de la gravedad.
- Portátil y económico, de funcionamiento sencillo y avanzada tecnología.
- Contiene minerales que ayudan a regular el balance ácido/alcalino (pH) del agua.
- Proporciona agua viva, libre de metales pesados y productos químicos.
- Incluye la Tecnología Magnética de Nikken.
- Ofrece un alto potencial de Oxido-reducción (ORP) ya que ioniza el agua.
- Indicador LED de la vida útil del filtro
- Diseño exclusivo



Estructura PIMAG® WATERFALL:

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



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PIMAG® WATERFALL:

- 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.

LOS HECHOS

- El sistema de tecnología avanzada de filtración de agua PIMAG® WATERFALL está certificado por la Asociación de Calidad del Agua de los Estados Unidos (United States Water Quality Association), que determinó que el sistema cumple con los estándares de desempeño requeridos para reducir la concentración de determinados contaminantes del agua.
- El equilibrio en el pH 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, ésta agua ligeramente alcalina puede ayudar a compensar la acidez a la que estamos expuestos.
- El PIMAG® WATERFALL ofrece un alto potencial de Oxido-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.



INFORMACIÓN DEL FILTRO

Norma NSF 42

Reducción del cloro, la cloramina, el sabor y el olor

Norma NSF 53

Reducción del mercurio y los compuestos orgánicos volátiles (VOC)

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

CÓDIGO DE ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
13641	PIMAG® WATERFALL
13845	FILTRO DE REPUESTO DEL PIMAG® WATERFALL
1386	REPUESTO DE PIEDRAS MINERALES DEL PIMAG® WATERFALL
DISPONIBILIDAD	
MEX, COL, ECU, PER, PAN, CRI, SLV, GTM	
TECNOLOGÍA NIKKEN	
Tecnología PiMag, Tecnología Magnética, filtración por etapas.	
PESO	
6.6 libras/3 kg	
CAPACIDAD	
Tanque de llenado: 1.32 galones/5 litros. Tanque de suministro: 1.45 galones/5 litros con piedras.	
MATERIALES QUE CONTIENE EL PRODUCTO	
Material pi, piedras minerales, polímero biodegradable, imán en forma de anillo (1,200 Gauss)	
MODO DE USO	
Llene el tanque superior con agua tratada. El agua PiMag filtra se acumula en el tanque inferior de suministro.	
REEMPLAZO DE FILTROS	
Cartucho del filtro: 6 meses (También puede activar el botón que indica la vida útil del filtro)	
Piedras impregnadas con plata: 9 meses	
Piedras minerales: 5 años	
INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA	
Garantía limitada de un año.	

CONSEJO RÁPIDO PARA COMPARTIR

Las propiedades alcalinas y el potencial de óxido reducción convierten al agua del PIMAG® WATERFALL en un antioxidante natural. Además, es pura y rica en minerales, necesarios para el buen funcionamiento de nuestro organismo. Comparte con otras personas un vaso de agua del PIMAG® WATERFALL para que también conozcan sus beneficios.

Este dispositivo de tratamiento del agua reduce o elimina contaminantes y demás sustancias que no necesariamente están presentes en el agua que usted utiliza. No lo utilice con agua poco segura (microbiológicamente) para el consumo o de calidad desconocida sin realizar una desinfección apropiada, ya sea antes o después de usarse en este producto. Recomendamos que se use únicamente con agua potable.

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 humanos pero es muy 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 estético del agua de grifo tratada por el municipio.