

PIMAG® WATERFALL

Instructivo de Uso



PiMag® Waterfall de NIKKEN

Sistema de Agua

Felicidades por la compra del Sistema de Agua y Gravedad PiMag Waterfall. Este producto es mucho más que un simple filtro para el agua, este producto le proporciona agua PiMag, un descubrimiento observado por primera vez por científicos Japoneses. Solamente NIKKEN ofrece productos para agua PiMag.

El PiMag Waterfall ofrece una conveniencia incomparable de agua PiMag en cualquier lugar, en cualquier momento. No necesita electricidad o plomería, solo la gravedad, su poderoso diseño le proporciona agua PiMag clara, filtrada y deliciosa en donde quiera que se encuentre.

Características

El PiMag Waterfall incorpora un sistema de filtración avanzado, probado en laboratorio y certificado por cumplir con los estándares establecidos en la normativa NSF/ANSI 42 referente a la reducción del cloro estético, cloramina estética, sabor, olor; y ANSI/NSF 53 para la reducción de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs) y mercurio y ANSI/NSF 372 para el cumplimiento de bajo plomo.

- Esta filtración reduce una variedad de contaminantes, incluyendo cloro, cloramina, plomo, mercurio, cobre, hierro, VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), sabor, olor.
- Los elementos Pi y minerales ayudan a ajustar el pH. Un balance ácido/alcalino (pH) controlado es esencial para mantener una buena salud.
- El balance del pH ligeramente alcalino y la disminución de la reducción potencial de oxidación (ORP) ayuda a contrarrestar los efectos de oxidación de muchos elementos de la dieta moderna y el medio ambiente.
- La tecnología magnética permite que el agua se mantenga en armonía con las células y se mejore la absorción de los nutrientes en el cuerpo.
- Este sistema puede ser una alternativa al comprar agua embotellada comercial.
- El PiMag Waterfall es ecológico. Es fabricado con materiales reciclables y biodegradables, incluyendo un polímero que no despiden químicos en el agua.

No use este aparato con agua que no es segura microbiológicamente o con agua de calidad desconocida sin tener la desinfección adecuada antes o después de usar este producto. Recomendamos que se use únicamente con agua potable.

PRECAUCIÓN: Únicamente debe usar agua fría. Este producto contiene plata usada para inhibir el crecimiento de bacterias en el filtro. La plata es altamente tóxica para los peces y vidas acuáticas. Este producto está diseñado para reducir sabores, olores y colores desagradables, Partículas clase III, cloro estético, cloraminas, Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs) y mercurio del agua tratada municipalmente.

Cuando el PiMag Waterfall está completamente ensamblado, no trate de cargarlo o moverlo. Para llenar el Waterfall use una jarra u otro recipiente.

Especificaciones

Dimensiones

Diámetro: 9.8 pulg./24.9 cm

Altura: 16.7 pulg./42.3 cm

Ancho: 8.86 pulg./22.5 cm

Profundidad: 12.8 pulg./32.5 cm

Peso

6.6 libras/3 kg

Rango de la temperatura del agua

39° F/4° C (mínimo) a 100° F/38° C (máximo)

Capacidad del tanque de agua

Tanque de llenado 1.32 gal./5 litros

Tanque de suministro 1.45 galones/ 5.5 litros

Potencia del imán

1,200 gausios

Flujo

Aproximadamente 0.03 litros/cuartos por minuto o un máximo de 1,875 litros/cuartos por hora

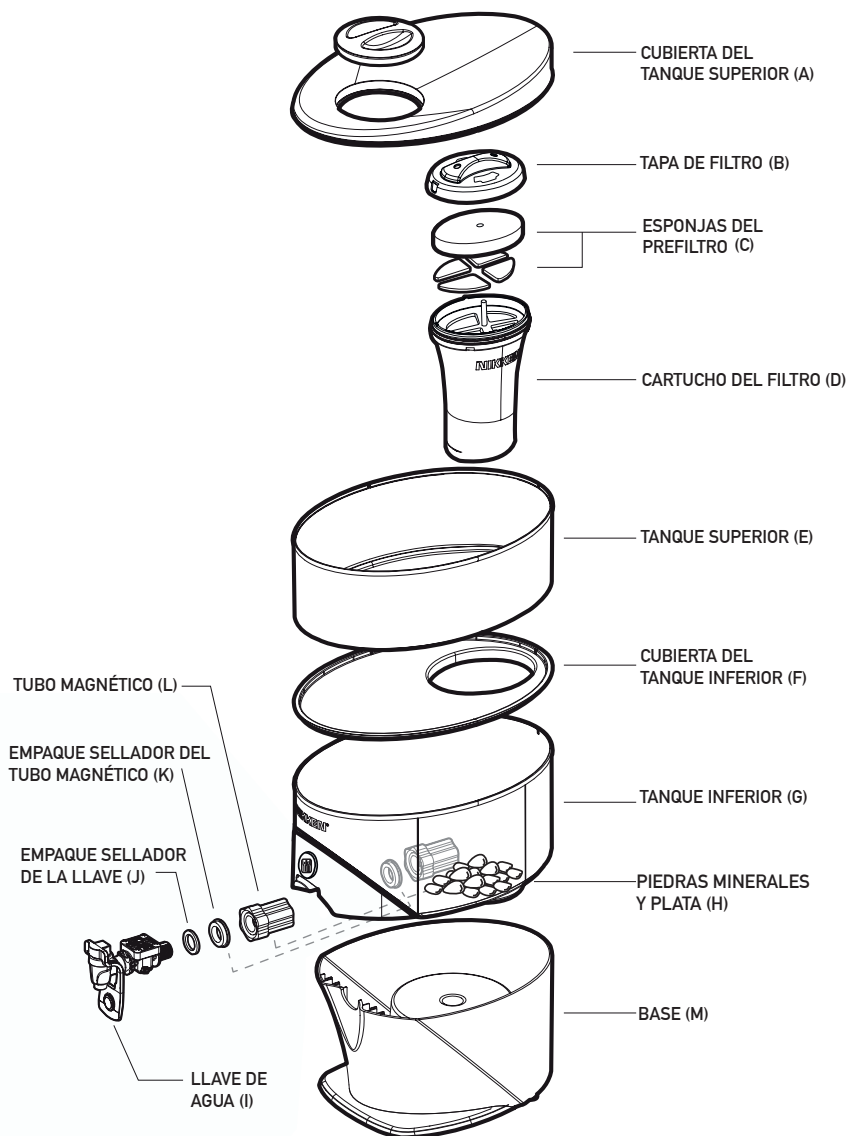
Rango del Servicio de Flujo: 45 litros/12 galones por día.

Solución de problemas

| Problema | Causa | Solución |
|--|--|--|
| El agua tiene sabor u olor desagradables. | La calidad del agua es mala o es necesario reemplazar los filtros. | <ul style="list-style-type: none">• Revise la calidad del agua que entra al sistema.• Limpie o reemplace el prefiltro.• Reemplace el cartucho. |
| Reducción del flujo del agua dentro del sistema. | Aire retenido en el prefiltro. | Remueva las cinco esponjas del prefiltro, comprímalos apretándolos cada uno bajo el agua para expulsar las burbujas de aire y colóquelos nuevamente en su lugar. |

Visite el sitio web de NIKKEN para obtener más información y las Preguntas Más Frecuentes en: www.nikkenlatam.com

Componentes



Instrucciones para Instalar

Antes de comenzar, compare el diagrama principal con su Sistema de Agua PiMag Waterfall™ para asegurarse de tener todos los componentes



Lave el tanque superior (E), cubierta del tanque inferior (F) y el tanque inferior (G) con agua.

IMPORTANTE: Antes de usar por primera vez el producto, lave completamente sus partes con agua.

- Coloque el tanque inferior sobre la base (M).
- Remueva las piedras minerales y plata (H) del paquete, enjuáguelas completamente y colóquelas dentro del tanque de suministro.

IMPORTANTE: No coloque las piedras minerales y plata (H) en la entrada localizada en el centro del tanque inferior. Ese espacio es necesario para insertar la columna del cartucho.

La llave del agua (I) es proporcionada completamente ensamblada y adherida al tanque. Si es necesario desensamblarla, remueva y vuelva a adherir lo siguiente:

- La llave del agua viene con dos anillos selladores - coloque uno en cada lado de la pared del tanque de suministro. Para quitarla, desenrosque el tubo magnético (L) de la llave y quite el anillo sellador (K).
- Para volver a ensamblar, presione el anillo sellador de la llave (J) completamente contra el extremo de la llave.
- Inserte la llave a través del orificio en el tanque inferior.
- Empuje el anillo sellador del tubo magnético (K) hasta el extremo del tubo de la llave, dentro del tanque de suministro.
- Enrosque el tubo magnético y ajústelo hasta que ambos anillos selladores estén apretados contra la pared del tanque.



Coloque la cubierta del tanque inferior (F) en el tanque inferior (G).

- Coloque el tanque superior (E) encima de esta cubierta.



Remueva el material de empaquetado del ensamble del filtro (B, C, D). Jale la tapa superior del filtro (B) y colóquela a un lado. Debe quitar la esponja del prefiltro y los cuatro insertos inferiores del prefiltro (C).



Coloque el cartucho del filtro verticalmente en un recipiente vacío, con la parte superior del cartucho hacia arriba. Lentamente llene el recipiente con agua fría.

IMPORTANTE: No use agua caliente. No use jabón para limpiar el cartucho.

- Continúe llenando hasta que el nivel del agua este justo debajo de la parte superior del cartucho. No lo llene demasiado. No permita que el nivel del agua cubra la parte superior del cartucho del filtro.

- Coloque las cinco esponjas del prefiltro dentro del recipiente. Todas las esponjas y el cartucho deben permanecer dentro del recipiente por lo menos durante 24 horas para que absorban el agua. Si el nivel del agua en el recipiente baja, vuelva a llenar como sea necesario. Para obtener mejores resultados, hágalo con cuidado para evitar sumergir la parte superior del cartucho del filtro.

Instrucciones de Armado



Una vez que esté empapado completamente, vuelva a ensamblar el cartucho del filtro, las esponjas del prefiltro y la tapa superior. Instale el filtro ensamblado en la unidad Waterfall.



Remueva la tapa (A) de la parte superior del tanque del Waterfall y llene la unidad con agua fría. Jale hacia adelante la palanca de la llave del agua para levantarla hasta que se mantenga en la posición abierta para sacarle el agua.

- Llene completamente y a su vez vacíe la unidad mientras que mantiene la llave abierta durante dos ciclos completos.

Cómo volver a llenar el Tanque

No llene demasiado la unidad. Si el tanque (de suministro) inferior está lleno a la mitad, llene el tanque superior (de llenado) únicamente hasta la mitad. Si llena demasiado el tanque, puede causar que el agua se derrame.

Mantenimiento

Evite exponer el Sistema de Agua PiMag Waterfall directamente a la luz solar.

Al limpiar la unidad, use una esponja suave. Seque la unidad con un paño suave.

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 el prefiltro de 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

Componente de reemplazo

El filtro de reemplazo debe estar preparado remojándolo (es preferible, remojarlo durante 24 horas) antes de instalarlo.

Después de llenar el tanque de suministro (tanque inferior), jale hacia adelante la palanca de la llave del agua para levantarla hasta que se mantenga en la posición abierta para sacarle el agua. Llene y a su vez vacíe la unidad mientras que mantiene la llave abierta, durante dos ciclos completos. La vida del cartucho del filtro variará, dependiendo de la cantidad del uso y la calidad del agua.

Partes de reemplazo

Las siguientes partes de reemplazo se pueden ordenar en NIKKEN de tu país.

| | |
|-------------------------------|--------|
| Cartucho del filtro | #13845 |
| Piedras minerales y plata | #13847 |
| Piedras Impregnadas con plata | #13848 |

* Las especificaciones y la apariencia están sujetas a cambios sin aviso previo.

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 o + | Cada 3 meses |
| 4000 Llenados | 13847 Piedras Minerales y Plata 700 g | 1 o 2 | Cada 5 años |
| | | 3 | Cada 4 años |
| | | 4 o + | Cada 3 años |

* La vida útil de los componentes puede variar según la calidad del agua.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

NIKKEN Latinoamérica, S. de R.L. de C.V.
Insurgentes Sur no. 826, 1er piso
Col. Del Valle, Benito Juárez.
Ciudad de México, C.P. 03100, México
RFC: NLA040617M26.

NIKKEN Colombia Ltda.
Parque Industrial Celta, Bodega B78-3,
Autopista Medellín km 7 Funza,
Cundinamarca, Colombia.

Nihon Kenko del Ecuador C. Ltda.
Av. Naciones Unidas No. 230 y Núñez de Vela,
Edificio Metropolitan 5to piso, oficina 508,
C.P. 170507, Quito, Ecuador.

NIKKEN Costa Rica Ltda.
Barrio Escalante, de La Casa Cural de la Iglesia
Santa Teresita, 300 Este, 200 Sur y 50 Este.
San José, Costa Rica.

NIKKEN Panamá Inc.
Calle Primera, Urbanización El Golf,
Corregimiento de Parque Lefevre
Distrito de Panamá, República de Panamá.

NIKKEN Guatemala Ltda.
25 Avenida 31-23 Zona 12, Interior
Consolidados 907, Guatemala, Guatemala.

NIKKEN El Salvador Ltda. de C.V.
Av. Las Bugambilias, Col. San Francisco,
no. 19 San Salvador, El Salvador.

NIKKEN Perú S.R.L.
Avenida Javier Prado Este 4200, Interior 107,
Piso 2 (WeWork Jockey Plaza), Santiago del Surco,
Lima, Perú

NIKKEN Chile Ltda.
Las Condes. Av. Apoquindo 5950.
Edificio WeWork piso 8.
Santiago, Chile.