

PI MAG®
PI WATER 

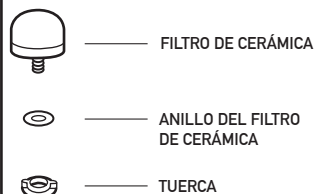
Instructivo de Uso



Estructura y Lista de Partes



OPCIÓN



Sistema de Agua PiMag® Pi Water de NIKKEN

Felicitaciones por la compra de su Sistema de Agua PiMag Pi Water de NIKKEN. Este producto es mucho más que un simple filtro de agua – le permite disfrutar de agua PiMag, un descubrimiento que los científicos japoneses denominan “el agua de la vida”. Únicamente NIKKEN ofrece los productos para el agua PiMag.

El PiMag Pi Water le brinda la inigualable conveniencia de disfrutar de agua PiMag en cualquier momento y lugar. Este sistema no necesita de electricidad ni instalaciones de plomería; su diseño activado por gravedad le ofrece la deliciosa agua PiMag filtrada y cristalina donde quiera que esté.

Características

- Prefiltro de microesponja: este filtro poroso, elaborado a partir de materiales naturales, reduce las concentraciones de partículas y otros materiales.
- Filtro de cerámica: este componente se utiliza cuando se desea lograr una filtración exhaustiva o cuando hay una mayor cantidad de sedimentos.
- El cartucho está compuesto por tres secciones de filtrado:
 1. El carbón activado: elimina los olores y colores desagradables, el cloro, compuestos orgánicos, detergentes y productos químicos.
 2. Carbón activado con plata: ayuda a eliminar las bacterias y evita su desarrollo.
 3. Arena de Sílice: remueve los metales pesados y vuelve el agua suave.
- Piedras minerales: estas piedras aportan los nutrientes que el agua pierde a través del proceso de potabilización, liberan oxígeno y ajustan el pH a ligeramente alcalino.
- Piedras impregnadas con plata, que evitan la proliferación de bacterias en el ambiente donde se mantiene el agua.

Este dispositivo de tratamiento del agua reduce la concentración de contaminantes y demás sustancias que no necesariamente están presentes en el agua que usted utiliza. Use solamente el agua tratada del municipio o de otro suministro que sea seguro para el consumo (microbiológicamente).

PRECAUCIÓN: Usar con agua fría solamente. Este producto contiene plata, que es usada para inhibir el desarrollo de bacterias en el filtro. La plata es altamente tóxica para los peces y vidas acuáticas. Este producto está diseñado para eliminar los sabores, olores y colores desagradables del agua de grifo tratada por el municipio.

Una vez que termina de ensamblar el PiMag Pi Water, no lo mueva ni lo traslade a otro lugar. Para llenarlo, use una jarra u otro recipiente, como se muestra en las instrucciones.

Cuidados y Precauciones

- Ubique el sistema de agua Pi Water de NIKKEN lejos de la luz para prevenir la formación de algas.
- Use únicamente agua potable. Usando agua de otras fuentes se acorta la vida de los filtros.
- Para mejores resultados, lave el filtro de microesponja o de cerámica bajo el chorro de agua y/o con una esponja blanda cuando se torne de color amarillento, cuando esté sucio o cuando el flujo del agua sea más lento de lo usual.
- Antes de usar por primera vez el producto, lave completamente sus partes con agua.
- No use una esponja abrasiva para limpiar el tanque de agua.





Solución de Problemas





Problema	Solución
El agua no puede ser filtrada.	<p>El filtro de microesponja o cerámica está obstruido, límpielo de inmediato.</p> <p>El cartucho del filtro está bloqueado con burbujas de aire, coloque la mano en el recipiente receptor de agua y bombee presionando el filtro de microesponja.</p>
El agua tiene un sabor extraño.	<p>El cartucho del filtro debe ser cambiado</p> <p>La vida útil de los cartuchos podrá verse acortada debido al alto cloro y la contaminación en su suministro de agua.</p>
El agua filtrada continúa estando turbia o no es transparente.	<p>Si usted sigue todas las instrucciones de este manual, el agua filtrada debe proporcionarle agua mineral clara y cristalina.</p> <p>Si el agua continúa estando turbia o no es transparente, en primer lugar revise cualquier fuga de agua durante la filtración. Sin embargo, ya sea o no que continúe turbia, el agua de su llave probablemente sea extremadamente turbia</p>

Cómo Usar

Sistema de Agua PiMag

Lea cuidadosamente el manual instructivo. Si encuentra algo incorrecto al estar instalándolo o usándolo, pregunte a su Asesor de Bienestar Independiente/Influencer o en una oficina de NIKKEN. Estamos preparados para ayudarle en cualquier momento.

	Solución
	<p>Lave el cartucho del filtro bajo el agua corriente de la llave, por espacio de 2-3 minutos, hasta que el polvo sea eliminado del filtro y salga agua clara. Deje el cartucho por lo menos 24 hrs en un recipiente con abundante agua.</p>
	<p>Lave el tanque del agua, ensamble la llave y el tubo magnético. Lave completamente sus componentes con agua.</p>
	<p>Lave las piedras Minerales y plata bajo el agua corriente de la llave.</p>
	<p>Coloque las piedras Minerales y plata en el fondo del tanque del agua. Coloque el tanque del agua ensamblado sobre la base del soporte.</p>

	<p>Coloque el cartucho del filtro en el tanque del agua ensamblado, luego ensamble el filtro de microesponja y el recipiente receptor del agua. Posteriormente coloque el filtro de microesponja ensamblado y el recipiente receptor del agua sobre el tanque del agua.</p>
	<p>Ablande el filtro de microesponja, empapándolo en el chorro del agua (la microesponja debe estar completamente mojada, no exprimir al momento de colocarla). Ponga el filtro de microesponja en el centro de la montura empujándolo hacia abajo.</p>
	<p>Llene el recipiente receptor con agua corriente hasta el borde y deseche las dos primeras cargas. Llene nuevamente hasta el borde del recipiente receptor con agua corriente y coloque la cubierta. Ahora su sistema de Agua Pi Water de NIKKEN está listo para usarse.</p>
	<p>Limpie el filtro de microesponja regularmente bajo el chorro de agua corriente. No use jabón o detergente para lavar ninguna de las partes del sistema de agua.</p>

Filtro de cerámica opcional

Puede usar el filtro de cerámica en lugar del filtro de microesponja. Este componente está diseñado para brindar una filtración intensiva, que elimina una mayor cantidad de sedimentos y que demora más tiempo para actuar.

Enjuague el filtro de cerámica con agua fría por 1 a 2 minutos antes de usarlo, o remoje el filtro en agua fría durante aproximadamente 10 minutos antes de instalarlo.

- Para usar el filtro de cerámica, quite el filtro de microesponja de la abertura en la placa.

IMPORTANTE: No puede usar ambos prefiltros al mismo tiempo.

- Ajuste la arandela y el adaptador del filtro al filtro de cerámica.
- Coloque el anillo sellador del filtro de cerámica en la abertura de la placa.
- Ponga el filtro de cerámica en posición vertical (con el domo hacia arriba) sobre la placa, y ajuste la tuerca por debajo de la placa.
- Vuelva a colocar la placa sobre la cubierta del tanque de agua.

El filtro de cerámica puede demorar hasta cinco horas para filtrar un tanque de agua completo.

Cómo volver a llenar el Tanque

No llene demasiado la unidad. Si el tanque (de suministro) inferior está 2/3 lleno, llene el tanque superior (de llenado) sólo hasta la mitad o menos. Si llena demasiado el tanque, se puede rebalsar la unidad.

Mantenimiento

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

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.

Desarme el sistema de agua y haga un lavado general de tanques, cartucho y demás componentes de acuerdo a como se describe a continuación:

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

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 de Microesponja (opción 1)	3 o 4	Cada 6 meses
	13848 Piedras Impregnadas con Plata 200 g	5 o +	Cada 5 meses
800 Llenados	1375 Filtro 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
4000 Llenados	13847 Piedras Minerales y Plata 700 g	1 o 2	Cada 5 años
		3 o 4	Cada 4 años
		5 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.