

PIMAG® AQUA POUR DELUXE

Instructivo de Uso



Sistema de Agua PiMag® Aqua Pour de NIKKEN

Felicitaciones por la compra de su Sistema de Agua PiMag Aqua Pour 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 Aqua Pour 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 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 peces y otros tipos de vida marina. 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 Aqua Pour, no lo mueva ni lo traslade a otro lugar. Para llenarlo, use una jarra u otro recipiente, como se muestra en las instrucciones.

Especificaciones

Dimensiones

Diámetro: 9.8 pulg./24.9 cm

Altura: 21 pulg./53.3 cm

Peso

11 libras/5 kg

Capacidad del tanque de agua

Tanque de llenado de 5 litros

Tanque de suministro de 8 litros

Potencia del imán

1,200 gausios

Flujo

Con microesponja: aproximadamente 4 minutos por litro (40 minutos para llenar el tanque)

Con filtro de cerámica: aproximadamente 30 minutos por litro (5 horas para llenar el tanque)

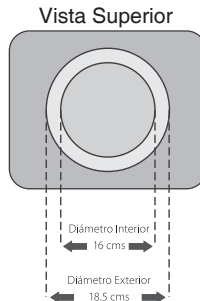
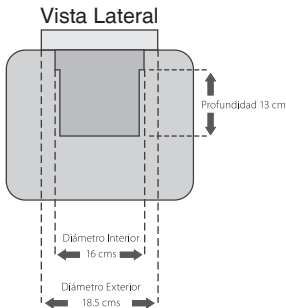
N.º de establecimiento de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de NIKKEN: 75805-CA-001

El Aqua Pour cumple con los estándares establecidos en la normativa NSF/ANSI 42 referente a la reducción del cloro, según se verificó y sustentó con los datos de la prueba.

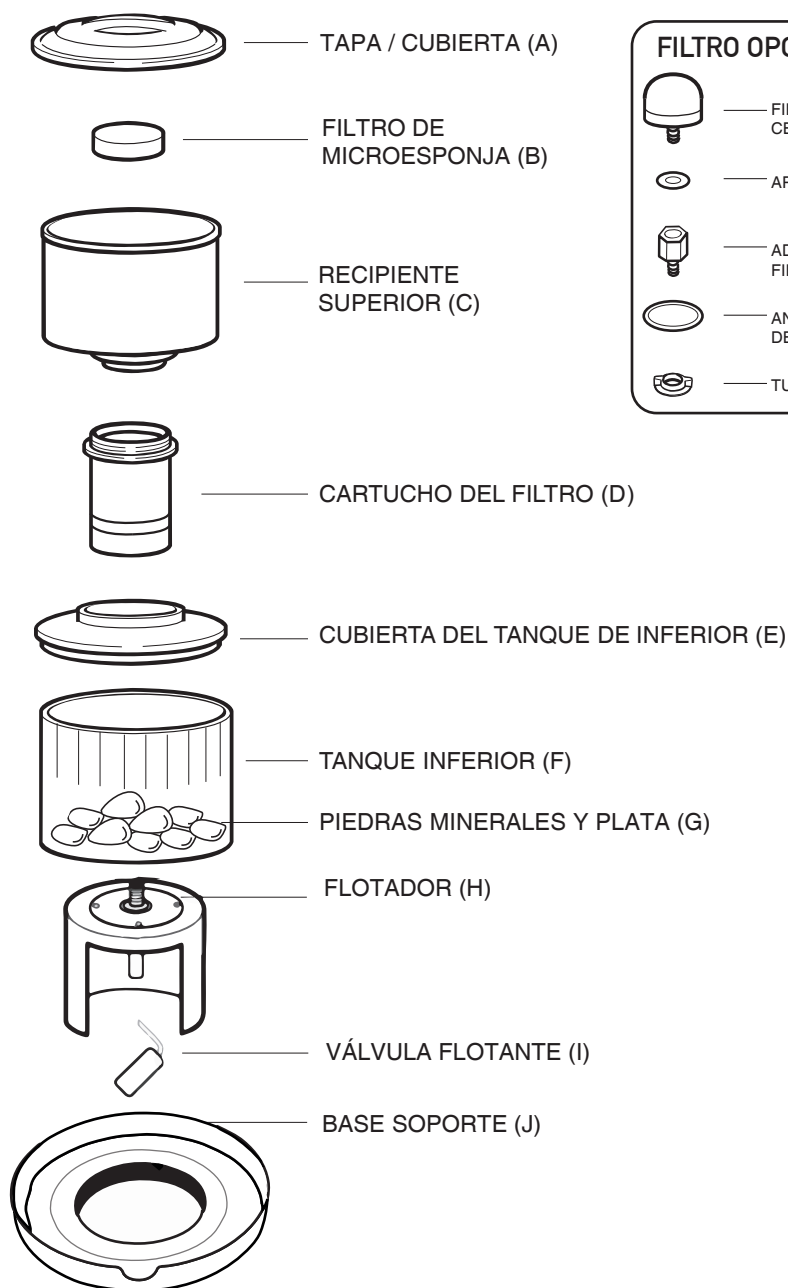
Solución de problemas

| Problema | Causa | Solución |
|--|--|--|
| No llega agua al tanque de suministro. | Aire atrapado en la microesponja. | Cuando el tanque de llenado está completo, presione la microesponja, o tire hacia arriba del borde de la microesponja, para liberar las burbujas de aire. Asegúrese después de volver a colocar la microesponja en la posición correcta. |
| El filtro de microesponja está decolorado. | El filtro de microesponja está sucio. | Limpie o reemplace el filtro de microesponja. |
| El agua tiene sabor u olor desagradable. | La calidad del agua es mala o es necesario reemplazar los filtros. | Verifique la calidad del agua que ingresa al sistema. Limpie o reemplace el filtro de microesponja. Reemplace el cartucho. |

Medidas internas del soporte



Componentes



FILTRO OPCIONAL (K)



FILTRO DE CERÁMICA



ARANDELA



ADAPTADOR DEL FILTRO






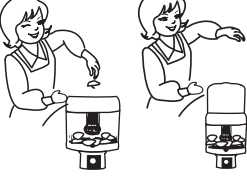


ANILLO SELLADOR DEL FILTRO



TUERCA

Instrucciones de armado

Antes de comenzar, compare el diagrama principal con su Sistema de Agua PiMag Aqua Pour para asegurarse de tener todos los componentes.

| | |
|---|--|
|  | <p>Busque el cartucho del filtro (G) y quítele el empaque.</p> <ul style="list-style-type: none">• Quite y tire las tapas que cubren las partes superior e inferior del cartucho.• Lave el cartucho del filtro bajo el agua corriente de la llave por un espacio de 2 a 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>IMPORTANTE: No use agua caliente. Tampoco utilice jabón ni detergente para limpiar el cartucho.</p> |
|  | <p>Lave el interior del tanque superior (C) y el tanque inferior (F) con agua.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ponga el tanque inferior sobre la base (J).• Desenrosque el flotador (I) retire solo la tuerca e inserte en el tanque inferior (F) a través del orificio. Enrosque el flotador (I) y ajústelo hasta que quede bien apretado contra la pared del tanque. |
|  | <p>Enjuague las piedras minerales y plata (G) completamente con agua fría del grifo.</p> |
|  | <p>Coloque las piedras minerales y plata en el fondo del tanque de suministro de agua (F).</p> <ul style="list-style-type: none">• Acomode las piedras formando un círculo de modo que no toquen el cartucho cuando lo coloque.• Ponga la cubierta del tanque (E) sobre el tanque inferior. Es la cubierta que tiene un orificio grande en el medio. |
|  | <p>Enrosque el cartucho (D) en el tanque superior.</p> |
|  | <p>Enjuague el filtro de microesponja (B) o el filtro de cerámica (K) completamente con agua fría y limpia del grifo.</p> <p>IMPORTANTE: No use agua caliente. Tampoco utilice jabón ni detergente para limpiar el filtro de microesponja o cerámica.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mientras la microesponja aún está húmeda (la microesponja debe estar completamente mojada, no exprimir al momento de colocarla), haga presión para meterla en el lugar correcto, es decir, dentro de la abertura de la parte superior del tanque de llenado (para instalar el filtro de cerámica, consulte las instrucciones de uso). |



Vierta agua en el tanque de llenado (use solo agua potable, temperatura ambiente).

- Cuando el tanque está lleno, presione varias veces el filtro de microesponja para liberar las burbujas de aire.

El agua fluirá del tanque de llenado a través de los filtros y hacia el tanque inferior.

- Cuando el tanque inferior está lleno, deje correr y deseche la primera carga completa del tanque de agua. En ciertas áreas, el agua filtrada puede tener un sabor amargo, lo que obligará a repetir este paso una o más veces.
- El Sistema de agua PiMag Aqua Pour de NIKKEN está listo para usar.

Vuelva a llenar el tanque superior y coloque la cubierta/tapa (A) sobre la unidad.

Filtro de cerámica opcional

Puede usar el filtro de cerámica (K) 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

Evite exponer el Sistema de PiMag Aqua Pour directamente a la luz solar.

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.

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

Partes de Repuesto

Las siguientes partes de repuesto están disponibles a pedido a través de NIKKEN Latam.

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Cartucho del filtro | #1372 |
| Prefiltro de microesponja | #1374 |
| Prefiltro de cerámica | #1375 |
| Piedras minerales y plata 1000 g. | #1386 |
| Piedras impregnadas con plata 300 g | #1373 |

Recordatorio sobre el reemplazo de los Componentes

Ingrese la fecha de reemplazo de cada componente en las siguientes casillas. Consulte la tabla de cambio de repuestos y reemplace cada elemento al menos con la frecuencia que se recomienda allí.

| ARTÍCULO N.º | DESCRIPCIÓN | REEMPLAZADO | REEMPLAZADO | REEMPLAZADO | REEMPLAZADO |
|--------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1372 | CARTUCHO DEL FILTRO | | | | |
| 1374 | PREFILTRO DE MICROESPONJA | | | | |
| 1375 | PREFILTRO DE CERÁMICA | | | | |
| 1386 | PIEDRAS MINERALES Y PLATA | | | | |
| 1373 | PIEDRAS IMPREGNADAS CON PLATA | | | | |

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 (opción 1) | 2 | Cada 6 meses |
| | 1373 Piedras impregnadas con plata 300 g | 3 | Cada 5 meses |
| | | 4 o + | Cada 3 meses |
| 800 Llenados | 1386 Filtro de cerámica (opción 2) | 1 o 2 | Cada 2 años |
| | El filtro de cerámica ofrece una mayor filtración, recomendado para zonas donde el agua viene cargada de residuos sólidos. | 3 o 4 | Cada año |
| 4000 Llenados | 1386 Piedras Minerales y Plata 1000 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 807, 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.
Carretera General San Martín 8250,
Bodega 4D, Quilicura,
Santiago de Chile, Chile