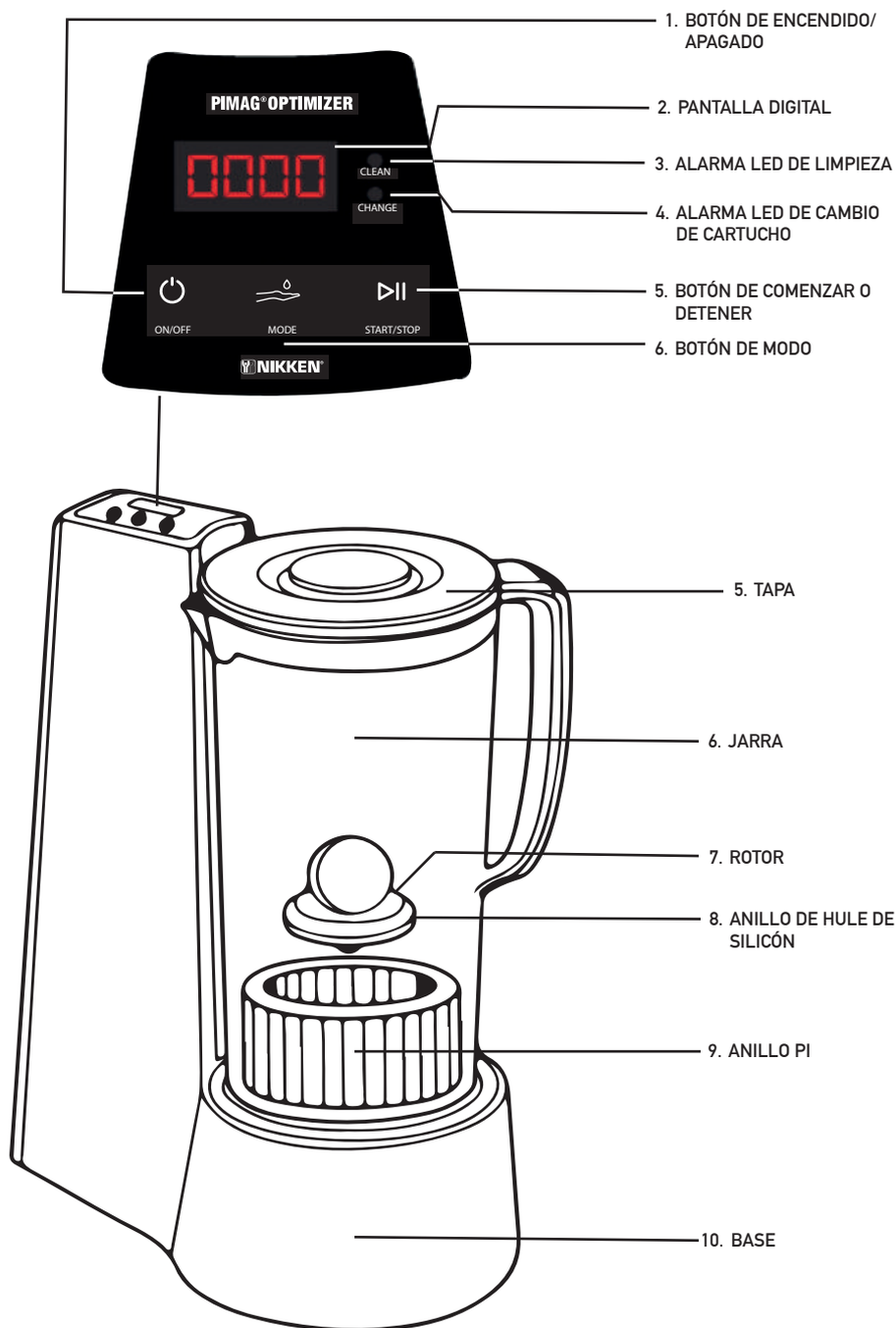


PIMAG® OPTIMIZER

Manual del Usuario



Componentes



Instrucciones de seguridad

Lea este folleto antes de utilizar el PiMag® Optimizer por primera vez. Opere con seguridad al utilizar cualquier aparato eléctrico.

1. Para prevenir un posible choque eléctrico, no sumerja la base del PiMag® Optimizer de NIKKEN® en agua. Seque las superficies de la unidad base antes, durante y después de su uso.
2. Asegúrese de utilizar el PiMag® Optimizer sobre una superficie dura, plana y seca.
3. No bloquee las aberturas de ventilación ni haga funcionar el PiMag® Optimizer de forma continua durante mucho tiempo, ya que podría provocar un sobrecalentamiento de la unidad.
4. Asegúrese de desenchufar la unidad cuando no esté en uso o si la está limpiando.
5. Mantenga la tapa bien sujeta en la jarra cuando utilice el PiMag® Optimizer y no coloque objetos extraños en la jarra.
6. No utilice el PiMag® Optimizer si tiene el cable dañado, si no funciona correctamente o si se ha caído.
7. La jarra y cubierta deben ser lavadas a mano solamente, con vinagre blanco diluido en agua y una esponja suave. Utilice un trapo suave para secar la unidad.
8. No deje el PiMag® Optimizer desatendido cuando esté en funcionamiento.
9. No llene el PiMag® Optimizer de NIKKEN con nada que no sea agua potable o agua que no sea microbiológicamente segura.
10. No llene demasiado el PiMag® Optimizer ni lo utilice con la jarra vacía.
11. No ponga sólidos en la jarra del PiMag® Optimizer.
12. No añada sustancias como azúcar, edulcorantes o vitaminas al agua de la jarra.
13. No utilice agua caliente a más de 80°C en el PiMag® Optimizer ni ingrese la jarra en el horno.
14. No intente desmontar la base.
15. No utilice ni guarde el PiMag® Optimizer en un lugar con polvo, húmedo o mojado.
16. Sustituya el anillo Pi después de un año o 200 horas de uso cuando "CH" en la pantalla o "CHANGE" del LED(Color Azul) parpadee automáticamente.
17. No instale el PiMag® Optimizer de NIKKEN en o cerca de:
 - Una computadora y sus accesorios periféricos.
 - Una televisión o pantalla o cualquier aparato eléctrico.
 - Un área sujeta a fuertes vibraciones.
 - Tarjetas magnéticas incluyendo tarjetas de banco, tarjetas de acceso, etc.

Advertencia

Si utiliza un aparato médico electrónico, como un marcapasos, no utilice este producto. Las mujeres en el primer trimestre de embarazo o cualquier problema de salud o aparato electrónico implantado deben consultar a su médico antes del uso. Esta unidad no es un purificador o filtro de agua. Utilice sólo con agua potable. Es mejor cuando se utiliza con el agua filtrada del PiMag® Water System, PiMag® Pi Water, PiMag® Waterfall o del PiMag® Aqua Pour Deluxe.

Antes del primer uso

1. Lave la jarra.
Lave la jarra y su cubierta con agua fría, utilizando una esponja suave.
Enjuague completamente.

2. Coloque el rotor en el anillo Pi.
 - Abra la caja que contiene el rotor y anillo Pi.
 - Enjuáguelos completamente con agua.

IMPORTANTE: No utilice jabón para limpiar el anillo Pi.

 - Asegúrese de que el anillo de goma de silicona esté en su sitio alrededor del borde del rotor.
 - Coloque el rotor con la parte plana hacia abajo en el centro del espacio dentro del anillo Pi.
3. Arme los componentes.
 - Coloque el anillo Pi y el rotor en el fondo de la jarra y fíjelo girando el anillo Pi en el sentido de las manecillas del reloj hasta que encaje en su sitio.
 - Agite suavemente la jarra una vez para asegurarse de que el anillo Pi está bien sujeto.
4. Realice una operación de enjuagado.
 - Conecte el PiMag® Optimizer.
 - Llene la jarra con 1 o 2 litros de agua PiMag® de un Sistema de Agua PiMag® de NIKKEN o agua potable asegurándose de no sobrepasar la línea de dos litros marcada en la jarra.
 - Asegúrese de que la tapa este bien sujeta a la jarra y colóquela sobre la base del PiMag® Optimizer.
 - Evite derramar agua sobre la base. Si esto ocurre, desenchufe la unidad y seque la base con un paño suave antes de volver a utilizarla.
 - Encienda el PiMag® Optimizer pulsando el botón 'ON/OFF'.
 - En la pantalla aparece el número 7 o si presiona el botón "Mode" cambiará a 9 que corresponde a lo minutos del ciclo.
 - Pulse el botón 'START/STOP' para poner en marcha el PiMag® Optimizer.
 - Espere hasta que el PiMag® Optimizer haya completado su ciclo, la duración es de siete o nueve minutos dependiendo del ciclo que haya escogido.
 - Después de vaciar el agua de enjuague, el PiMag® Optimizer estará listo para su uso.

Importante: No utilice detergente ni jabón para limpiar el anillo Pi. Pueden aparecer partículas de polvo en el agua de enjuagado antes de utilizar el PiMag® Optimizer por primera vez o si no lo ha utilizado durante mucho tiempo. Estas partículas no son dañinas, aunque es posible que tenga que enjuagar el PiMag® Optimizer más de una vez para eliminarlas.

Utilizando el PiMag® Optimizer de NIKKEN®

Siga el mismo procedimiento que hemos descrito anteriormente en la operación de enjuagado. No es necesario que utilice el PiMag® Optimizer con la jarra llena de agua cada vez, pero no haga funcionar el PiMag® Optimizer con la jarra llena a menos de la mitad ni la llene por encima de la marca de dos litros.

Cuando comience el ciclo, la pantalla digital indicará el número "7" además de opciones de "9" y "CL". Los números de la pantalla cuentan hasta '0' (cero). En '0' oírán un pitido, lo que significa que el ciclo ha finalizado. El Optimizer tiene un sistema de apagado automático una vez concluido el ciclo.

Importante: No retire la jarra mientras el PiMag® Optimizer esté en funcionamiento. Si desea detener el ciclo en cualquier momento, pulse el botón 'START/STOP' para cancelar el ciclo.

Para servir agua de la jarra:

La jarra del PiMag Optimizer de NIKKEN tiene una cubierta de dos posiciones.

- La cubierta tiene dos imágenes gráficas impresas en la parte superior.
- Cuando la cubierta se posiciona de tal forma que el gráfico de izquierda se alinea con el punto en la parte superior del mango, el pico para servir está cerrado.
- Rote la cubierta para que el gráfico de la derecha esté alineado con el punto del mango. Esto abre el pico para servir.

Contador de horas

El PiMag® Optimizer tiene una función de visualización que muestra cuántas horas lo ha utilizado: sabrá cuándo debe sustituir los distintos componentes y con qué frecuencia su familia bebe agua optimizada.

Para comprobar el contador de horas:

1. Pulse el botón "ON/OFF" y apague el producto.
 2. Pulse los botones 'ON/OFF' y 'STOP/START' durante más de 3 segundos al mismo tiempo.
 3. Después de 3 segundos, el tiempo total de uso se muestra como 5 parpadeos, después de eso, las luces se apagarán.
- La pantalla no mostrará un número hasta que haya utilizado el PiMag® Optimizer durante al menos una hora.
 - Si el LED "CH" o "CHANGE" (azul) de la ventana de visualización parpadea automáticamente, significa un total de 12 meses o 200 horas de uso del anillo Pi por lo que se recomienda sustituir el anillo Pi.



Mantenimiento mensual-> Mantenimiento regular, incluida la limpieza

1. Alarma de limpieza automática: Cuando el tiempo de funcionamiento es de 13-14 días o 6 horas acumuladas, la ventana de visualización LED "CL" o "CLEAN" (naranja) parpadea automáticamente.
2. Agregue aproximadamente 10 onzas de vinagre a la jarra con agua y pulse el botón "MODE" dos veces y CL aparece en la pantalla y, a continuación, pulse el botón "START/STOP" para activar el modo de limpieza.
3. Una vez activado el modo de limpieza, el LED se apagará.



Retire el anillo Pi de la jarra. Si la superficie del anillo Pi está descolorida (lo que puede ocurrir si se utiliza agua que no sea de un sistema de agua PiMag® de NIKKEN), utilice un cepillo suave y agua potable para limpiarlo. Cepille suavemente y enjuague.

Limpie el rotor al menos una vez al mes lavando suavemente todo el rotor (paleta, parte superior y paleta, lados superior e inferior) con una esponja y agua potable. Enjuague bien antes de volver a colocarlo en la unidad.

Después de limpiar el anillo Pi y el rotor, vuelva a colocarlos en la jarra y llénela de agua PiMag® hasta la línea máxima (dos litros). Haga funcionar el PiMag® Optimizer durante un ciclo completo, vacíe la jarra, enjuáguela y déjela secar.

Cómo comprobar y restablecer

1. Restablecimiento de la limpieza para comprobar el tiempo de uso del anillo Pi para la limpieza, en el estado de apagado:

- Pulse el botón "ON/OFF" y el botón "MODE" simultáneamente durante más de 3 segundos.
- A continuación, parpadeará el tiempo total de uso 5 veces y se mostrará el tiempo de notificación de limpieza.
- A continuación, pulse de nuevo el botón "ON/OFF" y el botón "MODE" durante más de 10 segundos. El tiempo de notificación de limpieza se restablece a "0" y desaparece.



2. Tiempo de uso del anillo Pi para comprobar el tiempo de uso del anillo Pi:

- Con el botón de "ON/OFF" apagado pulse los botones "MODE" y "START/STOP" al mismo tiempo durante al menos 3 segundos.
- El tiempo total de uso del anillo Pi se mostrará parpadeando 5 veces.
- A continuación, pulse de nuevo los botones "ON/OFF" y "MODE" durante más de 10 segundos para restablecer la hora y desaparecer.



Importante: No utilice detergente o jabón para limpiar el anillo Pi, ni lo esponga a agua a más de 80°C.

Reemplazo de componentes

- Debe sustituir el anillo Pi con regularidad, en función de su antigüedad o del número de horas que haya utilizado el PiMag® Optimizer.
- El anillo Pi debe sustituirse una vez al año o después de 200 horas de uso. Consulte la sección "Contador de horas" para obtener instrucciones.
- Cuando se utiliza el PiMag® Optimizer, el rotor debe moverse con un movimiento de vaivén dentro del anillo pi. Si el rotor ya no hace un movimiento de balanceo, necesita ser reemplazado.

Solución de problemas

Si una vez finalizada la operación del PiMag® Optimizer, la señal 'END' parpadea, significa que necesita limpiar o cambiar el anillo Pi.

Por favor refiérase a "Contador de Horas" y "LED de Limpieza Automática".

El PiMag® Optimizer no funciona cuando se pulsa el botón "START/STOP".

- Compruebe que el PiMag® Optimizer está enchufado.
- Si se ha interrumpido el suministro eléctrico, es posible que tenga que desenchufar el PiMag® Optimizer y volver a enchufarlo.
- Pulse el botón de encendido 'ON/OFF' y pulse de nuevo los botones 'MODE' y 'START/STOP'.

El PiMag® Optimizer funciona, pero el agua no se mueve en la jarra

- Compruebe que el rotor esté en el anillo Pi.
- Compruebe que el anillo Pi está correctamente encajado en la jarra.

El PiMag® Optimizer hace ruidos extraños

- Asegúrese de que hay suficiente agua en la jarra.
- Compruebe si hay algún objeto extraño en la jarra.
- Asegúrese de que el anillo de goma de silicona está colocado correctamente en el rotor.

El agua no sabe bien

- Si es la primera vez que utiliza el PiMag® Optimizer (o hace tiempo que no lo utiliza), siga el procedimiento descrito en la sección "Antes de utilizar el PiMag® Optimizer por primera vez".
- El agua utilizada puede ser la causante del sabor, recomendamos utilizar agua del PiMag® Water System, PiMag® Pi Water, PiMag® Waterfall o del PiMag® Aqua Pour Deluxe.

El agua está descolorida y contiene partículas.

- Asegúrese de que el anillo Pi está limpio.
- Consulte las instrucciones de limpieza en la sección "Mantenimiento".
- Si está utilizando el PiMag® Optimizer por primera vez (o no lo ha utilizado durante un tiempo), puede producirse una decoloración del agua. Consulte las instrucciones de limpieza de la unidad en la sección 'Antes de utilizar el PiMag® Optimizer por primera vez'.

Beber y almacenar agua optimizada

- Puede guardar el agua del PiMag® Optimizer para utilizarla más tarde, manteniendo su calidad.
- Puede saborizar el agua optimizada, asegúrese de transferirlo en otro recipiente. No agregue nada al agua en la jarra del PiMag® Optimizer® de NIKKEN® ya que afectará el anillo Pi.

Especificaciones

Marca: PiMag® Optimizer de NIKKEN

Nombre: Oxigenador de agua

Dimensiones: Base 7.87 x 5.7 x 13.2 pulgadas / 20 por 14.5 por 33.5 cm

Jarra: 7.5 x 4.9 x 10 pulgadas / 19 x 12.5 x 25.5 cm

Peso: libras 2.1 kg

Capacidad: 2 litros

Ciclo de optimización: 7 Y 9 minutos

Rango eléctrico para México: 120V ~60 Hz 1.5 A

Código: 13611

Rango eléctrico para Perú y Chile: 220V ~ 60 Hz 1.5A

Código: 13611

Código de anillo Pi: 13581



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 Metropolitán 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.
Calle Circunvalación, polígono D, Lote No 7,
Plan de la Laguna Antiguo Cuscatlán,
La Libertad, El Salvador.

NIKKEN Perú S.R.L.
Avenida Javier Prado Este 4200, Interior 106,
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.