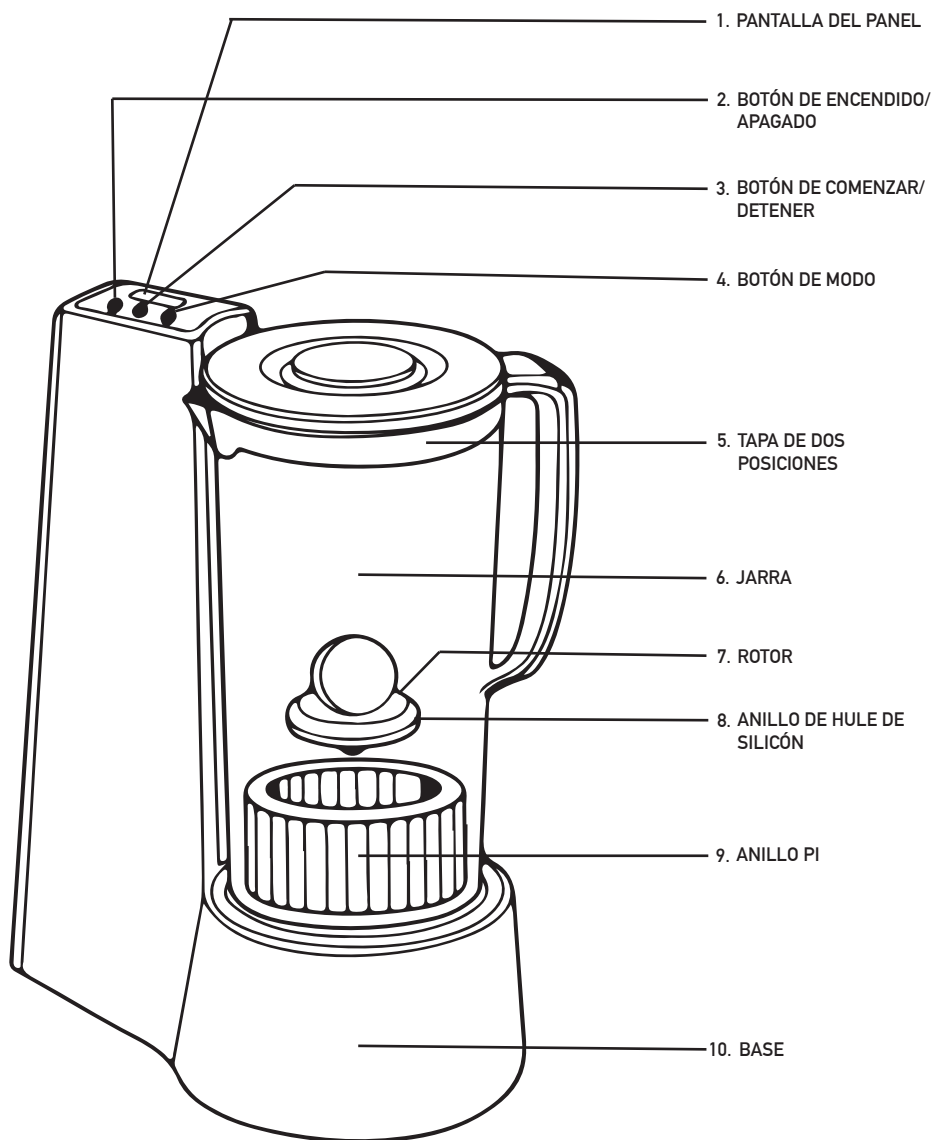


PIMAG® OPTIMIZER

Instructivo de Uso



Componentes



Importante para su seguridad

Cuando utilice el PiMag Optimizer de NIKKEN o cualquier aparato eléctrico siempre opérela con seguridad.

1. Lea primero en las instrucciones.
2. 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.
3. Siempre opere la unidad en una superficie plana, seca, dura como un mostrador. Para evitar sobrecalentar la unidad, impida que algún material bloquee las aberturas de la ventilación, y no utilice el PiMag Optimizer de NIKKEN continuamente durante un período largo.
4. Desconecte la unidad cuando la limpie o no esté en uso.
5. Mantenga la cubierta asegurada firmemente en la jarra cuando esté en operación. No ponga los dedos u otros objetos en la jarra cuando el PiMag Optimizer de NIKKEN esté andando.
6. No opere si el cable está dañado, si la unidad no funciona correctamente, o si se ha golpeado el PiMag Optimizer de NIKKEN.
7. La jarra y cubierta deben ser lavadas a mano solamente, con vinagre blanco diluido en agua y una esponja. Utilice un trapo suave para secar la unidad.
8. No deje desatendido el PiMag Optimizer de NIKKEN mientras está funcionando.
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 de más o utilice el PiMag Optimizer de NIKKEN con la jarra vacía.
11. No trate de utilizar el PiMag Optimizer de NIKKEN con sólidos en la jarra.
12. No agregue ninguna sustancia como azúcar, endulzante, vitaminas, etc. al agua en la jarra.
13. No utilice agua caliente de más de 80° C, ni ponga la jarra del PiMag Optimizer de NIKKEN en un horno.
14. Este producto está equipado con un enchufe polarizado que entrará en el tomacorrientes sólo de una forma. Si el enchufe no entra en el tomacorriente, intente meterlo al revés. No intente forzar el enchufe o modificarlo de ningún modo.
15. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o por personal calificado para evitar el riesgo.
16. No intente desarmar la base.
17. No presione más de un botón a la vez.
18. No opere o guarde el PiMag Optimizer de NIKKEN en un lugar mojado, húmedo o con polvo.
19. Reemplace el anillo Pi después de un año o 200 horas de uso, lo que suceda primero.
20. No instale el PiMag Optimizer de NIKKEN en o cerca de:
 - Una computadora y sus accesorios periféricos.
 - Una televisión video casetera o videocasetes
 - Un área sujeta a fuertes vibraciones.
 - Tarjetas magnéticas incluyendo tarjetas de banco y crédito, 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 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 en agua fría, utilizando una esponja.
 - 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 hule de silicón esté en su lugar alrededor del borde del rotor.
 - Coloque el rotor con el lado plano hacia abajo, en medio del espacio dentro del anillo Pi.
3. Arme los componentes.
 - Coloque el anillo Pi y el rotor dentro del fondo de la jarra, y asegúrelo girando el anillo Pi en el sentido de las manecillas del reloj hasta que se fije en su lugar.
 - Sacuda suavemente la jarra una vez para asegurar que el anillo Pi está firmemente colocado.
4. Realicé una operación de enjuagado.
 - Conecte el PiMag Optimizer de NIKKEN.
 - Llene la jarra con 1 o 2 litros de agua limpia y filtrada. El nivel de 2 litros está marcado en la jarra. Llene el PiMag Optimizer de NIKKEN sólo con agua tratada municipalmente o con agua segura microbiológicamente.
IMPORTANTE: No llene la jarra con agua por encima de la línea de 2 litros (el máximo).
 - Verifique que la cubierta esté firmemente asegurada en la jarra, y coloque la jarra en la segunda base del PiMag Optimizer de NIKKEN. No derrame agua en la base. Si se derraman gotas de agua, desconecte la unidad y seque la base con un trapo suave antes de operar.
 - Encienda presionando el botón de ENCENDIDO/APAGADO.
 - Presione el botón MODO una vez. El número de cuenta regresiva del ciclo (en minutos) aparecerá en la pantalla.
 - Presione el botón COMENZAR/DETENER para comenzar.
 - Espere hasta que el PiMag Optimizer de NIKKEN haya completado su ciclo (aproximadamente 9 minutos).
 - Vacíe el agua de enjuagado. El PiMag Optimizer de NIKKEN ahora está listo para su uso. Antes de que se utilice el PiMag Optimizer de NIKKEN por primera vez, o si ha estado fuera de uso por un período largo, pueden aparecer partículas de polvo en el agua de enjuagado. Estas partículas no son dañinas. Puede ser necesario más de un ciclo de enjuagado.

Utilizando el PiMag Optimizer de NIKKEN

Para utilizar el PiMag Optimizer de NIKKEN, simplemente sigue el mismo procedimiento que se describió en la operación de enjuagado.

No es necesario operar el PiMag Optimizer de NIKKEN con una jarra llena de agua cada vez, aunque esto proporcionará los mejores resultados. No operar el PiMag Optimizer de NIKKEN con la jarra llena a menos de la mitad, o no llene por encima de la marca de 2 litros.

Cuando comience la optimización, la pantalla indicará 7,9. Los números en la pantalla cuentan hacia atrás hasta cero. Al llegar a cero, el ciclo de optimización está completo.

Después de su uso, apague presionando el botón ENCENDIDO/APAGADO otra vez.

IMPORTANTE: No retire la jarra mientras la unidad siga en operación. Si desea detener el ciclo de optimización en cualquier momento, presione el botón COMENZAR/DETENER 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.

Róte la cubierta para que el gráfico de la derecha esté alineado con el punto del mango. Esto abre el pico para servir.

Mantenimiento

Importante: Para mejores resultados, el anillo Pi debe retirarse y dejar que se seque después del uso de cada día. Para más detalles, vea las instrucciones completas abajo.

1. Base del PiMag Optimizer de NIKKEN.

Después del uso, desconecte el cable, retire la jarra y seque la base con un trapo seco.

Asegúrese de mantener seca la superficie de la base. Limpie el agua que se pudiera haber derramado. Guarde la base en una posición horizontal.

2. Jarra y anillo Pi.

Mantenimiento diario:

Al final del uso de cada día, retire el anillo Pi, sacuda suavemente para remover el exceso de humedad, y coloque sobre un trapo limpio y seco o en una toalla de papel para dejar secar.

Mantenimiento general:

1. Para hacer esta limpieza, use agua potable.

2. Vierta 2 litros de agua en la jarra de su PiMag Optimizer.

3. Agregue 3 cucharadas (20ml) de vinagre.

4. Inicie el Optimizer y deje que opere 1 ciclo normal (9 minutos).

5. Deseche el agua con vinagre.

6. Enjuague 2 veces la jarra, tapa y anillo únicamente con agua del sistema PiMag esto es para retirar los residuos de vinagre.

FRECUENCIA DE LIMPIEZA RECOMENDADA: Cada mes

Importante: No utilice jabón para limpiar el anillo Pi. No exponga a agua más caliente que 80° C.

Después de limpiar, coloque el anillo Pi en la jarra y llene con agua hasta la línea de llenado máximo (2 litros). Opere el PiMag Optimizer de NIKKEN durante un ciclo completo, después vacía la jarra, enjuague y deje secar.

3. Rotor.

Limpie el rotor por lo menos una vez al mes.

Para limpiar, talle suavemente el rotor completo (paleta, lado superior e interior) con una esponja y agua. Enjuague completamente antes de colocar otra vez.

Reemplazo de componentes

El anillo Pi requiere reemplazo regular. El anillo Pi debe ser reemplazado una vez al año o después de aproximadamente 200 horas de uso, lo que suceda primero.

Cuando esté en uso el rotor debe moverse girando y meciéndose dentro del anillo Pi. Si el rotor ya no desarrolla este movimiento, necesita reemplazarse el anillo Pi.

Bebiendo y almacenando el agua optimizada

El agua que ha sido procesada por el PiMag Optimizer de NIKKEN puede guardarse para su uso posterior, sin cambios significativos a su integridad.

Recomendamos refrigeración como medio para preservar la frescura y mejorar el sabor.

Casi cualquier recipiente puede usarse para almacenar agua, pero no se recomiendan los recipientes de metal (tales como acero inoxidable o aluminio).

Añadir sabores al agua optimizada puede proporcionar mayor variedad. Puede añadir sabores de acuerdo con su gusto. Sabores populares añadidos al agua incluyen miel, ginseng concentrado, leche evaporada, jugo de limón y té verde.

¡Siéntase con la libertad de experimentar!

Agregar vitaminas es otra práctica.

Nunca agregue nada al agua en la jarra del PiMag Optimizer de NIKKEN, ya que esto afectará al anillo Pi. Agregue sólo después de transferir el agua utilizada a otro recipiente.

Resolución de problemas

Problema	Solución
El PiMag Optimizer de NIKKEN no opera cuando se presiona el botón ENCENDIDO/APAGADO	Revise que el PiMag Optimizer de NIKKEN esté conectado. Si ha habido una interrupción de energía que afecta la corriente de la casa, tal vez sea necesario desconectar el PiMag Optimizer de NIKKEN y conectarlo otra vez. Presione el botón de ENCENDIDO/PAGADO y presione los botones de MODO y COMENZAR/DETENER otra vez.
El PiMag Optimizer de NIKKEN está operando pero el agua no se mueven en la jarra.	Revise que el rotor esté en el anillo Pi. Revise que el anillo Pi esté ajustado adecuadamente en la jarra.
El PiMag Optimizer de NIKKEN está haciendo ruidos inusuales.	Asegúrese de que haya agua suficiente en la jarra. Revise si hay alguna materia extraña en la jarra. Revise que el anillo de hule silicón esté acomodado adecuadamente en el rotor.
El agua no sabe bien.	Si el PiMag Optimizer de NIKKEN está siendo usado por primera vez, o después de un período de largo uso, siga el procedimiento de enjuagado descrito en la sección “Antes de utilizar”. 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 turbia y/o tiene partículas.

Asegúrese de que el anillo Pi este limpio, vea las instrucciones de limpieza en la sección de "Mantenimiento".

La turbiedad del agua es normal la primera vez que se utiliza el PiMag Optimizer de NIKKEN o si no se ha utilizado durante algún tiempo. Vea las instrucciones para limpiar la unidad en la sección "Antes del primer uso".

Especificaciones

Marca: PiMag® Optimizer de NIKKEN

Modelo: NK0308

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: 4 pintas / 2 litros

Ciclo de optimización: 7.9 minutos

Rango eléctrico: 120V, 1.5A, 60 Hz

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.