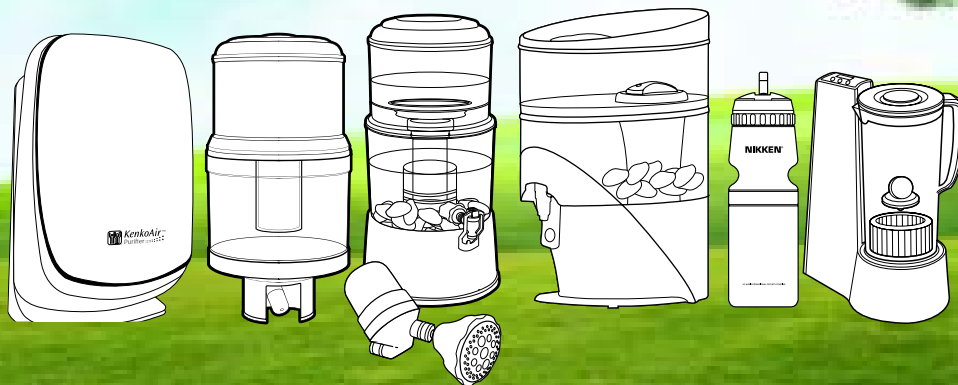


MANUAL DE MANTENIMIENTO Y CAMBIO DE REPUESTOS



 **NIKKEN**[®]

GENERALIDADES IMPORTANTES

- * *Nikken ofrece estilos de vida saludables y a través del vínculo con los elementos vitales: Agua, Aire, Descanso y Nutrición, logramos ambientes de Bienestar y Salud.*
- * **EI BENEFICIO REAL** de los productos de medio ambiente: Aire y Agua, depende del uso, mantenimiento y cambio de repuestos de los sistemas.

Revisa este manual y garantiza el cambio periódico de los repuestos.



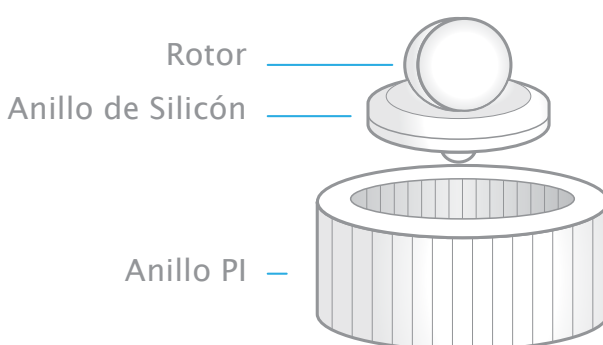
PIMAG® OPTIMIZER®



CÓMO REMPLAZAR EL REPUESTO

ANILLO PI + ORP (13581)

Cuando usted adquiere el repuesto PI para el Optimizer®, encontrará dentro del empaque tres piezas, que son:

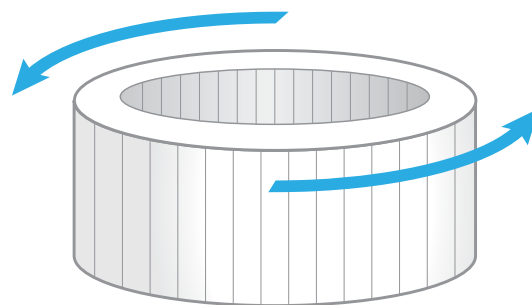


Antes de manipular cualquier producto del Sistema de Agua Nikken, asegúrese de lavar muy bien sus manos y de disponer de un sitio adecuado para realizar el armado o mantenimiento de los productos.

1. Retire el rotor usado del Optimizer® des-encajándolo del Anillo PI.
2. Retire el Anillo PI, haciendo sobre éste un giro de 90° en el sentido contrario a las manecillas del reloj.

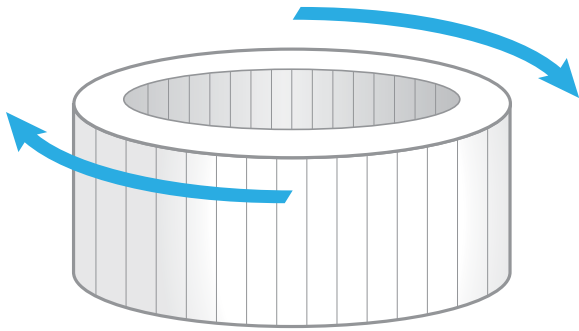
CUIDADOS Y PRECAUCIONES

- * Después de cada uso, desconecte el cable, retire la jarra y seque la base con un paño seco.
- * Asegúrese siempre de mantener la base seca, limpie el agua que se pudiera haber derramado.



3. Enjuague el nuevo Anillo PI bajo el chorro de agua del PiMag® Water System.

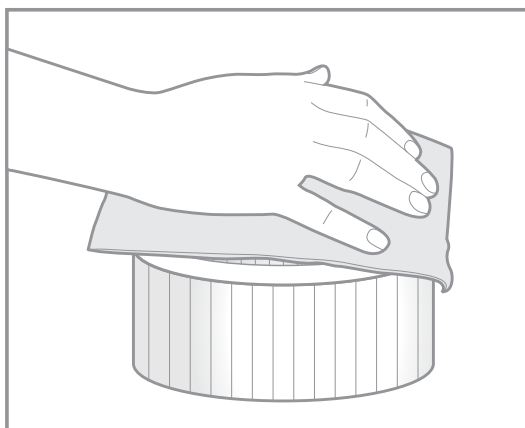
4. Tome el nuevo Anillo PI y ubíquelo en el fondo de la jarra, para asegurarlo gírelo 90° en el sentido de las manecillas del reloj.



5. Ubique el nuevo rotor asegurándose de que éste tenga en su base el anillo de silicón.

Mantenimiento

- * Al final de cada día, retire el Anillo PI, sacuda suavemente para eliminar el exceso de humedad, y deje secar sobre un paño o toalla.
- * Limpie el rotor por lo menos una vez al mes, con una esponja suave y agua PiMag®, enjuague completamente antes de colocar otra vez.



Rotor sin mantenimiento

Nota: No cambiar el Anillo PI con la frecuencia recomendada, puede generar que se contamine el agua con pequeños fragmentos que vienen en el interior, los cuales con el uso van perdiendo volumen y después del tiempo estimado pueden salir del mismo, adicionalmente una vez agotados los minerales incluidos en el Anillo PI, éste no va a tener ningún efecto sobre el agua.

En algunos casos también se puede presentar oxidación ya que el rotor atrae las partículas metálicas que pueden venir en el agua adhiriéndose y oxidándose.

