

La Botella Deportiva PiMag® es la solución para hidratarte de forma segura en todo momento y en cualquier lugar.

Tiene un sistema de **filtración de alta eficiencia** que gracias a los materiales que la componen, ayudan a reducir los químicos y la exposición a bacterias y sedimentos que pueden venir en el suministro tradicional de agua.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Para usar por primera vez la botella, se deben enjuagar muy bien todas las piezas sólo con agua.

- Se debe poner el cartucho bajo el chorro del agua de 30 segundos y hacer 2 a 3 descargas antes de ser usado para activar partículas de filtración.

Llene la botella con agua hasta la línea de llenado y vuelva a colocar la tapa. Levante la boquilla para beber y apriete la botella. Lea las instrucciones antes de usar por primera vez.

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y CUIDADO

- Lave la botella con agua diariamente. Puede usar un cepillo suave para retirar sedimentos que queden en el fondo de la botella.
- No use agua caliente, jabones o detergentes.
- La Botella debe usarse exclusivamente con agua potable.
- No se debe ubicar la botella en el horno microondas, lavavajillas o congelador.

## INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

Garantía limitada estándar de 90 días



## FICHA DE REFERENCIA RÁPIDA

13502	Botella Deportiva PiMag®
13507	Cartucho repuesto 2 Und
13505	Cartucho repuesto 1 Und

- Gauss: 4.200
- Capacidad: 21 oz/621ml
- Cambio de Repuestos: 250 descargas o 3 meses (promedio 1 o 2 descargas diarias)

## TAPA

La tapa tiene una manija **más cómoda para ser transportada** y contiene una válvula de aire que facilita la salida del agua y la recuperación del aire interior. Además, son producidos con **polímero reciclable** y **no contienen químicos perjudiciales** que se puedan filtrar. Boquilla abatible y reemplazable



## CARTUCHO

El nuevo filtro PiMag® integra **nanotecnología** de última generación que aumenta la capacidad de filtración para así retener los contaminantes del agua potable. También **reduce la exposición a bacterias y virus**. Los componentes del filtro incluyen carbón activado y sustrato de fibra impregnado con partículas de nano alúmina, materiales que pueden filtrar partículas de hasta 2 micras.

## VASO

**No contiene BPA** (Bisfenol), un compuesto tóxico que se encuentra en elementos plásticos y del cual, se ha demostrado, se filtra en el agua. Está fabricada con LDPE que es un material de grado alimenticio. La botella se moldea a partir de una resina, que es reciclable y biodegradable cuando se desecha en un ambiente microbiano activo.



ASESOR DE BIENESTAR INDEPENDIENTE NIKKEN

©2019 Nikken Lat