

El Kenko PowerChip representa un logro en investigación y desarrollo de NIKKEN® con la tecnología magnética DynaFlux.

Este diseño incorpora una serie de pequeños imanes dentro de una matriz grande que también es magnética. Una característica única de su configuración es que en varios puntos, las superficies magnéticas contiguas están opuestas; esto actúa para intensificar el poder del campo y aumentar la profundidad de campo. Además de los múltiples ángulos creados por la disposición DynaFlux, ofrece una cobertura del 100% acompañada de la tecnología TriPhase y combinado con tecnología magnética, de infrarrojo lejano y de iones negativos hacen del resultado un diseño compacto extraordinario.

El PowerChip es de diseño compacto y de construcción durable construido con una cubierta exterior de polímero que es hipoalergénica y que previene la corrosión. También tiene un anillo de silicona de grado médico alrededor del disco que crea un borde acolchado y lo hace más cómodo de usar. Ningún otro diseño ofrece una cobertura completa y, al mismo tiempo, maximiza la profundidad del campo.

## INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

90 días después de la fecha de compra en contra de defectos de fabricación. La garantía no cubre el desgaste por el uso normal o inadecuado.

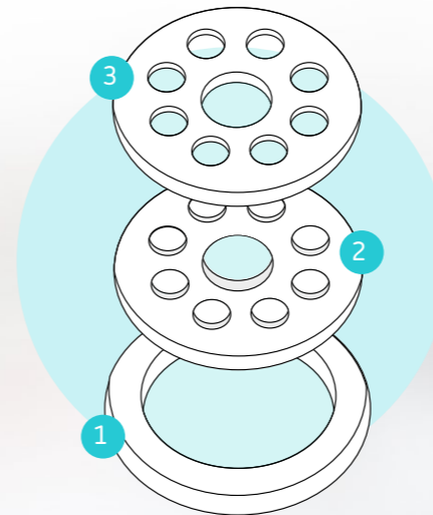
SU ASESOR DE BIENESTAR INDEPENDIENTE NIKKEN



## KENKO POWERCHIP®

CON TECNOLOGÍA MAGNÉTICA DYNAFLUX  
Y TECNOLOGÍA TRIPHASE®

- 1 Anillo con material de iones negativos y de infrarrojo lejano
- 2 Capa exterior de polímero
- 3 Componentes internos DynaFlux



## FICHA DE REFERENCIA RÁPIDA

Kenko PowerChip Negro	Cód.1450
Kenko PowerChip Verde	Cód.1453
Kenko PowerChip Rojo	Cód.1454

## DISPONIBILIDAD POR PAÍS

Kenko PowerChip	CHL	COL	CRI	ECU	GTM	MEX	PAN	PER	SLV
Negro	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rojo		●	●	●	●	●	●	●	
Verde		●	●	●	●	●	●	●	

## TECNOLOGÍA NIKKEN EMPLEADA

- Tecnología magnética de DynaFlux.
- Tecnología de infrarrojo lejano
- Tecnología de iones negativos
- 900-1000 gauss

## MATERIALES

- Imán de ferrita
- Polímero
- Cerámica magnetizada

## DIMENSIONES

Diámetro: 4.2 cm  
Espesor : 0.5 cm

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Limpie el imán con un paño húmedo con un detergente suave o lávelo a mano con agua tibia y un detergente suave. Séquelo suavemente.

### PRECAUCIÓN:

Si utiliza un dispositivo médico electrónico, como un marcapaso o tiene un implante quirúrgico sensible al magnetismo, no utilice este producto. Las mujeres en el primer trimestre de embarazo o cualquier persona que tenga problemas de salud, deben consultar a su médico antes de usar este producto. Si experimenta irritación en la piel por usar este producto, suspenda su uso. Mantenga este y otros objetos pequeños fuera del alcance de los niños.

### ADVERTENCIA:

RIESGO DE ASFIXIA. Piezas pequeñas. No recomendado para niños menores de 3 años.