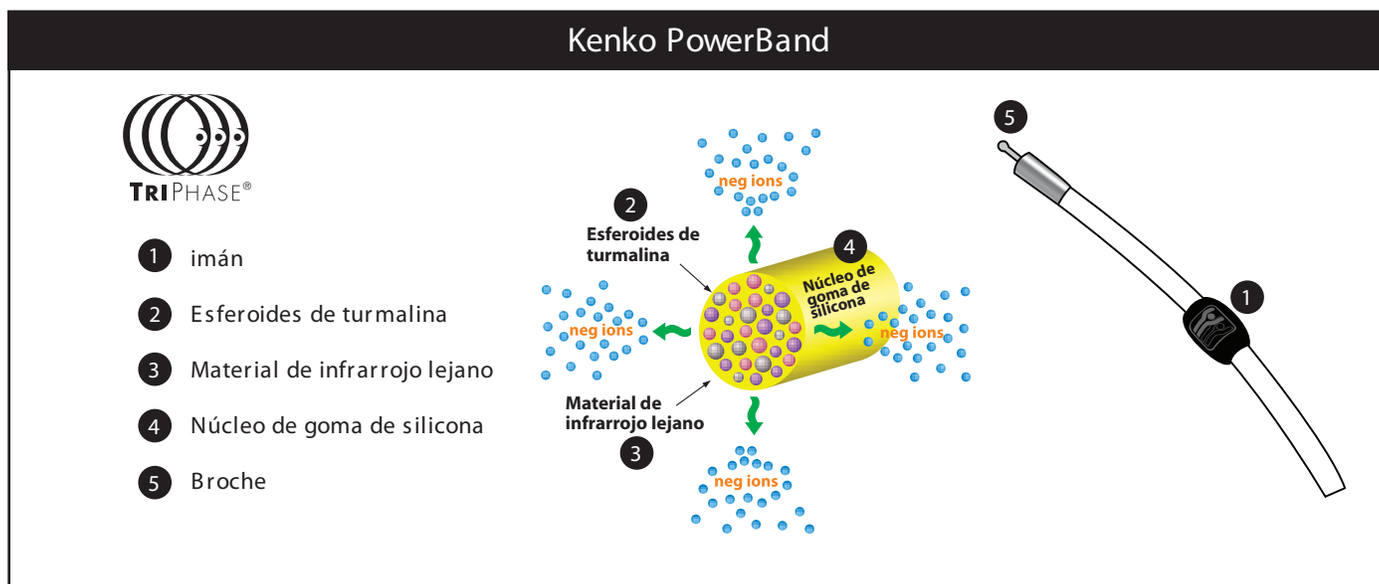


KENKO POWERBAND™ CON TECNOLOGÍA TRIPHASE®

HOJA DE REFERENCIA RÁPIDA



- Tecnología magnética de Nikken
- Tecnología de iones negativos
- Tecnología de infrarrojo lejano
- Superficie externa suave y cómoda
- Se adapta a cualquier forma
- Broche seguro de acero inoxidable
- Selección colores y tamaños para el collar o la pulsera



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE POWERBAND:

- Tecnología magnética de Nikken Ofrece cobertura del campo magnético junto con otras características.
- Tecnología de iones negativos..... Produce los mismos iones que promueven la relajación en bosques y cerca de cascadas.
- Tecnología de infrarrojo lejano..... La energía de calor natural se refleja en el rango de infrarrojo lejano.
- Fabricado con silicona suave Se moldea a la pulsera, collar, cintura y tobillo.
- Recubrimiento externo de nylon..... Liviano, cómodo, permite el paso del aire.
- Broche de acero inoxidable de fácil apertura Cierra de forma segura, permite la conexión a diferentes longitudes.

KENKO POWERBAND™ CON TECNOLOGÍA TRIPHASE®

HOJA DE REFERENCIA RÁPIDA

LOS HECHOS

- Los seres humanos han vivido en el campo magnético de la Tierra durante casi toda la historia; hasta que la civilización moderna creó dispositivos que interfieren con esta fuerza natural. La Tecnología magnética de Nikken utiliza una disposición espaciada de imanes para crear un flujo magnético natural. Cada imán está clasificado en 800 gaussios.
- Muchos brazaletes deportivos y collares cuentan con imanes, pero Nikken fusiona esta tecnología con otras innovaciones —la energía del infrarrojo lejano, los iones negativos, la cerámica y la turmalina —para brindarle una combinación de alta tecnología y diseño avanzado.
- Al igual que todos los productos magnéticos de Nikken, PowerBand emplea sólo imanes estáticos, que no producen la energía indeseada descargada por los electroimanes.
- La tecnología de infrarrojo lejano absorbe energía de diversas fuentes, como la temperatura ambiente y el calor del cuerpo, y luego la refleja en forma de energía en la fracción de infrarrojo lejano del espectro. Estas longitudes de onda de energía están presentes en todos los seres vivos y son necesarias para la supervivencia. La energía de infrarrojo lejano se expresa a través de un efecto de calor suave, que ayuda a aliviar los músculos y tendones doloridos.
- La tecnología de iones negativos de PowerBand emplea minerales naturales que liberan estos iones. Existen altos niveles de iones negativos en ambientes naturales, como bosques y cerca de cascadas, que proporcionan una sensación tranquilizante y relajante.
- El núcleo de goma de silicona es blando y cómodo, pero a la vez resiste el desgaste. Una capa exterior porosa de nylon permite el paso del aire, a fin de favorecer el flujo de los iones negativos y de la energía de infrarrojo lejano.
- El diseño ligero lo hace ideal para llevar correa PowerBand durante la práctica deportiva, y añade a su atractivo con los atletas y personas activas en todas partes.
- El impecable broche es muy seguro pero a la vez es muy fácil de abrir. Además puede conectar dos o más Powerbands, para crear una muñequera, collar o cinturón de cualquier longitud.
- Su estilo y color les quedan bien tanto a hombres como a mujeres.



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

La disponibilidad de colores varía de acuerdo al país.

| COLOR | KENKO POWERBAND™ CON TECNOLOGÍA TRIPHASE® | | |
|---|---|----------------|--------|
| | PULSERA 19 cms | PULSERA 22 cms | COLLAR |
| Nikken Verde | 19300 | 19301 | 19302 |
| La pasión roja | 19303 | 19304 | 19305 |
| verde de neón | 19306 | 19307 | 19308 |
| Azul | 19073 | 19074 | 19075 |
| Negro | 19080 | 19081 | 19084 |
| Amarillo | 19082 | 19083 | 19085 |
| DISPONIBILIDAD | | | |
| México, Colombia, Perú, Ecuador, Costa Rica, Panamá, El Salvador y Guatemala. | | | |
| MATERIALES | | | |
| Imanes (800 gauss), nylon, goma de silicona, ferrita de estroncio, poliamida, turmalina, cerámica, acero inoxidable | | | |
| TECNOLOGÍA NIKKEN EMPLEADA | | | |
| La tecnología magnética de Nikken, la tecnología de infrarrojo lejano y la tecnología de iones negativos. | | | |
| LARGO | | | |
| Collar 19.7 pulg./50 cm | | | |
| Pulsera 7.5 pulg./19 cm +/- 0.5 cm; 8.7 pulg./22 cm +/- 0.5 cm (grande) | | | |
| INSTRUCCIONES DE CUIDADO | | | |
| Lavar suavemente con agua tibia y un detergente suave. Secar con un paño suave. | | | |
| INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA | | | |
| Garantía limitada de un año | | | |

SUGERENCIAS RÁPIDAS

Atletas profesionales, atletas aficionados y miles de hombres y mujeres han descubierto los brazaletes magnéticos. Kenko Powerband™ incluye tres innovaciones en una: imanes, infrarrojo lejano e iones negativos.

PRECAUCIÓN: si usa un dispositivo médico electrónico, como un marcapaso, o tiene algún implante quirúrgico sensible al magnetismo, evite utilizar productos magnéticos. Las mujeres en el primer trimestre de su embarazo o cualquier persona que tenga problemas de salud deben consultar a su médico antes de usar productos magnéticos. No coloque productos magnéticos en contacto directo con artículos sensibles al magnetismo, tales como relojes, cintas de audio y video, tarjetas de crédito, equipos electrónicos portátiles, etc.