

BRAZALETES TRIPHASE DE NIKKEN®

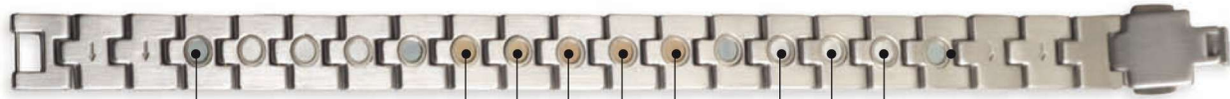
HOJA DE REFERENCIA RÁPIDA



Brazaletes de eslabones de dos colores (dorado/plateado) para hombres y mujeres

- *Tecnología magnética de Nikken*
- *Tecnología de iones negativos*
- *Tecnología de infrarrojo lejano*
- *Estilos para hombres y mujeres*
- *Diseños elegantes con mano de obra excepcional*
- *Tamaño ajustable*

La tecnología trifase (TriPhase) de Nikken cuenta con componentes magnéticos de infrarrojo lejano y de iones negativos.



Tecnología magnética

Tecnología de iones negativos

Tecnología de infrarrojo lejano

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL BRAZALETE TRIPHASE™ :

- **Tecnología magnética de Nikken** Aunque está presente en muchos brazaletes deportivos, sólo los brazaletes TriPhase ofrecen la cobertura de campo magnético mejorada de Nikken.
- **Tecnología de iones negativos** Produce los mismos iones que promueven la relajación en bosques y cerca de cascadas.
- **Tecnología de infrarrojo lejano** La tecnología de calor natural se refleja en el rango de infrarrojo lejano.
- **Fabricado en titanio o acero inoxidable quirúrgico** . . . Ambos ofrecen fortaleza y durabilidad excepcionales.
- **Diseños únicos** Una selección de estilos clásicos y contemporáneos finamente acabados.
- **Tamaño ajustable** Eslabones extraíbles para un ajuste a medida propio de un joyero.
- **Broche plegable sólido y seguro** Utilizado especialmente en joyas finas; ayuda a evitar pérdidas.

BRAZALETES TRIPHASE DE NIKKEN®

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 este campo natural. La Tecnología magnética de Nikken utiliza una disposición espaciada de imanes para duplicar el flujo de este campo magnético natural. Cada imán está clasificado en 1,500 gaussios.
- Muchos brazaletes cuentan con imanes, pero Nikken fusiona ésta con otras innovaciones: la energía del infrarrojo lejano y los iones negativos, para brindarle una combinación de alta tecnología y diseño avanzado.
- Los brazaletes TriPhase emplean sólo imanes estáticos, que no tienen los efectos indeseados de los electroimanes.
- La tecnología de infrarrojo lejano absorbe energía de diversas fuentes, como el 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 vida tal como la conocemos. La energía de infrarrojo lejano se expresa a través de un efecto suave y uniforme, que relaja y aumenta nuestro bienestar.
- La tecnología de iones negativos del brazalete TriPhase 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. Los insertos especiales que se encuentran en los eslabones generan más de 1,000 iones negativos por centímetro cúbico.
- Todos los materiales utilizados en la fabricación de estos brazaletes fueron elegidos por su belleza física y su fortaleza. Su diseño los hace apropiados para ser usados con ropa informal o de vestir.
- El acero inoxidable tiene una resistencia excepcional al óxido y es biocompatible, para minimizar la posibilidad de una reacción alérgica. Los brazaletes TriPhase están fabricados con acero inoxidable japonés de alto grado.
- El modelo de titanio brinda la fortaleza y el peso liviano que sólo son posibles gracias a este metal. Además, el titanio es ampliamente usado en medicina; es el material empleado en los implantes quirúrgicos.
- El brazalete se ajusta fácilmente quitando uno o más eslabones, y sólo debe ajustarlo una vez para lograr que se adapte perfectamente cada vez que lo usa.
- El broche sólido y seguro minimiza el riesgo de pérdidas y armoniza con el diseño.

Los brazaletes de vestir con tecnología TriPhase de Nikken están disponibles en cuatro estilos:



Brazalete de acero inoxidable entrelazado para mujeres (negro/plateado)



Brazalete de acero inoxidable clásico para hombres (negro/plateado)



Brazalete de eslabones de titanio para hombres y mujeres



Brazalete de eslabones de dos colores (dorado/plateado) para hombres y mujeres



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
#19091	Brazalete de acero inoxidable entrelazado para mujeres (negro/plateado)
#19092	Brazalete de acero inoxidable clásico para hombres (negro/plateado)
#19093	Brazalete de eslabones de dos colores (dorado/plateado) para hombres y mujeres
#19094	Brazalete de eslabones de titanio para hombres y mujeres
DISPONIBILIDAD	
México, Colombia, Guatemala, Costa Rica, Panamá, El Salvador	
TECNOLOGÍA NIKKEN EMPLEADA	
La tecnología magnética de Nikken, la tecnología de infrarrojo lejano y la tecnología de iones negativos.	
LARGO	
Para hombres 8.25 pulg./21 cm, para mujeres 7.75 pulg./19.6 cm y unisex 8.25 pulg./21 cm.	
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO	
No lo sumerja en agua; quíteselo antes de bañarse. Si se moja, séquelo con un paño suave. Manténgalo alejado de los blanqueadores de cloro, piscinas y balnearios. Use detergente y agua tibia para limpiarlo, o deje que un profesional se encargue. Vea el inserto para obtener todas las instrucciones de mantenimiento.	
INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA	
Garantía limitada estándar de 90 días	

SUGERENCIAS RÁPIDAS

Los atletas profesionales o amateurs y miles de otros hombres y mujeres han descubierto los brazaletes magnéticos. La frase "Tecnología trifase de Nikken" se refiere a las tres innovaciones presentes en estos brazaletes, que combinan imanes con infrarrojo lejano e iones negativos.

PRECAUCIÓN: Si usa un dispositivo médico electrónico como un marcapaso o tiene algún implante quirúrgico sensible al magnetismo, evite usar 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.