



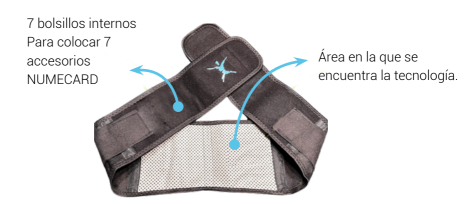


## **CÓMO** funciona:

Gran efecto térmico y de contención estructural.

Restaura y reordena el campo electromagnético a través de frecuencias resonantes amplificadas. Aporta los beneficios de la ionización negativa.

El soporte contiene su propia tecnología y frecuencia vibratoria, la colocación extra de accesorios NumeCARDeleva aún más la frecuenciay potencializa los resultados



## RECOMENDACIONES de uso:

- Tiempo de uso: Se debe usar la mayor cantidad de tiempo posible, 24 hs. los 7 días de la semana, o durante la noche, día, al realizar ejercicios o sobrecargar el cuerpo.
- Contraindicaciones: No existes cotraindicaciones. Aunque se sugiere no colocar en casos clínicos donde no se recomienda la exposición al calor debido a que levanta mucha temperatura localmente.
- Higiene: El soporte de columna debe lavarse manualmente con jabón blanco, neutro, glicerina, detergentes, cualquier producto que no sea abrasivo. Secar al sol.

Se puede complementar el uso de la faja con cualquier otra terapia que esté realizando la persona, es un producto de uso complementario.

## **BENEFICIOS:**



Disminuye la sensación de dolor.



Mayores bienestar y calidad de vida.



Mayor estabilidad, resistenciay equilibrio.



Más fuerza y mejor rendimiento físico.



Seguridad postural y en los movimientos.

## **RESULTADOS:**

- O Notable disminución de la sensación de dolor. pueden reducir de manera notable el dolor de espalda, y todos los problemas a nivel abdominal bajo; como digestivos, intestinales, urinarios, de testículos y de ovarios.
- Mejora la funcionalidad: ayuda a mejorar la funcionalidad al proporcionar soporte adicional a la zona lumbar, permitiendo al paciente realizar actividades diarias con mayor facilidad.
- Seguridad en los movimientos: la compresión que brinda la faja puede aumentar la seguridad que perciben los pacientes en los movimientos.
- Relajación muscular: las fajas contribuyen a la relajación de la musculatura de
  la espalda, ayudando a prevenir lesiones y sobrecargas en otras partes del cuerpo.

