



Cinturones Antilumbago

Los problemas lumbares o lesiones de espalda constituyen uno de los principales riesgos laborales en numerosos trabajos de transporte o manipulación.

Para estos trabajos es fundamental que el usuario disponga de un soporte dorso-lumbar antivibratorio para evitar los riesgos derivados de posturas o movimientos que puedan causar lesiones.

Por ello **MIGUEL MIRANDA** dispone de una completa gama de cinturones de antilumbago que ofrecen una total protección al usuario frente a posibles lesiones.

Los cinturones antilumbago de **MIGUEL MIRANDA** se agrupan en 3 gamas:



Con cierre de velcro



Con cierre de hebillas



Fajas elásticas

Cinturón Antilumbago cierre de velcro

MIRA Vtt

- Fabricado con soporte de tejido de lona con forro en la cara interior 100% algodón.
- Dispone de bandas laterales de refuerzo y cierre de **velcro** para un rápido ajuste.
- Disponible en varias tallas en función del perímetro de cintura.

Refuerzo dorsal de aglomerado de cuero para mejorar el efecto terapéutico lumbar.
Perforado para transpiración.

Cierre de velcro.



Zona central de elástico ortopédico para asegurar un apoyo lumbar óptimo.

V04 TALLA 4: Perímetro de cintura de 80 cm.

V05 TALLA 5: Perímetro de cintura de 85 cm.

V06 TALLA 6: Perímetro de cintura de 90 cm.

V07 TALLA 7: Perímetro de cintura de 95 cm.

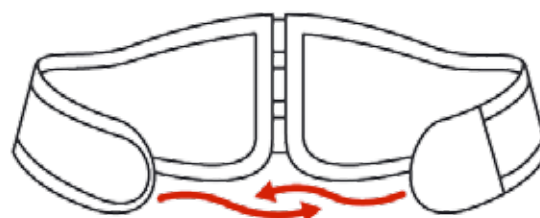
V08 TALLA 8: Perímetro de cintura de 100 cm.

V09 TALLA 9: Perímetro de cintura de 105 cm.

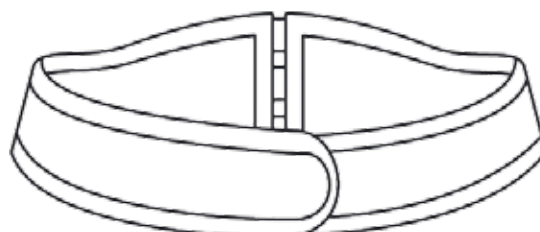
V10 TALLA 10: Perímetro de cintura de 110 cm.

V11 TALLA 11: Perímetro de cintura de 115 cm.

V12 TALLA 12: Perímetro de cintura de 120 cm.



Colocar alrededor de la cintura. Ajustar la presión deseada mediante el cierre de velcro.



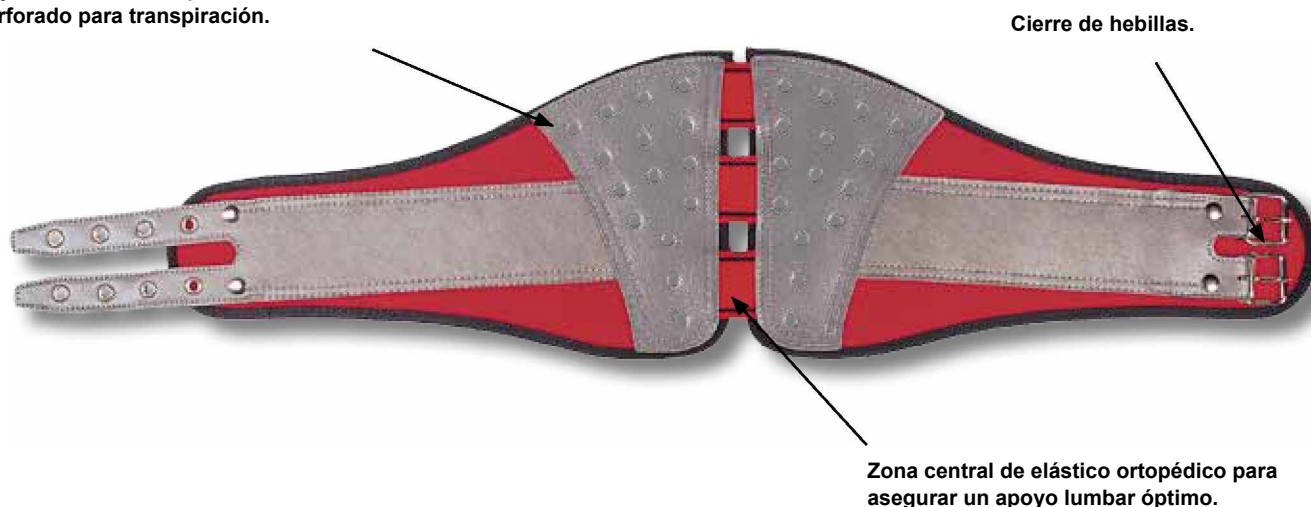


Cinturón Antilumbago cierre de hebillas

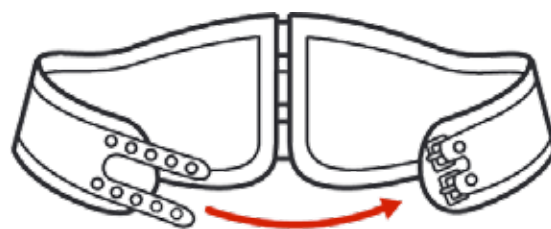
MIRA Htt

- Fabricado con soporte de tejido de lona con forro en la cara interior 100% algodón.
- Dispone de bandas laterales de refuerzo y cierre de **hebillas** con remaches de refuerzo.
- Disponible en varias tallas en función del perímetro de cintura.

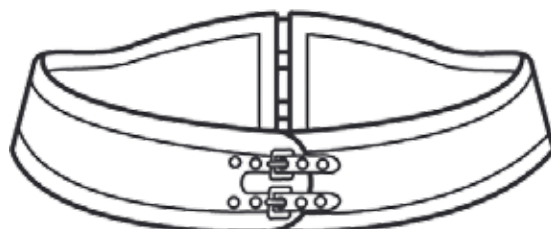
Refuerzo dorsal de aglomerado de cuero para mejorar el efecto terapéutico lumbar.
Perforado para transpiración.



- H03** TALLA 3: Perímetro de cintura de 85 cm.
- H04** TALLA 4: Perímetro de cintura de 90 cm.
- H05** TALLA 5: Perímetro de cintura de 95 cm.
- H06** TALLA 6: Perímetro de cintura de 100 cm.
- H07** TALLA 7: Perímetro de cintura de 105 cm.
- H08** TALLA 8: Perímetro de cintura de 110 cm.
- H09** TALLA 9: Perímetro de cintura de 115 cm.
- H10** TALLA 10: Perímetro de cintura de 120 cm.



Colocar alrededor de la cintura. Ajustar la presión deseada mediante el cierre de las hebillas.





Cinturón Antilumbago elástico

MIRA Wtt / Ntt

- Fabricado con soporte de **tejido elástico de 195 mm.** de ancho.
- Dispone de doble banda elástica lateral para regular la tensión en función de la actividad.
- Puede suministrarse con tirantes (WTT) o sin tirantes (NTT) de ajuste.
- Disponible en varias tallas en función del perímetro de cintura.



Bandas elásticas laterales de alta resistencia para regular el apoyo lumbar.



Soltar las bandas laterales antes de ajustar la faja.



Ajustar la faja con su cierre de velcro.



Regular la tensión y el apoyo lumbar con las bandas laterales.



CON TIRANTES

SIN TIRANTES

W10 TALLA S: Perímetro de cintura de 70 - 80 cm.

N10 TALLA S: Perímetro de cintura de 70 - 80 cm.

W20 TALLA P: Perímetro de cintura de 80 - 95 cm.

N20 TALLA P: Perímetro de cintura de 80 - 95 cm.

W30 TALLA M: Perímetro de cintura de 95- 105 cm.

N30 TALLA M: Perímetro de cintura de 95- 105 cm.

W40 TALLA G: Perímetro de cintura de 105 - 120 cm.

N40 TALLA G: Perímetro de cintura de 105 - 120 cm.

W50 TALLA XL: Perímetro de cintura de 120 - 135 cm.

N50 TALLA XL: Perímetro de cintura de 120 - 135 cm.