



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





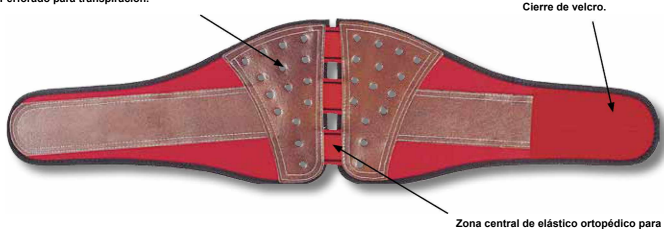


Cinturón Antilumbago cierre de velcro

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.





TALLA 4: Perímetro de cintura de 80 cm.



TALLA 5: Perímetro de cintura de 85 cm.



TALLA 6: Perímetro de cintura de 90 cm.



TALLA 7: Perímetro de cintura de 95 cm.



TALLA 8: Perímetro de cintura de 100 cm.



TALLA 9: Perímetro de cintura de 105 cm.



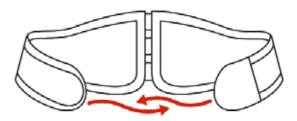
TALLA 10: Perímetro de cintura de 110 cm.



TALLA 11: Perímetro de cintura de 115 cm.

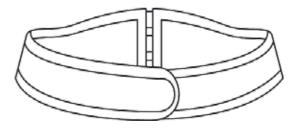


TALLA 12: Perímetro de cintura de 120 cm.



asegurar un apoyo lumbar óptimo.

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







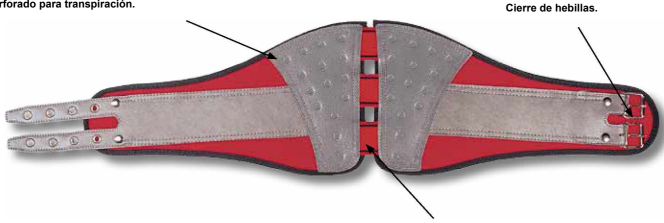


Cinturón Antilumbago cierre de hebillas

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.



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







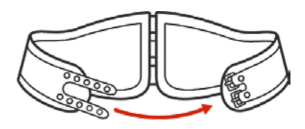




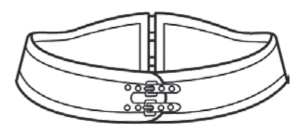








Colocar alrededor de la cintura. Ajustar la presión deseada mediante el cierre de las hebillas.









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

W10

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



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



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



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



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

SIN TIRANTES



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



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



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



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



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

