

## Soporte Sacrolumbar Elástico

[JYR-816]

### Características

- Confeccionado con elástico de 20.3 cm (8").
- Tirantes elásticos de 32 mm (1 1/4")
- Banda elástica "Amplia" de 12.7 cm (5") de ancho.
- Varilla central gruesa de 6" x 1" en la espalda .
- Cuatro varillas plásticas de 6" x 1/2" distribuidas en la espalda .
- Cierre delantero de gancho y felpa "Amplio".
- opcional Tercer cinturón de polipropileno con ajuste de gancho y felpa, y broche de seguridad.
- Herrajes plásticos de alta resistencia.
- Tallas: CH, MD, GD y XG (2XG Sobre pedido)



### Ventajas

- Cuerpo totalmente elástico y ergonómico que se ajusta cómodamente al cuerpo del usuario.
- Paletas de primer ajuste con cierre de gancho y felpa "amplio" y de gran adhesión.
- Bandas elásticas de segundo ajuste con cierre de gancho y felpa de gran adhesión.
- Cinturón con broche de seguridad para un tercer ajuste.
- Incrustadas en la parte interior, cuenta con una varilla central gruesa y cuatro varillas estándar plásticas de media luna, flexibles y de alta resistencia, las cuales brindan soporte a la espalda baja.
- Tirantes elásticos con hebilla de ajuste y costuras tipo paracaidista de alta resistencia.
- Bies cosidos que previenen el deshebramiento.



**peinsa**

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Dirección: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Teléfono: 81 40406656

---

## Recomendaciones

- Esta en la misma postura por mucho tiempo.
- Camina mucho o permanece mucho tiempo de pie.
- Levanta o mueve objetos pesados.
- Se inclina constantemente para trabajar.
- Trabaja con herramientas pesadas.
- Maneja vehículos por largas jornadas.

[Soporte Sacrolumbar Elástico](#)