

ARNÉS DE SEGURIDAD DE CUERPO ENTERO

El arnés de cuerpo entero es un equipo de protección personal diseñado para prevenir caídas en trabajos en altura, rescate y ambientes peligrosos. Compuesto por correas de nylon o poliéster, anillos en "D" y sistema de ajuste, distribuye las fuerzas de detención de caídas y permite movilidad segura.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo: Arnés full-body (cuerpo entero)
- Material de correas: Nylon o poliéster de alta resistencia
- Puntos de conexión:
- Dorsal (espalda, para detención de caídas)
- Estructural (pecho, hombros o cintura según uso)
- Capacidad de carga nominal: Hasta 100 kg para usuario + herramienta
- Hebillas y anillos:
- Hebillas automático/bilateral, acero o aluminio, resistentes a 18 kN
- Anillos en D de carga ≥ 22 kN
- Acolchado (opcional): Almohadillas ergonómicas en hombros, cintura y muslos

BENEFICIOS:

- Protección confiable contra caídas: Diseñado para detener cargas de impacto vertical según normas internacionales.
- Dispersión de fuerzas: Distribuye la energía de caída en hombros, pecho, muslos y pelvis.
- Ajuste seguro y ergonómico: Correas regulables y acolchado otorgan comodidad prolongada.
- Versátil: Compatible con líneas de vida verticales, retráctiles, posicionamiento y rescate.
- Durable y resistente: Materiales certificados para uso industrial, resistencia al desgaste, humedad y radiación solar.

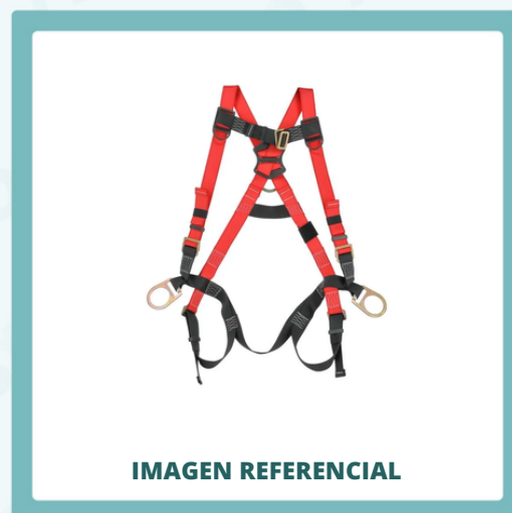


IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Inspección previa diaria: Verifica correas, costuras, hebillas y anillos antes de cada servicio.
- Uso adecuado: Solo para detención de caídas con conector dorsal; otros puntos para posición o rescate. No usar puntos de cintura para detención de caídas
- No exceder límites de carga: No superar 100kg usuario + herramientas, según normativa.
- Revisión tras detención de caída: Si ha sufrido carga, el arnés debe ser retirado del servicio para inspección o descarte.
- Limpieza: Paño húmedo suave; no usar solventes ni remojar.
- Almacenamiento: Seco, ventilado, sin exposición directa a sol, químicos o calor.
- Vida útil: Seguir especificaciones del fabricante; generalmente 3-5 años o antes según uso.