

# TABLA ESPINAL P/ RESCATE

CÓD: 252300560256

## DESCRIPCIÓN

TABLA ESPINAL Ideal para RCP y Rescate. Asas ergonómicas para facilitar el trabajo del rescatista. Varias aberturas para fijar el arnés de sujeción del paciente y traslado seguro. No posee orificios ni costuras que acumulen fluidos corporales o suciedades. Cumple con normativa para Emergencias médicas y de urgencia a nivel internacional.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 100% Radiotransparente.
- Fácil Lavado. Material HDPE.
- Abertura central que permite fijar las extremidades inferiores.
- Carga Máxima 159Kg.
- Translucido: No interfiere con rayos X, resonancia magnética o procedimientos CT.
- No absorbe sangre ni fluidos corporales.
- Tabla liviana y versátil que no se hundirá en el agua.
- Accesorio adicional: Incluye 2 cinturones para sujetar tabla.

## APLICACIONES

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| • Rescate       | • Construcción |
| • Triturado     | • Minería      |
| • Industria     | • Alimenticia  |
| • Mantenimiento | • Hospitalaria |
| • Aserrado      | • Canteras     |
| • Bomberos      | • Automotriz   |
| • Empacado      | • Harineras    |
| • Cementos      | • Cruz Roja    |
| • Agroquímicos  | • Obra Civil   |



## GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

## EMPAQUE

- Unidad Color: Naranja
- Master Box: 1 Unidad.

## APROBACIONES

- EN ISO 14971:2012,
- EN 1041:2008
- EN ISO 10993-1:2009/AC: 2010
- EN ISO 10993-5:2009,
- EN ISO 10993-10:2010 EN 980:2008
- FDA Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE.UU.