



Seguridad Industrial, Ropa de Trabajo,
Herramientas, Insumos y más, para las
Industrias Energía, Minera y Construcción

CAMILLA DE RESCATE

FICHA TÉCNICA

Descripción

Camilla de emergencia rígida, diseñada para el transporte de personas en situaciones de evacuación, atención de primer auxilio y rescates. Es un producto de plástico perfilado con cavidades laterales que simplifican la carga durante el traslado, la inmovilización es lograda por 3 correas de Nylon que sujetan los brazos, pechos y piernas.

Su resistencia está contenida en su estructura, el diseño es de forma corporal para que sea más práctica, cuando se requiere transportar personas afectadas por zonas estrechas y/o de difícil acceso.

Especificaciones:

Material: Polietileno de alto impacto.

Técnica de Fabricación: Inyección de una sola pieza.

Tamaño: 184 cm. x 45 cm x 6.5 cm.

Peso: 7 kg.

Soporta Carga: 142 kg.

Inmovilizador: 3 correas de nylon de 2" con hebilla clic clac.

Colores: Anaranjado y Amarillo.

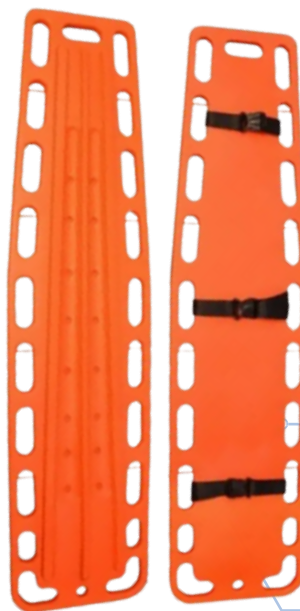
Propiedades: 100% translúcida a los rayos X.

Certificación: Cumple CE.

Origen: China.

Usos

Hospitales, Ambulancias, Centros de Trabajo, y en todo lugar donde exista riesgo de producirse un accidente.



GRUPO SEGURA SAC

www.seguraepp.com