



### DESCRIPCIÓN GENERAL:

- Camilla rígida tipo canastilla con malla entre 1 a 2 pulgadas, diseñada para el transporte e inmovilización en situaciones de evacuación en zonas de difícil acceso.
- Su funcionalidad se basa en transportar al herido sin tener ningún tipo de riesgo de deslizamiento, así como simplifican la carga durante el traslado, la inmovilización es lograda por 4 arneses de sujeción corporal ajustable por broches de fácil cierre y abertura.
- La camilla es manufacturada con tubo electrosoldado de 5/8" reforzado con malla metálica, equipada con correas de seguridad de nylon y hebillas de ajuste rápido, pintada con pintura anticorrosiva y esmalte al horno.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Uso: Emergencia / Rescate y más.
- Malla de la camilla: Entre 1 a 2 pulgadas.
- Largo: 221 cm.
- Ancho: 61 cm.
- Peso: 8 kg.
- Capacidad: 159 kg.
- Correas: 4 und.
- Nombre comercial: Camilla metálica de rescate.

