

CAMILLA RÍGIDA DE RESCATE CON CORREAS DE SEGURIDAD

La camilla rígida de rescate con correas de seguridad es un equipo esencial para la inmovilización y transporte seguro de personas heridas o accidentadas, especialmente en situaciones de emergencia, evacuación o rescate en terrenos difíciles. Su estructura resistente, ligera y altamente visible permite una manipulación eficiente por parte del personal médico, bomberos o brigadas de primeros auxilios.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo: Camilla rígida de rescate
- Material del cuerpo: Polietileno de alta densidad (HDPE), resistente a impactos
- Color: Naranja de alta visibilidad
- Estructura interna: Reforzada con bastidor de aluminio (según modelo)
- Correas de sujeción: 3 correas ajustables con hebilla de seguridad de liberación rápida
- Resistencia a fluidos: Impermeable, lavable y resistente a fluidos corporales y químicos
- Dimensiones aproximadas:
 - Largo: 183 cm
 - Ancho: 45 cm
 - Altura: 7 cm
- Peso aproximado: 6-8 kg
- Capacidad de carga: Hasta 160-180 kg
- Compatibilidad: Apta para tomas espinales (cabezal inmovilizador) y uso con collarines
- Orificios laterales: Múltiples asas para agarre y fijación de correas o arneses
- Normas aplicables: Cumple con normas internacionales de primeros auxilios y rescate (EN1865 o similares)

BENEFICIOS:

- Permite la inmovilización completa del paciente para evitar lesiones secundarias.

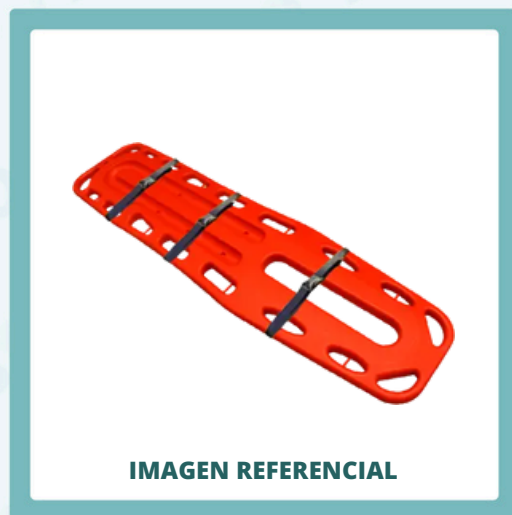


IMAGEN REFERENCIAL

- Ideal para rescate en espacios confinados, altura, agua o terrenos accidentados.
- Su superficie es fácil de limpiar y desinfectar, ideal para ambientes hospitalarios o industriales.
- Compatible con sistemas de sujeción y arneses para elevación vertical o horizontal.
- Materiales duraderos y resistentes a condiciones extremas de clima y uso.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Revisar periódicamente el estado de las correas y la integridad estructural.
- Limpiar después de cada uso con productos desinfectantes neutros.
- No almacenar bajo exposición directa al sol o en lugares con humedad constante.
- Verificar compatibilidad con otros accesorios como inmovilizadores de cabeza.
- Capacitar al personal en su uso correcto para optimizar la atención al paciente.