

CORREAJE DE INMOVILIZACIÓN P/.CAMILLA

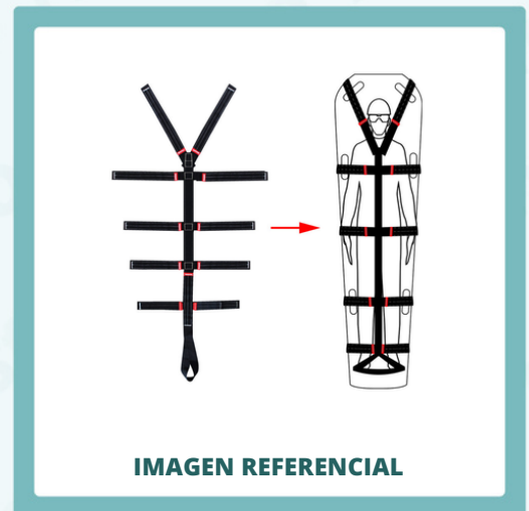
Con una estructura ajustable y materiales de alta resistencia, este corraje de inmovilización es fundamental para la correcta estabilización de personas heridas en cualquier entorno, especialmente en condiciones de rescate o primeros auxilios.

FICHA TÉCNICA:

- Producto: Corraje de Inmovilización para Camilla
- Material: Tela de nylon de alta resistencia, con cintas ajustables de velcro y hebillas metálicas
- Dimensiones:
 - Longitud de las correas: 2 metros
 - Ancho de las correas: 5 cm
- Total de correas: 6 (4 laterales + 2 para sujeción de los pies)
- Capacidad de ajuste: Totalmente ajustable para diferentes tamaños de camillas y pacientes
- Color: Azul (otros colores disponibles bajo pedido)
- Peso: 0.5 kg
- Resistencia: Alta resistencia a la tracción, soporta hasta 300 kg de carga

BENEFICIOS:

- Seguridad del paciente: Garantiza una inmovilización firme, evitando cualquier movimiento brusco durante el traslado que pueda empeorar una lesión.
- Facilidad de uso: Sistema de correas ajustables que permite un rápido aseguramiento del paciente, ahorrando tiempo en situaciones de emergencia.
- Durabilidad: Material de alta resistencia que soporta el uso frecuente y condiciones exigentes sin perder su efectividad.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Uso: Coloque al paciente sobre la camilla, ajuste las correas a su tamaño y asegúrese de que queden bien firmes, sin apretar demasiado.
- Inspección: Revise las correas antes y después de cada uso para asegurarse de que no estén dañadas o desgastadas.
- Limpieza: Lave a mano con detergente suave y agua tibia. Evite el uso de blanqueadores o productos abrasivos que puedan dañar el material.
- Secado: Deje secar al aire, evitando la exposición directa al sol o fuentes de calor intensas para preservar la calidad del material.
- Almacenamiento: Guarde el corraje de inmovilización en un lugar seco y limpio, protegido de agentes que puedan causar daño a las correas.