
Camilla de rescate vertical PA-45

Manual de instrucciones



PROMEBA

EMERGENCY & RESCUE

1. Características Camilla Neil Robertson

Especialmente diseñada para heridos con fracturas ya que el cuerpo queda inmovilizado en la misma camilla. Se utiliza en barcos, minas, empresas de construcción, etc.

Es un producto ideal para transportar heridos desde el aire.

El herido queda fijado y se puede suspender, lo que la hace idónea para traslados verticales en condiciones difíciles.

1. Ambas piernas con correas de amarre en forma de "8" integradas y se fija en la camilla.
2. Las cintas de fijación de pelvis permiten la elevación vertical y inclinada.
3. La camilla lleva bloques estabilizadores de cabeza de espuma desmontables de la región cervical.
4. Es resistente a la inflamabilidad, abrasión y rasgadura 1100
5. Hecho de material de poliéster / PVC.
6. También se puede utilizar con tablas espinales.
7. Lleva un total de 8 asas en cada lado, bridas de elevación y 4 mosquetones.

2. Technical parameters (Tolerance \pm 5%)

Medida (LxWxH)	Carga maxima	Peso
190x50x20cm	150KG	6,5 Kgs

2. Metodo de uso

1. Siempre que sea posible, realice primeros auxilios antes de transportar al herido. Reduzca el dolor y colóquela lo más cómodo posible.

2. Use una camilla normal, con suficientes personas para transportarla, de modo que no caiga el herido.

3. Siempre que sea posible, lleve la camilla al herido en lugar de llevarlo a la camilla.

4. Sujete al herido a la camilla para que no se deslice, resbale ni se caiga.

5. Los heridos deben estar acostados boca arriba mientras se mueven. Sin embargo, en algunos casos, el tipo o ubicación de la lesión requerirá el uso de otra posición. En todos los casos, es importante colocar al herido en una posición que lo proteja mejor de lesiones adicionales.

6. Desplegar la Camilla

7. Tres personas deben recoger al herido. Una cuarta persona debe estar disponible para deslizar la camilla debajo del herido. Al colocar al herido en la camilla,

asegúrese de que los hombros estén alineados con los agujeros de los brazos y las solapas del pecho.

8. Coloque al herido en la camilla. Asegure el inmovilizador de cabeza. Coloque las solapas en el pecho sobre el pecho del paciente.
9. Doble las aletas de las piernas en su lugar sobre las piernas del herido. Si el herido está posicionada correctamente, las manos estarán debajo de la aleta de la pierna y contra el muslo. Asegure las correas de las piernas.