

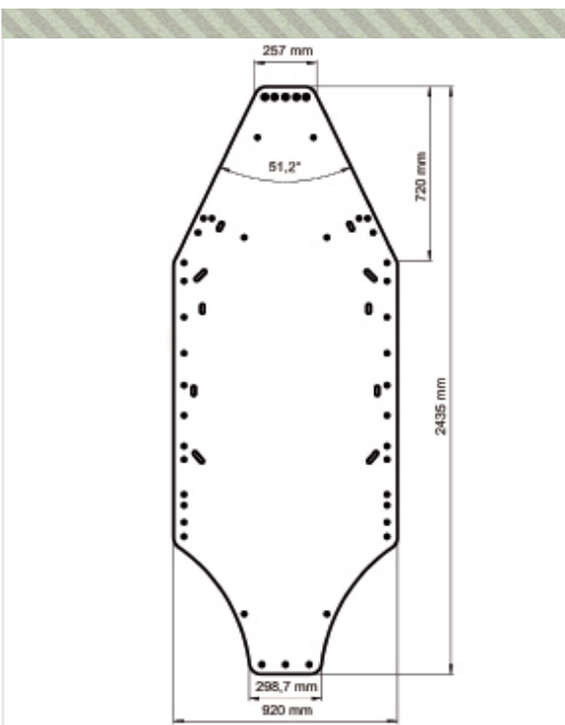
## CAMILLA DE RESCATE CR 20



Camilla de rescate  
CR 20



Camilla de rescate CR 20



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Camilla de rescate para personas modelo CR 20 especialmente diseñada para uso en espacios confinados y de acceso limitado.

Por su versatilidad es ideal para operaciones de rescate en altura, con helicóptero, operaciones de rescate en el agua, operaciones militares...

Puede emplearse para rescate del herido tanto en posición horizontal como en posición vertical.

Fabricada en material flexible de gran durabilidad, antibacterias y no inflamable resistente a la abrasión, decoloración por fluidos y rayos UV.

El equipo incluye:

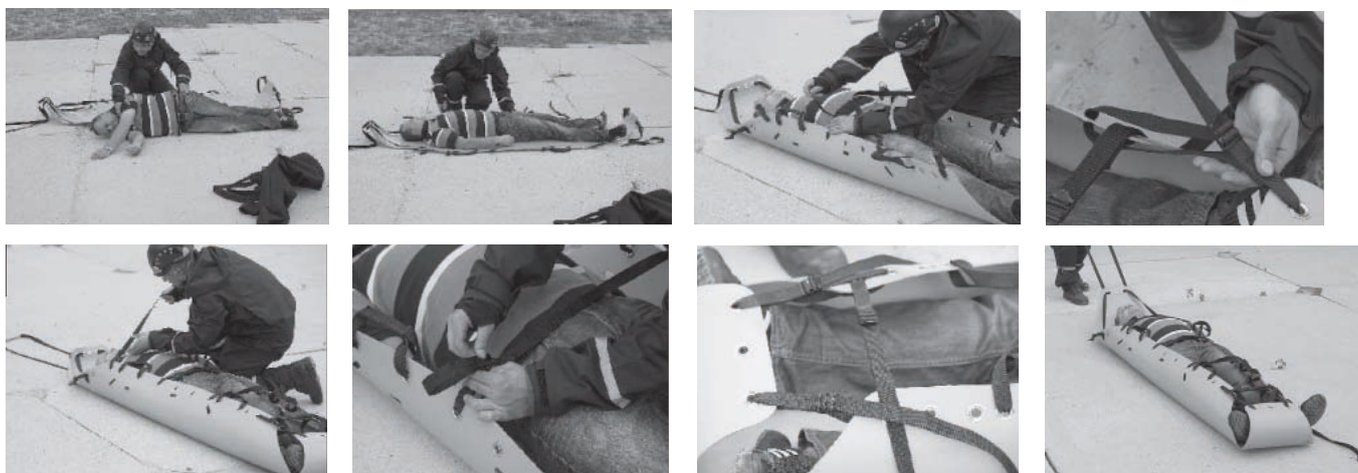
- Cintas para enrollar la camilla.
- 2 cintas de longitudes distintas para transporte del herido en posición horizontal mediante arrastre de la camilla.
- 4 asas para transporte del herido en posición horizontal mediante sujeción de la camilla.
- 1 cuerda de Ø12mm y 7 m de longitud para transporte del herido en vertical.
- Mochila para transporte de la camilla enrollada.
- Mosquetón para unir las 4 asas de transporte.
- Rodillo para ubicar debajo de las rodillas del herido.

### CARACTERÍSTICAS

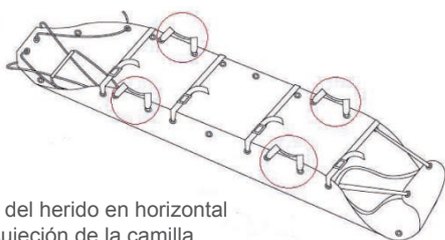
- Dimensiones de la camilla desplegada: 2,43 x 0,92 m.
- Dimensiones de la camilla enrollada: 0,18 x 0,92 m.
- Peso: 6,26 kg.
- Capacidad de carga máxima: 500 kg.
- Material de la camilla: PVC + PS + acero inoxidable.
- Rango de temperatura admisible: -30°C / +50°C.



Enrollamiento de la camilla



Transporte del herido en horizontal mediante arrastre de la camilla



Transporte del herido en horizontal mediante sujeción de la camilla

