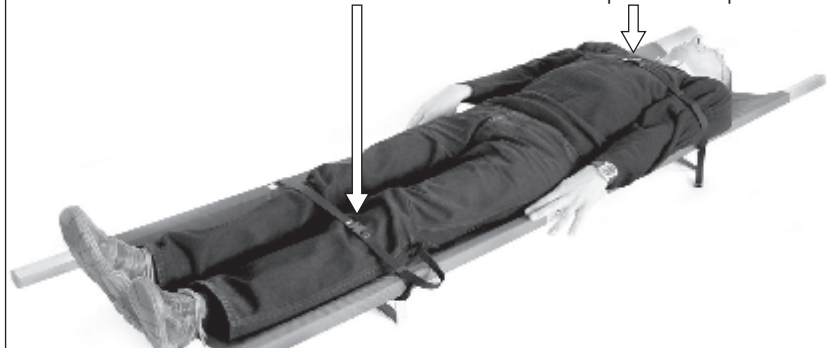
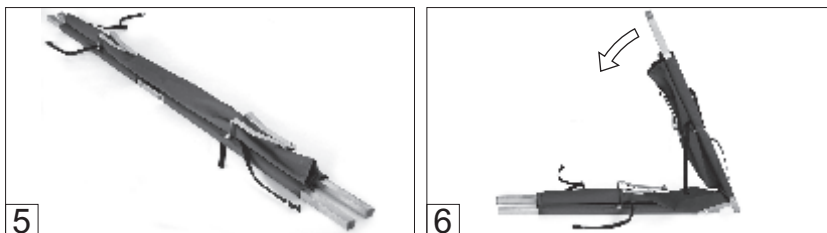
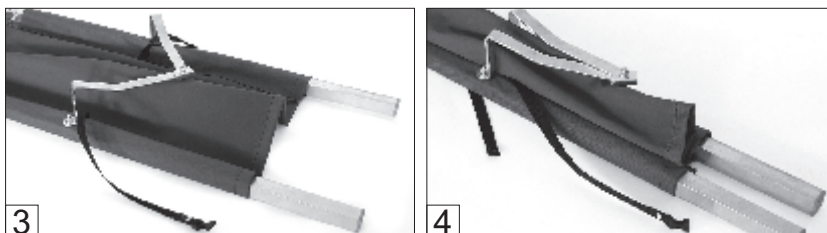
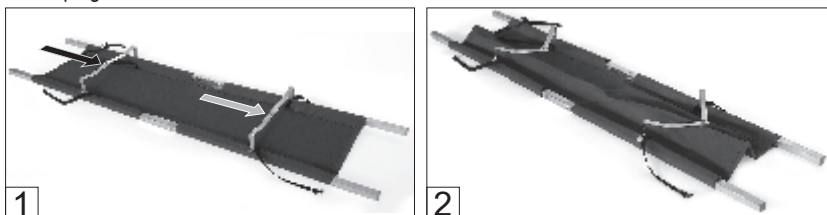


Durante el uso no se debe olvidar de cerrar los cinturones en la persona transportada



Cómo plegar la camilla de rescate



## Manual de uso

Antes de usar el equipo lea detenidamente el manual de uso

accesus.es

Camilla de rescate

CR10 ALU

CR10 ALU - camilla con perfiles de acero  
CR10 ALU - camilla con perfiles de aluminio

La camilla de rescate fue diseñada para su uso durante las acciones de rescate en sitios de un espacio limitado. Su estructura rígida fue hecha de perfiles de acero o aluminio y de tejido de poliéster. Sus elementos plegables, ligeros y portátiles hacen que sea producto fácil de usar durante cada acción de rescate.

### DATOS TÉCNICOS

- capacidad de carga máxima: 120 kg con perfiles de acero  
110 kg con perfiles de aluminio
- largo (desplegada): 211,5 cm con perfiles de acero  
218,5 cm con perfiles de aluminio
- ancho (desplegada): 50 cm
- largo (plegada): 106 cm con perfiles de acero  
109 cm con perfiles de aluminio
- ancho (plegada): 17 cm
- peso: 10 kg con perfiles de acero  
5 kg con perfiles de aluminio
- dimensiones del envío: 110 x 17 x 11 cm (plegada)

