

FICHA TECNICA CAMILLA SKED



- Camilla fabricada a partir de una lámina de plástico pesado, se vuelve rígida una vez plegada alrededor del paciente
- Una variedad de asas y correas permiten transportar la camilla llevándola a mano, izándola (vertical u horizontalmente) mediante sistemas de cuerdas o helicópteros, remolcándola, haciendo que la camilla se deslice sobre la superficie interior lisa.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Sistema compuesto por camilla

Arnés de arrastre

Mochila de nailon

Dos correas

Eslingas de izado horizontal

Eslinga de izado vertical

Un mosquetón grande de acero

Cuatro asas de tela desmontables

La bolsa para almacenamiento tiene 36 pulgadas (91 cm) de largo por 9 pulgadas (23 cm) de diámetro

- **Peso máximo. 8.7 Kg.**
- **Longitud máxima: 244 cm**
- **Ancho máximo: 92 cm**



Para mayor
Información

[Clic aquí \[www.cmcpro.com\]\(http://www.cmcpro.com\)](http://www.cmcpro.com)