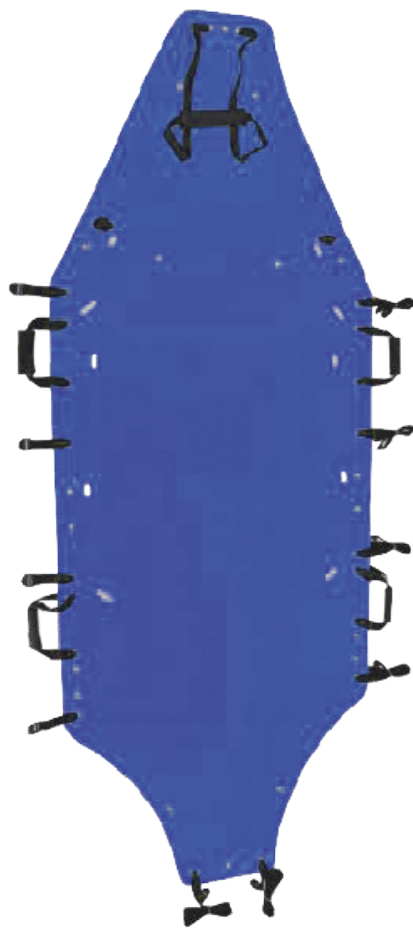


# CAMILLA DE POLIPROPILENO

---



Camilla de rescate extremadamente flexible, útil en situaciones que requieren una recuperación rápida.

---

# CAMILLA DE POLIPROPILENO



## Mantenimiento, limpieza y almacenamiento

Es importante realizar con periodicidad la limpieza de su equipo SDA para conservar las características de seguridad y aumentar la duración de éste. Elimine toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del equipo, use agua fría con un poco de jabón biodegradable y libre de halógenos, luego enjuague abundantemente eliminando excesos de jabón y seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar su oxidación. Siempre deje secar el producto fuera del alcance de rayos solares. Después de cada uso cuélguelo en un lugar con ventilación y evite su almacenamiento en ambientes con exceso de calor o humedad.

## Inspección

Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Revise su equipo en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente realice un plan de inspección con personal calificado. Un registro por escrito y/o electrónico de cada inspección deberá archiversse.

Sistema:	Material:	Largo:	Ancho:	Peso:	Carga máxima:
Rescate	Polipropileno con poliamida	8.20 ft/2.5 m	2.95 ft/0.9 m	12.13 lbs/5.5 kg	441 lbs/200kg