

SISTEMA DE RESCATE ENVOLVENTE TIPO CAPULLO

MANUAL DE USUARIO



IMPORTANTE

Felicitaciones por haber adquirido el sistema de rescate envolvente tipo capullo. Va a conocer una herramienta valiosa que le permitirá realizar rescates de manera más segura, más rápida y más fácil. El sistema ofrece un concepto completamente novedoso en el diseño de camillas. Es por eso que los potenciales rescatistas deben practicar y familiarizarse con el equipo antes de utilizarlo en un rescate real.

El sistema de rescate envolvente tipo capullo, ofrece un excelente apoyo y protección al paciente. Sin embargo, NO ha sido diseñado como dispositivo de inmovilización espinal. Si existen sospechas de una lesión en la columna, asegure al paciente en un dispositivo de inmovilización espinal aprobado para tal efecto antes de colocarlo en la camilla. El sistema de rescate envolvente tipo capullo puede adaptarse a férulas largas y cortas, a camillas scoop, y a la mayoría de los equipos de inmovilización. Debe usarse una férula en conjunto con el sistema de rescate envolvente tipo capullo, en el caso de pacientes que hayan sufrido lesiones en la zona de los hombros.



Lista de Componentes



- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Camilla | 5. Cintas manijas (4) |
| 2. Bolsa de transporte | 6. Cintas de izaje |
| 3. Cuerda certificada | 7. Mosquetón de acero certificado |
| 4. Cinta de arrastre | |

Garantía sobre defectos de fabricación, Siempre debe revisarse antes de cada uso.

Vida útil máximo 10 años

ASPECTOS DEL USO

- DESEMPAQUE DE LA CAMILLA ENVOLVENTE
- COLOCACIÓN DEL PACIENTE EN LA CAMILLA (LOS PIES PRIMERO)
- COLOCACIÓN DEL PACIENTE EN LA CAMILLA (LA CABEZA PRIMERO)
- SUJECIÓN DE LAS CORREAS (HEBILLAS)
- ASCENSO / DESCENSO HORIZONTAL
- ASCENSO / DESCENSO VERTICAL
- MOCHILA, REMOLQUE Y OTROS ACCESORIOS
- ENROLLADO DEL SISTEMA DE RESCATE ENVOLVENTE TIPO CAPULLO®
- ASCENSO HORIZONTAL CON CABESTRILLOS VERTICALES
- MANTENIMIENTO

1. Saque de la bolsa la camilla envolvente y colóquela en el suelo.



2. Doble el sistema de rescate envolvente en su antebrazo y enrolle hacia atrás. Repita con el extremo opuesto.



3. El sistema ahora está plano sobre el piso.



4. Colocación del paciente en la camilla: primero los pies

Antes de deslizar al paciente hacia el equipo formar una rampa y ocultar la cinta de arrastre debajo para evitar que se enganche en la ropa del paciente.



Deslice al paciente hasta que el tórax esté a la misma altura que la cinta superior.



Cierre todas las hebillas y ajuste las cintas preparándose para transportar.



5. Colocación del paciente en la Camilla: primero la cabeza.

Antes de deslizar al paciente hacia el equipo formar una rampa y retirar hacia un lado las cintas inferiores.



Sujetar por los hombros al paciente y deslizar hacia arriba.



Deslice al paciente hasta que el tórax esté a la misma altura que la cinta superior.

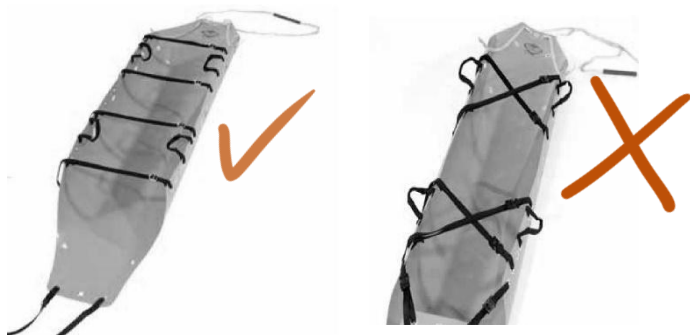


Cierre todas las hebillas y ajuste las cintas preparándose para transportar.



6. Preparación para cierre y aseguramiento

Cerrar las cintas de forma paralela. Nunca cruzadas.



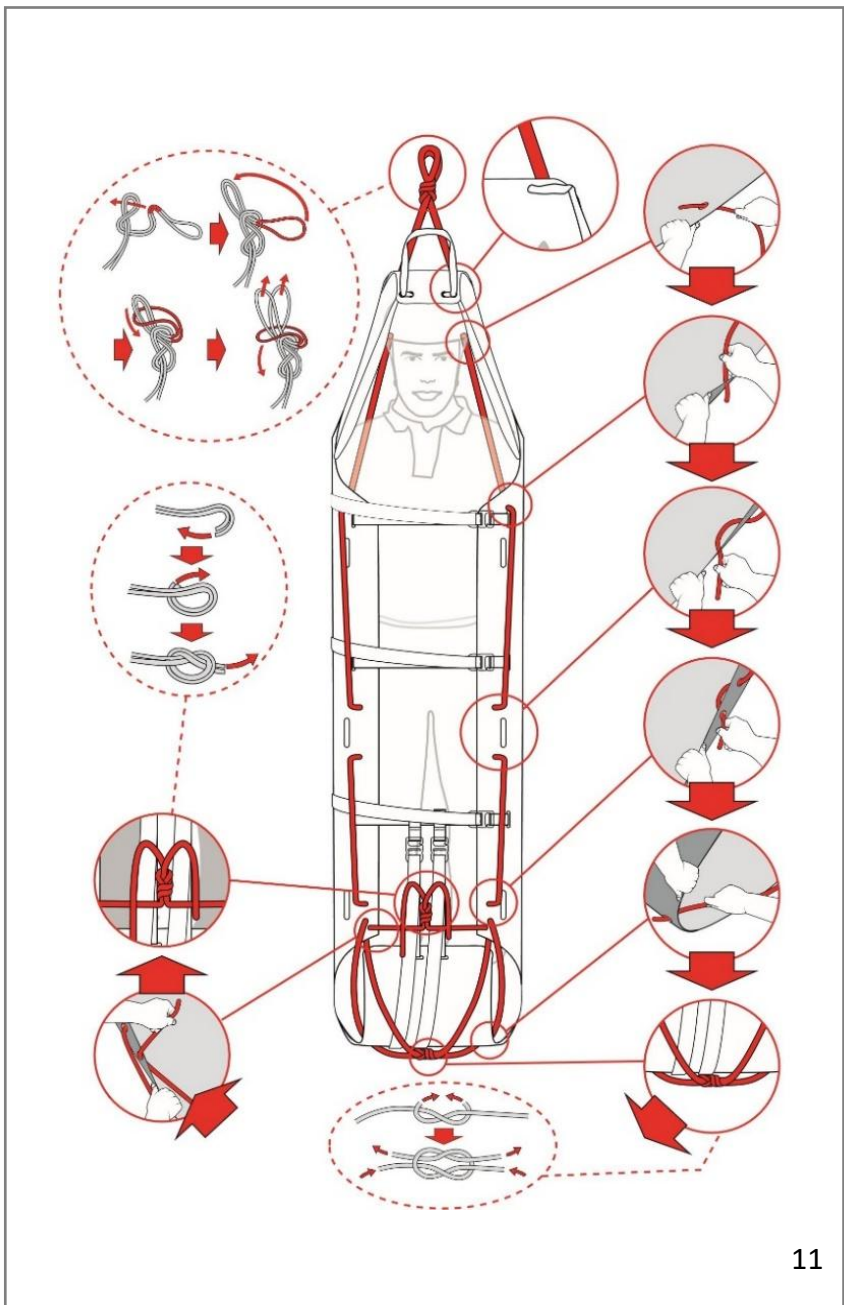
Pase las cintas de 26mm rodeando la camilla e insertándolas en las ranuras de manera que queden aseguradas y haga un nudo llano rizo en sus extremos.

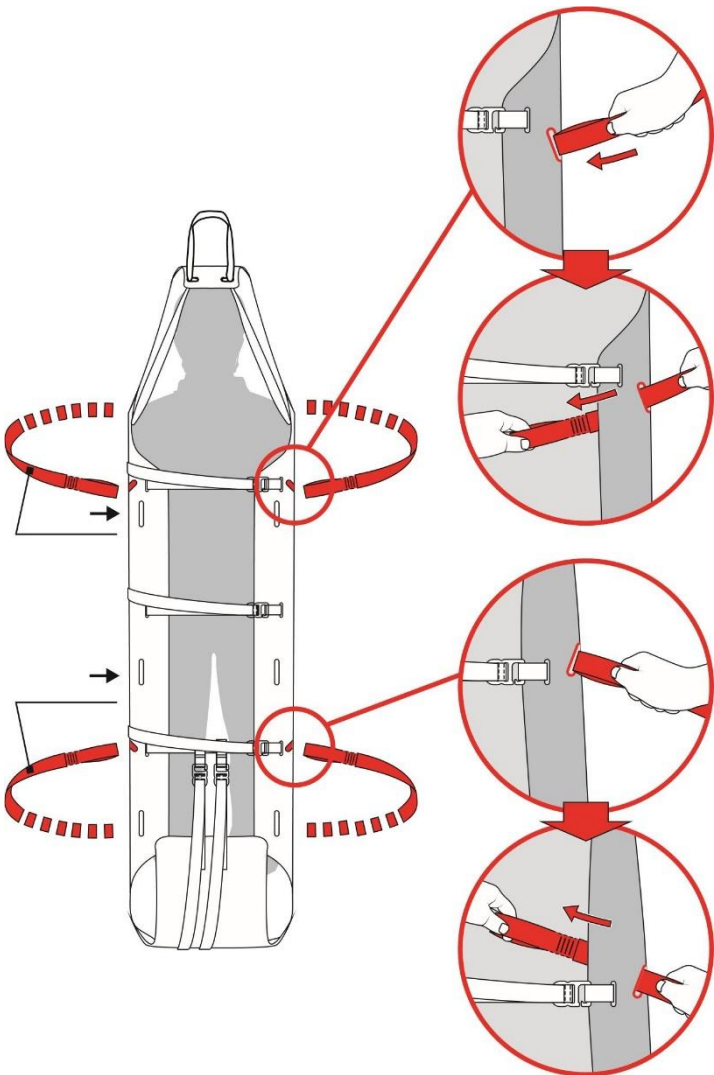


7. Rescate vertical

Coloque la cuerda de elevación vertical a través de los ojales de la camilla.









SISTEMA DE RESCATE
ENVOLVENTE
TIPO CAPULLO

MANUAL DE USUARIO

HECHO EN COLOMBIA