

# CAMILLA ENROLLABLE TIPO CAPULLO O SKED

Coimpormédica LTDA  
www.coimpormedica.com  
@coimpormedica  
Bogotá D.C., Colombia

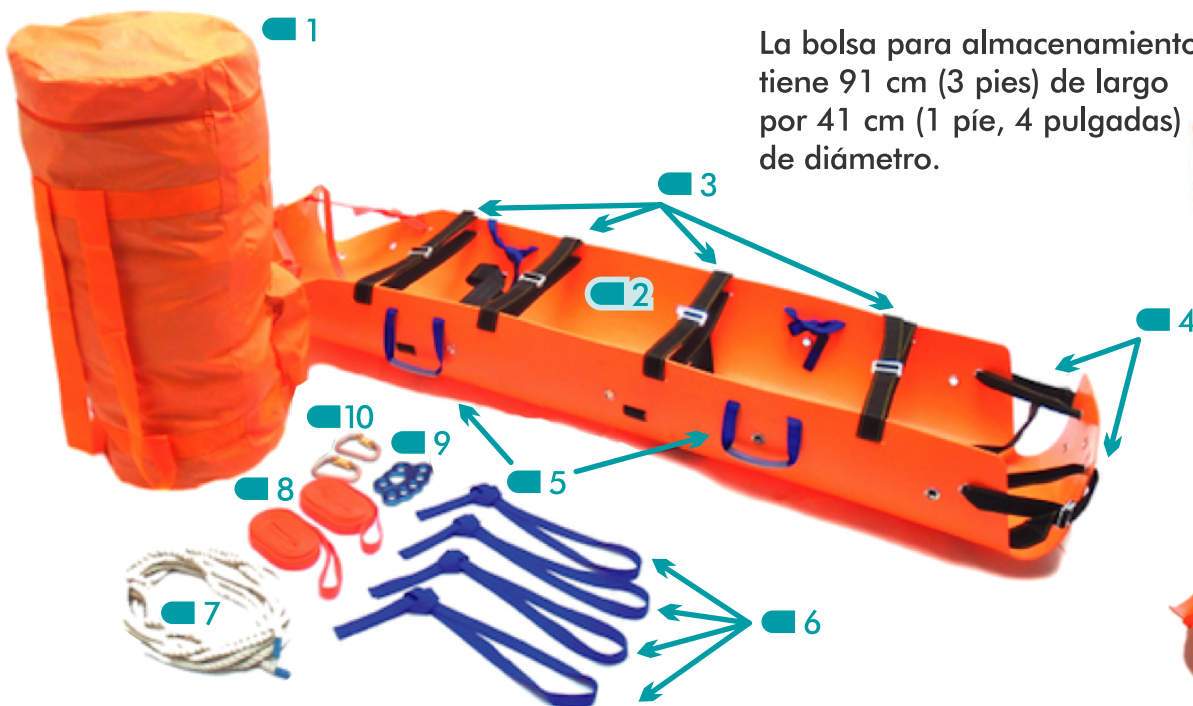


La camilla enrollable tipo capullo o Sked para intervenciones en alturas, espacios confinados y lugares de difícil acceso, es compacta y durable, además proporciona seguridad para el trabajo en tierra, aire, planos inclinados y lugares de baja maniobrabilidad. La alta resistencia se debe a su fuerte material de construcción, el cual asegura un transporte versátil todo terreno.

La camilla enrollable tipo capullo o Sked viene provista de:

- 1 Mochila de transporte.
- 2 Camilla de Polipropileno.
- 3 Cuatro correas de compresión lateral.
- 4 Dos correas de compresión inferior.
- 5 Cuatro manijas de carga.
- 6 Cuatro manijas de carga adicionales.
- 7 Cuerda de sujeción y compresión perimetral.
- 8 Dos eslingas de izaje.
- 9 Placa multianclaje.
- 10 Dos mosquetones.

Longitud: 2.51 cm.  
Ancho: 86.5 cm.  
Peso: 13,5 Kg.



La bolsa para almacenamiento tiene 91 cm (3 pies) de largo por 41 cm (1 pie, 4 pulgadas) de diámetro.



# CAMILLA ENROLLABLE TIPO CAPULLO O SKED

DESPLIEGADO, EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Coimpormédica LTDA  
www.coimpormedica.com  
@coimpormedica  
Bogotá D.C, Colombia

1



Mochila de empaque y transporte.

2



Retire la camilla enrollable tipo Capullo o Sked de su mochila de empaque.

3



Desenrolléla completamente sobre el suelo.

4



Enrolléla del lado contrario para que tome una forma más plana y así facilite su preparación.

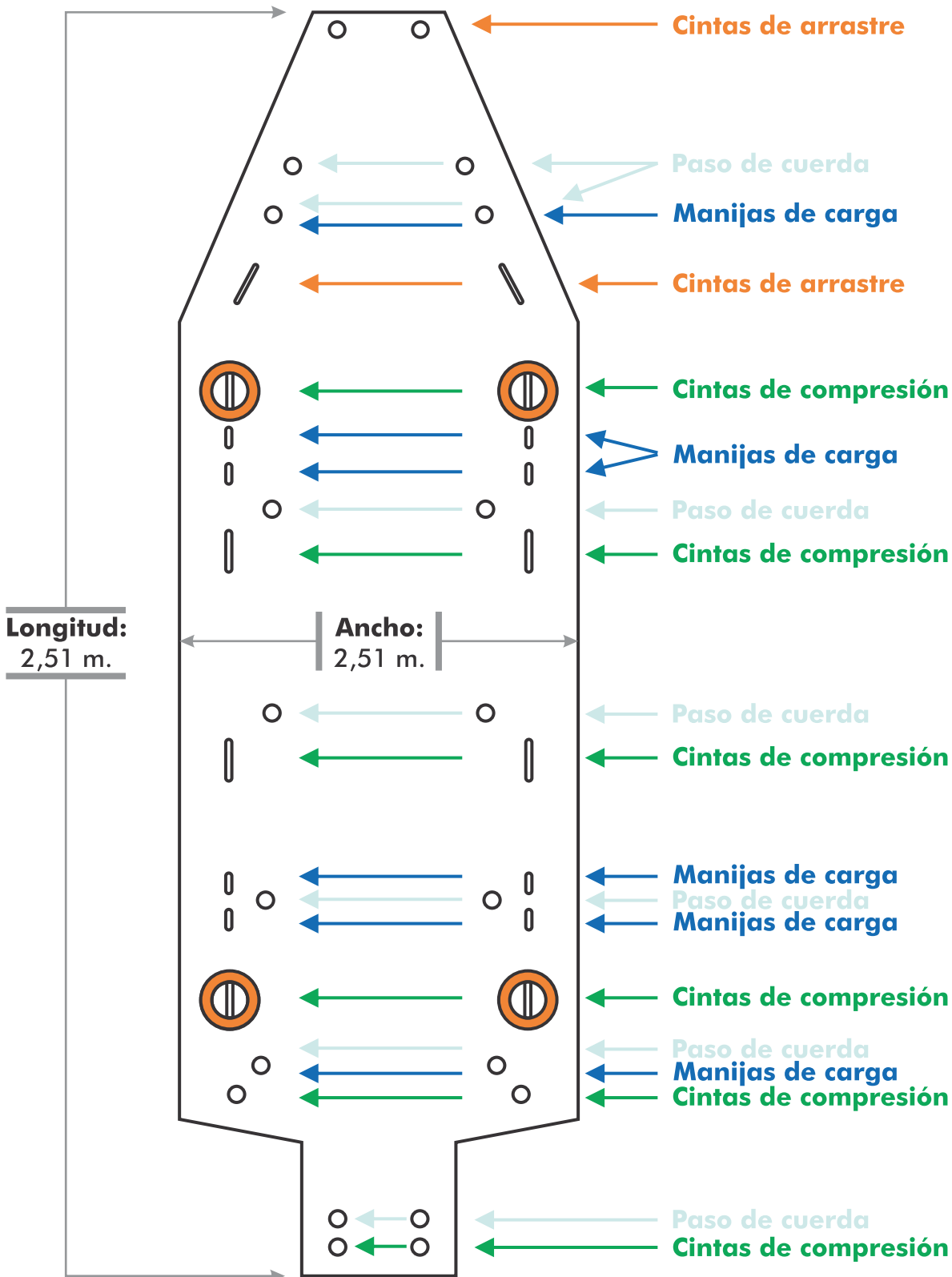
5



Forma de plegado y empaque.

# CAMILLA ENROLLABLE TIPO CAPULLO O SKED

## DISTRIBUCIÓN Y PASO DE CINTAS JUNTO CON LAS CUERDAS



# CAMILLA ENROLLABLE TIPO CAPULLO O SKED

## PREPARACIÓN DE CAMILLA Y SUJECIÓN DEL PACIENTE

Coimpormédica LTDA  
www.coimpormedica.com  
@coimpormedica  
Bogotá D.C., Colombia

6



Ubique las cintas en los ojales y perforaciones correctamente (ver página 3).

7



Utilice la tabla rígida o el chaleco espinal si la maniobra o la condición del paciente lo requiere.

8



Sitúe al paciente, sujételo a la araña de la tabla, rodee cintura y piernas con las reatas con broche automático.

9



Doble los costados de la camilla y ajuste las correas de compresión.

10



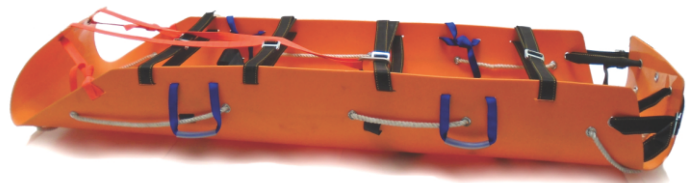
Pase por la hebilla de ajuste de las correas negras de compresión.

11



Tome la cinta de arrastre y sujétela de la tercera correa de compresión para proteger la cabeza del paciente.

12



Pase la cuerda por los ojales ubicados alrededor de la camilla dejando un nudo ocho en el centro de esta, dejándolo en la parte superior de la misma.

# CAMILLA ENROLLABLE TIPO CAPULLO O SKED TÉCNICAS APLICADAS

Coimpormédica LTDA  
www.coimpormedica.com  
@coimpormedica  
Bogotá D.C, Colombia

13

Lleve las puntas de la cuerda hasta el final de la camilla, construya un nudo cuadrado en la base de esta y devuélvalas pasándolas por las manijas de carga, realizando otro nudo cuadrado con remates de pescador doble.



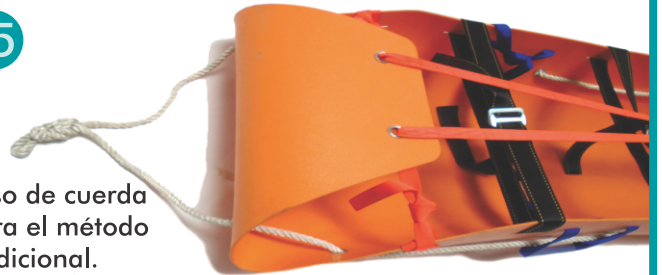
14

Paso de cuerda especial para espacios confinados.



15

Paso de cuerda para el método tradicional.



Técnica de arrastre



Izaje horizontal



Izaje vertical