

# Camilla de rescate SKED basic Naranja



# La camilla rígida naranja Sked Basic Rescue.

La camilla Sked Basic Rescue System es la herramienta de referencia para las misiones de rescate técnico. Fabricada en plástico moldeado resistente, ofrece una protección completa al paciente al tiempo que permite extracciones tanto horizontales como verticales (por ejemplo, de cuevas, embalses o pozos técnicos). Su innovador diseño permite enrollarlo para guardarlo y, una vez colocado el paciente en su interior con las correas, se vuelve rígido, lo que garantiza un transporte estable en espacios reducidos.

Cada sistema incluye no sólo la camilla Sked en sí, de color naranja brillante para una visibilidad óptima, sino también una mochila de Cordura para el transporte, correas de elevación horizontales, una correa vertical, asas resistentes, una correa de remolque y un mosquetón en "D" de acero para una fijación segura. Todo el conjunto pesa alrededor de 7,7 kg, un peso razonable dadas sus amplias capacidades.

Con su acabado de hebillas de acero, este modelo proporciona un cierre robusto, duradero y resistente a la corrosión, adecuado para su uso en entornos húmedos o expuestos a la intemperie. El sistema de correas integrado garantiza la correcta sujeción del paciente, incluso durante inclinaciones o elevaciones verticales, minimizando los movimientos internos perjudiciales para los pacientes lesionados.

## Ventajas y puntos fuertes

El Sistema Básico de Rescate Sked destaca por su versatilidad y resistencia. Su principal ventaja es su capacidad para ser utilizado en escenarios difíciles: espacios confinados, alturas, intervenciones técnicas o terrenos accidentados. El hecho de que pueda volverse rígido cuando el paciente es apropiado mejora el control y la seguridad durante el transporte.

La visibilidad naranja internacional permite localizarla rápidamente si es necesario, incluso en la oscuridad. La bolsa de Cordura facilita el transporte del equipo, protege el dispositivo y permite una movilización rápida. Los clips metálicos y las múltiples asas garantizan una sujeción estable y fiable.

#### Usos recomendados

Esta camilla está especialmente indicada para equipos de rescate, bomberos, operaciones de rescate en montaña, misiones de extracción en espacios confinados, operaciones de búsqueda subterránea y catástrofes naturales. También es adecuada para uso militar o civil en entornos difíciles donde la maniobrabilidad y la robustez son esenciales.



Es útil en casos de evacuación vertical, cabrestantes, accesos difíciles o cualquier situación en la que la camilla tenga que pasar por aberturas estrechas. La bolsa incluida facilita su transporte en un vehículo o a la espalda para los equipos sobre el terreno.

## Compatibilidad

El sistema completo está diseñado para funcionar como una unidad independiente. Entre los componentes recomendados se incluyen:

- Correas de elevación horizontal y vertical incluidas.
- Bolsa de cordura suministrada para el transporte.
- Múltiples asas de transporte para su manipulación por varios rescatadores.
- Mosquetón "D" de acero para los puntos de anclaje.

No son estrictamente necesarios accesorios externos, pero pueden utilizarse además accesorios compatibles como arneses o inmovilizadores de cabeza.

## Especificaciones técnicas

El sistema pesa aproximadamente 7,7 kg completo, incluyendo camilla, bolsa, correas y sujeciones. El plástico moldeado proporciona rigidez y durabilidad. Las hebillas de acero garantizan cierres fiables. Tamaño de almacenamiento enrollado: suficientemente compacto para transportarlo en la bolsa suministrada. Bolsa de Cordura resistente al desgarro y la abrasión.

#### FAQ - Preguntas más frecuentes

## ¿Se puede utilizar la camilla para elevaciones verticales?

Sí, el sistema de rescate básico Sked está diseñado para elevaciones verticales u horizontales, gracias a las correas horizontales/verticales incluidas.

#### ¿Está incluida la bolsa?

Sí, la bolsa de almacenamiento de Cordura está incluida en el pack completo.

#### ¿Qué tipo de cierres se utilizan?

Este modelo utiliza hebillas de acero, muy resistentes a la tensión y a la corrosión.

#### ¿Se puede utilizar en entornos húmedos o marinos?

Sí, el material y los componentes están diseñados para tolerar la humedad, las salpicaduras y las condiciones exigentes, aunque se recomienda enjuagar después del uso.

## ¿Cuál es el peso total?

El sistema completo pesa aproximadamente 7,7 kg (?17 lb) con todos los accesorios. Esto sigue siendo razonable para el uso sobre el terreno con varios rescatadores.

## Condiciones de entrega

La entrega del Sistema Básico de Rescate Sked se realiza desde nuestro almacén. Los plazos de entrega estimados en Francia continental son de 2 a 6 días laborables después de la confirmación del pedido, dependiendo de la disponibilidad de stock.



## ¿Por qué elegir el Sistema Básico de Rescate Sked?

El **Sistema Básico de** Rescate **Sked Naranja Internacional** es una opción de primera elección para operaciones de rescate técnico. Combina visibilidad, seguridad, resistencia y portabilidad. Tanto si se trata de una misión en un espacio confinado, una evacuación vertical o un transporte por terreno accidentado, proporciona un apoyo fiable tanto para el paciente como para los rescatadores. Como sistema completo con bolsa, correas, asas y hebillas metálicas, representa una inversión duradera en equipos de rescate profesionales.