



---

---

# SKED®

## THE COMPLETE RESCUE SYSTEM



SAVING LIVES SINCE 1981

**INSTRUCCIONES  
&  
MANUAL DE USUARIO**



# **SKED® SALVA VIDAS**

Felicitaciones con su compra del Sistema para Rescate. Usted encontrará en ella un equipo sumamente valioso que le permitirá realizar operaciones de rescate de una forma más segura, rápida, y fácil. La CAMILLA SKED® es un concepto completamente diferente en diseño de camillas. Por lo tanto cualquier rescatista potencial debería familiarizarse con la SKED® previo a utilizarla en una situación real de rescate.

La CAMILLA SKED® provee un excelente soporte y protección al paciente. Sin embargo NO está diseñada como inmovilizador de columna vertebral. En caso de sospechar de una lesión de columna, asegure al paciente con un dispositivo diseñado y aprobado para tales efectos, previo a colocarlo (la) sobre la CAMILLA SKED®. La CAMILLA SKED® está en capacidad de aceptar tanto férulas largas o cortas de espalda. Férulas tipo SCOOP, Férula de Espina Oregon (OSS) y la mayoría de otros tipos y marcas de equipos de inmovilización. Un soporte de espalda deberá ser utilizado en pacientes que hayan sufrido lesiones en el área de los hombros.

**NUNCA SUSPENDA LA CAMILLA SKED® POR SOLO UNA ARANDELA AISLANTE (OJETE), Utilice la cuerda, y las fajas de Nylon Webbing de la forma como son provistas y explicadas aquí. La CAMILLA SKED® debe guardarse en la mochila (BOLSO) de cordura, por cuanto la exposición extensa a los (rayos U.V) del sol pueden dañar cualquier plástico.**

Skedco diseña y fabrica varios componentes y accesorios adicionales para la CAMILLA SKED®. Esos componentes y accesorios le permitirán utilizar la CAMILLA SKED® para una gran variedad de tipos de rescate. Espacios Confinados, Rescate en Alturas, Terreno de Difícil Acceso o Topografía, Militar, y en Aguas, son algunas de las aplicaciones de la CAMILLA SKED®. Revise su catálogo de Skedco para la adquisición de los componentes y/o accesorios idóneos según la aplicación que le vaya a dar a su CAMILLA SKED®

**SIEMPRE** utilice una cuerda guía cuando esté trabajando con su CAMILLA SKED® o cualquier otro tipo de camilla desde un helicóptero. Sin ella cualquier camilla para rescate corre el riesgo de girar.

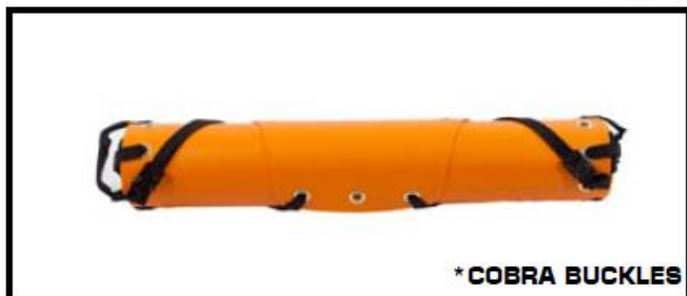
Gracias por comprar el Sistema para Rescate . Por favor escriba o llame si tiene cualquier consulta, comentario, o sugerencias. Siempre apreciamos el criterio de nuestros clientes.

Sinceramente,  
SKEDCO, INC.  
SKEDCO.COM  
1.800.770.SKED (7533)

# TABLA DE CONTENIDOS

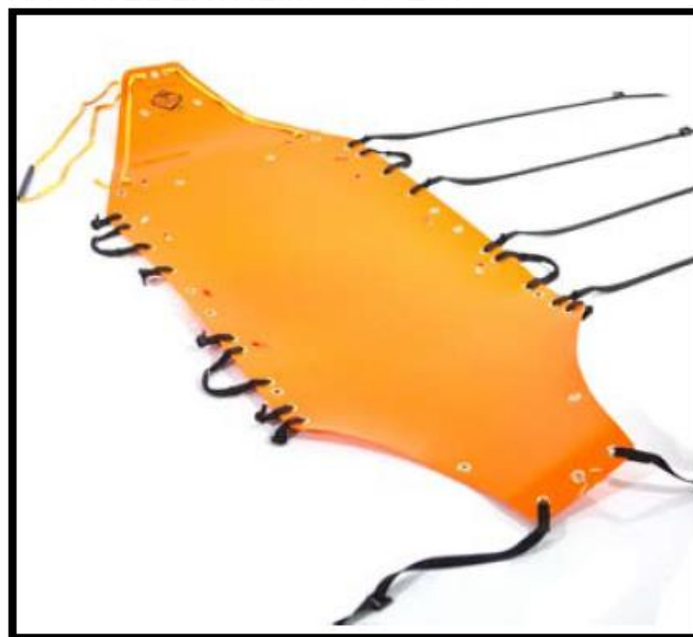
DESENROLLADO CAMILLA SKED®-----	P.1
COLOCAR PACIENTE SOBRE SKED® (PIES PRIMERO)-----	P.2
COLOCAR PACIENTE SOBRE SKED® (CABEZA PRIMERO)-----	P.3
ASEGURAR CINTAS (HEBILLAS COBRA)-----	P.4
ASEGURAR CINTAS (HEBILLAS LATÓN)-----	P.5
ASCENSO/DESCENSO HORIZONTAL-----	P.6
ASCENSO/DESCENSO VERTICAL-----	P.7
MOCHILA/REMOLQUE & OTROS ACCESORIOS SKED®-----	P.9
ARROLLADO DE LA SKED®-----	P.10
ASCENSO/DESCENSO HORIZONTAL CON LA CUERDA DE 3/8"-----	P.11
SKED® PREGUNTAS FRECUENTES-----	P.12
FICHA TÉCNICA SKED®-----	P.13
LINEA SKED® COMPLETA-----	P.15

# DESENRROLLAR Y PREPARAR SU CAMILLA SKED®



1. SAQUE LA CAMILLA SKED® DE LA MOCHILA (BOLSO) Y COLOQUELA SOBRE EL PISO

2. LIBERE LA CINTA DE RETENCIÓN, COLOQUE UN PIE SOBRE EL EXTREMO INFERIOR DE LA SKED® Y DESENRROLLE HASTA EL EXTREMO OPUESTO



3. DOBLE LA SKED® HASTA LA MITAD Y RETRAIGALA COMO SE MUESTRA EN LA IMAGEN. GIRELA Y REPITA CON EL EXTREMO INFERIOR

4. LA CAMILLA SKED® AHORA PERMANECERÁ COMPLETAMENTE EXTENDIDA

# TÉCNICA DE DESLIZAMIENTO (PIES PRIMERO)



1, ANTES DE DESLIZAR AL PACIENTE SOBRE LA SKED®, (PIES PRIMERO), DOBLE LA PARTE SUPERIOR HACIA ABAJO Y ADENTRO CREANDO UN TIPO DE RAMPA. ESTO PREVENDRÁ QUE LA ROPA DEL PACIENTE SE ENGANCHE.



2, OCULTE LA CINTA DE ACARREO POR DEBAJO DE LA SKED®. SUJETE LAS PIERNAS DEL PACIENTE Y DESLÍCELO MANTENIENDO LAS PIERNAS LO MÁS BAJO POSIBLE.



3, CONTINÚE DESLIZANDO HASTA QUE LA PARTE SUPERIOR DE TORAX SE ENCUENTRE ALINEADA CON LA CINTA DEL PECHO DE LA SKED®

**P.2**



4, AJUSTE Y ASEGURE TODAS LAS CINTAS Y HEBILLAS Y TERMINE DE PREPARAR AL PACIENTE PARA TRANSPORTE.

## TÉCNICA DESLIZAMIENTO (CABEZA PRIMERO)



1, HAGA UN DOBLÉS HACIA ABAJO Y ADETRÁS EN LA PARTE INFERIOR DE LA SKED® PARA FORMAR UNA RAMPA. COLOQUE LAS CINTAS INFERIORES FUERA DEL CAMINO.



2, USANDO SUS ANTEBRAZOS PARA PREVENIR MOVIMIENTOS LATERALES DE LA CABEZA DEL PACIENTE, SUJETELO POR LAS AXILAS Y DESLÍCELO LO MÁS ALINEADO POSIBLE CON LA COLUMNA HASTA COLOCARLO SOBRE LA SKED®.



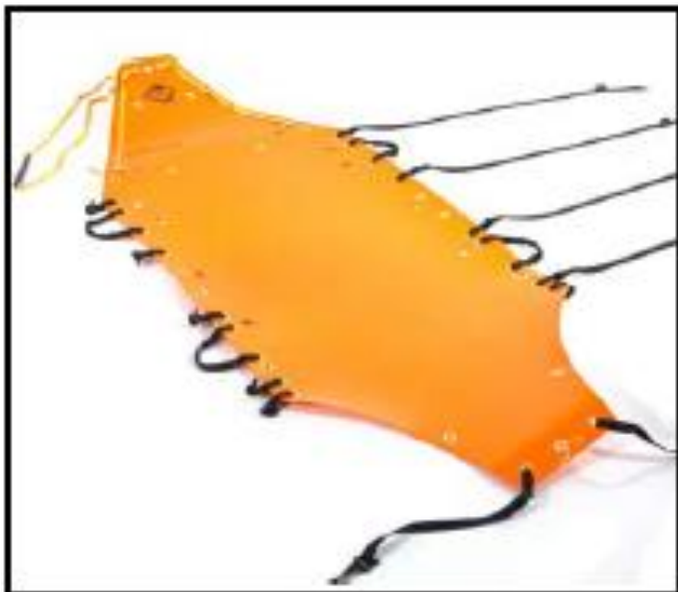
3, CONTINÚE DESLIZANDO HASTA QUE LA PARTE SUPERIOR DE TORAX SE ENCUENTRE ALINEADA CON LA CINTA DEL PECHO DE LA SKED®

**P.3**



4, AJUSTE Y ASEGURE TODAS LAS CINTAS Y HEBILLAS Y TERMINE DE PREPARAR AL PACIENTE PARA TRANSPORTE. (VER PAG.5)

## CÓMO COLOCAR Y AJUSTAR LAS CINTAS CON HEBILLAS TIPO COBRA DE LA SKED®



1, ANTES DE COLOCAR AL PACIENTE SOBRE LA SKED® LIBERE TODAS LAS HEBILLAS COBRA Y COLOQUE LAS CINTAS FUERA DE LA SKED®.



2, LEVANTE AMBOS LADOS DE LA SKED® CERRANDOLA, CONECTE LAS CUATRO HEBILLAS COBRA CON SUS RESPECTIVOS CONECTORES MACHOS UBICADOS AL LADO OPUESTO DE CADA CINTA. TERMINE DE AJUSTAR Y ASEGURAR LAS CINTAS



3, CONECTE, AJUSTE Y ASEGURE LAS CINTAS CON HEBILLAS COBRA EN LA PARTE INFERIOR DE LA SKED®.



4, NO ENTRE CRUCE O CONECTE EN "X" LAS CINTAS DE LA SKED®. ESTO PROVOCARÁ QUE LA SKED® SE FLEXIONE O QUIEBRE EN EL CENTRO.

# CÓMO COLOCAR, AJUSTAR Y ASEGURAR LAS HEBILLAS METÁLICAS (DE LATÓN DE LA SKED®)



1. ANTES DE COLOCAR EL PACIENTE SOBRE LA SKED® LIBERE TODAS LAS HEBILLAS METÁLICAS (LATÓN) Y COLOQUE LAS CINTAS FUERA DE LA SKED®. PARA LIBERAR LAS CINTAS, SUJETE LA GUÍA DE LA HEBILLA, DOBLELA HACIA ARRIBA PARA AFLOJAR LA CINTA, Y TIRE DE ELLA PARA SACARLA..

2. CONECTE LAS CUATRO CINTAS CON SUS RESPECTIVAS HEBILLAS UBICADAS AL LADO OPUESTO DE LA SKED® PARA CONECTARLAS OBSERVE EL SIGUIENTE PASO #3 PARA TEJER LA CINTA EN LA HEBILLA. DESPUÉS AJUSTE LAS CINTAS Y ASEGURELAS.



3. PASE LAS CINTAS DE SUJECIÓN DE LOS PIES A TRAVÉS DE LAS ARANDELAS AISLANTES (OJETES) CERCANOS A LA FAJA INFERIOR DE LA SKED® Y ASEGURE A LAS HEBILLAS (COMO SE MUESTRA EN LA FOTO)

4. NO ENTRE CRUCE O CONECTE EN "X" LAS CINTAS DE LA SKED®. ESTO PROVOCARÁ QUE LA SKED® SE FLEXIONE O QUIEBRE EN EL CENTRO.

# COLOCACIÓN DE LAS CINTAS PARA ASCENSO / DESCENSO DE UN PACIENTE EN FORMA HORIZONTAL

DOS CINTAS PLANAS DE NYLON WEBBING DE 9,000 LBS SON UTILIZADAS PARA ASCENDER O DESCENDER A UN PACIENTE EN POSICIÓN HORIZONTAL. LA CINTA VIENE MARCADA "HEAD" (CABEZA) Y ES 4" MAS CORTA QUE LA CINTA DE LOS PIES. Y SOLO DEBEN COLOCARSE EN ESA POSICIÓN



1. PASE UNA PUNTA DE LA CINTA DE LA CABEZA (DE AFUERA HACIA ADENTRO) POR LA RANUARA INCLINADA AL LADO DE LA SKED® (LAS RANURAS PARALELAS AL BORDE DE LA SKED® SON PARA EL KIT DE FLOTACIÓN).

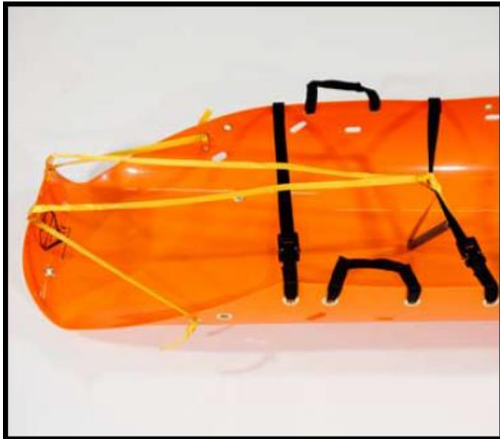
2. PASE LA CINTA POR DEBAJO DE LA SKED® E INSERTELO POR LA RANURA PARA LEVANTE HORIZONTAL UBICADO AL LADO OPUESTO DEL PRIMERO.



3. ECUALICE LAS PUNTAS DE LA CINTA Y REPITA EL PROCEDIMIENTO CON LA CINTA DE LOS PIES DE LA SKED®

4. ECUALICE LAS CUATRO PUNTAS DE LAS CINTAS Y ASEGURELAS CON EL MOSQUETÓN DE ACERO QUE ACOMPAÑA LA SKED®

# COLOCACIÓN DE LA CUERDA PARA ASCENSO / DESCENSO DE UN PACIENTE EN POSICIÓN VERTICAL



1, ANTES DE TEJER LA CUERDA, SE DEBE DOBLAR LA PARTE SUPERIOR DE LA SKED® SOBRE LA CABEZA DEL PACIENTE, LA CINTA AMARILLA DE AJUSTE Y ARRASTRE SE ASEGURA A LA SEGUNDA CINTA NEGRA DE CIERRE DE LA SKED®. ESTO BRINDA PROTECCION A LA CABEZA DEL PACIENTE.

**MÉTODO #1.** TÉCNICA ESTANDAR. PASANDO LA CUERDA POR LAS DOS ARANDELAS AISLANTES (OJETES) SUPERIORES UBICADOS EN LA CABEZA DE LA SKED®. ACERQUE EL NUDO HASTA HACER CONTACTO CON LA SKED®



**METODO #2.** TÉCNICA OPCIONAL. PASANDO LA CUERDA POR LAS PRIMERAS ARANDELAS AISLANTES (OJETES) LATERALES DE LA CAMILLA SKED®. MUY ÚTIL, DONDE HAY LIMITACIÓN DE ESPACIO O RESCATISTAS, PARA DISPONER AL PACIENTE SOBRE LA CUERDA PARA ASCENSO O AL CONCLUIR EL DESCENSO.

3. CONTINÚE TEJIENDO LA CUERDA A LO LARGO DE LA CAMILLA ASEGURESE DE PASAR LA CUERDA POR TODAS LAS ARANDELAS AISLANTES (OJETES) DISPONIBLES ASI COMO LAS AGARRADERAS, TAL COMO SE MUESTRA EN LA FOTO.

## COLOCACIÓN DE LA CUERDA PARA ASCENSO / DESCENSO DE UN PACIENTE EN POSICIÓN VERTICAL



4. PASE LAS PUNTAS DE LA CUERDA A TRAVÉS DE LAS ARANDELAS AISLANTES (OJETES) DEL ÁREA DE LOS PIES DE LA SKED® DEBERÍA QUEDAR DE ADENTRO HACIA AFUERA.



5. ASEGURE LAS PUNTAS DE LA SKED® EN LA BASE DE LOS PIES CON UN NUDO CUADRADO



6. LOS EXTREMOS SOBRLANTES PASELOS POR LAS AGARRADERAS INFERIORES DE LA SKED® Y ASEGURELOS CON OTRO NUDO CUADRADO.

**P.8**



7. CONCLUYA EL TEJIDO REALIZANDO NUDOS DE SEGURIDAD EN AMBOS EXTREMOS DEL NUDO CUADRADO.

## MOCHILA / ARNÉS PARA ARRASTRE



1. CONECTE UN EXTREMO DE LA CINTA DE ARRASTRE A LA ARGOLLA INFERIOR DE LA MOCHILA (BOLSO). ESTO LA CONVIERTE EN UN ARNÉS PARA ARRASTRE DE LA SKED®



2. CONECTE EL OTRO EXTREMO A LA CINTA AMARILLA DE ARRASTRE DE LA SKED®. ESTO PERMITE UN ARRASTRE A "MANOS LIBRES" DE LA SKED®

## OTROS ACCESORIOS

### CINTAS PARA ARRESTRE/AGARRADERAS REMOVIBLES DE NYLON WEBBING



3. LA CINTA NEGRA DE ARRASTRE SE CONECTA A LAS AGARRADERAS SUPERIORES DE LA SKED® PARA PERMITIR UN ARRASTRE CON 3 O 4 RESCATISTAS.



1 JUEGO DE 4 ARGOLLAS DE NYLON WEBBING DE QUE AL CONECTARSE A LAS ARANDELAS AISLANTES (OJETES) DISPONIBLES PERMITEN QUE LA SKED® SEA TRANSPORTADA HASTA POR 8 RESCATISTAS.

**NOTA IMPORTANTE:** ESTA FAJA NEGRA CON OREJAS, NO ES UN ESTRIBO, NO CUENTA CON AJUSTES, NI PUNTOS DE SUJECCIÓN EN LA PARTE INFERIOR DE LA SKED® LA ARGOLLAS DE ENGANCHE SE PUDEN QUEBRAR A 300 LBS APROXIMADAMENTE. POR LO QUE NO SE RECOMIENDA PARA OTRO USO QUE EL DE REMOLQUE DE LA CAMILLA SKED®

## ARROLLADO DE LA CAMILLA SKED®



1. COLOQUE LA CAMILLA SKED® CON LAS CINTAS DE CIERRE DENTRO DE ELLA Y SOBRE LA CINTA DE RETENCIÓN QUE SE PROPORCIONA (SIMILAR A LAS CINTAS DE CIERRE PERO NO VIENE CONECTADA A LA CAMILLA). DEJE LA HEBILLA EN LA PARTE DE LOS PIES DE LA SKED®



2. INICIE ARROLLANDO POR LA PARTE DE LA CABEZA DE LA CAMILLA SKED® TAN AJUSTADO COMO LE SEA POSIBLE. CONTINÚE ARROLLANDO LA CAMILLA SKED® UTILIZANDO SU RODILLA PARA PREVENIR QUE SE DESENROLLE.



3. CUANDO CONCLUYA EL ARROLLADO CONECTE LAS HEBILLAS DE LAS CINTAS DE LA PARTE INFERIOR CUANDO TENGA HEBILLAS COBRA (PUEDE DEJARLAS SUELTAS SI UTILIZA OSS II DENTRO DE LA MOCHILA PARA PODER AJUSTAR POSTERIORMENTE.

**P.10**



4. SUJETE Y ASEGURE LA CINTA DE RETENCIÓN (PRE-COLOCADA) BAJO SU CAMILLA SKED® Y COLÓQUELA DENTRO DE LA MOCHILA.

## OPCIONAL: ARMADO DE LA SKED® CON CUERDA PARA ASCENSO DESCENSO DE UN PACIENTE EN POSICIÓN HORIZONTAL



1, SUJETE LA CUERDA POR EL NUDO QUE TIENE EN EL CENTRO Y PASE LAS PUNTAS A TRAVÉS DE LAS RANURAS DONDE USUALMENTE PASARIA LAS CINTAS DE ADENTRO HACIA AFUERA.



2, PASE LOS EXTREMOS DE LA CUERDA POR DEBAJO DE LA SKED® Y DE REGRESO POR LOS ESPACIOS DE LAS CINTAS DE AFUERA HACIA DENTRO.



3, ELABORE UN NUDO "8" EN CADA EXTREMO DE LA CUERDA. LA PARTE DE LA CUERDA DEL SECTOR DE LOS PIES DEBE SER UN POCO MAS LARGO QUE LA CABEZA. 2.5 PIES APROXIMADAMENTE. (VER FOTO EN EL PASO #4).

**P.11**



4, LA CUERDA DE LA CABEZA DEBE QUEDAR LEVEMENTE MAS CORTA QUE LOS EXTREMOS DE LOS PIES. ASI PROVEERÁ UN ANGULO DE INCLINACIÓN POSITIVO A LA CABEZA, BRINDANDO SEGURIDAD Y CONFORT AL PACIENTE.

## SKED® PREGUNTAS FRECUENTES

### ¿Qué significa "SKED"?

A pesar que SKED se escribe con letras mayúsculas, no es un acrónimo. La palabra proviene de las palabras en inglés "Sled" (Trineo) y "Skid" (Deslizar). La idea inicial detrás de éste producto era un trineo que deslizará sobre el mayor número superficies o terrenos posibles. Inicialmente, la **SKED®** era utilizada como sistema de transporte de presas de caza hasta los campamentos. Desde entonces pasó por un periodo de transformación hasta ser un dispositivo para salvar vidas que es utilizado hasta el día de hoy a lo largo y ancho del planeta. Al igual que muchos productos icónicos, primeros en el mercado, La marca se ha dedicado a optimizarse. La **SKED®** original. La Primera y hasta hoy la mejor.

### ¿Cuándo se debe reemplazar la Camilla SKED?

No tenemos un periodo de caducidad para reemplazar la Camilla **SKED®**. Esto por cuanto diferentes profesionales en rescate la utilizan de diferentes formas y por diferentes periodos de tiempo. Si existe señal de daño serio en su camilla por favor reevalúe si debería continuar utilizándola. Si tiene alguna consulta por favor consúltenos al 800-770-SKED (7533)

### ¿Qué debo hacer si le falta un ojete a mi SKED?

SKEDCO utiliza dos tamaños de ojetes que se pueden encontrar en depósito de materiales local. Arandela metálica (ojete) pequeño es número 3 y el grande es número 5.

### ¿Qué debo hacer si alguna de las cintas se deteriora?

Contamos con el conjunto de cintas de repuesto SK-208c. Las hebillas metálicas (latón) han sido reemplazadas por el sistema Austriaco Skedco/Cobra. Este tipo de conectores son confiables y de alta resistencia como para asegurar al paciente a la camilla sin temor de que se puedan quebrar. Favor ingresar a nuestra página de descripción de productos para mayor información.

**NOTA:** No vendemos las hebillas tradicionales ya que estas vienen originalmente cosidas a la **SKED®**. Si desea utilizar ese tipo de hebillas tendría que adquirir una nueva camilla.

### ¿Cuál es el máximo peso permitido sobre una SKED?

El peso máximo registrado sobre una **SKED®** es de 1300 lbs. Favor leer la historia utilizando una SK-200-OR. Descripción de producto título "Heavy Duty" cuanto peso puede levantar o soportar la **SKED®** ?

### ¿Cuáles son las dimensiones de la SKED?

**Arrollada** en su bolso de "Cordura": 9in. (22,86cm) de diámetro x 36in. (91,44cm) de largo. **Extendida** 3pies de ancho (91,44cm) x 8pies (243,84cm) de largo.

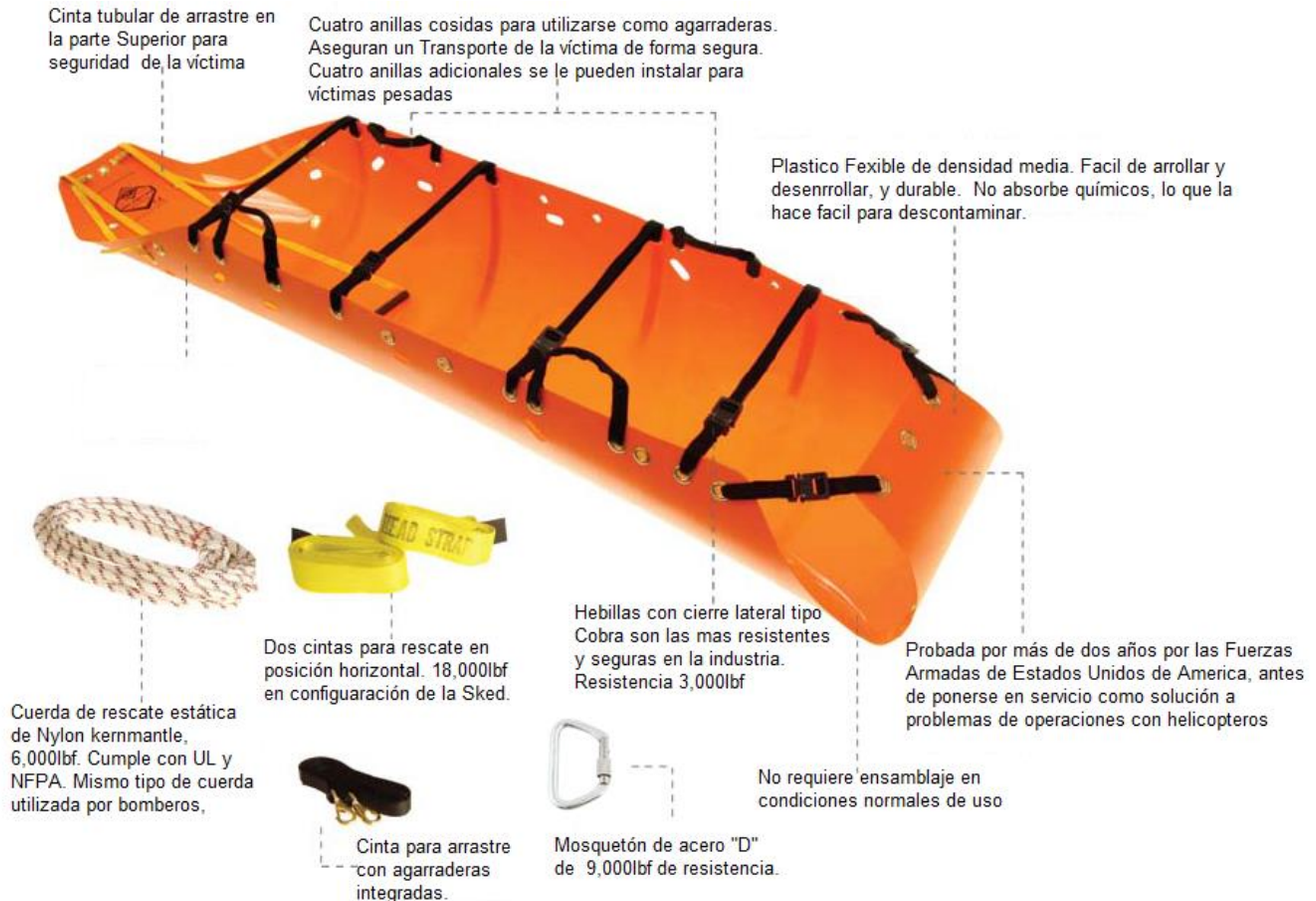
### ¿Cuál es el rango de temperatura que soporta?

El plástico de la **SKED®** comienza a derretirse entre 450°F (232,22°C) y 500°F (260°C). La temperatura más baja antes de volverse quebradiza es de -120°F (-84,4°C).

### ¿Tienen los videos de instrucción en otros idiomas?

No. En éste momento solo están disponibles en inglés pero trabajamos en eso. Sin embargo, los videos están diseñados para demostrar al consumidor cómo utilizarla y son igualmente beneficiosos de observar.

# SKED® FICHA TÉCNICA



<b>DIMENSIONES:</b>	<b>ARROLLADA EN SU BOLSO DE CORDURA - 9 PULGADAS DE DIÁMETRO X 38 PULGADAS DE LARGO</b> <b>DESPLEGADA SOBRE SUPERFICIE - 3 PIES X 8 PIES.</b>
<b>PESO:</b>	<b>11 Lbs (CUERPO DE LA CAMILLA)</b> <b>17 Lbs (CON TODOS LOS ACCESORIOS) (KIT BASICO)</b> <b>18 Lbs ( PESO DE EMBARQUE)</b>
<b>RESISTENCIA TERMICA:</b>	<b>SE VUELVE QUEBRADISA DESPUÉS DE -84.4°C.</b> <b>SE COMIENZA A DERRETIR ENTRE 232°C Y 260°C</b>

## DISEÑO MÁS ADAPTABLE Y SEGURO

-----Como se indica en el Catalogo Federal de Suministros-----

### COMPACTO

La SKED® se enrolla a 6" x 36" y puede ser desplegada y preparada por un solo rescatista. Ocupando 9" y 17Lbs dentro de su bolso (mochila), es fácil para utilizar en espacios reducidos. Se puede acomodar detrás del asiento de un vehículo y almacenar en áreas de trabajo pequeñas.

### VERSÁTIL

Contamos con SKED® específicamente diseñadas para todo tipo de operaciones de rescate: Aire, Aguas, Espacios Confinados, y MATPEL

### LISTA PARA DESPLEGAR

La SKED® siempre está lista para desplegarse en el momento que se extrae del bolso (mochila). Construida con plástico de polietileno de densidad media. La Sked es flexible y fácil de almacenar, manipular y desplegar plana. Soporta temperaturas que van desde los de -120°F (-84,4°C) (bajo cero) donde se vuelve quebradiza hasta los 450°F (232,22°C) y 500°F (260°C) donde comienza a derretirse.

### FORTALEZA

Nuestra cuerda para rescate en posición vertical, es una cuerda estática, nylon, kernmantle con resistencia de 6,000Lbf. Más duradera que las cintas de nylon webbing. Esta cuerda cumple con UL y NFPA. Es el mismo tipo de cuerda utilizada por Bomberos y personal del Servicio de Emergencias

### RESCATE ACUÁTICO

Cuando se equipa con el Sistema de Flotación SKED®, una víctima puede ser empacada directamente en el agua en 30 segundos o menos. Auto-correctiva, el sistema de flotación mantiene a la víctima con la cabeza completamente fuera del agua, aún en aguas agitadas. Sistema de flotación auto-correctivo en caso de volcadura. Espumas flotantes disponibles para entrenamiento

### DISEÑO COMPROBADO

Nosotros inventamos la camilla arrollable hace más de 30 años y la hemos venido perfeccionando ese diseño a lo largo de estos años. Sabemos como hace la mejor camilla posible y comprendemos cada detalle de su diseño y uso.

### CUIDADO CON IMITACIONES BARATAS

Cuidado con las personas inescrupulosas que fabrican copias baratas con diseños similares al de Sked. Podrán verse parecidas, pero eso no significa que sean o funcionen como una Sked

Cuidado con cintas o cuerdas que corren dentro de las camillas, y que pueden lesionar más a la víctima-especialmente aquellos con lesión espinal o quemaduras severas.

#### El Sistema Básico para Rescate Sked SK-200 incluye:

- ✓ SK-200C-OR Camilla SKED® con Hebillas tipo Cobra
- ✓ SK-202-OR Bolso (Mochila) de cordura
- ✓ SK-203-OR Cintas para posicionamiento Horizontal (par)
- ✓ SK-204-OR Cinta para acreeo (negra con orejas)
- ✓ SK-205-OR Agarraderas removibles de nylon webbing
- ✓ SK-206-OR Mosquetón de Acero "D"
- ✓ SK-207-OR Cuerda para posicionamiento Vertical



# MODELOS DISPONIBLES DE CAMILLAS SKED®



## 1. CAMILLA SKED® (Anaranjado Internacional)

**#SK-200C-OR NSN: 6530-01-575-4004 (Hebillas Cobra)**

**#SK-200-OR NSN:6530-01-260-1220 (Hebillas Metálicas (Latón))**

La original y todavía la mejor solución para espacios confinados, Rescate Vertical General o Técnico, y las aplicaciones tradicionales sobre el terreno. La Camilla SKED® es un diseño revolucionario que provee seguridad y protección inigualable a la víctima. Modelo disponible en color Anaranjado Internacional y Verde Olivo.

## 2. SKED HMH

**#SK-250**

**NSN: 6530-01-522-7855**

La SKED® MATPEL Hospital. Está diseñada para uso en incidentes masivos donde grupos terroristas utilizan armas de destrucción masiva. Es idónea para evacuación masiva de hospitales u otros edificios. De igual forma, es muy útil como camilla hospitalaria para movilizar víctimas por accesos de escaleras.



## 3. SKED® BARIÁTRICA

**#SK-260**

La Camilla SKED® Bariátrica está diseñada para movilizar pacientes obesos con menor posibilidad de sufrir lesiones de espalda. Es de 4 pies de ancho, 12 pulgadas más ancha que los modelos estándar. 8 pies de Largo. Está construida con un plástico de polietileno muy resistente y NO absorbente.



## 4. MEDIA SKED®

**#SK-220**

La media SKED® está construida del mismo material duradero que la camilla SKED®, pero es solo la mitad de largo. La víctima se asegura a la Media SKED® con cintas pre-cosidas de 2" con Hebillas de doble ajuste tipo FASTEX. Se puede realizar la extracción de una víctima de los espacios confinados más reducidos.

# MODELOS DISPONIBLES DE CAMILLAS **SKED®** (APLICACIONES MILITARES)



## 5. CAMILLA SKED® ( VERDE OLIVO)

**#SK-200-C-GR NSN:6530-01-575-4004 (Hebillas Cobra)**

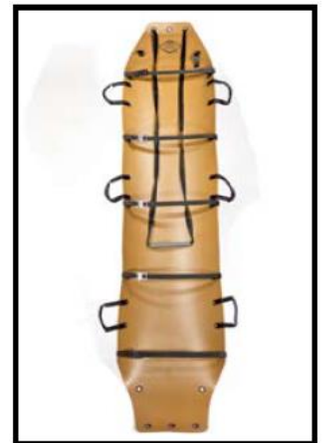
**#SK-200-GR NSN: 6530-01-260-1222 (Hebillas Metálicas (Latón))**

La original y todavía la mejor solución para espacios confinados, Rescate Vertical General o Técnico, y las aplicaciones tradicionales sobre el terreno. La Camilla SKED® es un diseño revolucionario que provee seguridad y protección inigualable a la víctima. Modelo disponible en color Anaranjado Internacional y Verde Olivo.

## 6. SKED® RANGER

**#SK-240C**

La camilla SKED® Ranger, diseñada por los Ranger del Ejército de Estados Unidos, se utiliza para el arrastre de víctimas o equipamiento. Es resistente, duradera, y extremadamente versátil. Sus dimensiones: 22.5 pulgadas x 8 pies de largo con 1/100 de espesor. Se puede enrollar de forma compacta ocupando un espacio de 7 pulgadas de diámetro x 22.5 pulgadas de largo. NO está diseñada para disponerse sobre una cuerda u operaciones con helicópteros. Puede ser transportada utilizando las seis agarraderas de nylon webbing pre-cosidas o arrastrada sobre el terreno utilizando la cinta para esa función.



## 7. SKED® TÁCTICA

**#SK-245C**

La camilla SKED® Táctica pesa 7Lbs únicamente y 9Lbs con todos sus accesorios. Cuando se encuentra desplegada La camilla mide 6 pies 7 pulgadas de largo x 22.5 pulgadas de ancho. Y 1/10 de pulgada de espesor. Es de color Café Coyote y tiene Hebillas Cobra instaladas. Liviana y recortada para requerimientos militares.

## 8. SKED® PJ

**#SK215**

La camilla SKED® PJ está diseñada para realizar todas las funciones que una camilla estándar SKED® SK-200. La única diferencia es que ésta camilla es 8 pulgadas más angosta. Lo que permite un empaquetamiento más reducido a la hora de cruzar a través de puertas angostas. Aunque no ha sido probada para operaciones aéreas, la Fuerza Aérea de los Estados Unidos la está utilizando a diario.





---

---

# SKED®

## THE COMPLETE RESCUE SYSTEM

SKEDCO INC.  
PO BOX 3390  
1115th SW MANHASSET DR.  
TUALATIN OR 97062

TEL: 503.691.7909  
FAX: 503.691.7973  
ORDER: 1.800.770.SKED (7533)  
EMAIL: SKEDCO@SKEDCO.COM

**WWW.SKEDCO.COM**

TRADUCCIÓN A ESPAÑOL:  
Costa Rica, 2016



SAVING LIVES SINCE 1981

Jorge A. Ulloa L. Instructor  
email: 506j.ulloa@gmail.com / (506) 8735-4123

