



Skedco, Inc.

Web Site: <http://www.skedco.com> • E-mail: skedco@skedco.com

P.O. Box 3390 • Tualatin, Oregon 97062 USA
10505 SW Manhasset Drive • Tualatin, Oregon 97062 USA
Phone (503) 691-7909 • FAX (503) 691-7973

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CAMILLA SKED®

La Camilla SKED: Un concepto revolucionario en diseños de Camillas

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	Un sistema de rescate que desarrolla las funciones de una camilla tipo STOKES (malla) o CANASTA (cerrada), pero más compacta, liviana, y versatil.
DIMENSIONES	- Arrollada en su Bolso de Cordura: 9" (22,86cm) de diametro x 36" (91,44cm) de largo - Extendida sobre el suelo: 3' (91,44cm) de ancho x 8' (243,84cm) de largo .
PESO	18 lbs. Completa con los accesorios listados abajo
MATERIAL	- Plastico de Polietileno de Densidad Media tipo E-Z glide - Cintas Tejidas de Nylon. - Ojetes de Latón Solido. - Hebillas Cobra, MBS 3,000 lbs.
RESISTENCIA TÉRMICA	- 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).
FAJAS PARA IZADO HORIZONTAL	Resistencia de Tensión de las Cintas es de 9,000 lbs.
FAJAS PARA IZADO VERTICAL	Resistencia de Tensión de la Cuerda 5,800 lbs.
COMPONENTES DEL SISTEMA	CAMILLA SKED – SISTEMA BÁSICO PARA RESCATE INCLUYE: <ul style="list-style-type: none"> • Camilla SKED • Bolso de Cordura / Arnés para Remolque • Cintas para izado horizontal • Cuerda para izado vertical (Cuerda PMI E-Z Bend 3/8). • Mosquetón (carabiner) Grande de Acero con Seguro) • Faja para Remolque • Juego de 4 agarraderas de nailon tejido removibles.

Disponible con kit para flotación y la Oregon Spine Splint II (OSS II) (Ferula Media Spina Oregon) opcional

A pesar que el sistema SKED, básicamente trabaja muy bien en todo tipo de situaciones de rescate, La SKED sobresale en situaciones en Espacios Confinados, Urbano, Militar, y Rescate Industrial.

Para información adicional contacte SKEDCO inc. Al (503) 691-7909

