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



Dirección: Av. Portugal E10-77, Edi cio Ambar O c. 1100 Quito - Ecuador Telf.: +593995043333 E-mail: info@med-1latam.com Representante exclusivo de SKEDCO, Inc. para Ecuador

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CAMILLA SKED®

La Camilla SKED (SK-200C-OR) 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	- Enrrollada 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 PESO	18 lbs. Completa con los accesorios listados abajo
MATERIAL	- Plastico de Polietileno de Densidad Media tipo E-Z glide
	- Cintas Tejidas de Nylon.
	- Ojales de Latón Solido.
	- Hebillas COBRA, MBS 3000lbs
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.
CUERDA PARA IZADO VERTICAL	Resistencia de Tensión de la Cuerda 5,800 lbs.
COMPONENTES DEL SISTEMA	CAMILLA SKED - SISTEMA BÁSICO PARA RESCATE INCLUYE:
	1 Camilla SKED SK-220C-OR
	1 Bolso de Cordura / Arnés para Remolque
	2 Cintas para izado horizontal
	1 Cuerda para izado vertical (Cuerda PMI E-Z Bend 3/8).
	1 Mosquetón D de Acero con Seguro NFPA 2500
	1 Cinta para Remolque o tracción
	4 agarraderas de nailon tejido removibles.
Disponible con kit para flotac	ón y la Oregon Spine Splint II (OSS II) (Ferula Media Spina Oregon) opcional
	sicamente trabaja muy bien en todo tipo de situaciones de rescate, la SKED sobresale en e Espacios Confinados, Agreste, Urbano, Militar, y Rescate Industrial.
	mación adicional contacte SKEDCO inc. Al (503) 691-7909