



ELECTROTECNIA
FIORINO

EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA EMERGENCIAS Y RESCATE

Autorizado por Ministerio de Salud, A.N.M.A.T. PM-1236

CAMILLAS Y DISPOSITIVOS PARA RESCATE Y EVACUACION

características >>

➤ RESCUE
➤ SKED



Quando la hipótesis de traslado de un accidentado, se origina en un espacio de difícil acceso, se utilizan herramientas que facilitan su evacuación segura. Una vez asegurado el accidentado e inmovilizado convenientemente las camillas RESCUE y los dispositivos SKED, brindan versatilidad y agilidad de movimientos, proporcionando la protección que el paciente necesita. Se presentan en versiones variadas tales como para todo tipo de Topografía, Clima y Atmósfera, AISI (Acero Inoxidable), Acero con terminación Epoxidica o Galvanizado, lecho tipo canasta Básquet (malla metálica terminación Epoxidica o Galvanizada) o en PRFV (Plástico reforzado Fibra de Vidrio).



Las Camillas RESCUE y los dispositivos SKED no están diseñados para restringir la moción espinal y NO reemplazan a un sistema de inmovilización por lesiones, ante un escenario o hipótesis de traslado se debe asegurar, convenientemente al paciente mediante la utilización de tabla espinal o colchón de vacío, junto con inmovilizadores cefálicos laterales y collares cervicales con orificio traqueal.



Sumamos Vida en Cada Producto



ELECTROTECNIA FIORINO

Condarco 1832 (C1416AQP) Buenos Aires - Argentina | Tel (54-11) 4581-3700 | Fax (54-11) 4583-5575
e-mail: fiorino@sion.com | www.fiorinoelect.com.ar

DISPOSITIVOS SKED

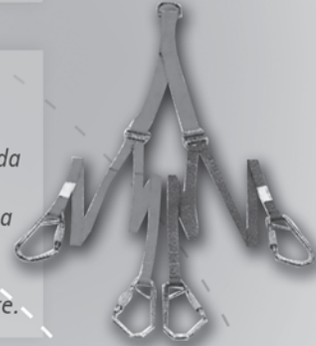


Los dispositivos SKED están contruados en fibras plásticas de extraordinaria resistencia, tornándose así compactos, durables, extraordinariamente flexibles favoreciendo así el enrollamiento guardado y su estibado. Ideal por su alta maniobrabilidad en el trabajo en tierra, aire, ángulos elevados y el rescate en espacios confinados, esta siempre disponible para ascender y descender en casi cualquier superficie y lugar, Dimensiones 243 x 91 cm, provista con 2 eslingas de izaje horizontal (4.525 kg de resistencia a la tracción), 1 correa de izaje (183 cm), 4 mājijas de agarre, 1 linga de izaje vertical (914 cm) y Mochila de transporte.



Eslingas para Izaje y Sujeción Vertical y Horizontal

Estas eslingas para elevación VERTICAL (Código 999_LINGAIZVERT, pozos, aljibes, perforaciones, cámaras, etc.) o elevación HORIZONTAL (Código: 999_LINGAIZHOR helicópteros, aparejos, malacates, etc) están contruadas en cinta de nylon asargada de 50 mm (con 4 campos paralelos divididos perpendicularmente a 90°, y una resistencia a la tracción de 2.200 Kg), posee mosquetones Black Diamond con traba de seguridad a rosca, CE0639 (con una resistencia -indicada en el cuerpo del mosquetón- de 2.400 kg radial, 700 kg axial y 800 kg a la contraapertura cerrado) disposición: 4 inferiores, 4 superiores y 1 de enlace entre superiores y eslinga madre.



CAMILLAS RESCUE

Las Camillas RESCUE están especialmente diseñadas para el severo y exigente trato en emergencias, rescate y evacuación riesgosa, estructura contruada en tubos metálicos y lecho cóncavo (Canasta), con cuatro juegos de cinturones de fijación (ancho 50 mm, traslúcidos a RX, en cinta de prolipropileno y velcro original, en color naranja intenso, respetando el mismo código de colores del cinturón, facilitando la rápida visualización del personal técnico y usuarios, resistencia a la tracción 1.100 kg) y apoyapies vertical con mosquetones Black Diamond y traba de seguridad a rosca, CE0639 (con una resistencia -indicada en el cuerpo del mosquetón- de 2.400 kg radial, 700 kg axial y 800 kg a la contraapertura cerrado) con traba de seguridad a rosca. Dimensiones: 2.240 x 600 x 220 mm.

Versiones

- Estructura caño/tubo de acero inoxidable, lecho cóncavo (canasta) en P.R.F.V. (plástico reforzado fibra de vidrio).
- Estructura caño/ tubo de acero galvanizado, lecho cóncavo (canasta) en P.R.F.V. (plástico reforzado fibra de vidrio).
- Estructura caño/ tubo de acero, lecho cóncavo (canasta) en P.R.F.V. (plástico reforzado fibra de vidrio), terminaciones íntegramente en pintura epoxi.
- Estructura caño/ tubo de acero, lecho cóncavo (canasta) en malla de alambre de acero, terminaciones íntegramente en pintura epoxi.
- Estructura caño de acero galvanizado, lecho cóncavo (canasta) en malla de alambre de acero galvanizado.

Pueden existir cambios y/o modificaciones de los productos exhibidos sin previo aviso, virtud de una mayor versatilidad, mejor seguridad y comodidad de los pacientes, operadores y usuarios.



Sumamos Vida en Cada Producto

