

FICHA TECNICA CAMILLA PARA RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS



Mochila Personalizable
con Logo y Colores
Institucionales del Cliente

La mejor camilla de rescate para el espacio confinado, el ángulo alto o el rescate técnico, y las aplicaciones terrestres tradicionales. La camilla Tipo II es un diseño revolucionario que proporciona protección y seguridad excepcionales para el paciente. El sistema viene equipado para elevación horizontal en helicóptero o elevación vertical en cuevas o espacios confinados industriales. Cuando el paciente está empaquetado, la camilla se vuelve rígida. El plástico de polietileno duradero de densidad media con tratamiento para minimizar la fricción tipo ez-glide proporciona protección al paciente mientras que permite la extracción a través de los espacios confinados más exigentes. La camilla se enrolla para su almacenamiento en una dura mochila la cual puede ser marcada con el nombre de la entidad de cordura que se incluye con el sistema. El sistema de rescate completo se envía a 17 libras y viene completo para la mayoría de las aplicaciones. Posee hebillas de liberación laterales que son confiables y lo suficientemente fuertes para satisfacer las necesidades de asegurar al paciente, adicionalmente sus componentes de izaje son certificados individualmente, la cuerda, mosquetón, cintas. **FABRICADA EN COLOMBIA.**

Disponible en colores Gris, Negro y Naranja bajo pedido y requerimiento del cliente.

DIMENSIONES:

ENROLLADO 22.86 cm X 91.44 cm

DESPLEGADA 91.44 cm X 243.84 cm

COMPONENTES:

DOS (2) ESLINGAS DE ELEVANTAMIENTO HORIZONTAL 9000 Libras fuerza tensil

UNA (1) CORREA DE ARRASTRE DE 182 cm

UN (1) MOSQUETON EN ACERO CON CERTIFICACION ANSI

UNA (1) ESLINGA DE ELEVANTAMIENTO FRONTAL DE 9.1 m

CUATRO (4) CORREAS DE SUJECION REMOVIBLES EN NYLON

UN (1) MALETIN DE TRANSPORTE