

EQUIPOS PARA RESCATE Y TRABAJO EN ALTURA

CATÁLOGO 127



ARNESES

SOportes

CUERDAS Y TELAS

DISPOSITIVOS
DE SUJECIÓN

BOLSOS Y MOCHILAS

SISTEMAS Y KITS

CUIDADO
Y TRANSPORTE
DE PACIENTES

EQUIPOS AUXILIARES

EQUIPOS PERSONALES





Índice de productos	2-3	Cuidado y transporte	
Escuela CMC Rescue	6-7	de pacientes	120-137
Arneses	8-33	Equipos auxiliares	138-151
Soportes	34-57	Equipos personales	152-171
Cuerdas y telas	58-69	Sobre CMC Rescue	172-175
Dispositivos de sujeción	70-81	Anuncios importantes	175
Bolsos y mochilas	82-93	Información para	
Sistemas y kits	94-119	realizar pedidos	176

COMUNÍQUESE CON CMC RESCUE

ESTADOS UNIDOS:

Teléfono: 800-235-5741

Fax: 800-235-8951

INTERNACIONAL:

Teléfono: 805-562-9120

Fax: 805-562-9870

Correo electrónico info@cmcrescue.com

Sitio de Internet: www.cmcrescue.com

DIRECCIÓN POSTAL:

P.O. Box 6870

Santa Barbara, CA

93160-6870 USA

Copyright ©2011 CMC Rescue, Inc.
Todos los derechos reservados.

ALFABÉTICO ÍNDICE DE PRODUCTOS

- Absorbedor de impactos77
- Accesorio para Camilla..... 130
- Aletas.....167
- Almohadillas para codos156
- Almohadillas para rodillas156
- Amarre de escape81
- Anillas en O80
- Arizona Vortex 71-73
- Arnés para perros en rapel29
- Arnés para radio 160-161
- Arneses para Camilla 128-129
- Arneses para la víctima.....24
- Arneses para rescate 8-33
- Arneses 8-33
- Ascendedores 56-57
- Ascendedores Gibbs.....57
- Atadura 76, 164
- Barra Separadora29
- Bolsa Bauman 136
- Bolsillos para los arneses27, 92
- Bolsos Duffel89, 93
- Bolsos para cuerdas86
- Bolsos para efectos personales88
- Bolsos para equipos 89-93
- Botas para agua167
- Boya salvavidas.....143
- Cabrestantes SkyHook75
- Cabrestantes 74-75
- Calefactores.....145
- Camillas.....122-124, 131-133
- Camisetas.....170
- Capacitación 6-7
- Cascos 157-158
- Chaleco ICS156
- Chalecos salvavidas 164-165
- Cinturón para Escalera31
- Cinturón para rapel.....32
- Cinturones para Escapes..... 30-32
- Cobertura para camillas130
- Cordones accesorios65
- Cordones..... 56, 76-77
- Correa de desplazamiento.....139
- Correa de liberación de la carga140
- Correas con múltiples lazadas142
- Correas de rescate 135, 139-140
- Correas de sujeción..... 78-79
- Correas para camillas140
- Cortabordes Industrial67
- Cremallera de freno tipo barra.....53
- Cremallera de rescate53
- Cuchillos 168-169
- Cuellos cervicales.....134
- Cuerda de rescate 60-63

- Cuerda para Arrastres Cortos137
- Cuerda para escalar64
- Cuerda para Escalera64
- Cuerda para Escapes.....64
- Cuerda RIT64
- Cuerda y cúters para telas68
- Cuerdas kernmantle 60-64
- Cuerdas Lifeline retráctiles74
- Cuerdas salvavidas..... 60-62
- Cuerdas y telas..... 60-66
- DBI/Sala74, 77
- Dedales para cuerdas.....69
- Descendedores de figura 854
- Descendedores..... 36-38, 54, 56
- Dispositivos de amarre.....37, 55
- Dispositivos de extricación..... 131-137
- Dispositivos personales de flotación..... 164-165
- Equipo de acceso a cuerdas56, 76, 141, 157
- Equipo de operaciones aéreas 28, 136-137
- Equipo de tela.....76-79, 141-142
- Equipo para helicópteros.....136-137
- Equipo táctico.....25-26, 32, 54, 154-155
- Escape Artist™ 38-39
- Escuela 6-7
- Estribos.....141
- Faroles delanteros.....162
- Funda para Camilla130
- Gafas protectoras159
- Gancho Flash™ Hook.....81
- Gorras y sombreros 171
- Guantes para agua154
- Guantes..... 154-155
- Guías para rescates142
- Herramientas multipropósito.....169
- Herramientas169
- Kit de alerta Flare Alert Beacon163
- Kit de bloqueo/etiquetado144
- Kit para bordes100
- Kits de escape 114-115
- Kits para espacios reducidos 146-147
- Kits personales de escape 114-115
- Kits..... 96-119
- La cuerda Prusik.....65
- Lanzador de cuerdas 148-149
- Lazada para pies141
- Libros..... 69, 150-151
- Limpieza de cuerdas69
- Linternas.....163
- Luces estroboscópicas163
- Luces químicas.....163
- Luces 162-163
- Maniqués143
- Máscara para nadadores.....159
- Medidor para cuerdas69
- Mochila para camillas93
- Mochilas 84-85, 91
- Monitores de gas.....144
- Mosquetones 40-45
- MPD™36-37
- Organizador Heavy Rescue Organizer™ 87

- Paquete para camilla.....93
- Paquete Spec Pak133
- Piezas giratorias52
- Pinza para Driza64
- Pistoleras..... 160-161,169
- Placas de sujeción.....80
- Poleas para paso de nudos52
- Poleas 46-52
- Productos Logo..... 169-171
- Productos LSP 133-135
- Productos para el cuidado de cuerdas..... 68-69
- Productos RAMFAN.....145
- Productos Skedco..... 131-133
- Protección para cuerdas 67-68
- Protector de máscaras SCBA 93
- Protector para Camillas126
- Protectores para bordes.....67
- Quick Links.....80
- Registro para Cuerdas.....69
- Reserva de agua CamelBak85
- Reserva de agua.....85
- ResQmax 148-149
- Rope & Equipment Bags™88
- Rotuladores para cuerdas68
- Ruedas para camillas125
- Screamer Suit.....136
- Sellador de cuerdas68
- Sets de bolsos para lanzar cuerdas 117-118
- Silbato.....164
- Sistema de carga delicada.....100
- Sistemas de comunicación 146-147
- Sistemas de escape para bomberos..... 114-115
- Sistemas de ventilación145
- Sostenes para techos.....81
- Sujeción de cuerdas..... 56-57
- Sujeción del paciente127
- SureClip™41
- Tabla Oregon Spine Splint II.....133
- Tabla para rescates.....135
- Tableros134
- Tela de escape66
- Telas66
- Tijeras para vendajes169
- Tornillos de enlace 80
- Trajesechos166
- Trípodes..... 72-75
- Tubo Reductor68
- Uniform Rappel Belt™32
- Ventiladores.....145
- Vestimenta/Insignia 170-171

ÍNDICE DE PRODUCTOS POR CATEGORÍA

OPERACIONES AÉREAS

- Arnés Helitack28
- Bolsa Bauman 136
- Camillas..... 122-124
- Canasta para Rescate de Bebés136
- Conjunto de Cable de Cola para Helicóptero... 137
- Correa ATR.....136
- Cuerda para Arrastres Cortos.....137
- Dispositivo de Liberación de Emergencia 136
- Guantes para rescate aéreo154
- Kit Beacon163
- Kit para operaciones aéreas.....137
- Screamer Suit.....136

RESCATE EN ESPACIOS REDUCIDOS

- Arnés para Espacios Reducidos 14-15
- Born Entry Ease67
- Cabrestantes 74-75
- Faroles delanteros.....162
- Guantes..... 154-155
- Kit CSR.....102-108
- Kits para espacios reducidos 146-147
- Monitores de gas.....144
- Sistemas de calefacción/extracción.....145
- Trípodes..... 72-75

RESCATE EN INCENDIOS

- Arizona Vortex 71-73
- Arneses..... 10-18
- Bolsa Pro Pocket™92
- Bolsos para cuerdas..... 86-88
- Camillas/Accesorios para camillas.....122-130
- Cascos 157-158
- Cinturón para Escalera31
- Correa de desplazamiento.....139
- Correa de liberación de la carga140
- Correas de sujeción..... 78-79
- Cremallera de rescate53
- Cuerda 60-64
- Descendedores 53-54, 56
- Dispositivos de amarre.....37, 55
- Guantes..... 154-155
- Kits para equipos de rescate con cuerdas..... 96-99, 109, 112
- Kits RIT Line.....115
- Mosquetones 41-45
- MPD36-37
- Organizador Heavy Rescue Organizer™87
- Placas de sujeción.....80
- Poleas 46-52
- Protección para bordes67
- Truck Cache™92

ESCAPE PERSONAL

- Cinturones y arneses.....30
- Cuerda/Cordón/Tela..... 60-66
- Escape Artist™38
- Gancho Flash™ Hook.....81

- Sistemas de escape 114-115
- Sostenes para techos.....81

BÚSQUEDA Y RESCATE

- Arizona Vortex 72-73
- Arnés K9 para Rapel.....29
- Arnés para radio 160-161
- Arnés Ranger.....20
- Arnés Ultraligero de Pecho..... 20-21
- Arneses para rescate 18
- Ascendedores 56-57
- Camillas/Accesorios para camillas.....122-130
- Cascos 157-158
- Chaleco ICS156
- Cremallera de rescate53
- Cuchillos/Tijeras 168-169
- Cuerda 60-63
- Descendedores.....54, 56
- Guantes..... 154-155
- Guía de campo sobre rescate con cuerdas150
- Kit EdgeTech.....100
- Lazadas para Piernas del Cinturón para Rapel... 32
- Mochila Whitney/Palisade 84-85
- Mochilas 84-85, 91
- Mosquetones 40-45
- MPD™37
- Placas de sujeción.....80
- Poleas 49-52
- Protección para bordes67
- Quick Links.....80
- Rappel 854
- RAT Pack91
- Reserva de agua.....85
- Sunbrero™159
- System-Pac™91
- Tela66
- Uniform Rappel Belt™32

TÁCTICA

- 8 Link™141
- Arnés para Operaciones Especiales26
- Arnés táctico25
- Atadura Tactical Tether76
- Descendedores.....54, 56
- Guantes..... 154-155
- Kits tácticos.....119
- Mochila EdgeTech™92
- Mosquetones 42-44

RESCATE EN AGUA

- Arnés SRT19
- Atadura para rescate.....76, 164
- Botas/Aletas167
- Boyas salvavidas143
- Cascos158
- Cinturón SRT.....167
- Correa/Tabla de rescate135
- Cuchillos168

- Flotación para camillas130, 132
- Guantes para agua154
- Kits de rescate en agua..... 116-117
- Lanzador de cuerdas148
- Libros sobre aguas rápidas151
- Luces estroboscópicas163
- Máscara para nadadores.....159
- PFDs 164-165
- Sets de bolsos para lanzar cuerdas 117-118
- Silbato.....164
- Throwlines63
- Trajesechos166

TRABAJO EN ALTURA

- Absorbedor de impactos56, 77
- Arnés Rigger's23
- ASAP56
- Cascos157
- Cordones..... 76-77
- CROLL57
- Guantes..... 154-155
- I'D56
- RAT Pack™91

VESTIMENTA E INSIGNIA

- Gorras, camisetas, tazas, autoadhesivos.....170-171



CMC ha sido una influencia orientadora en

Desde el principio nos dimos cuenta de que los profesionales en rescates tienen necesidades especiales en relación a los equipos, técnicas y entrenamiento, y que no estábamos en condiciones de satisfacer. Nos propusimos satisfacer esas necesidades, poniendo el énfasis en la seguridad, la calidad y el más alto nivel de servicios posible. Hoy, como empresa propiedad de sus empleados y certificada por la norma ISO 9001, todavía perseguimos los mismos objetivos. Estamos orgullosos de la tradición de servicio que CMC Rescue le brinda a la comunidad de rescate y de su compromiso absoluto con seguir llevando a cabo ese legado.

la industria del rescate por más de 30 años



Desarrollo y prueba de productos

Transformar buenas ideas en grandes productos para que los rescatistas puedan trabajar de forma más segura y eficiente no es fácil. El riguroso programa de desarrollo de productos de CMC Rescue está construido sobre la ingeniería, el perfeccionamiento constante y las pruebas meticulosas.

Al momento de terminar, sabemos que un producto, en especial uno que incorpore diseños y materiales innovadores, funcionará en el campo precisamente del modo para el que se lo diseñó.

Fabricación y ventas

La calidad es el componente más importante de todos nuestros productos. Ya sea que lleven el nombre de CMC Rescue y se hayan fabricado bajo nuestra rigurosa vigilancia, o que provengan de un proveedor de confianza, todos los productos que ofrecemos tienen que pasar una prueba simple: Si nosotros mismos no la usaríamos, no la ofrecemos.



Entrenamiento profesional

Nuestra escuela de rescate es un vínculo vital entre CMC y la comunidad de rescate. A la vez que brindamos capacitación real y práctica a los rescatistas de todas partes del mundo, aprendemos de aquellos a los que les enseñamos. Surgen preguntas y se responden, se generan nuevas ideas y se reconsideran y redefinen técnicas ya conocidas y comprobadas.



Escuela CMC Rescue



Los rescatistas eficaces y seguros necesitan un entrenamiento práctico para desarrollar las

habilidades requeridas en el campo. El énfasis que la escuela CMC Rescue pone en "aprender con la práctica" es una de las cosas que nos diferencian de los demás programas de entrenamiento. Nuestros alumnos trabajan con las herramientas de la industria, resolviendo escenarios de rescate reales en condiciones reales. La guía que reciben de los instructores experimentados de CMC los ayuda a fijar los conocimientos que necesitan para aplicarlos luego en situaciones de respuesta en rescates reales.

Donde se aprende con la práctica

Cursos de inscripción abierta

Los cursos de inscripción abierta de CMC están abiertos todo el año en todo el país y en el exterior. Se seleccionan los sitios según la calidad de las instalaciones para el entrenamiento, su aptitud para cursos específicos y las instalaciones de apoyo disponibles. Para recibir información sobre el cronograma actual de los cursos de inscripción abierta, llame a CMC Rescue o visite nuestro sitio web www.cmcrescue.com.

Cursos personalizados en el sitio

Los cursos personalizados pueden ajustarse a sus necesidades específicas y pueden dictarse en su zona. Esto permite a su equipo desarrollar las habilidades según los tipos de rescate a los que respondan con más frecuencia. Hemos desarrollado cursos personalizados para agencias y empresas de todo el mundo de una gran variedad de ramas industriales, por ejemplo:

- Industrias químicas y petroleras
- Personal de trabajo en torres y comunicaciones
- Personal de aparejos en la industria del entretenimiento
- Agencias gubernamentales y militares
- Equipos de mantenimiento de aeronaves y aviones
- Trabajos públicos y departamentos de servicio públicos
- Grupos de mantención hidroeléctrica
- Contratistas de la construcción y de desagües

APRENDA DE LA MANO DE LOS INSTRUCTORES MÁS EXPERIMENTADOS DE LA INDUSTRIA

La experiencia es la base del buen juicio, algo necesario para acudir a un incidente de rescate en forma segura. Para poder transmitir correctamente ese conocimiento, un programa de entrenamiento debe estar a cargo de instructores que no sólo tengan experiencia práctica y personal en el campo, sino que además cuenten con las habilidades de enseñanza correctas para enseñar a otras personas exitosamente. Todos los instructores de CMC son profesionales con experiencia real en rescates en campo y han enseñado técnicas de rescate seguras durante muchos años. Son expertos en su área y son capaces de transmitir su conocimiento en todas las clases prácticas intensivas de CMC.

Entrenamiento para profesionales en respuesta ante emergencias



Para más información o para recibir un folleto que detalle las clases de la escuela CMC Rescue, llame a la escuela CMC Rescue al **800-235-5741** o al **805-562-9120** o ingrese a **cmcrescue.com**

Todos los cursos de la escuela CMC Rescue puede programarse como de inscripción abierta o como curso personalizado en el sitio en las instalaciones de quien lo solicite. Si tiene preguntas o requisitos especiales, háganoslo saber. Trabajaremos con usted para ayudarlo a determinar sus necesidades de entrenamiento específicas y le propondremos detalladamente el modo de abordarlas.

LA ESCUELA CMC RESCUE OFRECE LA INSCRIPCIÓN ABIERTA PARA LOS SIGUIENTES CURSOS:

Técnico en Rescate con Cuerdas I/II

Abarca las habilidades del nivel de Técnico en Rescate con Cuerdas de NFPA, a excepción de los ascensos y las cuerdas en altura

Técnico en Rescate con Cuerdas III

Abarca las habilidades del nivel de Técnico en Rescate con Cuerdas de NFPA y cuerdas en altura, así como también las habilidades de Rescate con Cuerdas Avanzado

Entrada y rescate en espacios reducidos

Aprobado por la jefatura de bomberos del estado de California y el consejo de servicios ante incendios del estado de California (California State Board of Fire Services)

Abarca las habilidades del nivel de Técnico en Rescates en Espacios Reducidos de NFPA

Rescates en zanjas y costas

Aprobado por la jefatura de bomberos del estado de California

Abarca las habilidades de Técnico en Nivel de Rescates con Excavación y Zanjas de NFPA

Apuntalamiento de construcciones en casos de emergencia

Cumple los requisitos FEMA para los especialistas

Abarca las habilidades de Técnico en Nivel de Colapso Estructural de NFPA

La escuela CMC Rescue está registrada por el estado de California. La registración significa que CMC ha alcanzado ciertos estándares mínimos impuestos por el estado para escuelas registradas, sobre la base de nuestra solicitud por escrito ante el estado. Asimismo, la registración no supone nuestro cumplimiento de todos los estándares más amplios exigidos por el estado para las escuelas que están autorizadas a funcionar o que cuentan con licencia, ni tampoco que el estado haya verificado la información presentada en nuestro formulario de registración. Lo detallado a continuación se aplica a los estudiantes que asisten a clases dadas dentro del Estado de California. CMC Rescue no participa del fondo de recuperación de matrícula del estudiante (Student Tuition Recovery Fund).



Nuestra oferta de productos distintiva, los arneses CMC Rescue brindan la unión principal entre rescatista y sistema de rescate. Cada vez que un usuario abandona el borde de una superficie firme,

existe un acto de fe en la sólida ingeniería, comodidad y seguridad que aplicamos en cada uno de los arneses que fabricamos.

En el transcurso de los años, la evolución de la actividad de rescate demandó habilidades y equipos cada vez más especializados. Contar con la plataforma de trabajo adecuada puede marcar la diferencia cuando los profesionales enfrentan las condiciones más desafiantes y ponen sus vidas en riesgo para ayudar a otras personas. En ocasiones, permitir que la moda tenga influencia sobre la selección de un arnés puede resultar tentador, pero al fin y al cabo el desempeño de los arneses CMC Rescue es lo que los convirtió en el estándar de confianza en toda la industria.

Estándar 1983-2006 de la NFPA: Tipos de arnés y cinturón de protección de vida

Arnés de protección de vida Clase I
Arnés pélvico diseñado para escapes y con una carga designada de 1,33 kN (300 lbf.).

Arnés de protección de vida Clase II
Arnés pélvico diseñado para rescates y con una carga designada de 2,67 kN (600 lbf.).

Arnés de protección de vida Clase III
Arnés de cuerpo entero diseñado para rescates y con una carga designada de 2,67 kN (600 lbf.).

Cinturón para escalera

Cinturón con al menos un punto de enganche, que actúa como dispositivo de posicionamiento de una persona en una escalera. Los cinturones para escalera cuentan con una atadura (o dispositivo) que los unen a la escalera, cuya longitud máxima no puede superar las 24 plg. (61 cm).

Cinturón para escapes

Cinturón con al menos un punto de enganche que se utiliza como dispositivo de emergencia de rescate personal.



Arneses para Rescate durante Incendios

El más versátil arnés para casos de incendio que pueda comprar

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III y ANSI Z359.1



¡MEJORADO!

Este arnés versátil y de usos múltiples para rescate durante incendios cuenta con nuestro nuevo acolchado JackBack™ desmontable con tela respirable D3, que mantiene las correas de los hombros separadas y hace que colocárselo y quitárselo sea más rápido. Este arnés extremadamente popular, utilizado por equipos de rescate de bomberos, equipos USAR, tripulaciones de helicópteros y equipos SAR en páramos, también cuenta con una anilla en D dorsal que permite su ajuste a rescatistas de distintos tamaños, pero se mantiene en su lugar cuando está cargada, lo que aumenta inmensamente la comodidad. Las lazadas para equipos fueron mejoradas para facilitar el acceso. La anilla en D ubicada en la parte delantera de la cintura posibilita una posición sentada cómoda y estable durante rapeles, y la anilla en D externa funciona muy bien en cabrias de helicóptero. Las lazadas para piernas y las correas para hombros de enganche rápido hacen que colocarse el arnés sea sencillo y rápido. El acolchado en las lazadas para piernas se puede ajustar para alcanzar la posición que resulte más cómoda. La unidad de ascenso frontal tiene cabida para maillones para agregar cordones de seguridad o un ascendedor de pecho. Puntos de enganche: frente de la cintura, externa, dorsal.



Siempre busque la etiqueta



Para cumplir o superar los requisitos del Estándar 1983 de la NFPA, el producto debe ser cotizado por una organización de certificaciones ajena al comerciante, como por ejemplo Underwriters Laboratories. Busque la etiqueta. Si el producto no cuenta con su etiqueta conforme al estándar, entonces no "cumple o supera" los requisitos.



Ventajas de la anilla en D dorsal fija

Al mismo tiempo que la anilla en D dorsal de nuestros arneses para Rescate durante

Incendios y Rigger's se ajusta para poder posicionarla de la manera correcta, la anilla está diseñada para no deslizarse hacia arriba cuando está cargada. Si la fuerza de cargar la anilla, debido a su uso habitual o durante una caída, hiciera que la anilla en D dorsal se deslice hacia la nuca del usuario, la tela que pasa sobre los hombros podría pellizcar la nuca del usuario. Esto no sólo es incómodo sino que incluso podría poner en riesgo la arteria carótida con consecuencias graves. Al dejar fija la anilla en D dorsal en la parte trasera de la cintura del arnés se evita que esto ocurra, permitiendo que la fuerza del impacto sea absorbida por la pelvis y los muslos (no por la espalda), lo que incrementa la comodidad y seguridad del rescatista.



Nuevo acolchado JackBack™ desmontable con tela respirable D3 que mantiene las correas de los hombros separadas para facilitar la colocación

La anilla en D de CMC cuyo diseño único posibilita que la anilla no se deslice hacia arriba cuando tiene un peso, y que se puede ajustar fácilmente a la posición que sea más cómoda. Calificada por la ANSI

Anilla en D externa para trepar torres, con protección limitada anticaídas, o actividades con cabrias. Calificada por la ANSI

Anilla en D en la cintura para una posición cómoda y segura durante rapeles

Web-Keepers™ asegura los extremos sueltos de la tela que salen de las hebillas

Lazadas para equipos para acceso rápido a los equipos

Hebillas de enganche rápido a piernas que hacen que colocarse el arnés sea rápido y sencillo

Artículo N°	Tamaño	Cintura	Peso
202822	Small/Medium	28–34 plg. (71–86 cm)	4 lbs. (1,8 kg)
202824	Large/X-Large	34–46 plg. (86-117 cm)	4 lbs. (1,8 kg)
082001	JackBack™ se vende en forma separada para actualizar modelos previos de arneses para Rescate durante Incendios y Rigger's		

Arnés Combinado ProSeries®

Diseñado para rescate con cuerdas, rapel y espacios reducidos

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III



El Arnés Combinado ProSeries está compuesto por el Arnés ProSeries de Rescate y el Arnés ProSeries de Pecho, que juntos constituyen un arnés Clase III de cuerpo completo. El arnés de pecho se puede quitar para permitir que el arnés de asiento se use en solitario. Si su necesidad principal es un arnés Clase III, pero desea la flexibilidad de contar también con un arnés de asiento, nuestro Arnés Combinado es ideal para usted.



Artículo Nº	Tamaño	Cintura	Peso
203172	Small	26–30 plg. (66–76 cm)	7 lbs. 9 oz. (3,4 kg)
203174	Regular	30–44 plg. (76–112 cm)	7 lbs. 9 oz. (3,4 kg)
203175	X-Large	42–46 plg. (107–117 cm)	7 lbs. 9 oz. (3,4 kg)

Arnés ProSeries® de Rescate

Diseñado para rescate con cuerdas y rapel

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase II



- El diseño del frente para ascenso aumenta la comodidad estando sentado ya que distribuye mejor el peso
- Tela D3 para la mejor respirabilidad y una comodidad inigualable
- Los Web-Keepers™ dan un lugar seguro para los extremos de tela que salen de las hebillas
- Acolchado modelado para un ajuste, comodidad y respaldo mejores
- La anilla en D grande del frente da cabida fácilmente a tres mosquetones para rescate

El exclusivo patrón de acolchado contorneado y el material respirable en la cintura y piernas de este arnés de asiento ofrecen un ajuste cómodo y seguro, a la vez que posibilitan una mayor circulación del aire. Las hebillas de enganche rápido en las piernas hacen que colocarse y quitarse el arnés sea rápido y fácil. La tela de 1-3/4 pulgadas, que se utiliza en las correas de ajuste, envuelven por completo al usuario, brindando la mayor solidez. La elaboración exclusiva de nuestro cómodo acolchado protege las costuras contra abrasión en los puntos donde el acolchado entra en contacto con el cuerpo. Viene en tela negra con acolchado azul. Puntos de enganche: frente y dorso de la cintura.

Artículo Nº	Tamaño	Cintura	Peso
202172	Small	26–30 plg. (66–76 cm)	4 lbs. 4 oz. (1,9 kg)
202174	Regular	30–44 plg. (76–112 cm)	4 lbs. 4 oz. (1,9 kg)
202175	X-Large	42–46 plg. (107–117 cm)	4 lbs. 4 oz. (1,9 kg)



Arnés ProSeries® de Rescate

Nuestro Arnés ProSeries de Rescate se ganó la reputación de ser el arnés de rescate más cómodo que haya disponible. Su diseño cuenta con características que no pueden encontrarse en otros arneses de asiento, por lo que su popularidad sigue creciendo a nivel mundial. Si pasa algún tiempo utilizando un arnés, usted apreciará el nivel superior de comodidad y desempeño de nuestro Arnés ProSeries de Rescate.

Arnés Combinado y anticaídas

Según el Estándar Z359.0 de la ANSI, la definición de arnés de pecho-cintura excluye a los arneses combinados de la norma anticaídas ya que las secciones de pecho y pélvica del arnés se puede separar. El NFPA 1983 permite que se certifique a los arneses combinados como de Clase III, y el Arnés Combinado ProSeries y Combinado CMC/Roco Universal están clasificados conforme a ese estándar.

Arnés ProSeries® de Pecho

UL Clasificación UL para NFPA 1983*



El Arnés ProSeries de Pecho se engancha al Arnés ProSeries de Rescate para transformarse en un arnés certificado de Clase III de cuerpo completo. Su acolchado moldeado con tela respirable D3 brinda mayor comodidad y menor peso. El arnés de pecho se engancha a las anillas en D del frente y la espalda del arnés de asiento sin interferir con su uso. La anilla en D ubicada al frente, sobre el pecho, transfiere la carga del arnés de asiento, lo que incrementa la comodidad durante un ascenso vertical. Está certificado para su uso junto con el Arnés ProSeries de Rescate. Viene en tela negra con acolchado azul.

Artículo Nº	Pecho	Peso
202353	34–56 plg. (86–142 cm)	3 lbs. 5 oz. (1,5 kg)

*Certificado siempre que esté unido a nuestro Arnés ProSeries de Rescate.



Arnés para Espacios Reducidos

Diseñado para espacios reducidos, rescate con cuerdas, trabajo en altura y rapel

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III y ANSI Z359.1

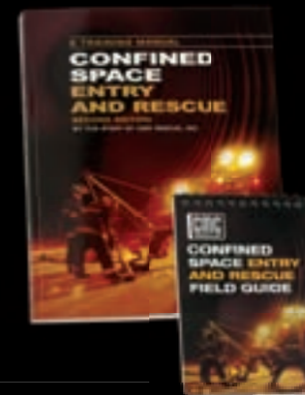


¡MEJORADO!

El Arnés para Espacios Reducidos, la opción ideal en todo sentido para operaciones en espacios reducidos, rescates pesados e incidentes USAR, es excepcionalmente cómodo, incluso cuando se utiliza para un ascenso por los hombros. El acolchado moldeado de la cintura con soporte lumbar y la tela respirable D3 ofrecen la mayor comodidad dentro de la industria. El sistema rediseñado de hebillas y nuestros Web Keepers™ inigualables brindan facilidad de ajuste al mismo tiempo que mantienen sujetos los extremos de las correas en su lugar. Los puntos de enganche múltiple incluyen puntos anticaídas calificados por la ANSI, puntos de ascenso por los hombros, con una anilla en D en el frente de la cintura para cómodos rapeles. El chaleco de malla ofrece una excelente respirabilidad y mantiene organizadas las correas para hombros, lo que facilita su colocación. Se agregó una empuñadura en la espalda para ayudar a salir al rescatista de lugares estrechos. El arnés cuenta con un bolsillo para radio, un bolsillo multiusos y un bolsillo accesorio de malla con cierre, ideal para un pequeño monitor de gases. Puntos de enganche: dorsal*, frente y laterales de la cintura, esternal*, hombros.



Los rescates en espacios reducidos representan una de las actividades más peligrosas que llevan a cabo los departamentos de bomberos y la industria en la actualidad. Casi el 60% de las víctimas fatales en espacios reducidos son rescatistas relacionados con entradas secundarias.



Vea la página 150 para obtener más información

El Manual sobre Entrada y Rescate en Espacios Reducidos de CMC Rescue, y su Guía de Campo adjunta, abarca muchos aspectos importantes de las siguientes actividades desafiantes de rescate:

- Regulaciones gubernamentales
- Seguridad del rescatista
- Evaluación de equipos de rescate
- Operaciones previas a la entrada
- Monitoreo atmosférico
- Aparatos de respiración
- Equipos protectores
- Recuperación del paciente
- Comunicaciones en espacios reducidos

Artículo N°	Tamaño	Cintura	Peso
202162	Small	26–32 plg. (66–82 cm)	8 lbs. (3,6 kg)
202164	Regular	32–42 plg. (82–107 cm)	8 lbs. (3,6 kg)
202165	X-Large	42–48 plg. (107–122 cm)	8 lbs. (3,6 kg)

* Puntos de enganche anticaídas ANSI.

Arnés de Una Pieza CMC/Roco Universal

Diseñado para rescate con cuerdas, rapel, espacios reducidos, trabajos con acceso a sogas, aparejos en torres y escenarios

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III y ANSI Z359.1



Si su trabajo exige versatilidad para adaptarse a un abanico de situaciones o si simplemente desea tener un arnés que incorpore los diseños más recientes en cuanto a comodidad y seguridad y que cumpla los requisitos de la ANSI y la NFPA sobre arneses de cuerpo completo, el Arnés CMC/Roco Universal es para usted. Este arnés de una pieza, para rescate, trabajo de acceso a sogas y con protección contra caídas, es más liviano y fácil de colocar y quitar, lo que resulta atractivo a los integrantes de grupos de emergencias, quienes deben actuar con rapidez. Las anillas en D laterales para posicionamiento son un estúpido agregado, en especial para quienes trabajan con sogas. El revolucionario acolchado en la cintura y las piernas es un beneficio para todos. La anilla en D grande del frente da cabida hasta a tres mosquetones de tamaño de rescate. Las lazadas para equipos mejoradas y nuestros Web-Keepers™ inigualables para los extremos de las correas también hacen que este arnés sea único. Viene en tela negra con acolchado rojo.

Artículo N°	Tamaño	Cintura	Peso
202632	Small	26–30 plg. (66–76 cm)	5 lbs. 2 oz. (2,3 kg)
202634	Regular	30–44 plg. (76–112 cm)	5 lbs. 2 oz. (2,3 kg)
202635	X-Large	42–46 plg. (107–117 cm)	5 lbs. 2 oz. (2,3 kg)



Arnés Combinado CMC/Roco Universal

Diseñado para rescate con cuerdas, rapel, espacios reducidos, trabajos con acceso a sogas, aparejos en torres y escenarios

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III **EE.UU.**

El Arnés Combinado Universal aúna el Arnés de Pecho CMC/Roco Universal y el Arnés de Asiento CMC/Roco Universal, conformando un arnés de una pieza que cumple los requisitos de los arneses Clase III de la NFPA. El arnés de pecho se puede quitar para que el arnés de asiento se use en solitario.

Artículo N°	Tamaño	Cintura	Peso
203612	Small	26–30 plg. (66–76 cm)	2 lbs. 13 oz. (1,3 kg)
203614	Regular	30–44 plg. (76–112 cm)	2 lbs. 13 oz. (1,3 kg)
203615	X-Large	42–46 plg. (107–117 cm)	2 lbs. 13 oz. (1,3 kg)



Arnés de Pecho CMC/Roco Universal

UL Clasificación UL para NFPA 1983* **EE.UU.**

Este arnés de pecho, que muy frecuentemente se utiliza junto con el Arnés de Asiento CMC/Roco Universal, cuenta con una unión de broche en la espalda que facilita su enganche a la anilla en D de la espalda, incluso mientras se tiene el arnés puesto. Su correa delantera se une con la anilla en D del frente y deja espacio para mosquetones de conexión.

Artículo N°	Peso
202623	2 lbs. 13 oz. (1,3 kg)

*Certificado siempre que esté unido a nuestro Arnés de Asiento CMC/Roco Universal.

Asiento de Trabajo para Arnés CMC/Roco



Este asiento de trabajo, que se engancha a la anilla en D de su arnés, es ideal si usted pasa una gran cantidad de tiempo sentado en su arnés y necesita mayor comodidad. Gracias a los ajustadores laterales el usuario puede transferir tanto peso del arnés al asiento como desee. Como resultado, la posición sentada puede variar, minimizando los puntos de presión y ampliando su tiempo de trabajo con comodidad. (El arnés se vende en forma separada.)

Artículo N°	Peso
202691	2 lbs. (907 g)



Armazón interno de aluminio desmontable

El asiento de trabajo se engancha al frente de cualquier arnés CMC

Arnés de Asiento CMC/Roco Universal

Diseñado para rescate con cuerdas y rapel

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase II **EE.UU.**

El Arnés Universal de Asiento CMC/Roco Universal incorpora las características y mejoras del modelo de una sola pieza en el diseño de un arnés de asiento. El acolchado moldeado de la cintura y las lazadas para piernas mejora aún más la comodidad de este arnés. Las anillas en D laterales, para posicionamiento durante la realización de trabajos, aumentan la flexibilidad, lo que convierte a este arnés en una elección excelente para rescates o trabajos con cuerdas. Viene en tela negra con acolchado rojo.

Artículo N°	Tamaño	Cintura	Peso
202612	Small	26–30 plg. (66–76 cm)	3 lbs. 15 oz. (1,8 kg)
202614	Regular	30–44 plg. (76–112 cm)	3 lbs. 15 oz. (1,8 kg)
202615	X-Large	42–46 plg. (107–117 cm)	3 lbs. 15 oz. (1,8 kg)





Arnés de Rescate

Diseñado para rescate con cuerdas y rapel

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase II

 ★

En 1983, diseñamos nuestro Arnés de Rescate para que cumpliera las necesidades de búsqueda y rescate mejor que cualquier arnés de alpinismo recreativo. El punto de enganche con anilla en D facilitó conectar de mosquetones incluso estando colgando del arnés. Las lazadas para piernas y la cintura extra ancha hicieron una mejor "plataforma de trabajo" que el pequeño contorno de un arnés alpinismo. El arnés de hoy día cuenta con acolchado para piernas y cintura con tela respirable D3 para otorgarle mayor comodidad, una anilla en D en la parte trasera de la cintura para sujeción durante viajes y lazadas para equipos a ambos lados. Con más un cuarto de siglo de evolución inspirada por su uso, nuestro Arnés de Rescate continúa fijando el estándar de comodidad y desempeño extraordinarios.



Artículo N°	Tamaño	Cintura	Peso
202112	Small	26–34 plg. (66–81 cm)	2 lbs. 12 oz. (1,4 kg)
202114	Regular	32–42 plg. (81–107 cm)	2 lbs. 12 oz. (1,4 kg)
202115	X-Large	42–48 plg. (107–122 cm)	2 lbs. 12 oz. (1,4 kg)

Arnés SRT

Diseñado para Técnicos de Rescate en Aguas Tormentosas

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III

 ★

Diseñado en cooperación con una unidad de aviación de un departamento de bomberos importante del sur de California y equipos USAR para cumplir sus requisitos para un arnés ergonómico de rescate para nadadores, nuestro Arnés para Técnicos de Rescate en Aguas Tormentosas (SRT) cuenta con capacidad de ascenso vertical y al mismo tiempo puede llevarse debajo de un chaleco salvavidas. Las vastas pruebas de campo llevadas a cabo por SRT, especialistas USAR y guardavidas dieron como resultado el diseño único de este arnés.

El arnés incluye una anilla en D en el frente de la cintura para rapeles y una anilla en D en la parte trasera de la cintura para sujeción durante viajes dentro de helicópteros. El arnés está fabricado con poliéster para minimizar la pérdida de resistencia cuando se humedece y para posibilitar un secado más rápido. El marco de acero inoxidable disminuye la corrosión a causa de su exposición frecuente al agua.



Artículo N°	Tamaño	Cintura	Peso
202872	Small/Medium	28–34 plg. (68–86 cm)	5 lbs. (2,3 kg)
202874	Large/X-Large	34–46 plg. (86–117 cm)	5 lbs. (2,3 kg)

Arnés Ranger

Ideal para rescates en campos

Un arnés increíblemente ligero y con todas las características necesarias

En conformidad al estándar ASTM F-1772 

¡NUEVO!

Fusionamos la ligereza de un arnés de escalada con la funcionalidad de un arnés de rescate y obtuvimos el sorprendentemente liviano arnés Ranger. Este arnés combina seguridad y comodidad con las características necesarias para rescates sin que le suponga un lastre. Gracias a que está optimizado para rescates en páramos y montañas, SAR y patrullas en esquí, este arnés ultraligero cuenta con una cintura acolchada poco prominente de tela respirable D3, lo que le otorga comodidad y una estupenda capacidad de guardado. La anilla en D de aluminio extra resistente y liviana ubicada en el frente puede dar cabida hasta a cuatro mosquetones; además, una lazada agregada en la parte trasera y dos lazadas para equipos a ambos lados, de gran resistencia, convierten este artículo en un arnés de rescate con todas las características necesarias.



Pesa sólo 1 lb. 12 oz. (794 g)

Compatible con el Arnés Ranger de Pecho y el Arnés Ultraligero de Pecho



Unido al Arnés Ranger de Pecho

Unido al Arnés Ultraligero de Pecho

Artículo N°	Color	Tamaño	Peso
202392	Arena/Gris	S/M	1 lb. 12 oz. (794 g)
202394	Arena/Gris	L/XL	1 lb. 12 oz. (794 g)

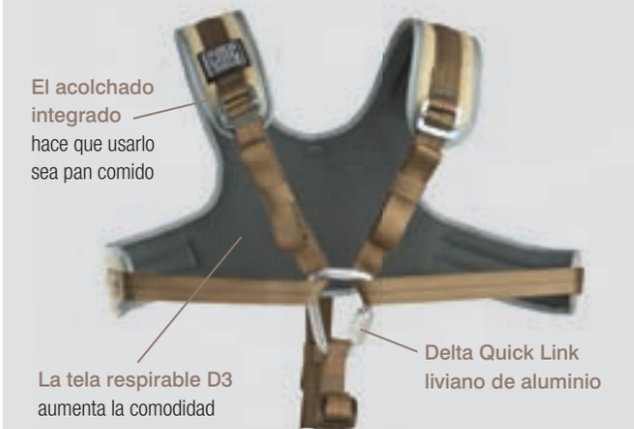
Arnés Ranger de Pecho

Comodidad ininterrumpida con mínimo peso

¡NUEVO!

El Arnés Ranger de Pecho se puede utilizar todo el día y es ideal para el campo. Gracias a sus correas acolchadas para hombros con tela respirable D3 para otorgar comodidad y sus sujetadores de hombros para hacer que usarlo sea pan comido, el Arnés Ranger de Pecho se conecta con facilidad a arneses con un Delta Quick Link de aluminio. Fabricado con nailon CORDURA® y una tela de 1 plg., este arnés de pecho es ideal para combinarlo con nuestros arneses Ranger o Rescúe cuando se requiere el uso de un arnés de cuerpo entero. Incluye un Delta Quick Link de aluminio y una correa conectora.

Artículo N°	Color	Peso
202315	Negro/Gris	1 lb. 2 oz (510 g)
202319	Arena/Gris	1 lb. 2 oz (510 g)



Pesa sólo 1 lb. 2 oz. (510 g)

Arnés Ultraligero de Pecho

Imprescindible para su mochila SAR

¡NUEVO!



Fabricado con una tela de 1 plg. de superresistente y extra liviana, el Arnés Ultraligero de Pecho puede guardarse en un bolsillo integrado de nailon ripstop que es tan liviana y compacta que se la puede transportar prácticamente donde sea. Diseñado para rescates en páramos y montañas o en cualquier entorno SAR, donde un peso ligero y tamaño compacto son prioritarios, este arnés es el compañero perfecto para nuestros arneses Ranger o Rescúe, aunque también se lo puede utilizar junto con la mayoría de los arneses de rescate.



Pesa sólo 10 oz. (284 g)

Artículo N°	Color	Peso
202325	Negro/Gris	10 oz. (284 g)

Arnés Rigger's

Diseñado para trabajos con acceso a sogas de todo tipo

 Clasificación UL para NFPA 1983 Clase III y ANSI Z359.1



¡MEJORADO!

Muchas de las características solicitadas para aparejos de la industria del entretenimiento se incorporaron a nuestro Arnés Rigger's, lo que lo convierte en una opción excelente para todo tipo de trabajo de acceso a sogas. Los nuevos acolchados para hombros que agregamos brindan comodidad y facilidad para usarlo y quitárselo, mientras que la correa integrada de ajuste al pecho asegura también comodidad vertical. La anilla en D dorsal ajustable y aprobada por la ANSI, cuando está cargada, permanece cerca de la espalda, lo que le proporciona el máximo nivel de comodidad y el menor grado de presión en el cuello. La anilla en D ubicada en la parte frontal de la cintura posibilita una postura sentada estable para rapel, y la anilla en D esternal aprobada por la ANSI se puede utilizar con una cuerda de seguridad montada a la parte frontal cuando se sube a torres u otras estructuras. Las anillas en D laterales posibilitan el posicionamiento eficaz para realizar trabajos, y la unidad de ascenso frontal tiene cabida para un CROLL para ascender o para agregar un cordón de seguridad. El color oscuro minimiza que se lo vea cuando se trabaja "entre bastidores", mientras que las nuevas costuras gris pálido hacen posible el contraste para inspeccionarlo. Puntos de enganche: frente y laterales de la cintura, esternal*, dorsal*.



Artículo N°	Color	Tamaño	Cintura	Peso
202832	Negro	Small/Medium	28-34 plg. (66-86 cm)	4 lbs. 10 oz. (2,1 kg)
202834	Negro	Large/X-Large	34-46 plg. (86-117 cm)	4 lbs. 10 oz. (2,1 kg)

* Puntos de enganche anticaídas ANSI

Lifesaver Victim Chest Harness™



Este arnés de pecho convierte al Lifesaver Victim Harness en un arnés de cuerpo completo para evacuaciones de ascenso vertical durante operaciones en espacios reducidos o en cualquier situación donde se requiera soporte para el tronco superior del cuerpo. Es fácil de colocar en el paciente bajo cualquier circunstancia, y su acolchado brinda mayor comodidad. El arnés de pelvis y los mosquetones se venden en forma separada.



Artículo N°	Peso
202404	2 lbs. (907 g)

Lifesaver Victim Harness™

Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase II



Nuestro Lifesaver Victim Harness se engancha de manera rápida y segura independientemente del lugar y la posición en que se encuentra la víctima. La tela de colores hace que utilizar el arnés sea incluso más sencillo. Nuestro diseño original de anilla en V y broche permite que se pueda colocar el arnés a la víctima sin que ella deba moverse. El punto de conexión también sirve como "asa" para controlar la posición de la víctima. Un único talle se ajusta tanto a niños pequeños como a adultos de gran tamaño. La bolsa de almacenamiento, que está unida al arnés para no perderla, evita enredos cuando se está llegando a la víctima. El arnés incluye un velcro Web Keeper™ más ancho, de dos pulgadas, para asegurar la tela antes del uso.



Artículo N°	Peso
202405	3 lbs. (1.4 kg)

Arnés de Cuerpo Completo Lifesaver Victim

Combine ambos productos para crear un arnés de cuerpo completo.



Arnés Utilitario



Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase II



Una estupenda opción para un kit de cuerdas de compañías de camiones. Este arnés simple de un único tamaño ajustable a la mayoría de las personas utiliza el mismo tipo de tela y hebillas para trabajo que nuestros arneses de rescate, y está cosido con los mismos estándares de rigurosidad. Sus costuras contrastantes facilita su inspección, y la anilla en D frontal está calificada para 16 kN (3.600 lbf.).



Artículo N°	Color	Peso
202306	Negro	2 lbs. (907 g)

Arnés Táctico de Rapel



Este arnés simple y de un único tamaño ajustable a la mayoría viene con tela y hebillas negras. La lazada frontal de tela para conexiones brinda un punto de enganche que evita el ruido del choque de mosquetones. Su diseño poco prominente cuenta con un ajuste seguro y ceñido para utilizárselo todo el tiempo o colocárselo con rapidez cuando sea necesario. Las costuras color gris brindan un contraste de bajo perfil para facilitar su inspección. La tela de la cintura y las piernas es la misma tela de 1-3/4 pulgadas de especificaciones militares que utilizamos en nuestros arneses de rescate.

Artículo N°	Color	Peso
202407	Negro	1 lb. 8 oz. (680 g)



¡MEJORADO!

Arnés para Operaciones Especiales



La unidad para emergencias de un departamento grande del Sheriff de California del Sur necesita un arnés combinado con un chaleco para transporte de equipos. Cuando se trabaja en un helicóptero, uno necesita estar sujeto, pero también quiere quitarse las lazadas de las piernas del arnés para tener más comodidad y movilidad. Las lazadas de las piernas se envuelven y enganchan a la cintura con correas de sujeción de gancho y lazadas. Para operaciones de rapel y con cabrias, el arnés cuenta con puntos de enganche en la cintura y el esternón. El chaleco tiene bolsillos para radio o brújula e incluye puntos de enganche para pistolerías u otros equipos que suelen llevarse aferradas al cinturón. El "asa de arrastre" en la parte superior de la espalda se puede utilizar para levantar al usuario hasta un helicóptero o para arrastrar a un miembro del equipo que esté herido. Los hombros cuentan con franjas reflectantes que pueden quitarse y que brindan mejor visibilidad cuando la se desee. Tanto el frente como el dorso tienen incorporado un sistema de enganche MOLLE. Incluye un mosquetón negro ProTech.



Mochila para Arnés para Operaciones Especiales



En forma separada, se encuentra disponible una mochila para arnés diseñada para transportar una reserva de agua y una parka ligera. La mochila se engancha al chaleco mediante hebillas de unión lateral. Verde oliva apagado con cintas negras.

Artículo N°	Cintura	Peso
202964	30-46 plg. (76-117 cm)	6 lbs., 3 oz. (2,8 kg)
432661	Mochila para Arnés para Operaciones Especiales	14,7 oz. (420 g)

Sistema de Bolsillos MOLLE



Arnés Helitack



Arnés CSR



Arnés para Operaciones Especiales



Bolsillos MOLLE individuales disponibles para sistemas personalizados



Bolsillo HEED

Artículo N°
434015



Bolsillo para Radio

Artículo N°
434025



Bolsillo para Monitoreo de Gases

Artículo N°
434055



Bolsillo Multiusos

Artículo N°
434035

¡NUEVO!

El bolsillo exterior del **Bolsillo HEED** (Dispositivo para Salida de Emergencia de Helicóptero) sujeta firmemente el cilindro de aire con una cincha, mientras que el panel trasero mantiene la manguera de aire y el regulador en su lugar. El **Bolsillo para Radio** contiene una radio individual y se cierra con una hebilla de unión lateral. El **Bolsillo Multiusos** se puede utilizar para contener una herramienta de funciones múltiples pequeña o un teléfono celular. Fabricado con una malla permeable, el **Bolsillo para Monitoreo de Gases** permite que el monitor detecte gases sin necesidad de quitarlo.



El inigualable sistema de enganche MOLLE

Sistema de enganche de equipo modular liviano para transporte de cargas (MOLLE)

En cumplimiento con el actual estándar militar para enganches rápidos y sencillos de bolsillos y accesorios a mochilas, chalecos y arneses de pecho. MOLLE le permite organizar en forma personal su equipo al poder agregar el tipo de bolsillos y uniones que le sean más útiles. Los bolsillos MOLLE son infinitamente adaptables. Nuestro sistema de enganche de gancho y lazada se puede unir mediante sistemas de enganche MOLLE existentes, incluidos aquellos en nuestras nuevas mochilas Whitney y Palisade (ver páginas 84-85). Cuando están llenos, nuestros bolsillos MOLLE permanecen ceñidos y asegurados, no se aflojan y se mantienen firmes.

¡MEJORADO! Arnés Helitack

Diseñado para tripulaciones de helicópteros, rescate con cuerdas y rapel

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III

 ★

Diseñado por tripulaciones aéreas para tripulaciones aéreas, el Arnés Helitack de cuerpo completo ofrece al operario un nuevo nivel de comodidad, seguridad y versatilidad. El punto de enganche cosido en la lazada de la cintura permite que se coloquen varios mosquetones, así como también ganchos de cabrias grandes, sin riesgo de torcer o atascar el equipo. La anilla trasera en D ofrece un punto de enganche de sujeción para trabajos fuera de la cabina de la aeronave. Los puntos de enganche esternal y dorsal ofrecen puntos adicionales para izado/levantamiento que facilitan el cumplimiento de los requisitos específicos de las misiones. El chaleco está fabricado de una malla anaranjada de alta visibilidad y cuenta con material reflectante en la parte trasera de cada hombro, lo que permite que se pueda ver con mayor facilidad al usuario en condiciones de poca iluminación, y también proporciona una referencia vertical cuando la persona está suspendida debajo de la aeronave. Las lazadas de tela cosidas en los hombros permiten la colocación de una luz estroboscópica, cuchillo u otros accesorios. Incluye bolsillos Dual-Radio para dos radios de mano o para guardar guantes, luces químicas u otros complementos. La parte frontal tiene incorporado un sistema de enganche MOLLE. Incluye dos Delta Link de 10 mm.

Existe una versión Radio/HEED que cuenta con un bolsillo para radio y un bolsillo para tubo de aire para salida de emergencia (no se incluye), que suele ser necesario cuando se vuela sobre el agua. Esta versión se encuentra disponible mediante solicitud especial. Se puede agregar un collar de flotación mediante solicitud especial.



Artículo N°	Tamaño	Cintura	Peso
202922	Small	26–30 plg. (66-76 cm)	6 lbs. 9 oz. (2,9 kg)
202924	Regular	30–44 plg. (76–112 cm)	6 lbs. 9 oz. (2,9 kg)
202925	X-Large	42–46 plg. (107-122 cm)	6 lbs. 9 oz. (2,9 kg)

*Disponible con collar de flotación manual. Solicite un presupuesto.

Arnés K9 para Rapel

 ★

Diseñado con el objetivo de ser un arnés ligero y portátil que el adiestrador pueda transportar en el campo, el Arnés K9 para Rapel cuenta con cuatro correas y un panel de nailon CORDURA® para brindar apoyo de manera segura a su perro durante rapeles. Podrá levantar o controlar fácilmente a su perro durante el rapel mediante una gran asa de goma. Una unidad adicional de levantamiento trasero se ubica sobre la cola del perro para ofrecer más seguridad. El punto de enganche con anilla en D de acero permite suspender al animal en una cómoda posición. Incluye un enganche trasero para conexiones centrales. Equipos locales con perros comprobaron exhaustivamente su comodidad, seguridad y facilidad de uso. Un único tamaño se ajusta a la mayoría de los perros de rescate.

Artículo N°	Peso
890224	2 lbs. (907 g)



Barra Separadora

El diseño poco prominente de nuestra Barra Separadora ofrece mayor espacio de acción con poco espacio de separación del techo. Este diseño único integra el ajustador de altura a la barra separadora, lo que otorga mayor facilidad de ajuste. Está diseñada para su uso con el Arnés para Espacios Reducidos de CMC (ver página 14).

Artículo N°	Peso
202200	1 lb. 14 oz. (851 g)

Arnés para Extracción de Materiales Peligrosos

 ★

Diseñado para su uso sobre trajes antiquímicos Nivel A (NFPA 472), este arnés incluye un punto de enganche dorsal para levantar y bajar al rescatista, que también se puede utilizar junto con otra vestimenta protectora voluminosa, como por ejemplo trajes de rescate de inmersión o en hielo. Sus correas de tela brindan puntos de sujeción en caso de que un rescatista quede incapacitado y haya que levantarlo o trasladarlo. Aunque está diseñado para su descarte con el fin de minimizar una contaminación química, el Arnés para Extracción de Materiales Peligrosos está fabricado con el mismo cuidado y materiales de calidad que todos nuestros arneses, y se lo puede reutilizar si se lo emplea en atmósferas no tóxicas. Un único tamaño se ajusta a la mayoría de las personas.

Artículo N°	Peso
202910	1 lb. 12 oz. (794 g)



Arnés RI para Escapes

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase II



Diseñado para su uso durante la lucha contra el fuego en tierra, el Arnés RI para Escapes cuenta con una tela de fibra marca Kevlar® que le otorga gran resistencia a las llamas y el calor y que se puede utilizar sobre pantalones de protección sin poner en peligro la seguridad del bombero. El punto extendido de enganche con anilla en D facilita su unión incluso debajo del atuendo de bomberos. La anilla en D puede doblarse hacia abajo, lo que proporciona mayor comodidad durante su uso habitual. Si toman precauciones, el arnés puede dejarse puesto sobre los pantalones cuando se los almacenan, de modo que se puedan colocar en forma simultánea.



Artículo N°	Tamaño	Cintura*	Peso
203502	Small/Medium	26–34 plg. (66–86 cm)	1 lb. 13 oz. (816 g)
203504	Large/X-Large	34–42 plg. (86–107 cm)	1 lb. 13 oz. (816 g)
203506	XX-Large	42–50 plg. (107-127 cm)	1 lb. 13 oz (816 g)

*Medida de la cintura con el atuendo de bomberos puesto

Cinturones para Escapes

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Cinturón para Escapes



Nuestro Cinturón RI para Escapes ProSeries es un cinturón multipropósitos para transportar herramientas que también sirve como cinturón de escape NFPA. Está fabricado de tela de fibra resistente marca Kevlar® de dos pulgadas. El modelo Rescue está fabricado de la misma tela de nailon de especificaciones militares que utilizamos en nuestros arneses. El cierre de broche y anilla en V es fácil de utilizar incluso con guantes. El punto de enganche de anilla en D es fácil de encontrar para sujetar su descendedor.



203302–203306



203202–203206

Artículo N°	Modelo	Tamaño	Cintura*	Peso
203302	ProSeries FR	Small/Medium	26–34 plg. (66–86 cm)	1 lb. (454 g)
203304	ProSeries FR	Large/X-Large	34–42 plg. (86–107 cm)	1 lb. (454 g)
203306	ProSeries FR	XX-Large	42–50 plg. (107-127 cm)	1 lb. (454 g)
203202	Rescue	Small/Medium	26–34 plg. (66–86 cm)	1 lb. (454 g)
203204	Rescue	Large/X-Large	34–42 plg. (86–107 cm)	1 lb. (454 g)
203206	Rescue	XX-Large	42–50 plg. (107–127 cm)	1 lb. (454 g)

*Medida de la cintura con el atuendo de bomberos puesto

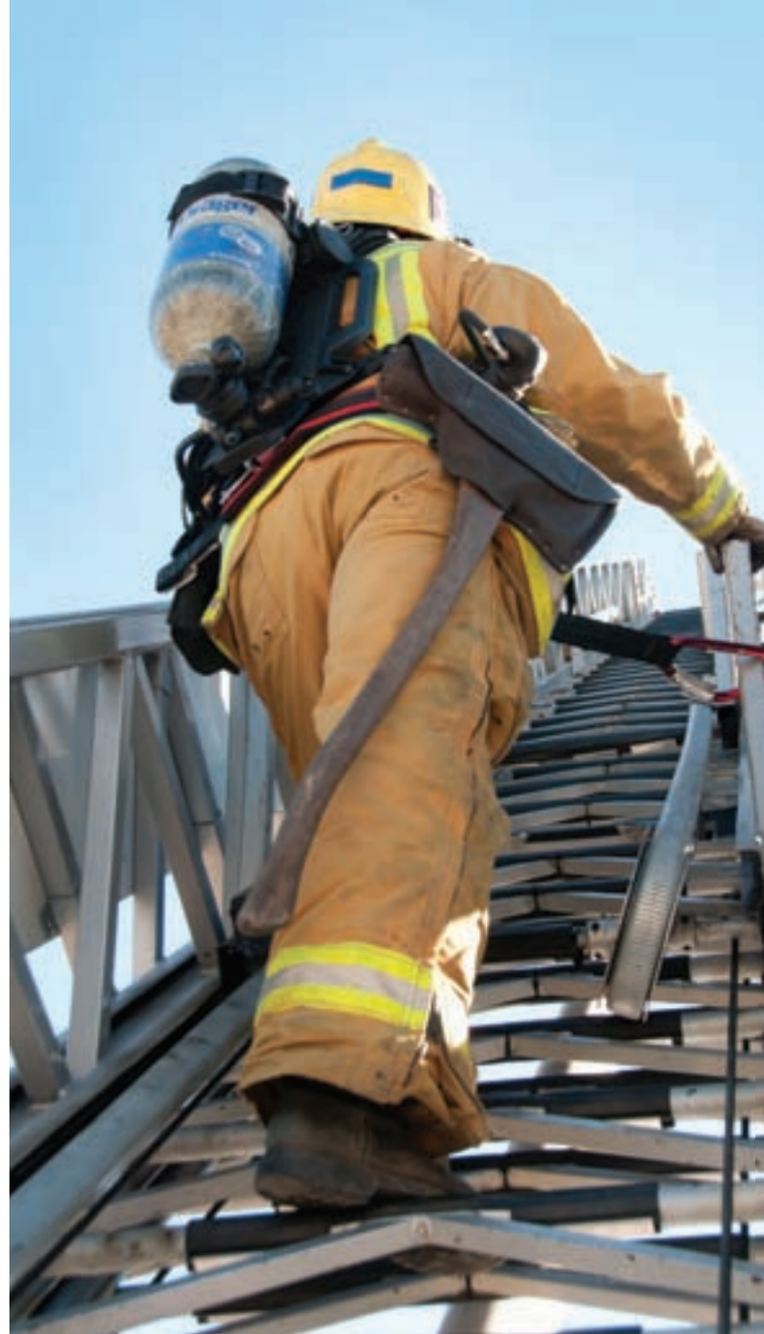
Atadura RI para Escapes



Se utiliza para unir el dispositivo de control de descenso a su arnés o cinturón. Con tela de fibra marca Kevlar® que le otorga gran resistencia a las llamas y el calor. Se incluyen un mosquetón ProTech y un Quick Link.

Artículo N°

203500



Cinturón para Escalera

Diseñado para actividades de lucha contra el fuego

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Cinturón para Escalera



A instancias de varios departamentos, agregamos una atadura que extiende la longitud de la conexión hasta 16-3/4 pulgadas del travesaño de la escalera. El acolchado amplio y el equipo de enganche rápido lo convierten en un artículo cómodo y fácil de usar. Se incluye nuestro Mosquetón ProSeries XL liviano de cierre automático. Viene en tela negra con acolchado rojo.



Artículo N°	Tamaño	Cintura*	Peso
202442	Small/Medium	26–34 plg. (66–86 cm)	2 lbs. 5 oz. (1 kg)
202444	Large/X-Large	34–42 plg. (86–107 cm)	2 lbs. 5 oz. (1 kg)
202446	XX-Large	42–50 plg. (107-127 cm)	2 lbs. 5 oz. (1 kg)

*Medida de la cintura con el atuendo de bomberos puesto

Productos para incendios en suelo

Nuestra línea de productos para incendios en suelo comenzó cuando un departamento de bomberos solicitó un cinturón para escalera que contara con la comodidad y calidad de un arnés CMC. A la calidad anticaidas tradicional y transporte de herramientas básica, agregamos la característica de comodidad y la resistencia necesaria para cumplir los requisitos del Estándar 1983 de la NFPA.

CMC siguió expandiendo su línea de productos de arneses y cinturones para incendios en suelo combinando nuestro diseño e ingeniería con los comentarios continuos de los bomberos. Nuestros productos pueden aumentar significativamente la seguridad de los bomberos ya que ofrecen más y mejores opciones anticaidas y de escape ante emergencias.

Uniform Rappel Belt™

Diseñado para rapel de emergencia

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Cinturón para Escapes



Diseñado para su uso diario pero con el desempeño necesario para un rapel de emergencia o para amarrarse. El cinturón, que forma parte del uniforme estándar del personal de búsqueda y rescate, SWAT y rescate durante incendios, está fabricado aplicando los mismos rigurosos estándares que nuestra línea de arneses y es el único cinturón certificado para uniformes disponible. El extremo trasero del cinturón y el punto de enganche con anilla en V se sujetan con un gancho y lazada para que no resulten molestos. El cinturón no tiene intención de sustituir al arnés, salvo que se utilicen las lazadas opcionales para piernas.

Artículo N°	Color	Tamaño	Cintura*	Peso
202422	Negro	Small	26–32 plg. (66–81 cm)	9 oz. (255 g)
202423	Negro	Medium	30–36 plg. (76–91 cm)	9 oz. (255 g)
202424	Negro	Large	34–42 plg. (86–107 cm)	10 oz. (283 g)
202425	Negro	X-Large	40–48 plg. (102–122 cm)	10 oz. (283 g)

*Talle de cintura con uso de talles normales de pantalones

Lazadas para Piernas del Cinturón para Rapel



Estas lazadas para piernas de enganche rápido amplían la versatilidad del Cinturón de Uniforme para Rapel. Más cómodo que un arnés de tela tubular de una pulgada sujeto de prisa, las lazadas para piernas le permiten convertir su cinturón en un arnés cómodo para ese rapel inesperado o evacuación del helicóptero. Para enganchar las lazadas para piernas al frente, conecte el Half Moon Quick Link de acero alrededor del cinturón para rapel. Las correas con velcro ofrecen puntos de enganche en la cintura para las correas de ajuste en la parte trasera de las piernas. Las lazadas ajustables para piernas con acolchado para piernas brindan una comodidad extraordinaria. Incluye un conector Quick Link.

Artículo N°	Color	Peso
202411	Negro	1 lb. 9 oz. (709 g) con Quick Link



Combinando el Cinturón para Rapel y las Lazadas para Piernas

Cuando se los utiliza juntos, el cinturón pasa a través del Quick Link, que se convierte en el punto principal de enganche para cabrias de helicóptero o para rapel de emergencia.



Estándares para Arnese Protección para el Rescatista

Cuando realizan rapel o se ocupan de desechos, los rescatistas suelen encontrarse "al final de la soga" y no es probable que caigan. Trabajar cerca de un borde tiene un potencial de caída; sin embargo, es muy raro que ocurran caídas de la gravedad simulada en los estándares. Esto es particularmente cierto en cuanto al requisito NFPA 1983 de que, tras una caída cabeza arriba, el arnés deba someterse a una segunda caída cabeza abajo.

Los arneses de rescate se prueban para medir su desempeño como productos terminados. La prueba estática aplica sobre los puntos de enganche del arnés un peso mayor a diez veces el peso de un rescatista. Puesto que la prueba se realiza tanto en la posición normal, cabeza arriba, como también cabeza abajo, el arnés da muestras de su resistencia independientemente de la dirección en que se mueva el rescatista. La severidad de las pruebas ofrece garantías de que el arnés tendrá un desempeño excepcional en condiciones de uso normales.

Lo que resulta muy difícil de agregar a un estándar es el factor humano: la facilidad de uso y la comodidad. Gracias a la experiencia con nuestros arneses y los comentarios de nuestros clientes, prestamos atención al uso y la comodidad, además de agregar mayor resistencia a nuestros diseños.

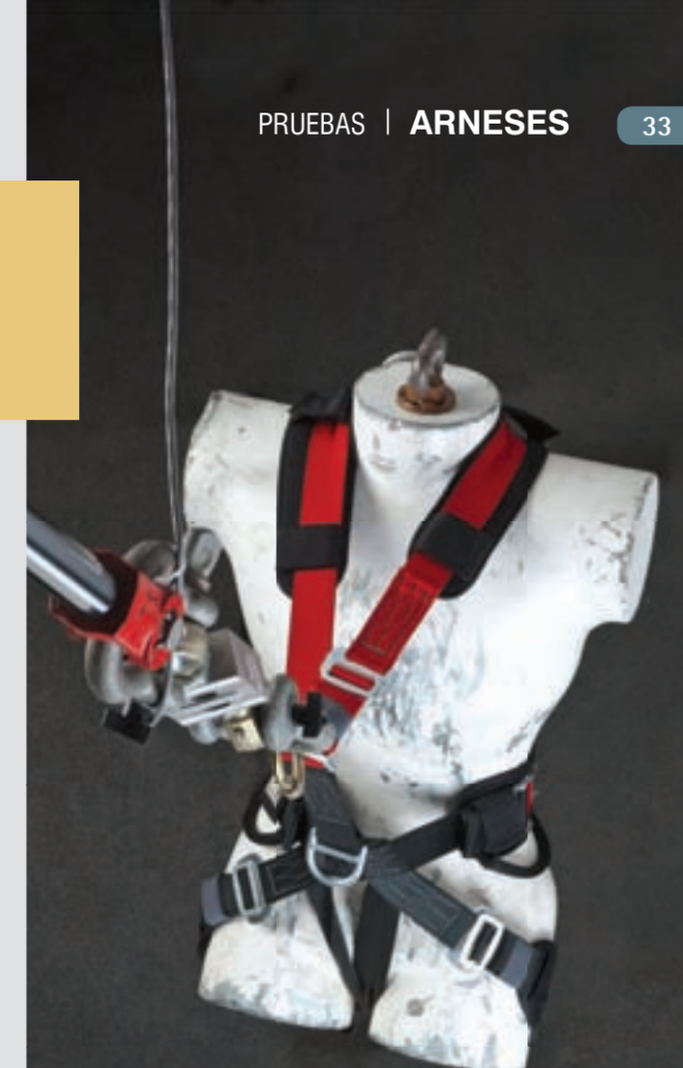
Requisitos de las pruebas de caída

Los arneses y los cinturones para escapes también deben pasar una prueba de caída por cada punto de enganche. Para la prueba se utiliza un maniquí de 300 lb. (136 kg) y se lo deja caer 1 metro en una cuerda de seguridad de acero de 1,2 metros. Cada producto se prueba haciendo caer el maniquí cabeza arriba y cabeza abajo.

Requisitos de la prueba estática para puntos de enganche con cargas

Posición	Clase I	Clase II	Clase III	Cinturón para Escalera	Cinturón para Escapes
Cabeza arriba	16 kN (3.597 lbf.)	16 kN (3.597 lbf.)	16 kN (3.597 lbf.)	13 kN (2.923 lbf.)	13 kN (2.923 lbf.)
Cabeza abajo	Ninguno	Ninguno	10 kN (2.248 lbf.)	Ninguno	Ninguno
Horizontal	Ninguno	Ninguno	Ninguno	10 kN (2.248 lbf.)	Ninguno

Los requisitos de los puntos de enganche de posicionamiento son: 13 kN (2.923 lbf.) para la prueba cabeza arriba y 10 kN (2.248 lbf.) para la prueba horizontal.



Prueba estática de un Arnés para Rescate durante Incendios de CMC en un torso de pruebas de 300 lb.

Estándar 1983 de la NFPA: Requisitos de desempeño para arneses y cinturones de protección de vida

El estándar exige una prueba estática y una prueba de caída. La prueba estática se separa en puntos de enganche con cargas y puntos de enganche de posicionamiento, y en cada una de ellas se requieren distintos pesos de carga. En el caso de puntos de enganche cuyo uso ideal sea en pares, como por ejemplo hombros y anillas en D laterales, la prueba se realiza en ambos puntos.

Soportes



El soporte es el nexo más importante entre el usuario y el sistema o anclaje, y permite la sujeción y movimientos

seguros. Combinar resistencia con peso liviano demanda un diseño inteligente, los mejores materiales y los mejores métodos de fabricación.

En CMC Rescue, nos centramos en la facilidad de uso, para que el usuario pueda centrarse en hacer el trabajo de forma segura y rápida. La flexibilidad es parte del diseño; de este modo, los técnicos pueden adaptar las herramientas de mano para crear un sistema seguro y eficaz, incluso en los escenarios más desafiantes.



Guía comparativa

Tipos de seguros para mosquetones



Seguro tipo pinza



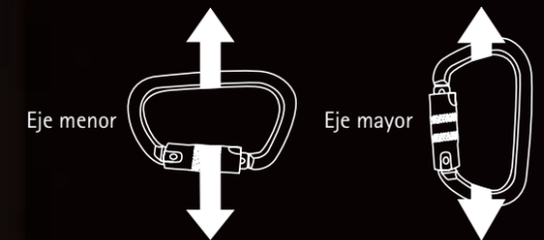
Seguro tipo clavija y agujero



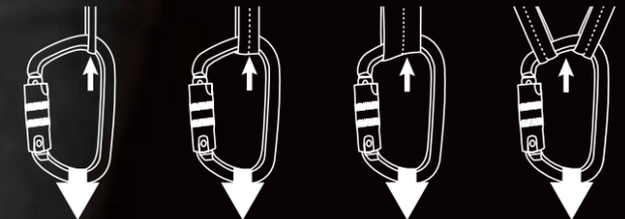
Seguro con llave

Mantenga su mosquetón lo más fuerte posible

Se puede perder más del 50% de la fuerza cuando un mosquetón se carga en el eje menor.



A medida que la carga se aleja de la columna, tal como lo indican las pequeñas flechas blancas, la fuerza de funcionamiento del mosquetón decrece.



Más resistente ← → Menos resistente

Fuerza del equipo

A continuación se encuentran los requisitos de funcionamiento establecidos por los estándares de la NFPA 1983 sobre cuerdas salvavidas y equipos para servicios de emergencia.

Tipo de equipos	Uso liviano (L)	Uso General (G)
Mosquetones (eje mayor)	27 kN (6.069 lbf.)	40 kN (8.992 lbf.)
Mosquetones (eje menor)	7 kN (1.574 lbf.)	11 kN (2.473 lbf.)
Mosquetones (apertura desbloqueada)	7 kN (1.574 lbf.)	11 kN (2.473 lbf.)
Dispositivos de control de descenso	13,5 kN (3.034 lbf.)	22 kN (4.946 lbf.)
Dispositivos de sujeción de cuerdas	5 kN (1.124 lbf.)	11 kN (2.473 lbf.)
Placa de sujeción	22 kN (4.946 lbf.)	36 kN (8.093 lbf.)
Piezas giratorias	22 kN (4.946 lbf.)	36 kN (8.093 lbf.)
Poleas	22 kN (4.946 lbf.)	36 kN (8.093 lbf.)

MPD™

Polea • Amarre de rescate • Descendedor
Baje y suba sin cambiar el soporte

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general
 Polea/Auxiliar/Control del Descenso

Pendiente de patente



Más de nueve años de investigación y desarrollo se resumen en nuestro dispositivo multipropósito pendiente de patente Multi-Purpose Device (MPD), que presenta innovaciones muy importantes en cuanto a soportes técnicos de avanzada para profesionales en rescates con cuerdas. La polea altamente eficaz MPD que cuenta con un mecanismo integral de sujeción a la cuerda puede utilizarse como dispositivo de descenso en el cable principal y en el sistema de cable de amarre y puede transformarse rápidamente en un sistema de elevación sin cambiar ni reemplazar soportes. La combinación de características esenciales en un dispositivo único simplifica el aparejamiento en escena, haciendo más expeditivo el rescate. El revolucionario MPD incrementa la seguridad del usuario mediante:

- Su peso reducido
- Su menor cantidad de componentes
- Su aparejamiento más rápido
- Su relevo más expeditivo
- Su capacitación simplificada
- Su riesgo disminuido

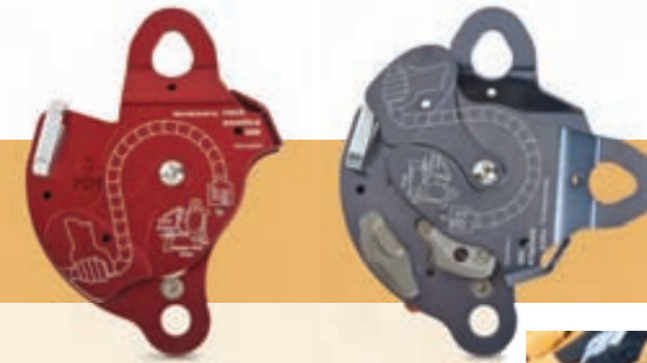
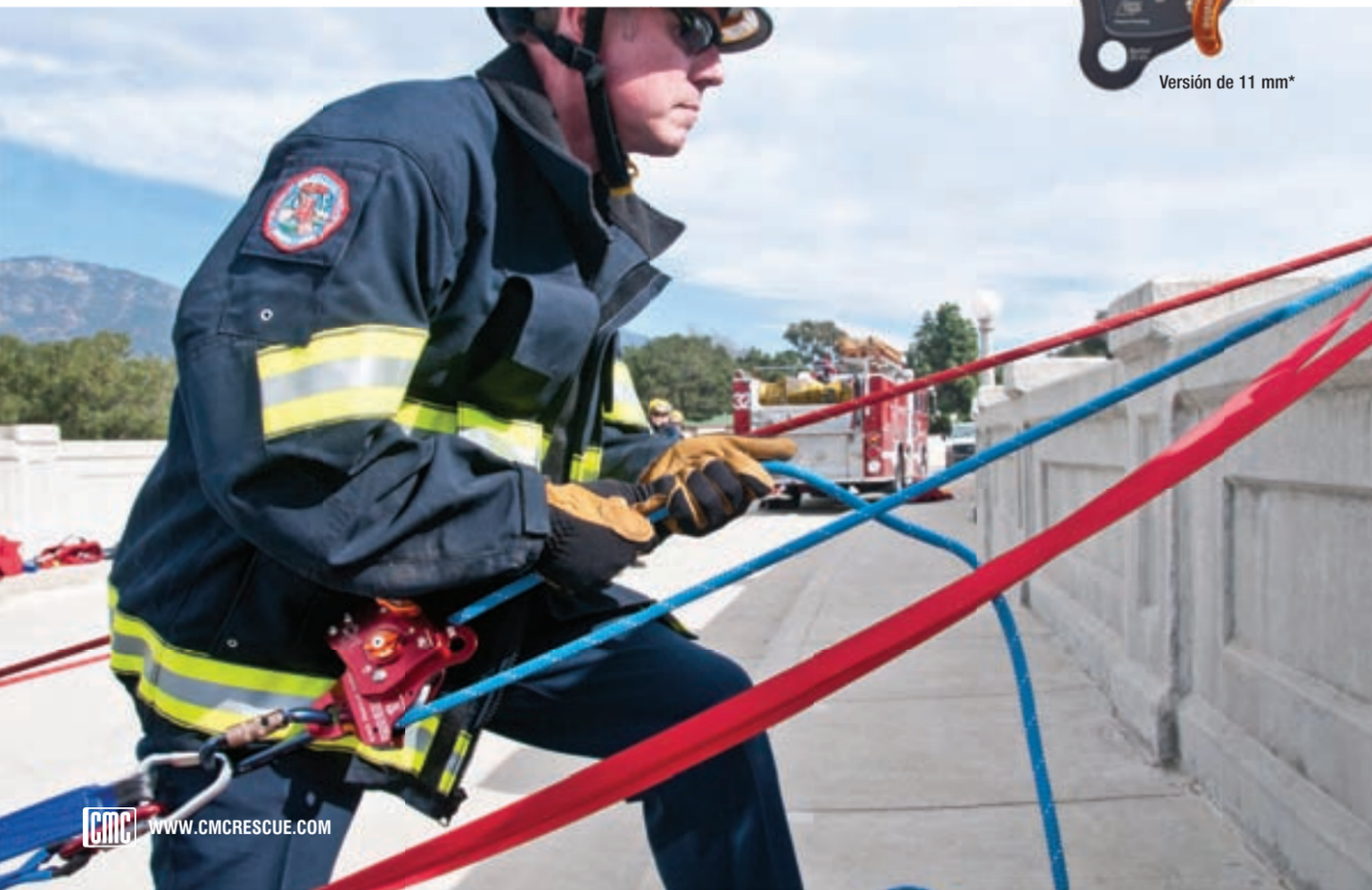


Versión de 13 mm*



Versión de 11 mm*

¡NUEVO!



Revolucionario sistema de rescate con cuerdas

Un dispositivo de control de descenso de fricción variable para sistemas de rescates y rapel

Incorpora una polea altamente eficaz con un mecanismo integral de traba de la cuerda (trinquete) para sistemas de remolque

La cuerda anudada incorporada da lugar a un aparejamiento más preciso y a sistemas de poleas más eficaces

El MPD permite que el cable principal y que el cable de amarre de aparejo sean espejo uno del otro

Un dispositivo funciona como freno del descenso y como polea de trinquete para ascender.

Ideal para operaciones en espacios confinados ya que se convierte rápidamente en cable de recuperación.

Cumple los criterios de competencia de amarres en rescate del BCCTR**



Un MPD reemplaza

- La placa de sujeción
- La polea
- 3 mosquetones
- La cuerda Prusik
- La cremallera de rescate
- La correa de liberación de la carga

Artículo N°	Color	Tamaño de la cuerda*	3σ MBS	Peso
333000	Rojo	13 mm	44 kN (9.891 lbf.) Polea/Aux. 24 kN (5,395 lbf.) Control del descenso	2 lb. 8 oz. (1,1 kg)
333010	Pizarra	11 mm	44 kN (9.891 lbf.) Polea/Aux. 13,5 kN (3.035 lbf.) Control del descenso	2 lb. 8 oz. (1,1 kg)

* La versión de 13 mm está diseñada para su uso en cuerdas de 12,5 mm–13 mm. La cuerda utilizada para la certificación se redondea en 13 mm para la NFPA 1983. La versión de 11 mm está diseñada para y probada con una cuerda de 11 mm.

** El Consejo British Columbia Council de pruebas técnicas (BCCTR) de caídas sobre la competencia de amarres en rescates especifica una caída de 1 metro en 3 metros sobre una cuerda kernmantle de rescate con menos de 1 metro de desplazamiento adicional y menos de 15 kN de fuerza máxima. Para dispositivos considerados de uso general, habitualmente se utiliza una carga de 280 kg y una cuerda de 12,7 mm. Para dispositivos considerados de uso liviano, se utiliza una carga de 200 kg y una cuerda de 11,1 mm.

Escape Artist™

El dispositivo de control de descenso en escapes más avanzado que se encuentra disponible



El freno simple Escape Artist de CMC puede utilizarse con la tela RI para escapes o con cuerdas de escape.

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Escape

Patentado

El Escape Artist rápidamente está alcanzando los estándares de la industria gracias a su transición de bodes "manos libres" y su óptimo control durante el descenso. Al evaluar los descendedores uno con otro, muchas agencias prefieren el Escape Artist a otras alternativas. Pensado para equipar previamente un cuerda de escape y estar listo para su uso inmediato, el Escape Artist suelta la cuerda sin dificultades y luego se trava cuando está cargada, dejando ambas manos libres para efectuar la salida. Al apretar la palanca se controla la velocidad del descenso. Pensado para las condiciones más extremas, toda la construcción de metal y las partes mínimas del Escape Artist garantizan su durabilidad y funcionamiento confiable. La empuñadura se ubica dentro de las placas laterales para reducir la posibilidad de atoramiento en un borde y aumentar las ventajas mecánicas para un mejor control. El diseño único de la versión de freno doble garantiza que si el usuario aprieta la empuñadura demasiado fuerte, el Escape Artist enlentecerá o frenará el descenso. La leva modificada está diseñada para funcionar con una cuerda y con la nueva tela RI para escapes de CMC.



El Escape Artist utiliza una vuelta y media de cuerda alrededor de la leva para activar la función de cierre automático. Este diseño simple y patentado proporciona una activación infalible a la vez que limita las fuerzas sobre la cuerda en caso de caída, lo que aumenta la seguridad. Se actualizó

la leva con un nuevo reborde que se extiende 270° alrededor de la circunferencia, lo que proporciona una mejor guía para la cuerda y optimiza el diseño para su uso con cuerdas de escape o con nuestra nueva tela RI para escapes.

El Escape Artist se acomoda fácilmente a la palma de la mano con guante.

La fricción variable permite al usuario un mejor control sobre la velocidad del descenso

El diseño de cierre automático patentado permite transiciones de bordes de manos libres

También funciona bien con o sin guantes de cualquier clase

Construido con aluminio y acero inoxidable

Compacto y liviano

Artículo N°	Freno	Color	Tamaño de la cuerda	3σ MBS	Peso
300913	Simple	Rojo	7,5-8 mm o Tela RI para escapes	15 kN (3.372 lbf.)	6,5 oz. (184 g)
300923	Doble	Dorado	únicamente 8 mm de cuerda	15 kN (3.372 lbf.)	6,5 oz. (184 g)

Freno simple o freno doble – ¿Qué Escape Artist es el que usted necesita?

El diseño original del freno simple del Escape Artist proporciona una transición de bodes "manos libres" y un control excepcional durante el descenso. Una característica importante de este diseño es la facilidad de ir soltando la cuerda si el punto de anclaje está a alguna distancia del borde. El hecho de apretar la empuñadura permite que la cuerda se deslice por completo y sin problemas a través del dispositivo. Sin embargo, durante el descenso, el usuario debe liberar la empuñadura para frenar. Si se aprieta el dispositivo en situación de pánico el usuario continuará descendiendo.

El freno doble Escape Artist funciona de manera similar: el usuario aprieta la empuñadura para controlar el descenso y la libera para frenar. Sin embargo, si el descenso es demasiado rápido y el usuario entra en pánico se puede apretar más fuerte la empuñadura en lugar de aflojarla y, de ese modo, el doble freno Escape Artist hará más lento el descenso. Este es el único dispositivo de control de descenso de escape certificado disponible con la característica de doble freno. La relación de correspondencia se da cuando un usuario libera rápidamente una cuerda al cruzar una habitación: se necesita tener la habilidad para encontrar el punto medio entre una presión demasiado leve o demasiado fuerte en la empuñadura.

El modelo de Escape Artist que mejor se ajustará a su agencia o personal depende del nivel de entrenamiento y de los protocolos que se hayan establecido para escapes de emergencia.

Nuevos productos de escape



CMC RESCUE

Flash™ Hook Consulte la página 81 **Tela RI para escapes** Consulte la página 66

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso liviano

ProSeries® Aluminio

Mosquetones con llave

Los mosquetones de rescate de uso general más avanzados del mercado

La versión de apertura con bloqueo manual sólo necesita un cuarto de giro para trabarse, dos movimientos para destrabarse

El símbolo de la calavera y los huesos cruzados indica que la apertura está destrabada

Estructura de bajo peso – La mitad del peso de los mosquetones de acero de clasificación G

El diseño de apertura de alta resistencia pendiente de patente aumenta increíblemente la resistencia de la apertura con llave

Diseño de seguro con llave libre de enganches

Apertura en el ala lateral de 1,1-plg

La versión de apertura con cierre automático en tres etapas se jala hacia abajo para una más fácil manipulación con una sola mano

Cada mosquetón cuenta con un número de serie

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general
Pendiente de patente



Los operarios que trabajen en las circunstancias más exigentes apreciarán nuestros mosquetones de aluminio ProSeries, los primeros mosquetones de aluminio en cumplir con los requisitos de resistencia de la NFPA para uso general. Al combinar un alto rendimiento con un peso mínimo, estos mosquetones reducen significativamente el peso del equipo del rescatista mientras que mantiene el máximo margen de seguridad posible. El diseño con llave pendiente de patente elimina la posibilidad de enganches al quitar el mosquetón del arnés, y una apertura rediseñada proporciona una apertura completa de 1,1-plg. (28-mm) en la versión de tamaño estándar y de 2,1-plg. (53-mm) en la XL. Las opciones de apertura incluyen el tradicional bloqueo mediante tornillo Screw-Lock, nuestro cierre automático Auto-Lock fácil de abrir con una sola mano y nuestro innovador bloqueo manual Manual-Lock. Ambos mosquetones XL cuentan con una horquilla de mantenimiento removible. Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.

(Se muestra el mosquetón de cierre automático)



Artículo N°	Apertura	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Orificio de la apertura	Longitud interior	Peso
300221	Bloqueo mediante tornillo	Brite	Uso general	51 kN (11.465 lbf.)	1,1 plg. (28 mm)	4,05 plg. (103 mm)	5,0 oz. (142 g)
300233	Cierre automático	Rojo	Uso general	45 kN (10.116 lbf.)	1,1 plg. (28 mm)	4,05 plg. (103 mm)	5,3 oz. (150 g)
300262	Bloqueo manual	Pizarra	Uso general	45 kN (10.116 lbf.)	1,1 plg. (28 mm)	4,05 plg. (103 mm)	5,3 oz. (150 g)
300241	Bloqueo mediante tornillo XL	Brite	Uso general	40 kN (8.992 lbf.)	2,1 plg. (53 mm)	6,62 plg. (168 mm)	9,4 oz. (266 g)
300253	Cierre automático XL	Rojo	Uso general	42 kN (9.442 lbf.)	2,1 plg. (53 mm)	6,62 plg. (168 mm)	10,2 oz. (289 g)



SureClip™



Una herramienta esencial para rescates en torres, trabajos con acceso a cuerdas y rescates en espacios confinados sin entrada, el SureClip extiende el alcance del rescatista para instalar un anclaje alto para un cable o amarre fijos. Puede utilizarse para conectar un cable a un operario que ha caído sobre su sistema personal anticaídas o que de otra forma está fuera de alcance. El mosquetón se mantiene en posición abierta y luego se cierra cuando se recupera el polo, dejando un cable de rescate atado a la persona o a un punto de anclaje. SureClip se ajusta a nuestro tamaño estándar de mosquetones ProSeries y ProTech Auto-Locking, así como también a nuestros mosquetones de acero inoxidable (ANSI). Bloqueo de giro (Flip-lock), un polo telescópico de fibra de vidrio que se desploma a 62 plg. (1,6 m).

Artículo N°	Peso
360305	4,7 lb. (2,1 kg)



ProTech™ Aluminio Mosquetones con llave



Apertura en el ala lateral de 1-plg

Diseño de seguro con llave libre de enganches

El diseño de apertura de alta resistencia pendiente de patente aumenta increíblemente la resistencia de la apertura con llave

La versión de apertura con bloqueo manual sólo necesita un cuarto de giro para trabarse, dos movimientos para destrabarse

Cada mosquetón cuenta con un número de serie

Estructura de bajo peso
La mitad del peso de los mosquetones de acero

(Se muestra el mosquetón de cierre manual)

El símbolo de la calavera y los huesos cruzados (☠) indica que la apertura está destrabada



Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso liviano

Pendiente de patente



Ideal para rescates y acceso a cuerdas, este diseño de mosquetón anodizado pendiente de patente y con apertura mediante llave no cuelga si está desenganchado del arnés o tela. Su forma en D optimizada maximiza su resistencia, y su apertura amplia se ajusta a cercos de 1-plg (25-mm) de diámetro, algo inusual en mosquetones tan compactos y livianos. Los indicadores de seguridad grabados en la apertura aumentan el trabajo sencillo con una sola mano. Las versiones de bloqueo manual y cierre automático están disponibles con una horquilla de mantención removible para su uso con cordones o para la terminación de cables de escape o RIT. Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.



Artículo N°	Apertura	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Orificio de la apertura	Longitud interior	Peso
300161	Bloqueo mediante tornillo	Brite	Uso liviano	30 kN (6.744 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,6 oz. (74 g)
300165	Bloqueo mediante tornillo	Negro	Uso liviano	30 kN (6.744 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,6 oz. (74 g)
300169	Bloqueo mediante tornillo	Anaranjado	Uso liviano	30 kN (6.744 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,6 oz. (74 g)
300182	Bloqueo manual	Pizarra	Uso liviano	31 kN (6.969 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,8 oz. (77 g)
300189	Bloqueo manual con mantención	Anaranjado	Uso liviano	32 kN (7.194 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	3,6 oz. (102 g)
300193	Cierre automático	Rojo	Uso liviano	31 kN (6.969 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,8 oz. (77 g)
300153	Cierre automático con mantención	Rojo	Uso liviano	32 kN (7.194 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	3,6 oz. (102 g)

Busque siempre la etiqueta



Para cumplir o superar los requisitos del estándar 1983 de la NFPA, el producto debe estar incluido en la lista de una organización externa certificada, tal como el laboratorio Underwriters Laboratories. Busque la etiqueta. Si el producto no se encuentra etiquetado de acuerdo con los requisitos de la certificación, se considera que "no cumple ni supera" los requisitos..



¡MEJORADO!

Mosquetón de acero inoxidable

El mosquetón más resistente a la corrosión que se encuentra disponible



Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general y versiones ANSI Z359.12-2009

Pendiente de patente



100% acero inoxidable
La versión certificada por el ANSI
ahora se encuentra disponible



Si se trabaja en condiciones de lo más duras que se puedan imaginar y se necesita un mosquetón listo para funcionar sin importar lo severo de las condiciones, este es modelo ideal. Fabricado en su totalidad con acero inoxidable, incluso en partes tales como horquillas y tornillos, este mosquetón es lo suficientemente compacto para utilizarse con facilidad con una sola mano y tiene una apertura en el ala lateral. La versión no reconocida por el ANSI se ajustará a un riel de camilla estándar. El diseño de traba con llave elimina los enganches, y la apertura de cierre automático en tres etapas cuenta con un indicador visual de cierre. El nuestro es el *único* mosquetón inoxidable con la más alta categoría de resistencia de la NFPA – Uso general. Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.

Artículo N°	Apertura	Clasificación	3σ MBS	Orificio de la apertura	Longitud interior	Peso
300010	Cierre automático	NFPA "G"	44 kN (9.891 lbf.)	1,05 plg. (27 mm)	3,6 plg. (91 mm)	7,84 oz. (222 g)

Mosquetón oval de aluminio



Los mosquetones sin traba pueden utilizarse para equipos portaequipajes o como mosquetones "de conservación" en una correa para liberación de carga o en un nudo marinero. Los mosquetones sin traba siempre deberían utilizarse en pares, enfrentados y contrapuestos. Nuestro mosquetón oval de aluminio presenta un diseño único de traba con llave para trabajar sin enganches y una apertura del ala lateral que permite una apertura máxima. El diseño oval deposita una fuerza equivalente tanto en la columna como en la apertura, lo que permite que el mosquetón mantenga una fuerza completa, independientemente del ancho de la tela o cuerda sujeta a él. Asimismo, tiene un buen tamaño para sujetar las cuerdas que salen de una polea, de modo de ayudar a tener en cuenta un nudo Prusik. Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.



Artículo N°	Color	3σ MBS	Orificio de la apertura	Longitud interior	Peso
300081	Brite	22 kN (4.946 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,5 plg. (89 mm)	2,3 oz. (65 g)
300083	Rojo	22 kN (4.946 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,5 plg. (89 mm)	2,3 oz. (65 g)
300085	Negro	22 kN (4.946 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,5 plg. (89 mm)	2,3 oz. (65 g)

Mosquetón BiWire

Pendiente de patente



Liviano pero fuerte por dentro, el mosquetón BiWire agrega una dimensión totalmente nueva en lo que se refiere a mosquetones con traba de apertura metálica. Se requieren dos acciones opuestas y distintivas para que la apertura, que es altamente resistente a la suciedad y al hielo, se abra. Este diseño pendiente de patente presenta una apertura exterior que protege la apertura interior y evita que la cuerda o los soportes la abran. Ni la presión exterior ni la presión interior del mosquetón pueden hacer que se abran ambas aperturas. Eso hace del BiWire una alternativa más segura que un mosquetón tradicional sin traba. A pesar de que los cables parecen delgados, la fuerza del eje menor del BiWire es comparable con la de un mosquetón de apertura sólida convencional. Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.

Nota: El BiWire no debería utilizarse para reemplazar un mosquetón de apertura con cierre convencional, ya que la apertura no está físicamente asegurada con una cubierta. Es imposible que algún objeto empuje y abra la apertura interior, posibilitando que el mosquetón se desenganche. Utilice el BiWire como alternativa a uno sin traba cuando desee mayor seguridad y resistencia.

Artículo N°	Color	3σ MBS	Orificio de la apertura	Longitud interior	Peso
300157	Rojo	31 kN (6.969 lbf.)	1,1 plg. (27 mm)	3,5 plg. (89 mm)	2,3 oz. (65 g)



Mosquetones en forma de D con cierre de acero



Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Este mosquetón de uso general realmente útil se encuentra disponible para las aberturas de bloqueo mediante tornillo y de cierre automático. En los modelos de cierre mediante tornillo, la tuerca se cierra contra la abertura para evitar el atascamiento. Los mosquetones de cierre automático reducen la posibilidad de que el usuario olvide cerrar la abertura o que la abertura vibre mientras se encuentra abierta y en uso. Con la seguridad de una abertura de cierre automático en tres etapas que puede abrirse fácilmente con una sola mano, estos modelos compactos maximizan la resistencia y aun permiten que una abertura que esté lo suficientemente abierta se ajuste a la mayoría de los rieles de las camillas. Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.



Artículo N°	Abertura	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Orificio de la abertura	Longitud interior	Peso
300110	Bloqueo mediante tornillo	Dorado	Uso general	72 kN (16.186 lbf.)	1,1 plg. (28 mm)	3,95 plg. (100 mm)	10,0 oz. (283 g)
300115	Bloqueo mediante tornillo	Negro	Uso general	72 kN (16.186 lbf.)	1,1 plg. (28 mm)	3,95 plg. (100 mm)	10,0 oz. (283 g)
300120	Cierre automático	Dorado	Uso general	72 kN (16.186 lbf.)	1,1 plg. (28 mm)	3,95 plg. (100 mm)	10,9 oz. (309 g)

Mosquetones Omega Pacific

Mosquetones de acero de cierre rápido en dos etapas



Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Apreciado en aplicaciones de protección de caídas y en el área industrial, este mosquetón de cierre automático en dos etapas presenta una abertura de 94 plg (24 mm). Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.



Artículo N°	3σ MBS	Peso
371270	53 kN (11.914 lbf.)	7,3 oz (221 g)

Mosquetón con forma de D de acero XL



Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Fabricado con un stock de acero de 1/2-plg (12,7-mm) tratado al calor, este mosquetón de alta resistencia y tamaño industrial presenta una abertura amplia, ideal para sujetarlo a peldaños en escaleras extensibles, baldes y puntos de anclaje en rescates industriales o accesos con cuerda que son demasiado grandes para la mayoría de los mosquetones de rescate. La tuerca se cierra en la abertura para evitar el atascamiento. La abertura es de 1,53 plg. (39 mm). Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.



Artículo N°	3σ MBS	Weight
371290	56 kN (12.589 lbf.)	13 oz. (363 g)

Mosquetones HMS Jake

CE EN 12275



Diseñado para hacer que las cargas de amarre de una sola persona con un nudo Munter sean más simples y eficaces, este mosquetón grande, de aluminio y con forma de pera está disponible en los modelos Screw-Lok, Two-Stage Quik-Lok y Three-Stage Quik-Lok. La abertura es de 1 plg. (25 mm). Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.



Artículo N°	Abertura	Color	3σ MBS	Peso
370070	Bloqueo mediante tornillo	Peltre con abertura verde	23 kN (5.170 lbf.)	3,4 oz. (96 g)
370073	Cierre rápido en dos etapas	Peltre con abertura verde	23 kN (5.170 lbf.)	3,7 oz. (105 g)
370075	Cierre rápido en tres etapas	Peltre con abertura verde	23 kN (5.170 lbf.)	3,8 oz. (108 g)



Polea Access

Un diseño superior que funciona mejor que las alternativas convencionales



300345

300344

Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso general
 EN 12278
Patentado

Optimizada para el acceso a cuerdas pero también ampliamente utilizada en escenarios de rescates, la polea Access compacta y patentada cuenta con un sistema de cierre registrado que le permite abrirse mientras se encuentra con carga, mediante la eliminación de una leva dentada o Prusik. Una pieza giratoria incorporada hace que el sistema sea más compacto y reduce la fuerza de torsión al alinear la polea con la carga para incrementar su eficacia y seguridad. El ojo de aluminio maquinado provee una fuerza excepcional. Optimizadas para cuerdas de 7/16 plg. (11-mm), tanto la Polea Access como su compañera la Polea Swivel Double cuentan con placas laterales de aluminio altamente reforzadas, rulemanes sellados, y roldanas de aluminio anodizado. Nuestro Sistema de Polea Access está certificado por ANSI (consulte la página 108).



El Sistema de Polea Access
Consulte la página 108

Artículo N°	Modelo	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Tamaño de paso de roldana	Peso
300345	Polea Access	Dorado/Azul	Uso general	48 kN (10.790 lbf.)	1-1/2 x 7/16 plg. (38 x 11 mm)	18,1 oz. (513 g)
300344	Doble Access	Dorado/Azul	Uso general	46 kN (10.341 lbf.)	1-1/2 x 7/16 plg. (38 x 11 mm)	14,4 oz. (408 g)

Polea CSR

Diseñada para cuerdas salvavidas de 1/2 pulgada



300337

300336

Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso general
 EN 12278
Patentado

Ideal para aplicaciones industriales así como también para operaciones de rescate, la Polea CSR también utiliza nuestro sistema de cierre registrado que elimina las levas dentadas o Prusik de modo que se la pueda liberar mientras se encuentra con carga. Su pieza giratoria integral reduce la fuerza de torsión mediante la alineación de la polea con la carga, incrementando de ese modo su eficacia y seguridad. Optimizada para una cuerda de 1/2 plg. (12,5-mm), la Polea CSR cuenta con placas laterales de aluminio altamente reforzadas, rulemanes sellados y roldanas de aluminio anodizado.



El Sistema de Poleas CSR
Consulte la página 108

Artículo N°	Tipo	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Tamaño de la muesca de la roldana	Peso
300337	Polea CSR	Rojo/Dorado/Azul	Uso general	53 kN (11.914 lbf.)	2-3/4 x 1/2 plg. (70 x 13 mm)	3 lb. 1 oz. (1,4 kg)
300336	Doble CSR	Rojo/Dorado/Azul	Uso general	52 kN (11.690 lbf.)	2-3/4 x 1/2 plg. (70 x 13 mm)	2 lb. 5 oz. (1 kg)

Qué es 3σ de resistencia mínima requerida (MBS)?

Podría pensarse que es relativamente sencillo responder: "¿Cuán fuerte es mi mosquetón?". Pero incluso con las técnicas de aleación modernas y de alta tecnología, dos mosquetones idénticos pueden romperse si se les aplica fuerzas ligeramente diferentes. Por eso, el hecho de que se rompan las cinco muestras exigidas por el método de prueba de la norma NFPA brindará cinco resultados diferentes. Si se informa sobre la fuerza de ruptura promedio, las probabilidades de que su mosquetón sea menos resistente que la media son aproximadamente una de dos. Incluso si se informara sobre la resistencia de la muestra más endeble, existiría la posibilidad de que su mosquetón fuera aun más endeble, y no hay forma de saber cuánto. La solución que presenta la industria es utilizar una fórmula estadística, conocida como Tres Sigma (3σ), que brinda un 99.87% de nivel de confianza de que su mosquetón alcanzará o superará la resistencia mínima a la rotura (MBS, en inglés) informada.

La norma NFPA 1983 especifica un estándar de funcionamiento mínimo para los equipos de rescate. Por ejemplo, un mosquetón de Uso General debe tener un 3σ de resistencia mínima a la rotura (MBS) de al menos 40 kN (8.992 lbf). El estándar permite al fabricante etiquetar el producto con la resistencia mínima requerida (MBS) exigida por el estándar o con cualquier número superior que no sea mayor que el mismo 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) calculada en los resultados de las pruebas de las cinco muestras. A partir de 2011, todos los productos CMC Rescue que cumplan con la norma NFPA 1983 estarán identificados con la marca 3σ MBS rondando la kN más cercana. Como siempre y en forma habitual, CMC Rescue presenta sus productos a un laboratorio de pruebas externo (actualmente Underwriters Laboratories, UL) para garantizar que las muestras vigentes de sus productos que se ajustan a las normas continúen cumpliendo los requisitos de funcionamiento estándar.

Requisitos de funcionamiento del mosquetón

Uso liviano "L"

- Eje mayor 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 27 kN (6.069 lbf.)
- Eje mayor con abertura desbloqueada 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 7 kN (1.574 lbf.)
- Eje menor 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 7 kN (1.574 lbf.)

Requisitos de funcionamiento de poleas

Uso liviano "L"

- 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 22 kN (4.946 lbf.)
- 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) de una cuerda anudada de no menos de 12 kN (2.698 lbf.)
- Eje menor 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 7 kN (1.574 lbf.)

Requisitos de funcionamiento de sujeción de cuerdas y control de descenso

Uso liviano "L"

- Los dispositivos de sujeción de cuerdas no deben presentar ningún daño permanente en el dispositivo ni en la cuerda a 50 kN (1.124 lbf.)
- Los dispositivos de control de descenso no deben presentar ningún daño permanente en el dispositivo ni en la cuerda a 5 kN (1.124 lbf.) y deben tener un 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 13,5 kN (3.034 lbf.)
- Si el dispositivo de control de descenso presenta una característica de rotura pasiva, el dispositivo no podrá deslizarse más de 25 mm a una fuerza de 1,35 kN (300 lbf.)

Uso General "G"

- Eje mayor 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 40 kN (8.992 lbf.)
- Eje mayor con abertura desbloqueada 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 11 kN (2.473 lbf.)
- Eje menor 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 11 kN (2.473 lbf.)

Uso General "G"

- 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 36 kN (8.093 lbf.)
- 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) de una cuerda anudada de no menos de 19,5 kN (4.383 lbf.)
- Eje menor 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 11 kN (2.473 lbf.)

Uso General "G"

- Los dispositivos de sujeción de cuerdas no deben presentar ningún daño permanente en el dispositivo ni en la cuerda a 11 kN (2.500 lbf.)
- Los dispositivos de control de descenso no deben presentar ningún daño permanente en el dispositivo ni en la cuerda a 5 kN (1.124 lbf.) y deben tener un 3σ de resistencia mínima requerida (MBS) no menor a 22 kN (4.946 lbf.)
- Si el dispositivo de control de descenso presenta una característica de rotura pasiva, el dispositivo no podrá deslizarse más de 25 mm a una fuerza de 2,7 kN (600 lbf.)

La norma NFPA 1983 no tiene una categoría específica relativa a los dispositivos de amarre. Según cómo funcione el dispositivo, se lo prueba de acuerdo con los requisitos de funcionamiento de sujeción de cuerdas y control de descenso.

Poleas ProSeries®

Los elementos esenciales de la mayoría de los sistemas de rescate

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general
CE EN 12278

Se tuvieron en cuenta todos los detalles para estas poleas de alta eficacia. Estos caballos de fuerza del sistema complejo o compuesto tienen rulemanes sellados para minimizar la pérdida de superioridad mecánica. La amplia cavidad del mosquetón resiste varios mosquetones, y los bordes redondeados y lisos de las placas de aluminio altamente reforzadas minimizan el desgaste de las cuerdas. La base tiene una forma tal que permite la máxima eficacia al utilizarlos con los nudos Prusik, pero también funcionan bien con los ascendedores de estilo Gibbs. Las grandes roldanas de aluminio anodizado brindan eficacia, y los sujetadores de ejes de bajo perfil reducen la posibilidad de enredos cuando la polea se encuentra en movimiento.

La roldana de aluminio anodizado tiene un diámetro de rodamiento completo de 2-1/4 plg.



Rulemanes sellados para mayor eficacia

Bordes redondeados en las placas laterales de aluminio de alta resistencia

Base moldeada para la máxima eficacia con los nudos Prusik

El soporte de bajo perfil minimiza los enganches en el suelo o con piezas



300441



300442



300461*

Artículo N°	Tipo	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Tamaño de paso de roldana	Peso
300441	Simple	Azul	Uso general	43 kN (9.666 lbf.)	2-1/4 x 1/2 plg. (57 x 13 mm)	12 oz. (340 g)
300442	Doble	Dorado	Uso general	62 kN (13.938 lbf.)	2-1/4 x 1/2 plg. (57 x 13 mm)	1 lb. 5 oz. (595 g)
300461*	Simple	Rojo	Uso general	76 kN (17.085 lbf.)	3-3/4 x 1/2 plg. (95 x 13 mm)	1 lb. 14 oz. (850 g)

*El artículo N° 300461 no cuenta con la certificación CE

Polea de rescate

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Esta polea que tiene en cuenta el Prusik, de peso liviano y fuerza extrema es ideal para rescates en montaña, para aguas rápidas o para grupos técnicos en que el peso de los equipos tiene mucha importancia. Al maquinarse las placas laterales, es posible variar el grosor del metal para maximizar la relación peso/resistencia; un proceso que no puede llevarse a cabo con las tradicionales placas laterales de metal curvadas. Los rulemanes sellados brindan una alta eficacia y las placas laterales de aluminio protegen la cuerda. Un ensamblaje de eje de acero inoxidable de bajísimo perfil reduce la posibilidad de enganches en rocas, raíces y superficies irregulares.



300301

Artículo N°	Tipo	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Tamaño de paso de roldana	Peso
300301	Simple	Borgoña	Uso general	47 kN (10.566 lbf.)	1-1/2 x 1/2 plg. (38 x 13 mm)	5,1 oz. (145 g)

Poleas ProTech™

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Ideal para rescates en montaña, aguas rápidas, patrullas de esquí, trabajos en torres u otros usos técnicos en los que el peso de los equipos es de mucha importancia, estas poleas que tienen en cuenta el Prusik, de peso liviano y fuerza extrema incluyen soportes de acero inoxidable de perfil extremadamente bajo para reducir la posibilidad de enganches en rocas, raíces y superficies irregulares. Al maquinarse las placas laterales, es posible optimizar el grosor del metal para maximizar la relación entre su peso y resistencia; un proceso que no puede llevarse a cabo con las tradicionales placas laterales de metal curvadas. El ensamblaje de eje único presenta una placa lateral lisa y una fuerza extraordinaria. La roldana de aluminio está montada sobre rulemanes sellados para lograr una alta eficacia. Ideal para pequeños kits de aparejos de poleas.



300501

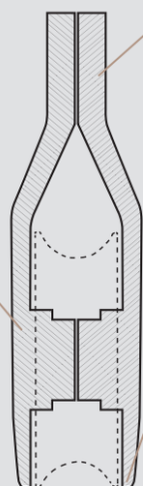
300502

Nota: No es compatible con cuerdas de 1/2 plg. (12,5-mm) o más extensas.

Artículo N°	Tipo	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Tamaño de paso de roldana	Peso
300501	Simple	Arena	Uso general	45 kN (10.116 lbf.)	1 x 7/16 plg. (25 x 11 mm)	3,3 oz. (94 g)
300502	Doble	Arena	Uso general	36 kN (8.093 lbf.)	1 x 7/16 plg. (25 x 11 mm)	5,6 oz. (159 g)

¿Por qué son tan resistentes estas poleas?

Protuberancia del eje – placas integradas del eje y laterales maquinadas en un bloque único de aluminio que proporcionan una resistencia excepcional

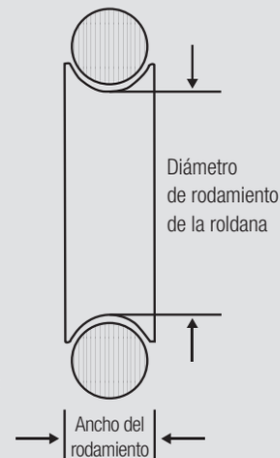


Aluminio maquinado más grueso – más material donde la polea resiste cargas más pesadas

Más fino en la base donde se necesita menos resistencia

La importancia del diámetro de rodamiento de la roldana de la polea

La eficacia de una polea aumenta a medida que aumenta el diámetro de rodamiento de la roldana, mientras que el ancho del rodamiento indica el mayor tamaño de cuerda a la que la polea se acomodará. Asegúrese de usar el diámetro de rodamiento de roldana real al comparar y seleccionar una polea.



¡NUEVO!

Polea PMP Swivel

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Patentado

Nuestra nueva polea Prusik-minding pulley (PMP), que tiene en cuenta el Prusik, es ideal para puntos de anclaje altos o para su uso como trípode. Su pieza giratoria alinea la cuerda con la dirección de la fuerza. Su roldana de acero inoxidable puede utilizarse con cuerdas de rescate o cables metálicos. Al combinar la pieza giratoria con la polea, la longitud del sistema completo se minimiza, lo que aumenta el desplazamiento. La placa lateral patentada que gira sobre su eje permite que la cuerda se inserte rápidamente.



- La roldana de acero inoxidable permite su uso con cables metálicos
- La placa lateral que tiene en cuenta el Prusik se abre sin tener que desconectar la polea del amarre
- Un botón de traba doble evita la apertura accidental de la placa lateral
- Los rulemanes sellados brindan la máxima eficacia

Artículo N°	Roldana	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Tamaño de paso de roldana	Peso
300430	Acero inoxidable	Bronce/Pizarra	Uso general	39 kN (8.767 lbf.)	1-1/2 x 1/2 plg. (38 x 13 mm)	11,3 oz. (320 g)

Polea Swivel Double

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Patentado

La polea Swivel Double incluye roldanas de aluminio y una cuerda anudada.



Artículo N°	Roldana	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Tamaño de paso de roldana	Peso
300432	Aluminio	Bronce/Pizarra	Uso general	43 kN (9.666 lbf.)	1-1/2 x 1/2 plg. (38 x 13 mm)	14,6 oz (414 g)

Hi-Line™ Carriage

Polea para paso de nudos • Amarre altamente resistente • Protector de bordes

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general
 EN 12278

Nuestro transporte Hi-Line Carriage es la polea más funcional, versátil en cuanto al paso de nudos y de amarre más resistente que se encuentra disponible. Para cuerdas en altura, los orificios del aparejo permiten una excelente separación de los cables estabilizadores y las cuerdas de izado cuando hay variaciones al pasar por la polea. Para pasos de poleas noruegas e inglesas, una mayor extensión entre la polea de izaje reduce significativamente las probabilidades de giro involuntario de la carga. Los orificios del aparejo separados hacen más fácil la elevación y evitan que los mosquetones se atasquen entre sí. Para amarres de alta resistencia, el Sheave Lock™ incorporado elimina por completo la necesidad de recurrir a horquillas separadas. La roldana de aluminio anodizado durable y resistente está provista de rulemanes sellados para una mayor eficacia.



Artículo N°	Tipo	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Tamaño de paso de roldana	Peso
300451	Simple	Pizarra	Uso general	36 kN (8.093 lbf.)	3-plg. diám. x 2-1/4 plg. (76 x 57 mm)	3 lb. 6 oz. (1,5 kg)

Piezas giratorias

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general


Nuestras piezas giratorias de aluminio anodizado están disponibles en dos tamaños para que los usuarios elijan la resistencia, peso y dimensiones que mejor se ajusten a sus necesidades. Ya sea que se las utilice en un sistema de rescate con remolque, en operaciones de helicóptero o en accesos a través de cuerdas, el hecho de agregar una pieza giratoria puede ayudar a evitar que las cuerdas del sistema se crucen sobre sí mismas, reduciendo el giro a causa de que la carga cuelgue de una cuerda suelta.

Pieza giratoria de rescate Rescue Swivel – Liviana y altamente resistente, esta pieza giratoria de tamaño estándar para sistemas de camillas presenta cavidades simétricas para acomodar varios mosquetones. Su mecanización CNC multiteje de alta velocidad presenta una pieza giratoria de amplio espectro a un precio reducido por el mejor valor de la industria.

ProSeries® Swivel – Diseñado para funcionar repetidas veces con cargas en altura, este rodamiento especial de la pieza giratoria más grande soporta una carga operativa mucho mayor que otras piezas giratorias sin que se dañen los rodamientos – perfecto para cargas de sistemas pesados. El tamaño más grande lo hace compatible con equipos de cuerdas para arrastres cortos con helicóptero.



300721

300701

Artículo N°	Modelo	Color	Clasificación NFPA	3σ MBS	Longitud	Peso
300721	Rescate	Arena/Pizarra	Uso general	36 kN (8.280 lbf.)	3,75 plg. (95 mm)	4,4 oz. (125 g)
300701	ProSeries	Rojo/Pizarra	Uso general	45 kN (10.116 lbf.)	4,5 plg. (114 mm)	6,5 oz. (184 g)

Cremallera de rescate

Características innovadoras
Funcionamiento mejorado

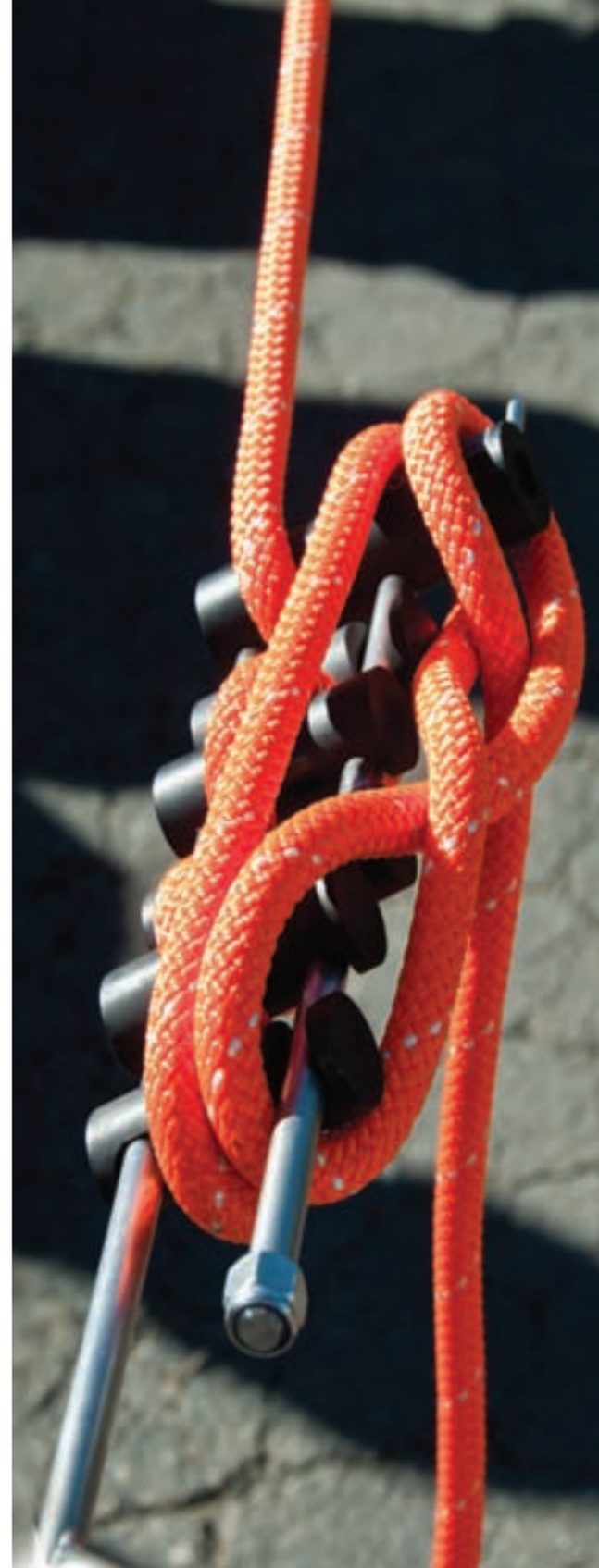
 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general y liviano



Las cremalleras de rescate de CMC presentan muchas características innovadoras para mejorar su funcionamiento. Las barras de aluminio gruesas proporcionan un excelente control sobre las cargas de rescate. Las barras tienen una perforación en el centro para reducir el peso y permitir que el calor se disipe mejor. La terminación también evita el tránsito de materiales hacia la cuerda, algo común en las barras de aluminio. La Barra Turbo (Turbo Bar), en la parte superior, tiene un pin de sujeción en el lateral. La segunda barra tiene una ranura recta para ayudar a advertirle al usuario sobre una cremallera mal aparejada. Debido a que las dos barras superiores hacen la mayor parte del trabajo, tienen un diámetro de una pulgada completa. Las siguientes cuatro barras ranuradas son de 7/8 pulgadas. El armazón de acero inoxidable cuenta con un ojo soldado. La cremallera está ensamblada, lista para usar.

Excelente terminación de CMC

Las cremalleras de rescate de CMC tienen la excepcionalmente durable terminación registrada que también se utiliza para nuestro Rescue 8s de aluminio. Consulte la página 54 para más información.



Artículo N°	Tamaño de la cuerda (diám.)*	Clasificación NFPA	3σ MBS	Longitud total	Peso
300890	13 mm (1/2 plg.)	Uso general	22 kN (4.946 lbf.)	15 plg. (381 mm)	1 lb. 3 oz. (539 g)
	9,5–13 mm (3/8–1/2 plg.)	Uso liviano	18 kN (4.046 lbf.)	15 plg. (381 mm)	

* Rango certificado de diámetros de cuerda y recomendaciones de CMC para su mejor funcionamiento.

Rescue 8

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general y liviano



Maquinado en una placa de 1/2 plg. (12,5 mm), perfeccionamos nuestro clásico diseño Rescue 8 para un rendimiento aún mejor de acuerdo con nuestra actual selección de cuerdas de rescate. Los descendedores ya no utilizan habitualmente una cuerda de 16 mm (5/8 plg.), de modo que las dimensiones más pequeñas de nuestro Rescue 8 brinda un mejor control. La terminación registrada del modelo de aluminio proporciona una resistencia increíblemente duradera, mientras que el modelo de acero de placas de cromo y níquel resulta excelente en situaciones de mucho desgaste, como en ámbitos arenosos. El orificio del mosquetón extendido aloja varios mosquetones.



Artículo N°	Material	Tamaño de la cuerda*	Clasificación NFPA	3σ MBS	Cavidad amplia	Peso
300840	Aluminio	11,5–13 mm (7/16-1/2 plg.)	Uso general	23 kN (5.170 lbf.)	2,5 plg. (65 mm)	6,6 oz. (187 g)
		9,5–13 mm (3/8-1/2 plg.)	Uso liviano	16 kN (3.597 lbf.)		
300850	Acero	11,5–13 mm (7/16-1/2 plg.)	Uso general	22 kN (4.946 lbf.)	2,5 plg. (65 mm)	1 lb. 3 oz. (539 g)
		9,5–13 mm (3/8-1/2 plg.)	Uso liviano	18 kN (4.046 lbf.)		

* Rango certificado de diámetros de cuerda y recomendaciones de CMC para su mejor funcionamiento.

Rappel 8

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso liviano



Ideal para equipos SWAT, escaladores, espeleólogos y quienes practican rapel, el diseño levemente más compacto del Rappel 8 ofrece un control increíble sobre cuerdas pequeñas. Maquinado en una placa de aluminio de 1/2 plg. (12,5 mm) y con una terminación superior registrada por CMC para lograr una resistencia al desgaste aun mayor, el Rappel 8 contiene casi el doble de material que otros 8 pequeños, lo que proporciona una mejor disipación del calor. Debido a que el Rappel 8 fue optimizado para su uso con cuerdas NFPA de uso liviano (9,5 a 11 mm / 3/8 a 7/16 plg.), está certificado para uso liviano.



Artículo N°	Material	Tamaño de la cuerda*	Clasificación NFPA	3σ MBS	Cavidad amplia	Peso
300845	Aluminio	9,5–11 mm (3/8 a 7/16 plg.)	Uso liviano	17 kN (3.822 lbf.)	2,0 plg. (51 mm)	5,8 oz. (164 g)

* Rango certificado de diámetros de cuerda y recomendaciones de CMC para su mejor funcionamiento.

Survivor™ 8

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Escape



Maquinado en un stock de aluminio de 3/8 pulgadas (9,5 mm), este descendedor compacto tipo 8 funciona bien con cuerdas de escape u otras cuerdas de diámetro pequeño para las que el tamaño y el peso mínimos son los requisitos primarios. Los bordes redondeados reducen las curvaturas angulosas. El orificio del mosquetón amplio acepta una gran variedad de mosquetones y ayuda a evitar los atascamientos. El Survivor 8 presenta una terminación anodizada dura en color gris oscuro para los usuarios que necesitan una superficie no reflectante.



Artículo N°	Material	Tamaño de la cuerda*	Clasificación NFPA	3σ MBS	Cavidad amplia	Peso
300875	Aluminio	9,5 mm (3/8 plg.)	Escape	25 kN (5,620 lbf.)	1,25 plg. (31 mm)	1,5 oz (42 g)

* Rango certificado de diámetros de cuerda y recomendaciones de CMC para su mejor funcionamiento.

Excelente terminación de los 8 de Aluminio de CMC

Ya sea dura o blanda, la superficie anodizada sobre aluminio de los descendedores finalmente se agujerea. Trabajando con una compañía que se especializa en revestimiento de materiales, desarrollamos una terminación para nuestro Rescue 8 y nuestro Rappel 8 que dura más que cualquier descendedor que hayamos utilizado. Luego de años de uso abundante, las muestras de prueba siguen utilizándose en las clases de la Escuela CMC Rescue sin ningún indicio de superficie agujereada.

Traverse 540° Rescue Belay

Desarrollados específicamente para satisfacer las necesidades de los amarres de los sistemas de rescate

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general

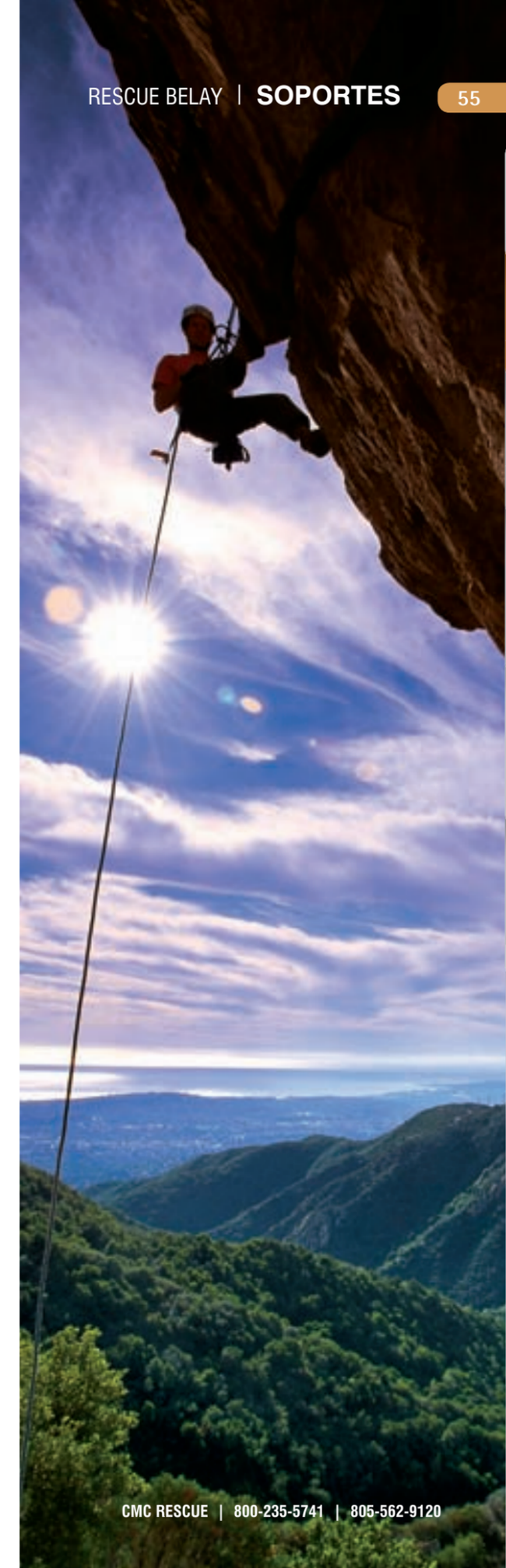
Aprueba los criterios de las pruebas de caídas sobre la competencia de amarres en rescates del BCCTR*



El Traverse 540° es un dispositivo de alta ingeniería, de autocierra, patentado y fácil de aparejar que cumple con los criterios de prueba de caídas: capaz de sostener cargas que caen rápidamente mientras limita la fuerza máxima. Su diseño simétrico reduce el riesgo de aparejamiento involuntaria. Una palanca de liberación incorporada descarga la tensión sobre la cuerda de amarre, eliminando la necesidad de contar con un nudo de liberación.

Artículo N°	Modelo	Tamaño de la cuerda	3σ MBS	Peso
331540	Amarre amplio	11,5–13 mm	36 kN (8.093 lbf.)	1 lb. 6 oz. (624 g)
331542	Amarre pequeño	10,6–11,5 mm	36 kN (8.093 lbf.)	1 lb. 6 oz. (624 g)

*El Consejo British Columbia Council de pruebas técnicas de caídas sobre la competencia de amarres en rescates especifica una caída de 1 metro en 3 metros sobre una cuerda kernmantle de rescate con menos de 1 metro de desplazamiento adicional y menos de 15 kN de fuerza máxima. Para dispositivos considerados de uso general, habitualmente se utiliza una carga de 280 kg y una cuerda de 12,5 mm. Para dispositivos considerados de uso liviano, se utiliza una carga de 200 kg y una cuerda de 11,1 mm.



Descendedor Petzl I'D Self-Braking

UL Clasificación UL para NFPA 1983 **CE** EN 341 Clase A

Un excelente descendedor para trabajar sobre cuerdas; la característica de cierre automático del Petzl I'D's se combina con la posición de cierre en la empuñadura. Otras características de seguridad son la función antipánico que detiene el descenso si se tira de la empuñadura demasiado lejos y un seguro antiterror que reduce el riesgo de accidentes por aparejamiento incorrecto de la cuerda. El modelo de uso liviano cuenta con un gancho de seguridad en la placa vaivén lateral que reduce el riesgo de que se caiga el dispositivo cuando se lo quita de la cuerda, tal como ocurre al pasar sostenes intermedios. Distancia máxima de descenso: 660 pies. (200 m).



345D21

345D23

Artículo N°	Tamaño	Color	Clasificación NFPA	Tamaño de la cuerda	Peso
345D21	Small	Dorado	Uso liviano	10-11,5 mm (3/8-7/16 plg.)	18,7 oz. (530 g)
345D23	Large	Rojo	Uso general	11,5-13 mm (7/16-1/2 plg.)	18,7 oz. (530 g)

Ascendedores Petzl Handled

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso Liviano **CE** EN 567

Estos ascendedores de mano izquierda y derecha presentan una empuñadura que aísla la mano en condiciones de frío y son lo suficientemente grandes para alojar guantes gruesos. De hecho, el seguro puede activarse con la mano dentro del guante. Los orificios ovales de la parte superior permiten el uso de un mosquetón en forma de D. Para cuerdas individuales de entre 8 y 13 mm de diámetro. Probado individualmente.

Artículo N°	Mano	Color	Peso
345024	Derecha	Amarillo	6,9 oz. (195 g)
345025	Izquierda	Negro	6,9 oz. (195 g)



345024

345025

Petzl ASAP Mobile Fall Arrester

CE EN 353 2, EN 12841 Tipo A

Utilizado en sistemas de amarre para avanzar sobre estructuras o en sistemas de amarre de respaldo sobre un cable de seguridad al trabajar en cuerdas, el innovador ASAP es un dispositivo anticaídas móvil que sigue su cable de seguridad hacia arriba y hacia abajo mientras se trabaja. En caso de caída o de descenso fuera de control, el ASAP se acopla a la cuerda incluso si la persona se sujeta de ella. Rápido y fácil de instalar, el ASAP también funciona bien en cuerdas verticales o anguladas semiestáticas de 10,5 a 13 mm. Se incluye el mosquetón Petzl Triact.

Artículo N°	Peso
345B71	15 oz. (425 g)



ASAP'SORBER

Diseñado para conectar el sistema anticaídas móvil ASAP al arnés, el ASAP'SORBER es un absorbedor de energía con un cordón incorporado.

Artículo N°	Longitud
345L71	40 cm



Ascendedores Gibbs

EE.UU. ★

Utilizado durante años por espeleólogos, los ascendedores Gibbs brindan un excelente funcionamiento en las condiciones más adversas de agarre embarrado y cuerdas congeladas. También las utilizan varios equipos de rescate para trinquetes en sistemas de remolques y en otras aplicaciones de sujeción de cuerdas, en los que los ascendedores mecánicos proporcionan una mayor eficacia. Los modelos deportivos están pensados para ascender en cuerdas y funcionan bien en sistemas de arrastre en conjunto para escaladores y espeleólogos. Los modelos de rescate tienen una estructura más pesada y una horquilla de diámetro más grande para una mayor resistencia al utilizárselas en los sistemas de camillas. En todos los modelos, se ha modificado la base de la estructura para proporcionar un punto de contacto curvo con la cuerda y brindar una mayor resistencia. En los modelos con resortes, el resorte evita que el ascendedor se deslice hacia abajo en la cuerda cuando la leva no está cargada. Todos los modelos se ajustan a cuerdas de 11–13 mm (7/16–1/2 plg.).

Nota: La fuerza de quiebre se aplica a la unidad. El funcionamiento de la cuerda/Gibbs real variará según el tipo, marca y condición de la cuerda.

Artículo N°	Leva	Estructura	3σ MBS	Peso
340001	Con resortes	Aluminio	11 kN (2.473 lbf.)	7,0 oz. (198 g)
340002	Desplazamiento libre	Aluminio	11 kN (2.473 lbf.)	6,8 oz. (193 g)
340004	Con resortes/Leva forjada	Aluminio	22 kN (4.946 lbf.)	8,2 oz. (232 g)
340006	Con resortes/Leva forjada	Acero inoxidable	24 kN (5.395 lbf.)	11,4 oz. (323 g)



Petzl Rescucende

Sujeción de cuerdas con leva

CE EN 567

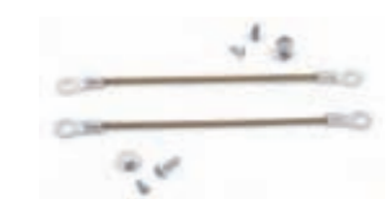
El punto de contacto curvo entre la leva maquinada de aluminio anodizado y la estructura reduce la posibilidad de daño de la cuerda durante una fuerza de choque. Probado individualmente.



Artículo N°	Tamaño de la cuerda	3σ MBS	Peso
341000	9–13 mm (3/8–1/2 plg. únicamente)	26 kN (5.845 lbf.)	8,8 oz. (250 g)

Kit de resortes Gibbs

EE.UU. ★



Fabricado por Gibbs Products para ajustarse a todos los modelos de ascendedores Gibbs vigentes para reemplazar el cable de resorte de espiral con resorte de cable.

Artículo N°
340010

Ascendedor Petzl CROLL

CE EN 567, EN 12841

Conocido por los trabajadores con acceso a cuerdas, espeleólogos y demás personas que necesitan un método eficaz de ascenso a cuerdas fijas, este ascendedor de colocación sobre el pecho presenta un orificio de fijación angulado que mantiene el dispositivo correctamente alineado al pecho. Un sistema estándar utiliza un eslabón rectangular rápido como punto de fijación adicional y como punto de fijación para la base del CROLL. Se puede agregar una lazada de tela pequeña a la parte superior del CROLL y conectarla dentro del eslabón rápido para mantener el ascendedor en posición vertical. La leva encima del CROLL se bloquea en posición abierta para insertar o quitar la cuerda. Probado individualmente.

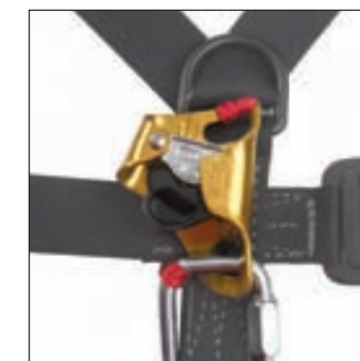
Artículo N°	Tamaño de la cuerda	Peso
345016	8–13 mm (5/16–1/2 plg.)	4,6 oz. (130 g)

Lazada de ascendedor

EE.UU. ★

Se puede agregar esta lazada de tela pequeña a la parte superior del ascendedor Petzl CROLL y conectarla dentro de un eslabón rectangular rápido para mantener el ascendedor en posición vertical. Para ver el eslabón rectangular rápido consulte la página 80.

Artículo N°
201981



Cuerdas y sogas



En el mundo de altura, las cuerdas se convierten

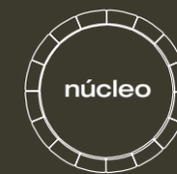
literalmente en cabos de salvataje. En la actualidad, estas cuerdas, sogas y tejidos especializados emplean materiales extraordinarios para garantizar que se los pueda ajustar con perfección a la tarea a realizar, sin generar decepciones. La experiencia también nos ayudó a crear los mejores productos de protección y cuidado para cuerdas que existen. Sabemos que son los mejores porque nosotros mismos los usamos. Los hilos de gran calidad aún son un ingrediente importante del sistema de cuerdas, donde su peso liviano y resistencia elevada brindan a los expertos una herramienta versátil, ideal para todo, desde atar sistemas de sujeción a prueba de bombas hasta proporcionar soluciones seguras y cómodas para pacientes.



Tamaños de cuerda y comparación de estructuras

Comparación de vainas

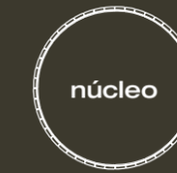
Las variaciones en la estructura de la vaina se diferencian en cuanto a la resistencia a la abrasión/cortes, desempeño de la cuerda y el peso que soporta la cubierta. CMC eligió para sus cuerdas de protección de vida una estructura con vainas de 32 hilos, ya que creemos que ofrece la mejor combinación de esas características para trabajos de rescate con cuerdas y acceso a sogas.



Vaina de 16 hilos



Vaina de 32 hilos



Vaina de 48 hilos

Diámetro de la cuerda

- 3 mm (1/8 plg.)
- 4 mm (11/64 plg.)
- 5 mm (13/64 plg.)
- 6 mm (1/4 plg.)
- 7 mm (9/32 plg.)
- 8 mm (21/64 plg.)
- 9 mm (23/64 plg.)
- 9,5 mm (3/8 plg.)
- 11 mm (7/16 plg.)
- 12,5 mm (1/2 plg.)
- 16 mm (5/8 plg.)

Comparación de desempeño de cuerdas de protección de vida kernmantle

Uso liviano 9,5 mm (3/8 plg.)

Modelo	3 σ MBS kN (lbf.)	Elongación% a 300 lbf.	Elongación% a 600 lbf.	Elongación% a 1.000 lbf.	Peso lbs. (kg)/100 pies
Static-Pro	28 (6,294)	1.8	2.7	4.7	5.0 (2.3)
CMC Lifeline	21 (4,721)	4.4	8.7	10.7	4.5 (2.0)
NE KM III	27 (6,070)	3.6	6.5	9.5	4.0 (1.8)

Uso liviano 11 mm (7/16 plg.)

Modelo	3 σ MBS kN (lbf.)	Elongación% a 300 lbf.	Elongación% a 600 lbf.	Elongación% a 1.000 lbf.	Peso lbs. (kg)/100 pies
Static-Pro	34 (7,643)	1.4	2.1	3.1	6.5 (3.1)
CMC Lifeline	29 (6,519)	3.4	6.4	9.8	5.5 (2.5)
NE KM III	35 (7,868)	2.9	5.1	8.0	6.0 (2.7)

Uso general 12,5 mm (1/2 plg.)

Modelo	3 σ MBS kN (lbf.)	Elongación% a 300 lbf.	Elongación% a 600 lbf.	Elongación% a 1.000 lbf.	Peso lbs. (kg)/100 pies
Static-Pro	41 (9,217)	1.6	2.5	2.8	8.5 (3.9)
CMC Lifeline	41 (9,217)	2.6	4.8	7.6	8.0 (3.6)
NE KM III	46 (10,341)	2.7	4.6	6.8	8.0 (3.6)

Uso general 16 mm (5/8 plg.)

Modelo	3 σ MBS kN (lbf.)	Elongación% a 300 lbf.	Elongación% a 600 lbf.	Elongación% a 1.000 lbf.	Peso lbs. (kg)/100 pies
Static-Pro	44 (9,891)	1.6	2.0	2.7	12.0 (5.4)
CMC Lifeline	47 (10,566)	1.8	3.5	5.5	11.0 (5.0)
NE KM III	51 (11,465)	2.0	3.6	5.4	10.0 (4.5)

Static-Pro™ Lifeline

Clasificación UL para NFPA 1983



Una cuerda de salvataje kernmantle que se estira extremadamente poco y está hecha con fibra 100% poliéster de alta tenacidad. Las fibras de poliéster no absorben líquidos, así que no pierden su resistencia ni aumentan su peso si la cuerda se moja. La cuerda Static-Pro, que se estira menos del 2% a 300 lbf., es una opción excelente para cuerdas elevadas, rapeles largos y muchos sistemas de arrastre con ventaja mecánica. Su baja conductividad eléctrica es ventajosa cuando se trabaja en torres o equipos con carga eléctrica. Las cuerdas de poliéster tienen una mejor resistencia a ácidos que las de nailon, lo que convierte a las cuerdas Static-Pro en la opción preferida cuando se trabaja en ámbitos donde hay ácidos presentes. Las cuerdas Static-Pro Lifelines cuentan con excelente resistencia UV, capacidad de anudado y maniobrabilidad, por lo que son las preferidas de la industria. Además, vienen en colores ininterrumpidos con una única raya para evitar confundirlas con las cuerdas CMC Lifeline y otras cuerdas kernmantle de colores ininterrumpidos.

Uso liviano

Artículo N°	Diámetro	Color/Rayas	3σ MBS	Peso/100 pies
281102	11 mm (7/16 plg.)	Azul/Blanco	34 kN (7.643 lbf.)	6,5 lbs. (2,9 kg)
281103	11 mm (7/16 plg.)	Anaranjado/Blanco	34 kN (7.643 lbf.)	6,5 lbs. (2,9 kg)
281109	11 mm (7/16 plg.)	Rojo/Blanco	34 kN (7.643 lbf.)	6,5 lbs. (2,9 kg)

Por favor, comuníquese con atención al cliente para consultar sobre la longitud máxima disponible.

Uso general

Artículo N°	Diámetro	Color/Rayas	3σ MBS	Peso/100 pies
281200	12,5 mm (1/2 plg.)	Blanco/Azul	41 kN (9.217 lbf.)	8,2 lbs. (3,7 kg)
281201	12,5 mm (1/2 plg.)	Anaranjado/Blanco	41 kN (9.217 lbf.)	8,2 lbs. (3,7 kg)
281202	12,5 mm (1/2 plg.)	Azul/Blanco	41 kN (9.217 lbf.)	8,2 lbs. (3,7 kg)
281203	12,5 mm (1/2 plg.)	Rojo/Blanco	41 kN (9.217 lbf.)	8,2 lbs. (3,7 kg)
281207	12,5 mm (1/2 plg.)	Amarillo/Blanco	41 kN (9.217 lbf.)	8,2 lbs. (3,7 kg)

Por favor, comuníquese con atención al cliente para consultar sobre la longitud máxima disponible.



Especificaciones de la cuerda Static-Pro Lifeline

Las especificaciones que aparecen a continuación aplican a todos los diámetros de cuerda CMC Static-Pro Lifeline:

Certificación: Clasificación UL para NFPA 1983 sobre Equipos y Cuerdas Salvavidas para Servicios de Emergencia, Edición 2006.

Estructura: Kernmantle estático, hilos continuos.

Fibra: 100% poliéster de alta tenacidad.

Vaina: 32 hilos trenzados; la mitad de los hilos tiene una torsión hacia la izquierda (Z) y la otra mitad tiene una torsión hacia la derecha (S), lo que genera una cuerda sin par de torción con resistencia máxima a abrasiones.

Resistencia: Uso general NFPA de 12,5 mm (1/2 plg.)
Uso liviano NFPA de 11 mm (7/16 plg.)

Temperatura: Punto de derretimiento de 480 °F (249 °C).

Made in the U.S.A.

CMC Lifeline

Clasificación UL para NFPA 1983



El óptimo balance entre resistencia, manejo y durabilidad con patinaje mínimo de la vaina hace que esta cuerda de rescate kernmantle 100% nailon ofrezca una excelente capacidad de anudado y un gran nivel de control cuando se la utiliza con un dispositivo de control de descenso. La cuerda CMC Lifeline es el estándar de la industria para quienes prefieren las cuerdas de nailon tradicionales, y es una estupenda opción, independientemente de que usted sea un bombero en una torre elevada, que lleve a cabo un rescate en una montaña muy empinada, que esté brindando respuesta ante un accidente industrial o que se trate de un oficial táctico en un rapel.

Uso liviano

Artículo N°	Diámetro	Color	3σ MBS	Peso/100 pies
272450	9,5 mm (3/8 plg.)	Negro	21 kN (4.721 lbf.)	4,8 lbs. (2,2 kg)
272810	11 mm (7/16 plg.)	Anaranjado	29 kN (6.519 lbf.)	5,6 lbs. (2,5 kg)
272830	11 mm (7/16 plg.)	Rojo	29 kN (6.519 lbf.)	5,6 lbs. (2,5 kg)
272850	11 mm (7/16 plg.)	Negro	29 kN (6.519 lbf.)	5,6 lbs. (2,5 kg)

Por favor, comuníquese con atención al cliente para consultar sobre la longitud máxima disponible.

Uso general

Artículo N°	Diámetro	Color	3σ MBS	Peso/100 pies
263200	12,5 mm (1/2 plg.)	Blanco	9.217 lbs. (41 kN)	7,1 lbs. (3,2 kg)
273210	12,5 mm (1/2 plg.)	Anaranjado	9.217 lbs. (41 kN)	7,1 lbs. (3,2 kg)
273220	12,5 mm (1/2 plg.)	Azul	9.217 lbs. (41 kN)	7,1 lbs. (3,2 kg)
273230	12,5 mm (1/2 plg.)	Rojo	9.217 lbs. (41 kN)	7,1 lbs. (3,2 kg)
273250	12,5 mm (1/2 plg.)	Negro	9.217 lbs. (41 kN)	7,1 lbs. (3,2 kg)
273270	12,5 mm (1/2 plg.)	Amarillo	9.217 lbs. (41 kN)	7,1 lbs. (3,2 kg)
274010	16 mm (5/8 plg.)	Anaranjado	10.566 lbs. (47 kN)	10,9 lbs. (4,9 kg)

Por favor, comuníquese con atención al cliente para consultar sobre la longitud máxima disponible.

Especificaciones de la cuerda CMC Lifeline

Las especificaciones que aparecen a continuación aplican a todos los diámetros de cuerda CMC Lifeline:

Certificación: Clasificación UL para NFPA 1983 sobre Equipos y Cuerdas Salvavidas para Servicios de Emergencia, Edición 2006.

Estructura: Kernmantle estático, hilos continuos.

Fibra: 100% nailon.

Vaina: 32 hilos trenzados; la mitad de los hilos tiene una torsión hacia la izquierda (Z) y la otra mitad tiene una torsión hacia la derecha (S), lo que genera una cuerda sin par de torción con resistencia máxima a abrasiones.

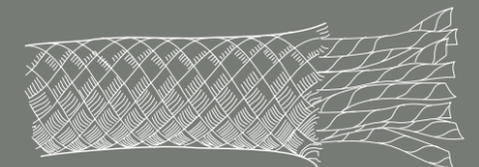
Resistencia: Uso general NFPA de 12,5 mm (1/2 plg.) y 16 mm (5/8 plg.)

Uso liviano NFPA de 9,5 mm (3/8 plg.) y 11 mm (7/16 plg.)

Temperatura: Punto de derretimiento de 460 °F (238 °C).

Fabricado en los EE.UU.

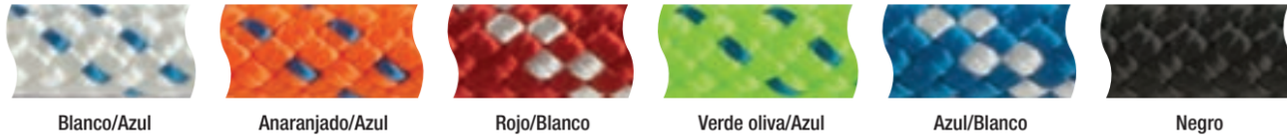
Estructura kernmantle



La estructura más habitual que se utiliza en cuerdas de rescate tiene un núcleo continuo (kern) de fibras paralelas, que soporta el 70-90% del peso. El núcleo se mantiene unido y protegido contra abrasiones gracias a una vaina trenzada (mantle).

New England Ropes KM III

UL Clasificación UL para NFPA 1983 CE EN 1891 EE.UU. ★



La cuerda New England Ropes KM III de kernmantle estático es una cuerda de rescate de manipulación superior que cuenta con una estructura compuesta por una vaina de filamentos continuos de poliéster trenzados sobre un núcleo de fibra de nailon continua. Con su estructura de peso balanceado donde la vaina y el núcleo representan cada uno la mitad del peso total, la cuerda KM III cuenta con una torsión balanceada para eliminar los giros durante un rapel. Esto brinda estupendas características en cuanto a manejo y anudado, así como también su protección resistente a abrasiones y cortes. La vaina de poliéster ofrece mayor protección contra la luz ultravioleta y las sustancias químicas dañinas para el nailon, al mismo tiempo que reduce la pérdida de resistencia y la ganancia de peso que suceden cuando el nailon absorbe agua.

Uso liviano

Artículo N°	Diámetro	Color/Rayas	3σ MBS	Peso/100 pies
K00120	9,5 mm (3/8 plg.)	Blanco/Azul	27 kN (6.070 lbf.)	4,7 lbs. (2,1 kg)
K05120	9,5 mm (3/8 plg.)	Anaranjado/Azul	27 kN (6.070 lbf.)	4,7 lbs. (2,1 kg)
K00140	11 mm (7/16 plg.)	Blanco/Azul	35 kN (7.868 lbf.)	5,4 lbs. (2,4 kg)
K05140	11 mm (7/16 plg.)	Anaranjado/Azul	35 kN (7.868 lbf.)	5,4 lbs. (2,4 kg)

Por favor, comuníquese con atención al cliente para consultar sobre la longitud máxima disponible.

Uso general

Artículo N°	Diámetro	Color/Rayas	3σ MBS	Peso/100 pies
K00160	12,5 mm (1/2 plg.)	Blanco/Azul	46 kN (10.341 lbf.)	7,0 lbs. (3,2 kg)
K01160	12,5 mm (1/2 plg.)	Rojo/Blanco	46 kN (10.341 lbf.)	7,0 lbs. (3,2 kg)
K02160	12,5 mm (1/2 plg.)	Verde oliva/Azul	46 kN (10.341 lbf.)	7,0 lbs. (3,2 kg)
K03160	12,5 mm (1/2 plg.)	Azul/Blanco	46 kN (10.341 lbf.)	7,0 lbs. (3,2 kg)
K04160	12,5 mm (1/2 plg.)	Negro	46 kN (10.341 lbf.)	7,0 lbs. (3,2 kg)
K05160	12,5 mm (1/2 plg.)	Anaranjado/Azul	46 kN (10.341 lbf.)	7,0 lbs. (3,2 kg)

Por favor, comuníquese con atención al cliente para consultar sobre la longitud máxima disponible.



New England Ropes es uno de los fabricantes de cuerdas de rescate, seguridad y ascenso más importantes del país. Esta compañía ofrece una familia de inconfundibles cuerdas trenzadas que cumplen las rigurosas exigencias de las actividades de rescate y alpinismo.

Especificaciones de la cuerda New England KM III

Las especificaciones que aparecen a continuación aplican a todos los diámetros de cuerda New England KM III:

Certificación: Clasificación UL para NFPA 1983 sobre Equipos y Cuerdas Salvavidas para Servicios de Emergencia, Edición 2006.

Estructura: Kernmantle estático, hilos continuos.

Fibra: El núcleo es 100% nailon. La vaina es 100% poliéster de alta tenacidad.

Vaina: 32 hilos trenzados; la mitad de los hilos tiene una torsión hacia la izquierda (Z) y la otra mitad tiene una torsión hacia la derecha (S), lo que genera una cuerda sin par de torción con resistencia máxima a abrasiones.

Resistencia: Uso general NFPA de 12,5 mm (1/2 plg.)
Uso liviano NFPA de 11 mm (7/16 plg.)

Temperatura: Punto de derretimiento de 460 °F (238 °C).

Fabricado en los EE.UU.

Cuerda de seguridad NFPA Throwline

UL Clasificación UL para NFPA 1983 –
Cuerda de seguridad Throwline EE.UU. ★

Diseñada para cumplir las especificaciones NFPA 1983 en cuanto a cuerdas de seguridad flotantes para rescate en agua, nuestra cuerda NFPA Throwline, elaborada con núcleo de Dyneema® y vaina de polipropileno, da una respuesta extremadamente buena. Su color amarillo brillante es altamente visible. Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes de 2.400 pies.

Artículo N°	Diámetro	3σ MBS	Peso/100 pies
293387	8 mm (5/16 plg.)	22 kN (4.946 lbf.)	2,0 lbs. (0,9 kg)

Cuerda de seguridad New England River Rescue Lifeline

Cuerda para sistemas de rescate que flota

Ideada para aplicaciones de cargas pesadas que habitualmente exigen el uso de una cuerda de salvataje, pero que también requieren el uso de una cuerda que flote, nuestra cuerda de seguridad New England River Rescue Lifeline es compatible con nudos Prusik, ascendedores Gibbs, poleas y otros equipos de rescate. Su núcleo de poliolefina está cubierto por una vaina de nailon duro y resistente a abrasiones. Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes de 600 pies.

Artículo N°	Diámetro	3σ MBS	Peso/100 pies
293220	11 mm (7/16 plg.)	25 kN (5.620 lbf.)	5 lbs. (2,3 kg)

Cuerda de seguridad SRT Throwline

EE.UU. ★

Desarrollado para técnicos de rescate en aguas tormentosas que necesitan la versatilidad de una cuerda de seguridad de gran diámetro para mayor adherencia, la cuerda de seguridad SRT Throwline es lo suficientemente fina y flexible para caber en un bolso compacto arrojable, pero cuenta con resistencia adicional y es fácil de aferrar cuando se colocan diagonales de tensión o cuerdas de botes. La combinación de núcleo de polipropileno y vaina protectora de nailon produce una cuerda de rescate para ríos que es fuerte, fina, flexible y altamente visible, capaz de flotar. Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes de 1.200 pies.

Artículo N°	Diámetro	3σ MBS	Peso/100 pies
292957	9,5 mm (3/8 plg.)	15 kN (3.372 lbf.)	3,9 lbs. (1,8 kg)

Cuerda de seguridad Redi-Line™ Throwline

EE.UU. ★

Una opción estupenda para rescatistas con base en la costa. El trenzado hueco de esta cuerda económica de polipropileno la hace fácil de manejar y de colocar en bolsos arrojables. Sus rayas rojas y blancas son altamente visibles dentro y fuera del agua. Este equipo salvavidas tiene un precio tan razonable que podrá contar con una cuerda de seguridad en cada patrulla, camioneta municipal o camión de bomberos. Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes de 1.500 pies.

Artículo N°	Diámetro	3σ MBS	Peso/100 pies
292763	11 mm (7/16 plg.)	10 kN (2.248 lbf.)	2,3 lbs. (1 kg)

NFPA 1983 Requisitos de Desempeño de las Cuerdas de Seguridad Throwline

Resistencia mínima a roturas no inferior a 13 kN (2.922 lbf.)

Diámetro mínimo de 7 mm (7/64 plg.) y diámetro máximo de 9,5 mm (3/8 plg.)

Tras una inmersión de 24 horas en agua, la totalidad de la cuerda de seguridad debe flotar hacia la superficie en menos de un minuto.



Throwlines: una elección segura

Los bolsos con cuerdas de seguridad son la manera más segura de llegar a una persona que se encuentra en aguas rápidas o tranquilas. Estos ofrecen un respaldo de seguridad río abajo cuando los rescatistas deben entrar en el agua. Estos bolsos se deben conservar en patrullas, ambulancias y demás vehículos de respuesta ante emergencias.

Cuerda para Escapes

 Clasificación UL para NFPA 1983



Basada en el diseño comprobado de la Cuerda de Rescate New England KM III, esta cuerda de escape kernmantle de bajo estiramiento de 8,2 mm brinda un desempeño sobresaliente gracias a su vaina de poliéster que cubre un núcleo de nailon. Mientras que su largo es suficiente para manejarla con facilidad, sigue siendo compacta para guardarse en un bolso o bolsillo. Su color anaranjado brillante ofrece gran visibilidad. Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes de 1.800 pies. Viene en anaranjado con una raya amarilla.

Artículo N°	Diámetro	Temperatura máxima	3σ MBS	Peso/100 pies
K05100	8,2 mm	460 °F (238 °C)	20 kN (4.496 lbf.)	3,5 lbs. (1,6 kg)

Cuerda para Escapes ProSeries®

 Clasificación UL para NFPA 1983



Fabricado de fibra 100% Technora® por su gran fortaleza, resistencia a abrasiones y durabilidad ante exposición a calor y llamas, nuestra Cuerda para Escapes ProSeries brinda un desempeño superior para esta actividad tan importante. Esta cuerda, que fue comprobada exhaustivamente en condiciones tanto estáticas como dinámicas, se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes de 2.000 pies.

Artículo N°	Diámetro	Color	Temperatura máxima	3σ MBS	Peso/100 pies
292015	7,5 mm	Habano/Negro	900 °F (482 °C)	19 kN (4.271 lbf.)	3,4 lbs. (1,5 kg)
292017	8 mm	Habano	900 °F (482 °C)	24,5 kN (5.508 lbf.)	3,4 lbs. (1,5 kg)

¡NUEVO! Cuerda RIT Reflectante



Mejoramos la ya alta visibilidad de la vaina de poliéster y Technora® de nuestra Cuerda RIT agregándole un hilo de cinta altamente reflectante 3M™.



El núcleo 100% Technora brinda gran resistencia en condiciones adversas. La cuerda es lo suficientemente flexible para envolverla con facilidad, pero lo bastante firme para sentirla en el piso cuando se la sigue en condiciones de muy baja visibilidad y se utilizan guantes. Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes de 1.500 pies.

Artículo N°	Diámetro	Temperatura máxima	3σ MBS	Peso/100 pies
292005	5,8 mm	900 °F (482 °C)/460 °F (238 °C) Bheath	10 kN (2.248 lbf.)	1,57 lbs (712 g)

Cuerda para Escalera

El NFPA 1931 especifica una MBS de 825 lbf. para drizas



La vaina de poliéster hilado de la Cuerda para Escalera brinda una sujeción segura con o sin guantes, en condiciones de humedad o secas. Cuenta con una excelente resistencia a rayos UV, la podredumbre y el moho, lo que aumenta su vida útil. Cósala o utilice nuestra Pinza para Drizas para instalarla con facilidad. Viene en blanco con una traza roja.

Artículo N°	Diámetro	3σ MBS	Peso/100 pies
293120	9,5 mm (3/8 plg.)	13,8 kN (3.102 lbf.)	4,8 lbs. (2,2 kg)
293160	12,5 mm (1/2 plg.)	25,6 kN (5.755 lbf.)	8,0 lbs. (3,6 kg)

Pinza para Driza

De instalación rápida y sencilla, únicamente requiere el uso de un mazo para doblar las puntas sobre la soga doblada. Esta pinza resbala a 800 lbs. y ajusta cabos de 1/2 plg. y 3/8 plg. Cuerda para escalera.



Artículo N°

294200

Cuerda para Ascensos New England Maxim

 EN 892 



Maxim fue la primera cuerda de ascenso kernmantle fabricada en Estados Unidos en recibir una certificación de la UIAA (Federación Internacional de Alpinismo y Ascenso). Fabricada con un inigualable núcleo de hebras de hilo de nailon tipo Perlon que se mantienen en su lugar mediante una vaina trenzada con firmeza y altamente resistente a abrasiones, esta cuerda 100% nailon se anuda con facilidad y es extremadamente flexible y corre con libertad.

Artículo N°	Color	Diámetro	Longitud	UIAA Falls	Fuerza de impacto	Peso/100 pies
294465	Variable	11 mm	165 pies (50 m)	14	9,6 kN (2.158 lbf.)	5 lbs. (2,3 kg)

Cuerda Prusik y Cuerda para Nudo de Liberación de Carga

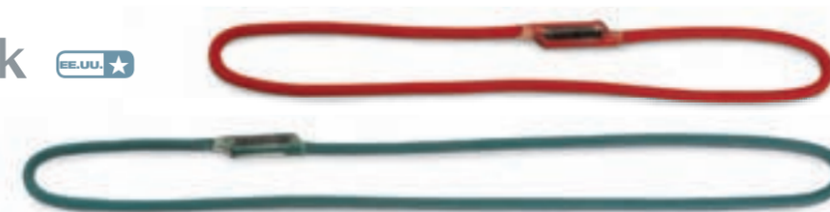


La característica más importante de una cuerda que se utilice para nudos Prusik es su regularidad en cuanto al manejo y el diámetro. Una vez que haya determinado qué nudo Prusik sirve mejor para su cuerda, querrá tener el mismo desempeño cada vez que la reemplace. Nuestra cuerda Prusik cuenta con el balance correcto de flexibilidad para una actuación confiable, pero su suavidad no es tanta que se desgaste rápidamente. Fabricada con nailon, sin torsión y con estructura kernmantle, se vende en colores ininterrumpidos para diferenciar las cuerdas diseñadas para nudos Prusik de las cuerdas complementarias para alpinistas. Las dos opciones de color de 7 mm y 8 mm de diámetro le permiten utilizar un color distinto para cada longitud Prusik en los Sistemas de Amarre en Tándem Prusik. La cuerda de 9 mm es la preferida por los rescatistas que utilizan cuerdas para nudos de liberación de carga. Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes.

Artículo N°	Diámetro	Color	MBS	Longitud del carrete
293008 (NUEVO)	5 mm	Verde oscuro	5 kN (1.117 lbf.)	1.800 pies (549 m)
293012 (NUEVO)	6 mm	Celeste	7 kN (1.700 lbf.)	2.100 pies (640 m)
293017	7 mm	Amarillo	10 kN (2.248 lbf.)	1.200 pies (366 m)
293037	7 mm	Azul	10 kN (2.248 lbf.)	1.200 pies (366 m)
293018	8 mm	Verde	12 kN (2.698 lbf.)	1.200 pies (366 m)
293038	8 mm	Rojo	12 kN (2.698 lbf.)	1.200 pies (366 m)
293039	9 mm	Anaranjado	17 kN (3.822 lbf.)	1.800 pies (549 m)

Lazada de Retención Prusik

Nuestras lazadas de retención Prusik cosidas de 8 mm ofrecen un desempeño equivalente a una lazada Prusik atada, aunque sin el molesto nudo. Las terminaciones cosidas están cubiertas con un tubo durable antiencogimientos que permite su inspección habitual y ayuda a brindar una gran vida útil.



Artículo N°	Diámetro	Tamaño	Color	Longitud	MBS
293083	8 mm	Corto	Rojo	18 plg. (46 cm)	20 kN (4.496 lbf.)
293086	8 mm	Largo	Verde	25 plg. (63,50 cm)	20 kN (4.496 lbf.)



¡NUEVO!

Tela RI para Escapes

Desarrollamos nuestra nueva Tela RI para Escapes ante la solicitud de bomberos que buscan una solución más compacta y liviana para escapes. Nuestra elaboración patentada cuenta con fibra 100% Technora® para una resistencia y durabilidad superiores cuando se expone al calor y las llamas. Desarrollada para su uso con el Artista del Escape, esta tela de 11 mm y gran resistencia brinda un desempeño óptimo y se utiliza en nuestro Sistema de Artista del Escape, que está certificado según el NFPA 1983 (ver página 114).

Artículo N°	Ancho	MBS
200517	11 mm	27 kN (6.070 lbf.)

Tela Tubular

Tela de nailon de telar de agujas de especificaciones militares



Luego de una investigación metódica, que incluyó la revisión de la elaboración de telas, las pruebas de fabricantes y la realización de nuestras propias evaluaciones de campo, consideramos que la tela de telar de agujas de especificaciones militares que ahora ofrecemos es comparable en cuanto a fortaleza y resistencia a abrasiones a la tela de telar de lanzadera (de tejido en espiral) de la generación anterior. Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes.

Nota: Los estándares militares permiten hasta tres cortes por carrete.

Artículo N°	Color	Ancho	Resistencia	Longitud del carrete
200101	Anaranjado	1 plg. (25 mm)	4.000 lbs. (17,8 kN)	300 pies (91 m)
200102	Azul	1 plg. (25 mm)	4.000 lbs. (17,8 kN)	300 pies (91 m)
200103	Rojo	1 plg. (25 mm)	4.000 lbs. (17,8 kN)	300 pies (91 m)
200105	Negro	1 plg. (25 mm)	4.000 lbs. (17,8 kN)	300 pies (91 m)
200106	Verde	1 plg. (25 mm)	4.000 lbs. (17,8 kN)	300 pies (91 m)
200107	Amarillo	1 plg. (25 mm)	4.000 lbs. (17,8 kN)	300 pies (91 m)
200108	Verde oliva	1 plg. (25 mm)	4.000 lbs. (17,8 kN)	300 pies (91 m)
200203	Rojo	2 plg. (50 mm)	7.000 lbs. (31,1 kN)	150 pies (46 m)

Tela Plana

Hace varios años que utilizamos nuestra tela plana de nailon de 1 plg. (25 mm) en nuestras clases de rescatismo, y ha demostrado tener un desempeño excelente. Pese a que no todas las telas planas permiten hacer nudos de manera segura, nuestra tela plana cuenta con la flexibilidad necesaria para permitir que se puedan hacer nudos en forma segura. La tela plana también tiende a ser más fácil de desatar luego de soportar una carga pesada que la tubular, que es mucho más blanda. Aunque la tela plana es un poco más voluminosa que la tubular, brinda una resistencia significativamente superior. Se encuentra disponible para su venta por pie o en carretes.

Nota: Las prácticas de la industria permiten hasta tres cortes por carrete.

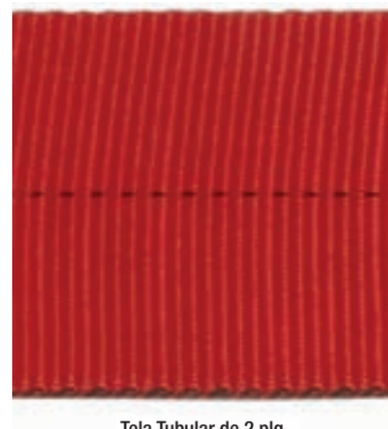
Artículo N°	Color	Ancho	Resistencia	Longitud del carrete
200111	Anaranjado	1 plg. (25 mm)	6.000 lbs. (26,7 kN)	150 pies (46 m)
200117	Amarillo	1 plg. (25 mm)	6.000 lbs. (26,7 kN)	150 pies (46 m)



Desarrollada para su uso con el Artista del Escape. Ver página 38.



Tela Tubular de 1 plg.



Tela Tubular de 2 plg.

Protector de Bordes Ultra-Pro™

Exclusivo de CMC Rescue

La protección para bordes más buscada que existe está fabricada con un material superresbaladizo y de alto desempeño que no sólo protege su cuerda de bordes afilados o ásperos, sino que también reduce inmensamente la fricción. El Ultra-Pro es más liviano y fácil de transportar que los rodillos para bordes y dispositivos similares, y su poca prominencia evita que se dé vuelta, algo que ocurre con dispositivos más altos. Se ajusta al borde y evita que la cuerda se doble con brusquedad. Estos protectores se encuentran disponibles en dos tamaños: el Ultra-Pro 2, que sirve para dos cuerdas, y el Ultra-Pro 4, que acepta cuatro cuerdas. Los agujeros para mosquetones que se encuentran en sus cuatro esquinas permiten que el Ultra-Pro se pueda sujetar para brindar seguridad o se puedan unir varios para extender la protección.

Artículo N°	Modelo	Largo x Ancho	Peso
294042	Ultra-Pro 2	16 x 6 plg. (41 x 15 cm)	15 oz. (425 g)
294044	Ultra-Pro 4	16 x 10 plg. (41 x 25 cm)	1 lb. 12 oz. (794 g)

¡MEJORADO! Almohadilla para Bordes

Nuestra almohadilla para bordes para tareas pesadas, fabricada con un lienzo n° 4 resistente de 24 oz., protege a las cuerdas contra abrasiones y ayuda a mantenerlas limpias, lo que aumenta su vida útil. Además, reduce la cantidad de cuerda que se clava en bordes suaves, como el arcén de un camino. Las arandelas en las esquinas permiten sujetar la almohadilla en su lugar cuando es necesario. Nuestro diseño mejorado incorpora arandelas extra, lo que permite superponer varias almohadillas para extender la cobertura.

Artículo N°	Tamaño	Color	Largo x Ancho	Peso
294018	Large	Natural	28 x 34 plg. (71 x 86 cm)	1,8 lbs. 8 oz (680 g)
294019	X-Large	Natural	58 x 34 plg. (147 x 86 cm)	3 lbs. (1,4 kg)
294025	XX-Large	Natural	102 x 34 plg. (259 x 86 cm)	6 lbs. (2,7 kg)

Cortabordes Industrial

Patentado

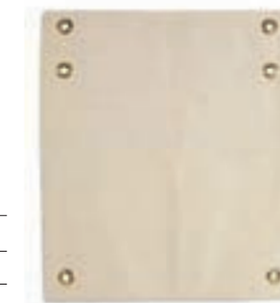
Los perfiles I en el ámbito industrial suponen un desafío para la protección eficaz contra bordes. Los rodillos para bordes son difíciles de sujetar con firmeza y las almohadillas y guardas para cuerdas no reducen lo suficiente una curvatura de noventa grados. Diseñado por Scott Haverty de Safety Training and Rescue LLC, Cortabordes Industrial de aluminio anodizado puede instalarse rápidamente para proteger contra superficies afiladas y elimina curvas cerradas. También es una estupenda manera de proteger las cuerdas o eslingas de sujeción contra los guardarrailes a los lados de los caminos.

Artículo N°	Color	Peso
740100	Rojo	1 lb. 4 oz. (567 g)

Born Entry-Ease

El Entry-Ease (patente pendiente) modifica el borde de las bocas de alcantarilla convirtiéndolo en una superficie lisa en que una persona o una camilla pueda entrar deslizándose. Se ajusta a entradas con un mínimo de 18 pulgadas (46 cm) de diámetro y también sirve para verjas, cañerías, travesaños de escalera u otras superficies de gran fricción o que podrían dañar las cuerdas de salvataje. El Entry-Ease de acero inoxidable podría ser su única opción en lugares con poco espacio por encima de la cabeza.

Artículo N°	Peso
735100	5 lbs. (2,3 kg)



Guardas para Bordes

Proteja su cuerda con una firme lona para hacer velas n° 4 y una capa de vinilo Shelter-Rite™. Nuestra Guarda para Bordes se cierra con una tira de 2 pulgadas de velcro. Una lazada de tela resistente permite que sujete la Guarda para Bordes de modo que quede firme en su lugar. (No utilizamos arandelas ya que una cuerda en movimiento puede carcomer una arandela lo suficiente para formar un borde afilado.) Utilice una Guarda para Bordes para proteger cinchas y cuerdas de sujeción así como también sus cuerdas de rescate.

Artículo N°	Color	Tamaño
294030	Negro	Medium, 18 plg. (46 cm)
294029	Negro	Large, 24 plg. (61 cm)



Cortadora en Caliente para Cuerdas y Telas



Esta cortadora potente para tareas pesadas corta y fusiona los extremos de cuerdas y telas de poliéster y nailon con rapidez. Cuenta con perforaciones para montarla a una superficie y una luz de seguridad de encendido/apagado. 110 voltios, CA.

Artículo N°	Artículo	Peso
293203	Cortadora en Caliente	2 lbs. (907 g)
293205	Cuchilla de reemplazo	

Pistola Cortadora para Cuerdas y Telas

Esta unidad portátil eléctrica para tareas livianas corta y fusiona los extremos de cuerdas y telas de poliéster y nailon. 110 voltios, CA.



Artículo N°	Artículo	Peso
268010	Pistola Cortadora	1,5 lbs. (608 kg)
268050	Cuchilla de reemplazo	



Tubo Reductor

Un tubo transparente que protege etiquetas situadas en el extremo de las cuerdas. Deslice sobre la etiqueta y utilice una fuente de calor confiable para hacer encoger el tubo y que este quede firmemente sujeto a la cuerda. Se vende por pie.

Artículo N°	Tamaño del tubo
294312	1/2 plg. (para cuerdas de 3/8 y 7/16 plg.)
294358	3/4 plg. (para cuerdas de 1/2 y 5/8 plg.)

Marcador Rub-a-Dub

Nuestra manera preferida de señalar cuerdas y telas en forma permanente.



Artículo N°
294002

Sellador de Cuerdas Whip-End Dip

Diseñado para sellar el extremo de las cuerdas para evitar que se deshilen o deshagan, la fórmula basada en agua del Whip-End Dip es ecológica y fácil de limpiar. En las cuerdas de rescate, la fórmula se utiliza para sellar el Identificador de Cuerda u otra identificación situada en el extremo de ella. El sellador se vende con un pincel para las aplicaciones.



Artículo N°	Tamaño
294007	4 oz. (118 ml)

Identificadores de Cuerda

Escriba, tipee o estampe información en el área vacía de 3/4 x 1 plg. (19 x 25 mm). Coloque la parte transparente y adhesiva para proteger la escritura. Sirve para cuerdas de hasta 5/8 plg. (16 mm) de diámetro. Por razones de desempeño, le recomendamos que aplique dos o tres capas de Whip-End Dip sobre el identificador. 60 identificadores por cuaderno.



Artículo N°
294012

Registro para Cuerdas



Nuestro Registro para Cuerdas en Todo Tipo de Clima contiene 20 formularios de registro impresos en papel Rite-in-the-Rain™. Cuenta con abundante espacio para documentar información crítica de la cuerda de salvataje y uso e inspección del registro. La tapa incluye instrucciones sobre el uso de registro para cuerdas y sobre la inspección y lavado de cuerdas de salvataje. El formato de hojas sueltas y con tres perforaciones permite que el registro se pueda utilizar como documento independiente o se pueda incluir en las carpetas sobre los equipos.

Artículo N°	Tamaño
993213	8½ x 11 plg. (21½ x 28 cm)

Medidor de Cuerdas

Este medidor, que cumple los Requisitos H-44 de la Oficina Nacional de Estándares, mide con rapidez y precisión cuerdas de 4 mm (5/32 plg.) a 19 mm (3/4 plg.) de diámetro, dentro de los límites de tolerancia en cuanto a peso y medida. El contador llega hasta 9.999 pies (3.048 m).



Artículo N°	Peso
267030	73,5 lbs. (1,6 kg)

Limpiador LifeLine

Este estupendo limpiador concentrado, que es el mejor producto para limpiar cuerdas de rescate que conocemos, tiene una fórmula ideal para limpiar minuciosamente petróleo, aceites animales y vegetales, grasas y el tipo de tierra que se encuentra en la industria de lucha contra incendios. Es biodegradable, lo que cumple con los estándares estadounidenses, no es tóxico, no es ácido, no es alcalino, no es inflamable, y es suave para la piel. El limpiador LifeLine se puede mezclar con blanqueadores o suavizantes. Si se lo usa correctamente, no dejará residuos ni rastros de grasa en su lavadora. Como su concentración es alta, se lo debe diluir; media taza es suficiente para una lavadora tamaño normal.



Artículo N°	Tamaño	Peso
294008	Cuarto de galón (0,94 litros)	2,3 lbs. (1,04 kg)
294009	1 galón (3,8 litros)	12 lbs. (5,44 kg)
294010	5 galones (19 litros)	60 lbs. (27,2 kg)

Dedal para Cuerda

Los dedales para cuerda protegen las cuerdas del desgaste cuando en su extremo se tiene una lazada fija, ya sea que la soga esté anudada, cosida o empalmada. Estos dedales de acero inoxidable brindan gran fortaleza y resistencia a la corrosión. A diferencia de los dedales de plástico, es menos probable que se rompan y dejen expuestos bordes afilados.



Artículo N°	Tamaño
294276	11 mm (7/16 plg.)
294212	12,5 mm (1/2 plg.)

Lavadora de Cuerdas PMI Bokat

El cuerpo plástico se sujeta la cuerda y la limpia con una combinación de agua a presión y cepillado. El interior está revestido de AstroTurf®, que friega la cuerda como se la pasara por la lavadora. La cobertura de PVC está fabricada con una bisagra flexible de vinilo coextrudida para mayor vida útil. Los ganchos y lazadas ajustan distintos tipos de cuerda y manguera hasta un diámetro de 3/4 plg. (19 mm).



Artículo N°	Peso
294060	1 lb. (454 g)

Dispositivos de sujeción



Los soportes son, literalmente, la base de las técnicas de rescate modernas.

Ya que cada rescate presenta nuevos desafíos, nuestros productos de sujeción son simples de usar, y el usuario reconoce intuitivamente cómo hacerlo; son también de lo más versátiles y adaptables, de modo que los profesionales pueden fijar puntos de sujeción seguros para realizar el trabajo.

El Arizona Vortex proporciona un trípode direccional artificial de altura para una transición de bordes más simple, lo cual aumenta tanto la seguridad como la eficacia. Recientemente hemos actualizado muchos de nuestros productos de correas de sujeción más utilizados para incorporar algunas de nuestras últimas ideas y hacer aun más seguros los soportes de seguridad de rápida colocación.



Arizona Vortex

Originalmente desarrolladas en las montañas desérticas del norte de Arizona, el diseño Arizona Vortex surge de la experiencia ganada a través de años de trabajo con trípodes direccionales artificiales para altura con armazones de madera contruidos para trabajos de rescate vertical. El trabajo inicial de desarrollo se realizó bajo la dirección de Reed Thorne. El primer prototipo de Arizona Vortex fue un armazón tipo A de estilo caballete, unido con soldadura a partir de tubería y chapa cuadrada de acero. Aunque era pesado e incómodo, proporcionó un banco de pruebas para probar y refinar el diseño. El siguiente paso fue la construcción de un prototipo de aluminio. Se lo probó exhaustivamente en seminarios "Cuerdas que rescatan" antes de que el siguiente prototipo se fabricara. El diseño final perfeccionó el sistema de ajuste de las patas e introdujo el versátil pie de ave rapaz, llamado así por su apariencia de garra.

Arizona Vortex

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general CE EN 795 EE.UU. ★

El padre de todos los sistemas direccionales de altura/sujeción, el Arizona Vortex, es un trípode, bípode y monópode en un sólo kit. Su cabecera de dos piezas puede aparejarse como un trípode estándar o, en aplicaciones avanzadas, como un armazón tipo A, un armazón tipo A de costado o un mástil guía. El trípode puede transformarse en un armazón tipo A con patas de extensión adaptable. La versátil tercera pata permite a los rescatistas montar un direccional artificial de altura prácticamente en cualquier escenario, ya sea urbano, industrial o natural. En los armazones tipo A y en las aplicaciones tipo A de estilo caballete, las poleas pueden ajustarse directamente a la parte de la cabecera sin mosquetones; de este modo se elimina el espacio de la cabecera perdido y se gana espacio. Esta característica hace que el Vortex sea ideal para su uso con cuerdas en altura y compensación de cuerdas de rastreo. Los puntos de ajuste adicionales también funcionan bien con el acceso a cuerdas en los que se necesitan varias cuerdas sobre el borde. Se incluyen los sets de pie de ave rapaz y plano para brindar un apoyo seguro sobre terrenos variables. También se incluyen: banderas de colores vivos que pueden sujetarse con horquillas para aumentar la visibilidad y una cuerda de 18 kN MBS para asegurar las patas. El kit brinda una solución completa, de modo que puede obtenerse lo que se necesita sin recurrir a opciones adicionales. Fabricado en EE.UU. por Rock Exotica.

Ambas versiones vienen completas con:

Set de cabecera (1)	Pie plano (3)
Rueda de la polea fija a la cabecera (1)	Pie de ave rapaz (3)
Horquillas para la cabecera (4)	Bolsos para las patas (2)
Bolso para la cabecera (1)	Bolso para las horquillas (1)
Patatas superiores (3)	Banderas con horquillas (15)
Patatas inferiores (7)	Cordón de 8 mm
Horquillas para las patas (11)	- 40 pies (12 m) (1)
Bolsos para las patas	Manual de instrucciones (1)
c/ correas para los hombros (4)	

Especificaciones:

Altura interna: 9 pies (2,7 m)
 Altura con patas adicionales: 12 pies (3,7 m)
 Peso de transporte (con ambos sets de patas): 95 lbs. (43 kg)

Artículo N°	Color
727300	Azul, Anaranjado, Brite
727305	Negro

Accesorios Arizona Vortex

Artículo N°	Descripción (Color)
727240	Set de reemplazo de horquillas (2 horquillas para la cabecera, 4 para las patas)
727030	Pata superior (Brite)
727040	Pata inferior (Brite)
727090	Rueda de la polea fija a la cabecera

Nota: Pueden agregarse dos patas para ensamblar el vortex como un trípode de 12-pies. No se recomienda colocar más de tres secciones de patas inferiores por pata.

Set de cabecera más pequeño y liviano, laminado a partir de bloques sólidos de aluminio de alta resistencia

El set de cabecera de dos piezas puede utilizarse como un trípode, bípode o monópode (mástil guía)

Se pueden formar dos direccionales artificiales de altura a partir de una unidad

Las secciones más livianas y cortas de las patas (sin pérdida de altura del trípode) son más fáciles de transportar

Ideal para trabajos en acceso a cuerdas: mucho más que sólo un trípode de rescate

Todas las cabeceras de armazones tipo A de Vortex se prueban con carga de hasta 23 kN

El Multipod original:
Un estándar de la industria
comprobado en todo el mundo

Configuraciones



Trípode – La configuración más estable presenta una tercera pata articulada, que permite trasladar la cabecera más cerca de un borde que lo que se podría con un trípode convencional



Bípode – ofrece buena estabilidad en una dirección, pero debe estar afianzado con cables en forma segura. No puede posicionarse en cuadro o lateralmente a la dirección de la carga



Mástil guía – Esta configuración, la menos estable, requiere un arriostamiento seguro, pero puede llegar a ser la única opción cuando sólo hay espacio para una pata

Beneficios clave

Código de color – Las secciones correspondientes a la parte superior y a la base tienen diferentes colores para ayudar a ensamblarlas, y las dos partes de la cabecera también tienen diferentes colores para su más rápida identificación

Patatas telescópicas – Las patas superiores se pliegan como un telescopio dentro de las patas inferiores y se deslizan a través de la cabecera para permitir el ajuste de la altura total o sólo de la altura de una de las patas

Elevación de la polea – Las poleas pueden elevarse directamente dentro de la cabecera, lo cual elimina la pérdida de altura cuando se utiliza un mosquetón a modo de conector

Rueda de la polea fija a la cabecera – Esta parte integral se coloca en la parte de la cabecera con una horquilla para permitir el ajuste de la altura máxima y para eliminar la necesidad de soportes adicionales

Habilidades, entrenamiento y seguridad superiores

Mientras que los trípodes son intrínsecamente estables en la mayoría de las circunstancias, los armazones tipo A (bípodes) y los mástiles guía (monópodes) no lo son. El aparejamiento incorrecto pone en riesgo a los sujetos y rescatistas. Es esencial conocer los sistemas avanzados de aparejamiento y arriostamiento para colocar armazones tipo A y mástiles guía en forma segura. Como con todas las técnicas de rescate, y particularmente cuando se requieren habilidades superiores, CMC insta al entrenamiento de nivel profesional. El entrenamiento específico para utilizar el Arizona Vortex se encuentra disponible a través de CMC Rescue School and Ropes That Rescue, Ltd.

Escuela CMC Rescue: Cursos personalizados en su zona. Comuníquese con nosotros a través de www.cmcrescue.com o llame al 800-235-5741 para recibir información específica sobre los cursos.

Ropes That Rescue, Ltd.: Cursos dictados en el norte de Arizona, en todo el país o en su zona. Comuníquese con Ropes That Rescue, Ltd. a través de www.ropesthatrescue.com para más información.

Trípode de aluminio DBI/Sala

Este trípode de aluminio cuenta con dos poleas de colocación sobre la cabecera para ahorrar el valioso espacio vertical, lo que aumenta la altura de funcionamiento del trípode. Equipado con un soporte de rápida colocación para un cabrestante DBI/Sala o SRL y con cadenas de seguridad, las patas son ajustables y se traban en su lugar, lo que hace más fácil el armado del trípode. Las zapatas de seguridad de goma ajustada con bordes de puntas aseguran que los pies no resbalen. Se incluyen dos cáncamos de sujeción. La carga de trabajo estipulada es de 350 lbs. (159 kg) para soportes de trabajo y 310 lbs. (141 kg) para sistemas anticaídas. La altura máxima para el cáncamo es de 9 pies (2,7 m). La altura mínima es de 7 pies (2,1 m). Capacidad de almacenamiento: 8,5 pies. (2,6 m). Peso: 56 lbs. (25,4 kg).

Artículo N°	Descripción
390010	Trípode de aluminio, 9 pies (2,7 m)
393095	Bolso de mano para el trípode, 9 pies. (2,7 m)



DBI/Sala Sealed SRL

Dispositivo sellado de rescate y protección anticaídas

Esta cuerda de salvamento autorretráctil (SRL) se fija al trípode para brindar protección anticaídas y recuperación de emergencia. Con sólo girar la manivela se puede subir o bajar a la persona herida. Al incorporar un nuevo concepto revolucionario en el que los componentes dinámicos están ambientalmente sellados, este SRL sellado aísla el resorte del motor, el freno y otros componentes de elementos ajenos, aumentando exponencialmente, de ese modo, su fiabilidad. El gancho de seguridad sobre el cable de acero inoxidable de 50 plg. (15-m) de largo por 3/16-plg. (4,8-mm) cuenta con un indicador visual de sobrecarga. Se incluyen un bolso de mano y un soporte de rápida colocación. Capacidad máxima estipulada: 310 lbs. (141 kg).

Artículo N°	Peso
390108	42 lbs. (19 kg)



Cabrestante DBI/Sala Salalift II Winch

Cabrestante para soportes de trabajo y de rescate

Este cabrestante de segunda generación brinda una durabilidad y desempeño superiores, y puede ser utilizado para elevar o descender a un operario y para rescatar o evacuar a una víctima herida. La rueda libre permite un rápido despliegue de la cuerda para un operario que desciende una escalera. Su relación de cambio de 6:1 permite una velocidad promedio de elevación de 12,75 pies/min. (3,9 m/min). Gracias a la ventaja mecánica de 25:1, sólo se necesitan 12 lbs. (5,4 kg) de fuerza para levantar una carga de 310-lb. (141-kg). El gancho de seguridad sobre el cable de acero inoxidable cuenta con un indicador visual de sobrecarga, y un pedal de sobrecarga proporciona seguridad adicional. Se incluyen un bolso de mano y un soporte de rápida colocación. Capacidad máxima estipulada: 350 lbs. (159 kg).

Artículo N°	Diámetro/Longitud del cable	Peso
392003	60 pies (18,3 m)/1/4-plg. (6,3 mm)	36 lbs. (16,3 kg)
392011	90 pies (27,4 m)/3/16-plg. (4,8 mm)	35 lbs. (15,9 kg)
392007	120 pies (36,6 m)/3/16-plg. (4,8 mm)	37 lbs. (16,8 kg)



Trípode industrial Sked-EVAC

EE.UU. ★

Fabricado por Skedco, los fabricantes de la camilla Sked® Stretcher, el trípode Sked-EVAC tiene patas de aluminio anodizado color dorado de la misma calidad que una aeronave, y una cabecera de aluminio fundido. Tres sostenes de aparejamiento para tareas difíciles ubicados en el centro cuentan con orificios excepcionalmente grandes para una sujeción más fácil. Las patas se adaptan en incrementos de 5-plg (127-mm) y llegan a una altura máxima de 10 pies (3-m) y un mínimo de longitud para transporte de 7 pies (2,1-m) El pie fundido de la escalera gira y cuenta con la opción de una almohadilla de goma de agarre seguro o de un punto en caso de introducirse en superficies blandas o resbaladizas. Los orificios del pie permiten sujetar el trípode en posición. Una cadena de seguridad evita el movimiento de las patas y se ajusta con un tornillo de enlace.



Trípode Sked-EVAC probado con carga

Estas cargas de prueba corresponden a análisis de terceros independientes y sirven para determinar la capacidad de carga repetible (y no la fuerza de quiebre final) del trípode Sked-EVAC.

Altura:	Resistencia:	Altura:	Resistencia:
98 plg. (249 cm)	42 kN (9.500 lbf.)	112 plg. (284 cm)	31 kN (7.000 lbf.)
102 plg. (259 cm)	37 kN (8.500 lbf.)	115 plg. (292 cm)	26 kN (6.000 lbf.)
107 plg. (272 cm)	33 kN (7.500 lbf.)	119 plg. (302 cm)	23 kN (5.280 lbf.)

Artículo N°	Descripción	Extensión de las patas	Peso
757000	Trípode	100 plg. (254 cm)	74 lbs. (33,6 kg)
757010	Bolso de mano		

SkyHook™ Winch

EE.UU. ★

SkyHook™ Basic Winch – Liviano, de uso con una sola mano y semejante al original SkyHook™ Rope Rescue Winch; el modelo básico de 21-lb. presenta las mismas opciones de corriente alterna (CA) que el original. Este modelo, que resume años de mejoras de campo y perfeccionamiento en los materiales, ofrece un paquete de rodamientos seco y brinda 2.2:1 y 6:1 de relación de cambio. Se lo puede operar manualmente y admite el Makita/SkyHook™ Power Head de 110 volt CA 10 amp para un rango completo de operaciones de rescate, industriales y de inspección.

SkyHook™ TrailTech Winch – Un cabrestante de cuerda lateral con doble manivela que puede utilizarse con varios modelos de trípodes; el modelo TrailTech de 16,5-lb. incluye un mecanismo de mantención constante de tensión de la cuerda. Eso permite que un solo operador utilice ambas manos para maniobrar las manivelas opuestas, lo que no sólo permite la máxima potencia nominal disponible, sino que también mejora la eficacia en un 50% o más. La ventaja mecánica del TrailTech permite al operador cambiar de 2.2:1 (primera velocidad) a 6:1 (velocidad alta) simplemente cambiando la rotación de las manivelas desde la dirección de las agujas del reloj hacia el sentido contrario.

Artículo N°	Modelo	Peso
732001	Básico	21 lbs. (9,5 kg)
732022	TrailTech	16,5 lbs. (7,85 kg)



Modelo básico

Modelo TrailTech

Sked Tripod Winch Bracket

EE.UU. ★

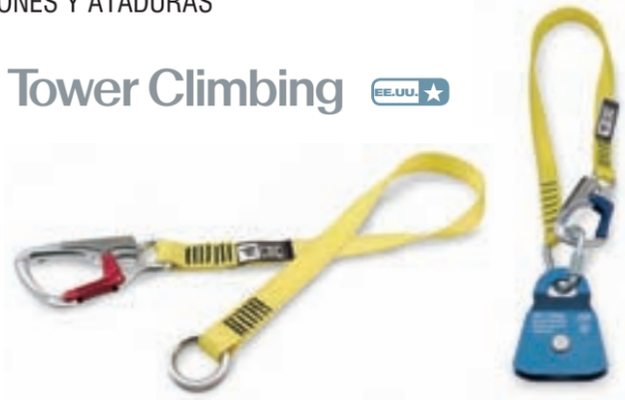
Conecta el cabrestante DBI/Sala Salalift II Winch o el SRL al trípode Sked-EVAC Tripod. Peso: 5 lbs. 3 oz. (2,4 kg)



Artículo N°
300410

Conector de ascenso Azzard Tower Climbing

Reed Thorne of Ropes That Rescue diseñó este conector para lograr una sujeción rápida y con una sola mano a una estructura, recurriendo a la máxima seguridad al colocar la protección de amarre. Permite hacer conexiones rápidas a torres y otras estructuras cuando se protege un ascenso utilizando una técnica de guía de ascenso. La anilla de aluminio de diseño personalizado reduce el peso y brinda una superficie de rodamiento lisa y amplia para la cuerda. La tela de 1-plg. (25 mm) cuenta con indicadores de desgaste color rojo para una inspección más fácil. La abertura del mosquetón de doble cierre puede abrirse con una sola mano. Supera los requisitos mínimos de 22,2 kN (5.000 lbf.) de resistencia para conectores de sujeción.



No incluye polea

Artículo N°	Longitud	Peso
201828	24 plg. (61 cm)	9 oz. (255 g)
201829	30 plg. (76 cm)	9 oz. (255 g)
201830	Delta 30 plg. (76 cm)	9 oz. (255 g)



Cordón bypass

Presenta ganchos de seguridad livianos de aluminio



Se puede conservar la protección anticaídas mientras se escala o atraviesa estructuras con nuestro cordón Bypass. Un gancho de seguridad permanece seguro, mientras que el segundo se mueve hacia el próximo paso. Cada lado mide lo que un brazo extendido. Los ganchos de seguridad requieren de movimiento doble, pero se los puede abrir con una mano. Se utiliza un tornillo de enlace oval como conector central para el mínimo volumen y la máxima seguridad.



Artículo N°	Longitud total	Clasificación de resistencia	Peso
301010	28 plg. (71 cm)	22,2 kN (5.000 lbf.)	3 lbs. (1,4 kg)

¡NUEVO! Atadura Tactical Tether

Diseñado para personal de operaciones especiales, esta atadura táctica conecta a la persona que lo usa con un punto de anclaje en una aeronave o borde. Fabricado con una tela tubular de 1-plg. con una correa elástica interna incorporada, el Tactical Tether se repliega para dejar libre el camino. Se utiliza un nudo de alondra para sujetar el extremo de la lazada con el arnés y conectar el otro extremo al soporte elegido. Cosido a un conector negro de doble cierre.



Artículo N°	Color	Longitud en extensión	Peso
201705	Negro	46 plg. (120 cm)	6,8 oz. (193 g)

¡NUEVO! Atadura para rescate en el agua

Esta resistente atadura, fabricada con 1-plg. de tela tubular con indicador de desgaste, funciona como un accesorio de rescate en el agua del tipo "anzuelo vivo" para el salvavidas del usuario. A modo de conexión entre un salvavidas y una cuerda, la atadura mejora las opciones de sujeción en situaciones de rescate. Cosido a un conector color brite de doble cierre.



Artículo N°	Color	Longitud en extensión	Peso
201707	Amarillo	46 plg. (120 cm)	7,5 oz. (213 g)

Cordón DBI/Sala E-Z Stop® RETRAX™

Una alternativa extraordinaria a los cordones elastizados



Este cordón de absorción de impactos, que se retrae automáticamente para ajustarse al área de trabajo, utiliza un resorte interno para retraerse y expandirse con facilidad desde los 2-1/2 a los 6 pies (0,8 a 1,8 m) sin ninguna traba. El extremo de su sostén cuenta con un gancho plano de refuerzo de acero DBI/Sala con una abertura de 2-1/2 plg. (63,5 mm).

Artículo N°	Peso
390482	3 lbs. 5 oz. (1,5 kg)

Cordón DBI/Sala E-Z Stop® II Tie-Back

Cumple los requisitos Z359.1 aplicables de la OSHA y el ANSI

Este cordón de absorción de impactos elimina la necesidad de contar con un conector de sujeción por separado. Su tela de 1-plg (25 mm) de poliéster tiene una capa tubular que resiste la abrasión. Los broches de autocierre en ambos extremos proporcionan seguridad. Las anillas en D deslizables permiten que el cordón se trabe.



Artículo N°	Longitud	Peso
390106	6 pies (1,8 m)	2 lbs. 11 oz. (1,2 kg)

DBI/Sala E-Z Stop® II Absorbedor de impactos

Cumple los requisitos Z359.1 aplicables de la OSHA y el ANSI

Diseñado para cumplir las necesidades de la gran variedad de puntos de anclaje utilizados en técnicas de rescate y trabajos con acceso a cuerdas, esta versión especial del absorbedor de impactos DBI/Sala's EZ Stop II tiene lazadas en cada extremo que pueden conectarse a los mosquetones. Al utilizarlo con mosquetones que cumplen los requisitos de la OSHA y del ANSI, el absorbedor de impactos también es adaptable. Elongación máxima: 42 plg. (107 cm). Fuerza máxima de detención de caídas: 4 kN (900 lbf.) Capacidad: 310 lbs. (141 kg).



Artículo N°	Longitud	Peso
390364	12 plg. (30 cm)	9,7 oz. (275 g)

Muñequeras DBI/Sala Wristlets



Para rescate o recuperación, se utiliza conectándolas a las muñecas del paciente.

Artículo N°
391220

Cordón DBI/Sala Ajustable

Cumple los requisitos Z359.1 aplicables de la OSHA y el ANSI



Este cordón tiene broches de autocierre en cada extremo y se lo puede ajustar desde los 4 hasta los 8 pies (1,2 a 2,4 m). Su tela de poliéster de 1-plg. (25 mm) cuenta con un indicador de desgaste incorporado.

Artículo N°	Peso
390016	2 lbs. (907 g)

¡NUEVO!

Correas de sujeción FastLink™ Anchor Straps

¡La solución más rápida en correas de sujeción disponible!

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general

 Las correas de sujeción estándares con anillas en D en cada extremo pueden crear una carga triaxial en el mosquetón de conexión. Un tornillo de conexión en forma de delta que conecta los dos extremos de la correa elimina ese peligro, pero se tarda mucho tiempo para ajustarlo y agrega peso. Hemos eliminado las anillas de D y hemos resuelto ambos problemas con este nuevo diseño. Simplemente se debe envolver la correa alrededor del punto de anclaje y sujetar el mosquetón integrado ProTech™ Auto-Lock Carabiner dentro del enlace rápido Delta Quick Link de 12 mm; de ese modo, el usuario estará listo para conectar el sistema.

Especificaciones de resistencia en todas las medidas:

Configuración Basket (U): 52 kN (11.690 lbf.)
Configuración End-to-End: 24 kN (5,395 lbf.)
Configuración Choker: No aplicable



Artículo N°	Color	Tamaño	Longitud	Peso
201062	Azul	Small	3 pies (91 cm)	1,27 lbs (576 g)
201063	Azul	Medium	5 pies (152 cm)	1,58 lbs (711 g)
201064	Azul	Large	7 pies (213 cm)	1,82 lbs (825 g)
201065	Azul	XL	10 pies (305 cm)	2,07 lbs (939 g)
201066	Azul	XXL	15 pies (457 cm)	2,84 lbs (1,3 kg)



¡NUEVO!

Manga de la correa de ajuste Anchor Strap Sleeve

Confeccionada con tela de loneta resistente Nº 4 y una capa de vinilo Shelter-Rite™, nuestra Anchor Strap Sleeves protege las correas de ajuste de la abrasión de los elementos y de la superficie, reduciendo el desgaste y las rajaduras, y aumentando la seguridad y la durabilidad. La característica de instalación con solo tirar de una cinta resulta simple para introducir las correas dentro de la manga durante la instalación inicial y en las inspecciones regulares. Disponible en cuatro medidas.

(La manga de la correa de ajuste XL es para uso con las correas de ajuste XL y XXL.)



No incluye las correas de ajuste

Artículo N°	Color	Tamaño	Longitud	Peso
294032	Negro	Small	2 pies (61 cm)	0,46 lbs (61 g)
294033	Negro	Medium	4 pies (122 cm)	0,88 lbs (399 g)
294034	Negro	Large	6 pies (183 cm)	1,33 lbs (603 g)
294035	Negro	XL	9 pies (274 cm)	1,98 lbs (898 g)

¡MEJORADO!

Correas de sujeción

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Las correas de sujeción cumplen una función difícil y en presencia de varios desgastes y roturas. A través de los años hemos aprendido que los cortes y la abrasión son las peores amenazas en cuanto a su seguridad y tiempo de uso. Para incrementar increíblemente la seguridad y el tiempo de uso, nuestras correas Anchor Straps presentan ahora dos capas de la misma tela de nailon durable de especificaciones militares. Nuestras correas Anchor Straps, cosidas en CMC por nuestros empleados altamente calificados, presentan anillas en D forjadas de acero individualmente probadas con carga y de tamaño mediano para un ajuste más fácil (nudo de alondra). *Utilice protección para bordes siempre que corresponda y siga las prácticas seguras de carga de mosquetones para mantener la resistencia del sistema.*

Especificaciones de resistencia en todas las medidas:

Configuración Basket (U): 55 kN (12.364 lbf.)
Configuración End-to-End: 26 kN (5.845 lbf.)
Configuración Choker: 28 kN (6.294 lbf.)



Artículo N°	Color	Tamaño	Longitud	Peso
201022	Azul	Small	3 pies (91 cm)	,98 lbs. (444 g)
201023	Azul	Medium	5 pies (152 cm)	1,22 lbs. (553 g)
201024	Azul	Large	7 pies (213 cm)	1,5 lbs. (680 g)
201025	Azul	XL	10 pies (305 cm)	1,89 lbs. (857 g)
201026	Azul	XXL	15 pies (457 cm)	2,55 lbs. (1,2 kg)

Correa de sujeción variable Variable Anchor Strap

Nuestra correa de sujeción variable difiere significativamente en diseño y funcionamiento de otras correas de sujeción ajustables. Al utilizar una extensión adicional de tela, puede soportar una carga mayor antes de ceder. Se adapta desde los 3 pies (91 cm) hasta los 7 pies (213 cm). La anilla en D sobre uno de los extremos es más grande, de modo que el otro extremo puede pasar, permitiendo que la correa pueda aparejarse en una configuración de ajuste (nudo de alondra).

Artículo N°	Color	MBS	Peso
201020	Azul	22 kN (5.000 lbf.)	1 lb. 12 oz. (794 g)
201040	Negro	22 kN (5.000 lbf.)	1 lb. 12 oz. (794 g)



Placas de sujeción

Una innovación clásica de CMC

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general

Un diseño original de CMC que ha resistido la prueba del tiempo; nuestras placas de sujeción Anchor Plates evitan que los mosquetones sostengan las diferentes partes del sistema de rescate se atasquen. Los soportes se hacen más visibles y, de ese modo, las verificaciones de seguridad son más precisas. Además evita que el usuario coloque el mosquetón en una lazada equivocada de la tela de sujeción. Para los sistemas de sujeción representa un excelente punto de colección. Utilizamos las placas Anchor Plate en las clases de CMC Rope Rescue; eso permite que nuestros alumnos armen los sistemas más rápido y con menos errores. Diámetros de los orificios: small – 7/8 plg. (22 cm), large – 2 plg. (51 cm).

Artículo N°	Modelo	3σ MBS	Peso
300610	Aluminio, azul	50 kN (11.240 lbf.)	6 oz. (170 g)
300615	Acero inoxidable	49 kN (11.015 lbf.)	8 oz. (227 g)



Hace veinte años, CMC introdujo la placa Anchor Plate como un punto de recolección resistente, liviano y compacto para conectar de sistemas de rescate a un soporte. Y ese punto es una característica importante. Con los años fuimos viendo que ingresaban en el mercado una progresión regular de placas de sujeción y aparejamiento "mejores y más grandes" con menos orificios. Pero cuanto más grande es la placa, menos se parece a un punto de recolección, lo que aumenta la posibilidad de rotación de la placa y crea una extensión adicional del sistema y una fuerza de choque si ocurre un movimiento o falla en uno de los soportes. En 20 años de uso, no hemos notado una necesidad operativa de contar con más orificios, un mayor tamaño o más peso.

Microplacas de sujeción

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Cuando el peso y el tamaño son un problema, como ocurre en rescates de montaña y en operaciones de rescate donde se deben llevar bolsas para los equipos de rescate, o en trabajos con acceso a cuerdas, la microplaca de sujeción de aluminio anodizado es la opción correcta. El gran orificio actúa como punto de recolección de soportes de múltiples puntos. Los orificios pequeños mantienen separados los mosquetones, lo cual facilita que se trabaje con ellos cuando el sistema se encuentra con carga, y su forma alargada hace más fácil y rápida la inserción de los mosquetones. Diámetros de los orificios: small – 5/8 plg. (16 mm), large – 1 plg. (25 mm).

Artículo N°	3σ MBS	Peso
300623	48 kN (10.790 lbf.)	2 oz. (57 g)



Anilla O de aluminio



Utilizado en una amplia variedad de aplicaciones de aparejamiento, este punto de conexión pequeño y resistente está fabricado a partir de un bloque de aluminio altamente resistente. Su superficie interna redondeada minimiza la curvatura de la cuerda y facilita los movimientos sin obstáculos en la cuerda.

Artículo N°	Diámetro interno	MBS	Peso
302900	1-5/16 plg. (33 mm)	22,2 kN (5.000 lbf.)	1 oz. (28 g)

Anilla O de acero

Al elevar una camilla hacia una cuerda alta (Tirolesa), este punto de conexión con aleación de acero forjado permite al usuario sujetar líneas de control, una arnés para camillas y poleas, todo en un punto resistente que no se dobla.

Artículo N°	Diámetro de la barra	Diámetro interno	MBS	Peso
305011	1/2 plg. (12,7 mm)	3 plg. (76 mm)	44,5 kN (10.000 lbf.)	9 oz. (255 g)



Enlaces Maillon Rapide Quick Links

 EN 362, EN 12275

Los Quick Links están ganando popularidad en situaciones para las que no se recomienda usar mosquetones, por ejemplo, cuando no se puede evitar una carga triaxial. El formato Delta se puede utilizar para aparejar soportes. El Delta y la media luna pueden utilizarse como conectores para el arnés del pecho. Al abrírselos y cerrárselos más lentamente que un mosquetón, pueden ser más seguros cuando se los ajusta, y cuestan menos.

Artículo N°	Forma	Material	Diámetro	Longitud interna	Carga de trabajo	Carga de rotura
382101	Delta	Acero galvanizado	10 mm	2-5/8 plg. (68 mm)	8,8 kN (1.984 lbf.)	45 kN (10.116 lbf.)
382121	Delta	Acero galvanizado	12 mm	3-3/16 plg. (81 mm)	10,8 kN (2.425 lbf.)	55 kN (12.364 lbf.)
383071	Oval	Acero galvanizado	7 mm	2-1/16 plg. (52 mm)	5,4 kN (1.213 lbf.)	27 kN (6.060 lbf.)
383121	Oval	Acero galvanizado	12 mm	3-3/16 plg. (81 mm)	14,7 kN (3.307 lbf.)	61 kN (13.780 lbf.)
384101	Oval largo	Acero galvanizado	10 mm	3-3/8 plg. (86 mm)	9,8 kN (2.205 lbf.)	50 kN (11.240 lbf.)
385951	Media luna	Acero galvanizado	9,5 mm	2-11/16 plg. (68 mm)	9 kN (1.985 lbf.)	45 kN (10.116 lbf.)
386101	Rectangular	Acero galvanizado	10 mm	2-11/16 plg. (68 mm)	8,8 kN (1.984 lbf.)	45 kN (10.116 lbf.)



Delta

Oval

Media luna



¡NUEVO!

Gancho Flash™ Hook

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso liviano

Pendiente de patente



Nuestro soporte de escape Flash Hook es el modelo certificado más liviano disponible en la actualidad y ofrece una increíble resistencia con un peso mínimo. La ventaja de la forma patentada radica en que proporciona una sujeción más segura alrededor de la madera de construcción estructural y sobre los alféizares de las ventanas al direccionar la punta hacia las superficies planas cuando existe carga. La empuñadura acanalada permite colocar nudos de alondra alrededor de puntos de anclaje más grandes. Este soporte de escape está realizado con aleación de aluminio de alta resistencia y con terminación anodizada. El ojo cautivo proporciona mayor versatilidad de anclaje, y el orificio de ajuste de 10 mm acepta la mayoría de las cuerdas o telas, lo que hace de nuestro Flash Hook la mejor opción de escape personal.

Artículo N°	3σ MBS	Dimensiones	Peso
300980	25 kN (5.620 lbf.)	7 x 4,75 plg. (18 x 12 cm)	8 oz. (227 g)



Sostenes para techos

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general



Diseñado para bomberos, nuestro sostén para techos Roof Anchor proporciona un punto de anclaje seguro para operaciones en techos. Se debe colocar el soporte en el techo y clavar la punta de 1/2-plg (12,7 mm) de diámetro en la superficie. Cuando no se lo utiliza, la punta se dobla dentro de la empuñadura para su almacenamiento y transporte seguros. La resistencia del soporte para techos Roof Anchor dependerá de la integridad estructural de la superficie, incluido cualquier daño causado por la punta. Debido a la altamente variable resistencia de los materiales de los techos y a la dificultad de evaluar correctamente esa resistencia, el uso de un segundo Roof Anchor o unidades múltiples debería corresponder a un protocolo estándar.

Artículo N°	Longitud de la punta	Dimensiones cerradas	3σ MBS	Peso
300990	5-3/4 plg. (146 mm)	10,5 x 3,5 plg (267 x 89 mm)	41 kN (9.217 lbf.)	1 lb. 9 oz. (709 g)





Los rescatistas parecen estar constantemente empacando, transportando

o almacenando su equipo. Ya sea que el rescatista se encuentre en una estación, en un vehículo o sobre un arnés, entendemos la importancia de mantener los objetos organizados, seguros y listos para utilizarlos a la brevedad. Aún confeccionamos bolsos CMC en nuestro local de California, de modo que estamos involucrados en cada paso de su producción. Y porque nosotros también usamos estos productos, elegimos los diseños y materiales que mejor funcionan luego de años de uso arduo, en lugar de preferir los de costo más bajo posible. Nos encanta ver bolsos para cuerdas de 20 años en las áreas de trabajo, cumpliendo todavía la función para la que se los diseñó.



Mochila Whitney



¡NUEVO!

Diseñada por rescatistas para rescatistas, esta es la mochila perfecta para búsquedas y rescates a tener lista en el vehículo para acudir al próximo llamado. La mochila Whitney es lo suficientemente grande para conservar equipos y provisiones durante 24 horas en el campo de trabajo y tiene gran cantidad de bolsillos para mantener todo bien organizado. El compartimiento principal divisible se adapta para alojar objetos grandes (como cuerdas) y se puede acceder a él desde la parte superior o desde la base. Los bolsillos especialmente diseñados se adaptan para alojar otra reserva de agua (que se vende por separado), guantes, casco, agua, botellas, equipos de red y anteojos para sol o gafas protectoras (en su propio bolsillo forrado con vellón). Entre sus características adicionales se incluyen: Ballenas de aluminio con almohadillas en la parte que se coloca en la espalda del usuario, correas de hombros y cintura con almohadillas totalmente ajustables y lazadas integradas para equipos, MOLLE, cinta enlazada para etiquetas con nombres y demás identificaciones, tiras reflectantes y un asa estratégicamente ubicada en la parte superior con manga transferible. La mochila está fabricada con nailon CORDURA® de 500 denier; la almohadilla contiene tela D3 respirable para el confort diario. La tela integral para equipos de reserva es desmontable, presenta cuatro asas en las esquinas y también sirve como protección contra la lluvia.



Artículo N°	Color	Volumen
440643	Rojo	2.800 ci (46 L)
440649	Coyote	2.800 ci (46 L)



La mochila Whitney Pack trae una tela impermeable desmontable para guardar equipos o para protección contra la lluvia.

Los equipos de las fotografías no se incluyen.

Mochila Palisade Pack



¡NUEVO!

Esta mochila personalizada de amplio espectro brinda lo esencial para operaciones de respuesta rápida o entrenamientos de equipos; también funciona como una excelente mochila de calle. Incluye muchas de las características de su "hermana mayor", la mochila Whitney Pack. Confeccionada con nailon CORDURA® de 500 denier, está fabricada para que resulte durable y cuenta con bolsillos suficientes para mantener todo al alcance de la mano. Ordene su casco, guantes, botellas de agua, protector ocular y demás artículos necesarios de su equipo en bolsillos separados. La parte de la mochila que se coloca contra la espalda y las correas que se apoyan sobre los hombros cuentan con almohadillas y tela D3 respirable, y un cinturón liviano sobre la cintura y una correa para el esternón agregan comodidad al momento de llevar carga. Una variedad de MOLLE y otros puntos de ajuste externos permiten agregar equipos adicionales. Se puede integrar a la mochila una reserva de hidratación adicional.



Artículo N°	Color	Volumen
440633	Rojo	1.750 ci (29 L)
440639	Coyote	1.750 ci (29 L)



Depósito CamelBak® Max Gear Omega® Reservoir



Agregue 100 oz. (3 L) de agua con el depósito resistente a roturas CamelBak® Omega® Reservoir, que incluye la tecnología de válvulas Big Bite™. La gran apertura de su boquilla y los materiales resistentes que lo componen aseguran la salida segura del agua en situaciones operativas extremas. La gran apertura también favorece el llenado y la limpieza. HydroLock™ detiene el flujo de agua para mayor seguridad, y la base del depósito cuenta con una válvula de cierre adicional.

Artículo N°
452112

Bolsos para cuerdas

Fabricados con nailon CORDURA® de extra larga duración para bolsos que duran y duran 

Nuestros populares bolsos para cuerdas, que han mostrados grandes resultados durante años, presentan una variedad de elementos innovadores. Las correas para los hombros contorneadas y de estilo bolso de viajero ofrecen mayor comodidad cuando se lleva una carga pesada. La parte superior de los bolsos está confeccionada con tela escarpada para bolsos, lo que facilita su cierre. Las asas dentro de la parte superior pueden utilizarse para mantener el bolso abierto, de modo de poder llenarlo más rápidamente o trasladarlo desde la parte superior, al estilo bolso de arrastre. El asa lateral de goma blanda resulta cómoda para la mano. La base del bolso tiene una arandela grande para pasar la cuerda, además de lazadas de tela cosidas para atar el extremo de la cuerda por fuera o dentro del bolso. El Bolso para cuerdas N° 1 es de nailon CORDURA® en su totalidad y presenta un asa de tela externa.

Artículo N°	Modelo	Color	Volumen	Capacidad (1/2-plg. Cuerda)	Dimensiones (Longitud x Diámetro)
430101	#1	Anaranjado	700 ci (11 L)	50-120 pies (15-37 m)	16 plg. x 8 plg. (41 x 20 cm)
430102	#1	Azul	700 ci (11 L)	50-120 pies (15-37 m)	16 plg. x 8 plg. (41 x 20 cm)
430103	#1	Rojo	700 ci (11 L)	50-120 pies (15-37 m)	16 plg. x 8 plg. (41 x 20 cm)
430105	#1	Negro	700 ci (11 L)	50-120 pies (15-37 m)	16 plg. x 8 plg. (41 x 20 cm)
430107	#1	Amarillo	700 ci (11 L)	50-120 pies (15-37 m)	16 plg. x 8 plg. (41 x 20 cm)
430201	#2	Anaranjado	1.750 ci (29 L)	150-200 pies (46-61 m)	30 plg. x 9 plg. (76 x 23 cm)
430202	#2	Azul	1.750 ci (29 L)	150-200 pies (46-61 m)	30 plg. x 9 plg. (76 x 23 cm)
430203	#2	Rojo	1.750 ci (29 L)	150-200 pies (46-61 m)	30 plg. x 9 plg. (76 x 23 cm)
430205	#2	Negro	1.750 ci (29 L)	150-200 pies (46-61 m)	30 plg. x 9 plg. (76 x 23 cm)
430207	#2	Amarillo	1.750 ci (29 L)	150-200 pies (46-61 m)	30 plg. x 9 plg. (76 x 23 cm)
430301	#3	Anaranjado	2.150 ci (35 L)	250-300 pies (76-91 m)	32 plg. x 10 plg. (81 x 25 cm)
430302	#3	Azul	2.150 ci (35 L)	250-300 pies (76-91 m)	32 plg. x 10 plg. (81 x 25 cm)
430303	#3	Rojo	2.150 ci (35 L)	250-300 pies (76-91 m)	32 plg. x 10 plg. (81 x 25 cm)
430305	#3	Negro	2.150 ci (35 L)	250-300 pies (76-91 m)	32 plg. x 10 plg. (81 x 25 cm)
430307	#3	Amarillo	2.150 ci (35 L)	250-300 pies (76-91 m)	32 plg. x 10 plg. (81 x 25 cm)
430401	#4	Anaranjado	2.600 ci (43 L)	325-400 pies (99-122 m)	32 plg. x 12 plg. (81 x 30 cm)
430402	#4	Azul	2.600 ci (43 L)	325-400 pies (99-122 m)	32 plg. x 12 plg. (81 x 30 cm)
430403	#4	Rojo	2.600 ci (43 L)	325-400 pies (99-122 m)	32 plg. x 12 plg. (81 x 30 cm)
430601	#6	Anaranjado	7.450 ci (122 L)	525-660 pies (160-201 m)	36 plg. x 14 plg. (91 x 36 cm)
430603	#6	Rojo	7.450 ci (122 L)	525-660 pies (160-201 m)	36 plg. x 14 plg. (91 x 36 cm)



N° 1 Bolso para cuerdas Bolso para cuerdas N° 2 Bolso para cuerdas N° 3 Bolso para cuerdas N° 4 Bolso para cuerdas N° 6



Los bolsos CMC Rope Bags están equipados asas internas para facilitar la colocación de elementos en su interior.



Medición de volumen con 10.000 bolitas pequeñas

CMC utiliza el método de prueba ASTM F 2153-07 para determinar el volumen de nuestros bolsos y mochilas. Esto brinda resultados estandarizados, lo que posibilita una forma confiable de comparar volúmenes de productos. La prueba requiere el uso de bolitas de plástico de 20-mm para llenar la mochila y un cilindro calibrado para realizar una medida correcta y repetible. ¡Se necesitan más de 10.000 bolitas pequeñas para medir el volumen de nuestras mochilas más grandes!



Bolsos para cuerdas de rescate CMC

CMC ha estado fabricando bolsos de nailon para cuerdas CORDURA® en nuestro local de California desde el año 1981. Nuestros bolsos durables y resistentes han demostrado ser los más eficaces en todo el mundo para almacenar, transportar y desplegar cuerdas de rescate. El nailon impermeable protege las cuerdas de los elementos más ásperos durante el almacenamiento y transporte. Las correas de las asas y de los hombros facilitan el transporte de los bolsos. Al tirar el bolso, la cuerda puede desplegarse correcta y rápidamente sin enredos. Para evitar que la cuerda cuelgue, mantenga el bolso con usted cuando descienda en rapel a través de la maleza, árboles y espacios reducidos. Los materiales de la más alta calidad y la fabricación de nuestros bolsos son el resultado de años de servicio, incluso en las más difíciles situaciones de rescate.

Organizador Heavy Rescue Organizer™

Nuestro organizador Heavy Rescue Organizer (HRO) es un sistema medio de dos partes diseñado para organizar eficientemente equipos de rescate con cuerdas. Los soportes se almacenan en los tres grandes compartimentos de esta alforja de bolsillos con cierre; cuando está sujeta a una bolsa de cuerdas puede quitársela rápidamente al momento de desplegar la cuerda. El bolsillo para registro de cuerdas en blanco sobre la parte superior del organizador puede utilizarse también para almacenar objetos pequeños. Cuenta con solapas de fijación para sostener una gran cantidad de mosquetones. Construido con nailon impermeable muy resistente CORDURA®, el organizador puede utilizarse con nuestro bolso Rope Bag N° 2 y N° 3. Tamaño de los bolsillos: 19 x 5 x 4 plg., 12 x 5 x 4 plg., y 5 x 5 x 4 plg. (48 x 13 x 10 cm, 30 x 13 x 10 cm, 13 x 13 x 10 cm). El precio incluye sólo el organizador, los bolsos para cuerdas se venden por separado.



Artículo N°	Color	Volumen	Peso
770401	Anaranjado	800 ci (13 L)	1,5 lb. (680 g)
770403	Rojo	800 ci (13 L)	1,5 lbs. (680 g)
770405	Negro	800 ci (13 L)	1,5 lbs. (680 g)

Rope & Equipment Bags™

Fabricado con nailon CORDURA® resistente y de 1000 denier, nuestros bolsos registrados para cuerdas y equipos con correas para los hombros de múltiples lazadas mantiene junto el kit de rescate con cuerdas y preparado para salir con todo en su lugar. Las correas con almohadillas para los hombros del estilo bolso de viajero hacen que el bolso completamente cargado sea más fácil de llevar. Los soportes del usuario permanecen juntos de modo de poder tirar de ellos y quitarlos del bolsillo antes de desplegar el bolso para cuerdas y equipos como se haría con un bolso para cuerdas común. Se han diseñado bolsillos adicionales en el bolso de tamaño XL para llevar más tela, protectores para bordes, arneses o correas de sujeción. Estos bolsos se han probado en el campo y son ahora el estándar de muchos camiones y máquinas de departamentos de bomberos. Los bolsillos ofrecen un acceso rápido a través de las hebillas de unión lateral. Utilice las correas con múltiples lazadas (incluidas) para conectar sus soportes, luego utilice un mosquetón (no incluido) para adjuntar la correa a la lazada dentro del bolsillo central. Dimensiones de los bolsillos: 6 x 20 plg. (15 x 51 cm).



Todos los bolsos cuentan con correas para los hombros y de múltiples lazadas.

Artículo N°	Tamaño	Color	Volumen	Capacidad (1/2-plg./12,5 mm cuerda)	Dimensiones (L x D)
431201	Medium	Anaranjado	2.350 ci (39 L)	200 pies (61 m)	30 x 9 plg. (76 x 23 cm)
431203	Medium	Rojo	2.350 ci (39 L)	200 pies (61 m)	30 x 9 plg. (76 x 23 cm)
431205	Medium	Negro	2.350 ci (39 L)	200 pies (61 m)	30 x 9 plg. (76 x 23 cm)
431101	Large	Anaranjado	2.700 ci (44 L)	300 pies (91 m)	32 x 10 plg. (81 x 25 cm)
431103	Large	Rojo	2.700 ci (44 L)	300 pies (91 m)	32 x 10 plg. (81 x 25 cm)
431105	Large	Negro	2.700 ci (44 L)	300 pies (91 m)	32 x 10 plg. (81 x 25 cm)
431151	XL	Anaranjado	3.700 ci (61 L)	300 pies (91 m)	32 x 10 plg. (81 x 25 cm)
431153	XL	Rojo	3.700 ci (61 L)	300 pies (91 m)	32 x 10 plg. (81 x 25 cm)
431155	XL	Negro	3.700 ci (61 L)	300 pies (91 m)	32 x 10 plg. (81 x 25 cm)

Bolsos para efectos personales

Estos bolsos multipropósito son ideales para llevar y organizar equipos. Una opción de colores permite codificar los bolsos a través de colores para una recuperación rápida. Elegir el tamaño necesario permite utilizar el espacio más eficazmente. El de mayor tamaño es perfecto para llevar el arnés, los guantes, el descendedor y algunos mosquetones. Fabricado con nailon CORDURA® impermeable, resistente y de 1000 denier, estos bolsos soportan las condiciones y usos más extremos.



Artículo N°	Tamaño	Color	Volumen	Dimensiones
432301	Small	Anaranjado	200 ci (3 L)	9 x (23 x 13 cm)
432303	Small	Rojo	200 ci (3 L)	9 x 5 (23 x 13 cm)
432307	Small	Amarillo	200 ci (3 L)	9 x 5 (23 x 13 cm)
432101	Large	Anaranjado	400 ci (7 L)	14 x 6 plg. (36 x 15 cm)
432103	Large	Rojo	400 ci (7 L)	14 x 6 plg. (36 x 15 cm)
432107	Large	Amarillo	400 ci (7 L)	14 x 6 plg. (36 x 15 cm)

Lassen Duffel Bags™

Simple, resistentes y confeccionados para durar 

Estos bolsos para tareas difíciles, redondeados y de tela gruesa de lana con asas de nailon CORDURA® envolvente permiten transportar toda clase de equipos. Se encuentran disponibles en tres tamaños; la tela gruesa de lana hace que estos bolsos de tamaño pequeño sean excelentes para trabajar, y los de tamaño mediano pueden alojar una raqueta. Incluyen un bolsillo para colocar el nombre o la tarjeta corporativa además de la etiqueta cosida para indicar el nombre en la parte interior. El de tamaño mayor cuenta con correas de compresión para que las cargas más pesadas sean más fáciles de manejar. Convertimos uno de los extremos del bolso en un bolsillo con cierre para ayudar a encontrar objetos pequeños. La versión Lite de nuestro bolso está fabricada con nailon antirrasgaduras de 70 denier y se guarda en su propio bolsillo cosido.



Artículo N°	Tamaño	Color	Volumen	Dimensiones (L x D)	Peso
440127	Small Lite	Habano	2.150 ci (35 L)	20 x 12 plg. (51 x 30 cm)	1 lb. (454 g)
440137	Medium Lite	Habano	4.350 ci (71 L)	26 x 14 plg. (66 x 36 cm)	1 lb. (454 g)
440222	Small	Azul marino	2.250 ci (37 L)	20 x 12 plg. (51 x 30 cm)	1 lb. 2 oz. (510 g)
440223	Small	Rojo	2.250 ci (37 L)	20 x 12 plg. (51 x 30 cm)	1 lb. 2 oz. (510 g)
440232	Medium	Azul marino	4.150 ci (68 L)	26 x 14 plg. (66 x 36 cm)	1 lb. 6 oz. (624 g)
440233	Medium	Rojo	4.150 ci (68 L)	26 x 14 plg. (66 x 36 cm)	1 lb. 6 oz. (624 g)
440242	Large	Azul marino	6.400 ci (105 L)	28 x 16 plg. (71 x 41 cm)	1 lb. 12 oz. (794 g)
440243	Large	Rojo	6.400 ci (105 L)	28 x 16 plg. (71 x 41 cm)	1 lb. 12 oz. (794 g)

Shasta Gear Bag™

Se trata de un bolso grande, con asas de nailon envolvente, perfecto para transportar equipos de bomberos. También es ideal para personal de rescate y de la policía. Las asas laterales y en la base del bolso permiten sacarlo del auto o camión con más facilidad. Las correas de compresión ayudan a transportar el bolso. La parte superior se abre completamente para acceder a todas las partes del bolso. Se lo puede cargar de forma organizada y tener un fácil acceso al equipo. Los bolsillos laterales con cierre mantienen seguros los objetos pequeños. El añadido de espuma en la base le da forma al bolso y ayuda a proteger el contenido. Nuestro Shasta rojo más popular está ahora disponible con correas para los hombros ocultas.



Con correas para los hombros

Artículo N°	Color	Volumen	Dimensiones	Peso
440401	Anaranjado	5.300 ci (87 L)	14 x 14 x 26 plg. (36 x 36 x 66 cm)	2 lb. 4 oz. (1 kg)
440403	Rojo	5.300 ci (87 L)	14 x 14 x 26 plg. (36 x 36 x 66 cm)	2 lb. 4 oz. (1 kg)
440405	Negro	5.300 ci (87 L)	14 x 14 x 26 plg. (36 x 36 x 66 cm)	2 lb. 4 oz. (1 kg)
440423	Rojo con correas para los hombros ocultas	5.300 ci (87 L)	14 x 14 x 26 plg. (36 x 36 x 66 cm)	2 lb. 4 oz. (1 kg)

Bolso para equipo personal

Diseñado para alojar el arnés, casco, gafas protectoras y la bolsa Pro Pocket para la frecuente carga y descarga del equipo de rescate técnico, nuestro bolso para equipo personal tiene dos bolsillos laterales para guantes y otros objetos pequeños, asas de estilo equipaje en la parte superior y en la base para su transporte más sencillo, y una base de tela extremadamente resistente para su uso prolongado. Cuando tenga colocado su equipo, tire de las correas para los hombros ocultas para convertir el bolso en un bolso de viajero para cargar su equipo de rescate esencial.



Artículo N°	Color	Volumen	Dimensiones	Peso
441003	Rojo	2.050 ci (34 L)	21 x 12 x 6 plg. (53 x 30 x 15 cm)	1 lb. 11 oz. (765 g)
441005	Negro	2.050 ci (34 L)	21 x 12 x 6 plg. (53 x 30 x 15 cm)	1 lb. 11 oz. (765 g)

Bolso para el casco

Una excelente forma de guardar y proteger el casco, el farol delantero, las gafas protectoras y los guantes, de manera de mantenerlos juntos pero separados del resto del equipo; este bolso de amplio espacio es el que utilizamos para guardar nuestro kit de equipo para las víctimas. También hay suficiente lugar para un arnés para el Lifesaver Victim Harness y la correa de desplazamiento. Cuando la correa y el arnés están sujetos al sistema, el rescatista puede dejar el equipo de la víctima en el bolso para el casco y colocarlo en su arnés. (No se incluye el casco.)



Artículo N°	Dimensiones	Peso
441023	10 x 12 x 7 plg. (25 x 30 x 18 cm)	11 oz. (312 g)

Bolso para respuesta rápida

Ya sea que se esté dando respuesta a un incidente de rescate, transportando el equipo personal desde el hogar hacia la estación o equipándose para un día de trabajo con acceso a cuerdas, el bolso para respuesta rápida tiene capacidad para alojar el arnés, el casco, los guantes, la radio y los soportes. Perfeccionado con el aporte de diseño de los instructores de la escuela CMC Rescue, este bolso cuenta con siete bolsillos para organizar y proteger el equipo. El gran bolsillo central mide 13 x 8 x 12 plg (33 x 20 x 30 cm) y el bolsillo lateral de tamaño carpeta tiene un organizador para lapiceras, pager, Smart phone y otros objetos pequeños. Guarde su casco, guantes y gafas protectoras en el gran bolsillo de la parte de atrás. Fabricado con el mismo nailon CORDURA® resistente de 1000 denier utilizado en nuestros bolsos para cuerdas, el bolso para respuesta rápida incluye puntos de enganche para una anilla clave o correas para los hombros (se venden por separado; consulte la página 93). Este bolso pronto se convertirá también en su bolso de viaje favorito.



Artículo N°	Color	Volumen	Dimensiones	Peso
440902	Azul marino	3.400 ci (56 L)	23 x 12 x 12 plg. (58 x 30 x 30 cm)	2 lb. 5 oz. (1 kg)
440903	Rojo	3.400 ci (56 L)	23 x 12 x 12 plg. (58 x 30 x 30 cm)	2 lb. 5 oz. (1 kg)

RAT Pack™

Fabricada especialmente para guardar y transportar equipos pertenecientes a técnicos en acceso a cuerdas (de ahí el nombre RAT Pack), o equipos de cuerdas de rescatistas, esta resistente mochila se diseñó para resistir embates. El compartimiento principal de gran volumen está fabricado con telas Top Gun™ y Tru-Tarp™ resistentes, para uso prolongado y resistentes al clima adverso. Las correas para los hombros con almohadillas y el cinturón removible ayudan a transportar cargas pesadas. La tela respirable D3 y la almohadilla de espuma de celdas cerradas removible hacen más cómodo el transporte. Al transportar el equipo hacia el lugar de trabajo o hacia la zona de rescate, la RAT Pack protege y organiza el equipo y no abandonará al usuario si el trabajo se torna complicado.



- A las correas para jalar se les puede ajustar la longitud y se las puede ocultar en los bolsillos internos
- Cuenta con bolsillos externos con cierre para un rápido acceso a objetos pequeños
- Tiene bolsas internas para lazadas de equipos y bolsillos externos para organizar el equipo
- La parte superior se cierra de forma segura con cintas de velcro y hebillas de unión lateral.
- Cuenta con asas laterales de apertura para facilitar la carga



Artículo N°	Color	Volumen	Dimensiones	Peso
440554	Anaranjado/Negro	3.200 ci (52 L)	23 x 15 x 8 plg. (58 x 38 x 20 cm)	3 lb. 4 oz. (1,5 kg)

¡MEJORADO! System-Pac™

Se adjunta a los bolsos para cuerdas N° 2 y N° 3

El System-Pac es la única mochila que transporta sistemas de rescate listos para desplegar y almacena soportes preparados para el sistema y adjuntos a la placa de sujeción. Una característica de diseño único de CMC es un bolsillo trasero que no sólo aloja un protector de bordes Ultra-Pro 4, sino que además utiliza el protector de bordes como varilla, lo que hace que sea más fácil llevar la mochila cuando está cargada. El System-Pac incluye una lazada interna para equipos para adjuntar soportes adicionales, bolsillos externos para tela y cuerdas Prusik, además de una parte trasera de tela D3 respirable, correa ajustable para el esternón, correas para los hombros con almohadillas y cinturón para la cintura. Fabricado con telas CORDURA® de 1000 denier y Top Gun™. El bolso para cuerdas y el Ultra-Pro 4 se venden por separado.



Artículo N°	Color	Volumen	Peso
440511	Anaranjado	1.950 ci (32 L)	1 lb. 10 oz. (737 g)



¡MEJORADO!

Truck Cache™

Fabricado con nailon CORDURA® resistente de 1000 denier con laterales acolchados, el Truck Cache aloja todos los soportes de aparejamiento necesarios para colocar un cable principal y un amarre en una maleta desplegada que encaja perfectamente en el compartimiento de un camión. Nuestro rediseño incluye mejoras para organizar el MPD™ o los tradicionales sistemas de rescate. El Cache es similar a un maletín pero cuenta con correas para los hombros ocultas para poder llevarlo como un bolso de viajero. También puede desplegarse el Cache en el suelo o se lo puede colgar en el lateral del vehículo con ganchos integrados. Los bolsillos y las correas con cintas de velcro alojan placas sujeción, poleas para sistemas de ventaja mecánica, cremalleras de freno para descenso, correas de liberación de carga, cuerdas Prusik y mosquetones. Una correa de liberación rápida en el centro tiene una almohadilla para bordes XL, que también protege los soportes al cerrar el bolso. Un compartimiento trasero asegura los protectores para bordes Ultra-Pro™ Edge Protectors. Los contenidos se venden por separado.

Artículo N°	Volumen	Dimensiones	Peso
440541	2.700 ci (44 L)	25 x 23 x 4 plg. (64 x 58 x 10 cm)	1 lb. 11 oz. (765 g)

¡NUEVO!

Mochila EdgeTech™

Confeccionada con nailon CORDURA®, la mochila EdgeTech de tamaño perfecto aloja hasta 50 pies de cuerdas de 8-mm o nuestro sistema de carga delicada en forma completa. Los bolsillos externos están diseñados para organizar todo, desde una cremallera de freno o radio hasta tijeras para vendajes y multiherramientas. Un pequeño bolsillo externo tiene el tamaño perfecto para colocar una guía del terreno, guantes de látex, un cuaderno y una lapicera o el teléfono celular. Uno de los laterales tiene lazadas para mosquetones, y la parte superior presenta un bolsillo con cierre doble. En el interior, el compartimiento principal cuenta con un separador ajustable para mantener la cuerda y los soportes organizados. La mochila se sujeta en forma segura mediante la manga de su cinturón o mediante el sistema ajustable de sujeción del arnés con velcro.



Artículo N°	Volumen	Dimensiones	Peso
434335	300 ci (5 L)	9,5 x 8 x 4 plg. (24 x 20 x 10 cm)	10,2 oz (291 g)

Bolsa Pro Pocket™

Un diseño original de CMC y todavía favorita

La bolsa Pro Pocket está diseñada para transportar en forma segura equipos accesorios (guías, tijeras para vendajes, guantes, etc.) sujetos al arnés en lugar de utilizar una bolsa para efectos personales que cuelgue del arnés de rescate o del bolsillo del pantalón, donde los contenidos se hundieren por debajo de la altura de las correas de las piernas del arnés y se dificulta el acceso a los elementos. Confeccionada con el mismo nailon CORDURA® de 1000 denier que nuestro resistente bolso para cuerdas; el compartimiento principal es lo suficientemente amplio para colocar la mano y almacena fácilmente cuerdas o elementos voluminosos. El bolsillo frontal puede alojar una guía del terreno, un cuaderno, guantes de examinación o el pager. El bolsillo lateral pequeño está diseñado para tijeras para vendajes y una multiherramienta. Las lazadas para mosquetones permiten sujetar guías por fuera de la bolsa o colocar una atadura en las herramientas que se podrían llegar a usar. La tela envuelve el arnés y se ajusta con velcro, lo que permite una sujeción firme y segura en la mayoría de los arneses.

Artículo N°	Color	Volumen	Dimensiones	Peso
434102	Azul	200 ci (3 L)	6 x 4 x 11 plg. (15 x 10 x 28 cm)	5 oz. (142 g)
434103	Rojo	200 ci (3 L)	6 x 4 x 11 plg. (15 x 10 x 28 cm)	5 oz. (142 g)
434105	Negro	200 ci (3 L)	6 x 4 x 11 plg. (15 x 10 x 28 cm)	5 oz. (142 g)

¡NUEVO!

Mochila QuickDraw™

La mochila QuickDraw, realizada con nailon CORDURA®, presenta una manga externa para el rápido despliegue de la correa de sujeción. El compartimiento externo con cierre aloja componentes de soportes y el gran compartimiento de estilo bolso para cuerdas con cierre de cordón tiene suficiente capacidad para una cuerda de 50 pies y 8-mm. Los retenedores de velcro y los Web Keepers™ sobre el cinturón de 1-3/4-plg. eliminan los extremos sueltos. El cinturón presenta una hebilla de liberación lateral y tela D3 respirable para mayor comodidad.



Artículo N°	Volumen	Dimensiones	Peso
440653	300 ci (5 L)	12,5 x 6 x 2 plg. (32 x 15 x 5 cm)	14,2 oz (402 g)



Bolso para equipos de rescate en agua

Especialmente diseñado para condiciones de humedad



Inspirado en nuestro popular Shasta Gear Bag, nuestro bolso para equipos de rescate en agua logra un rápido drenaje y cuenta con laterales de malla respirable y una base de vinilo reforzado durable. Puede llevarse desde la parte superior o desde el lateral como si fuera una valija. El gran bolsillo en la tapa de nailon CORDURA® sirve para guardar patas de rana, y el bolsillo más pequeño es ideal para seguir el trayecto de imprevistos. No se incluyen los contenidos.

Artículo N°	Volumen	Dimensiones
440752	5.600 ci (92 L)	17 x 22 x 11 plg.



¡MEJORADO!

Correa para los hombros



Confeccionado con materiales de la mejor calidad para su practicidad y comodidad duraderas, esta correa para los hombros acolchada de gran calidad será el complemento ideal de su Duffel Bag, su bolso para equipos o su maletín en los próximos años.

Artículo N°	Longitud en extensión
440300	54 plg. (137 cm)

Mochila para camillas

Diseñada para alojar arneses, correas blandas, tela, protección para los ojos, guantes de látex o cualquier otra cosa necesaria para acompañar la camilla. Esta mochila tiene prácticas correas de velcro que permiten que el bolso se pueda sujetar a los rieles de la camilla. Fabricado con el mismo nailon CORDURA® resistente de 1000 denier con que se confeccionan nuestros bolsos para cuerdas, también presenta lazadas para un asa y un mosquetón.



Artículo N°	Color	Volumen	Dimensiones
432401	Anaranjado	1.100 ci (18 L)	20 x 7 plg. (51 x 18 cm)

Bolso Mesh Duffel

Fabricado con las mismas especificaciones que nuestro bolso Lassen Duffel, pero con nuestra resistente malla amarilla para drenaje y circulación de aire, este bolso cuenta con un bolsillo de tamaño normal con cierre en uno de los extremos, y sus extremos están fabricados con nailon® de 1000 denier. Sus asas envuelven la base para una mayor resistencia cuando el bolso está cargado con objetos pesados.

Artículo N°	Color	Volumen	Dimensiones (L x D)
440742	Amarillo/Azul	2.250 ci (37 L)	20 x 12 plg. (51 x 30 m)

Protector de máscaras SCBA

Fabricado con nailon CORDURA® resistente para proteger la máscara SCBA, este protector presenta un cierre con cintas de velcro en la parte superior para mantener el bolso sellado, pero para lograr un fácil acceso. Las asas de tela se doblan en forma de lengüetas para una apertura más simple y pueden utilizarse para colgar el bolso de un gancho o de un mosquetón. El protector está disponible en un modelo básico o forrado con vellón, que es suave para los lentes de la máscara.

Artículo N°	Modelo	Color	Dimensiones
770702	Básico	Azul marino	17 x 13 plg. (43 x 33 cm)
770703	Básico	Rojo	17 x 13 plg. (43 x 33 cm)
770712	Forrado con vellón	Azul marino	17 x 13 plg. (43 x 33 cm)
770713	Forrado con vellón	Rojo	17 x 13 plg. (43 x 33 cm)



Sistemas y Kits



Organizar metódicamente el equipo de rescate en paquetes puede incrementar increíblemente

la eficacia, garantizando, al mismo tiempo, que todo lo que se necesite se encuentre siempre al alcance de la mano. Con los años hemos desarrollado sistemas ensamblados que dejamos aparejados en su totalidad y listos para usar, y muchos de ellos ahora están disponibles como sistemas completos. También hemos creado kits que cuentan con todo lo necesario para conducir operaciones de rescate en forma segura en una gran cantidad de escenarios. Nuestros kits contienen mucho más que un simple conjunto de soportes y géneros textiles; cuentan con el conocimiento colectivo de los expertos de CMC Rescue, quienes se aseguran de que todo funcione de manera conjunta y eficaz, sin que nada falte. CMC Rescue elimina las conjeturas brindándole la solución correcta a sus necesidades.



Una solución para cada incidente

Kit para equipos de rescate con cuerdas – Completo

Se encuentran disponibles cuatro versiones de este kit. Cada opción incluye los siguientes productos:

Mochila para camillas p.93

Ascendedor Gibbs (2) p.57

Camilla rectangular p.122

Añadidura para la camilla rectangular p.130

Sistema de sujeción de pacientes en una única pieza p.127

Arnés para la pelvis p.127

Arnés para la víctima Lifesaver Victim Harness p.24

Bolso para arnés de camillas ProSeries p.128

Cierre automático ProTech p.42

Bloqueo manual ProSeries (4) p.41

Correas de sujeción FastLink – Med. (2) p.78

Manga de la correa de ajuste – Med. (2) p.79

Bloqueo manual ProTech (13) p.42

Correa ajustable de la camilla (4) p.140

Lazada Prusik larga (4) p.65

Lazada Prusik corta (8) p.65

1 plg. de telab – 40 pies (2 x 20 pies) p.66

1 plg. de telab – 24 pies (2 x 12 pies) p.66

Rescue 8 (4) p.54

Correa de desplazamiento FastLink p.139

Rescue Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.61

Rescue Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.61

Estribo con sujeción p.141

Protector de bordes UltraPro 4 p.67

Almohadilla para bordes – XL (2) p.67

Bolso Shasta Gear p.89

Truck Cache p.92

Bolso para cuerdas N° 2 p.86

Bolso para cuerdas N° 2 p.86

Faroles delanteros EOS (4) p.162

Bolso para equipo personal (4) p.90

Guantes Riggers – Large (4 pares) p.154

Manual de rescate con cuerdas p.150

Pro Pocket (4) p.92

Gafas protectoras ESS Striketeam (4) p.159

Casco CMC (4) p.157

Guía de campo sobre rescate con cuerdas (4) p.150



Si su equipo debe realizar operaciones de rescate en alturas o en ángulos de baja altura, estos kits cuentan con todo lo necesario: la combinación de contenidos de nuestro kit para equipos de rescate con cuerdas y del equipo personal para cuatro rescatistas (4 x kit personal para rescatistas). Elija entre nuestro reconocido arnés para rescates durante incendios (para agencias que prefieren el uso de un arnés de cuerpo completo) y nuestro arnés combinado ProSeries de primerísima calidad, que brinda la opción de combinar un arnés de asiento o de asiento/pecho.

▼ Los Kits 501057 y 501058 (Kit de aparejamiento tradicional) incluyen todos los productos de la página 96 y los siguientes:

Lazada Prusik larga p.65

Correa de liberación de la carga (2) p.140

Placa de sujeción p.80

Lazada Prusik corta (3) p.65

Polea ProSeries (5) p.49

Cierre mediante tornillo ProSeries (11) p.41

ProTech Oval p.43

Cremallera de rescate p.53

▼ El kit incluye todos los productos de la página 96 y los mencionados anteriormente, además de las siguientes opciones de arneses:

Arnés combinado ProSeries – Reg. (4) p.12

Artículo N° 501057

OR

Arnés de rescate en incendios – L/XL (4) p.11

Artículo N° 501058

▼ Los Kits 501357 y 501358 (Kit de aparejamiento MPD) incluyen todos los productos de la página 96 y los siguientes:

Polea Double Swivel p.51

MPD – 13 mm (2) p.37

Bloqueo manual ProSeries (5) p.41

Polea Single Swivel (3) p.51

▼ El kit incluye todos los productos de la página 96 y los mencionados anteriormente, además de las siguientes opciones de arneses:

Arnés combinado ProSeries – Reg. (4) p.12

Artículo N° 501357

OR

Arnés de rescate en incendios – L/XL (4) p.11

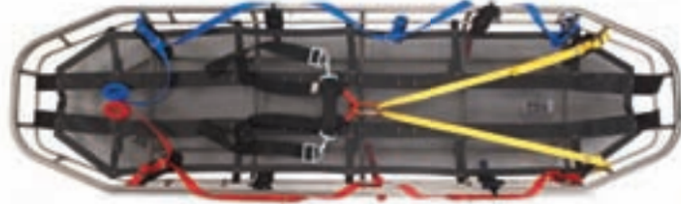
Artículo N° 501358

Kit para equipos de rescate con cuerdas – Aparejamiento

Se encuentran disponibles dos opciones de este kit. Ambas opciones incluyen los siguientes productos:



Mochila para camillas p.93



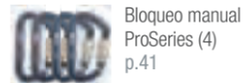
Camilla rectangular p.122
Añadidura para la camilla rectangular p.130
Sistema de sujeción de pacientes en una única pieza p.127
Arnés para la pelvis p.127



Arnés para la víctima
Lifesaver Victim Harness p.24



Cierre automático ProTech p.42



Bloqueo manual ProSeries (4) p.41



Bloqueo manual ProTech p.42



Ascendedor Gibbs (2) p.57



Arnés para camillas ProSeries p.128



Bolso para arnés de camillas ProSeries p.128



Truck Cache p.92



Lazada Prusik corta (5) p.65



Correa de desplazamiento FastLink p.139



Correas de sujeción FastLink – Med. (2) p.78
Manga de la correa de ajuste – Med. (2) p.79



Estribo con sujeción p.141



Bolso para cuerdas N° 2 p.86



Bolso para cuerdas N° 2 p.86



Bolso Shasta Gear p.89



Protector de bordes UltraPro 4 p.67



Almohadilla para bordes – XL (2) p.67



Correa ajustable de la camilla (4) p.140



Rescue Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.61



Rescue Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.61



1 plg. de tela – 40 pies (2 x 20 pies) p.66



1 plg. de tela – 24 pies (2 x 12 pies) p.66



Manual de rescate con cuerdas p.150



Este kit, que presenta el equipo mínimo necesario para dar respuesta en difíciles rescates con cuerda en alturas o en ángulos de baja altura, incluye un cable principal con ventaja mecánica para la elevación y un dispositivo de control de descenso para el descenso, una camilla con un sistema para colocar y sujetar al paciente y un equipo para colocar amarres. Además de este equipo, recomendamos que cada rescatista lleve el equipo personal incluido en nuestro kit personal para rescatistas; consulte la página 101.

▼ El Kit 501105 (Kit de aparejamiento tradicional) incluye todos los productos de la página 98 y los siguientes:

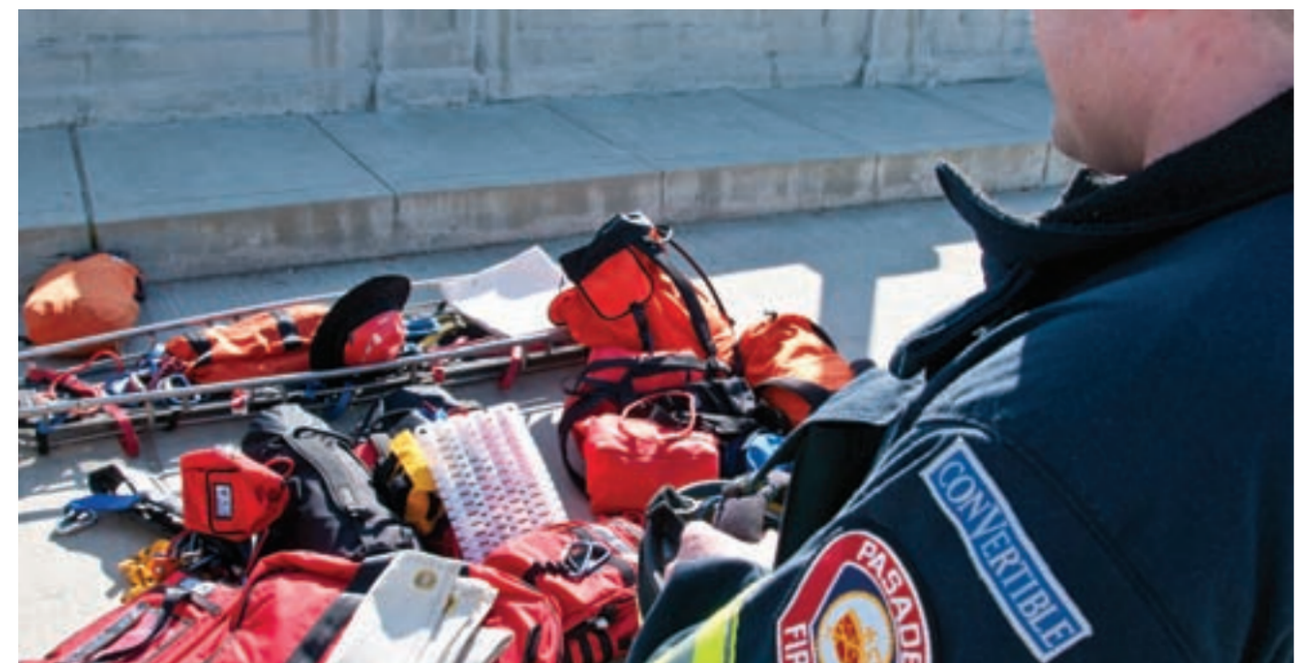


Artículo N°
501105

▼ El Kit 501135 (Kit de aparejamiento MPD) incluye todos los productos de la página 98 y los siguientes:



Artículo N°
501135



Sistema LoadTender™

¡NUEVO! Este versátil sistema previamente aparejado puede utilizarse en cualquier lugar en el que se necesite una ventaja mecánica rápida. Los 50 pies de la cuerda especial de 8-mm de CMC permiten que el sistema se extienda 12 pies, a la vez que proporcionan 5:1 M/A y una fuerza de quiebre de 22 kN (4.946 lbf.). Pliegue el sistema y guarde los soportes en un compartimento y el resto de la cuerda en el otro compartimento. ¿Necesita protección de bordes personal? Conecte el extremo de la cuerda del mosquetón a un amarre adecuado, luego utilice el Purcell Prusik de 5-mm con el Oval Quick Link de 7-mm para sujetar el arnés y obtendrá un amarre personal ajustable y deslizable. No se incluye la correa de sujeción que se muestra en la fotografía de la mochila QuickDraw. Para más información sobre opciones de mochilas, consulte la página 92.



Sistema de carga delicada (LoadTender) con mochila EdgeTech

Sistema de carga delicada (LoadTender) con mochila QuickDraw

El sistema incluye:

- Cuerda de 8-mm (50 pies) c/ lazada cosida
- Mosquetón con cierre automático y mantenimiento ProTech (3)
- Lazada de retención Purcell Prusik (5 mm)
- Oval Quick Link (7 mm)
- Lazada de retención Prusik (5 mm)
- Polea ProTech Double (2)

Artículo N°	Tipo de mochila
500105	Con mochila EdgeTech
500107	Con mochila QuickDraw

Sistema EdgeTech™

¡NUEVO! Nuestro nuevo kit para bordes incluye una cuerda especial de CMC de 8-mm con una fuerza de quiebre de alrededor de 22 kN (4.946 lbf.), que proporciona cerca de 50 pies de límite de borde cuando se la sujeta a un amarre seguro. Conecte el mosquetón de cierre automático ProTech a un amarre adecuado, luego utilice el Purcell Prusik de 5-mm con el Oval Quick Link de 7-mm para sujetar el arnés y obtendrá un amarre personal ajustable y deslizable. El sistema se almacena en forma ordenada en la mochila EdgeTech. Consulte la página 92 para conocer otras características de la mochila EdgeTech.



El sistema incluye:

- Cuerda de 8-mm (50 pies) c/ lazada cosida
- Mosquetón con cierre automático y mantenimiento ProTech
- Oval Quick Link (7 mm)
- Lazada de retención Purcell Prusik (5 mm)

Artículo N°
501035

Kit de arnés para camillas

Este kit incluye nuestro arnés para camillas, además del sistema de sujeción de pacientes y del arnés de pelvis para la sujeción de pacientes. Los dos ascensores Gibbs y Etrier sirven para sujetar al asistente de la camilla a la cuerda.



Productos incluidos:



- Mochila para camillas p.93
- Bloqueo manual ProSeries (4) p.41
- Cierre automático ProTech p.42
- Ascensor Gibbs (2) p.57
- Sistema de sujeción de pacientes en una única pieza p.127
- Arnés para camillas ProSeries p.128
- Bolsa para arnés de camillas ProSeries p.128
- Arnés para la pelvis p.127 (No se incluye el casco)
- Bolso del arnés para la pelvis p.127
- Correa ajustable de la camilla (4) p.140
- Estribo con sujeción p.141

Artículo N°

501106

Kit personal para rescatistas

Este kit contiene el equipo personal mínimo que un rescatista individual debería tener en su mochila, incluido el equipo de protección personal para la cabeza y las manos. CMC ofrece dos modelos de este kit, uno con un arnés de cuerpo completo para rescates en incendios y el otro con el arnés combinado ProSeries® para el rescatista que desee elegir entre un arnés de cuerpo completo y un arnés de asiento.



Se encuentran disponibles dos versiones de este kit. Ambas opciones incluyen los siguientes productos:



- Bolso para equipo personal p.90
- Guantes Riggers – Large p.154
- Casco CMC p.157
- Gafas protectoras ESS Striketeam p.159
- Faroles delanteros EOS p.162
- Guía de campo sobre rescate con cuerdas p.150
- Correa con múltiples lazadas large p.142
- Pro Pocket p.92
- Lazada Prusik larga p.65
- Lazada Prusik corta p.65
- Bloqueo manual ProTech (3) p.42
- Rescue 8 p.54

▼ El Kit 501107 incluye todos los productos antes mencionados, además de:



Arnés combinado ProSeries – Reg. p.12

Artículo N°
501107

▼ El Kit 501108 incluye todos los productos antes mencionados, además de:



Arnés de rescate en incendios – L/XL p.11

Artículo N°
501108

Rescate en espacios reducidos

Kit para equipos

Este kit presenta el equipo mínimo para el participante, asistente, rescatista de emergencia, operador del cable principal y encargado del amarre al preparar los sistemas para un ingreso vertical a espacios reducidos, tanto para el rescatista como para el transporte del paciente. **Para una solución completa en espacios reducidos, agregue o utilice su comunicación (página 147), monitor de gases (página 144) y equipo de ventilación (página 145) propios.**



Productos incluidos:



Arnés de rescate en incendios – L/XL (2) p.11



Arnés para la víctima Lifesaver Victim Harness p.24



Arnés de pecho para la víctima Lifesaver p.24



Tripode Sked-Evac y bolso p.75



Bolso Shasta Gear p.89



Bolso para cuerdas Nº 2 p.86



Bolso para cuerdas Nº 2 p.86



Bolso para cuerdas Nº 2 p.86



Bolso Lassen Duffel – Medium (2) p.89



Bolso para cuerdas y equipo – Medium p.88

-  Static-Pro Lifeline de 7/16 plg. – 200 pies p.60
-  Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60
-  Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60
-  Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60
-  1 plg. de tela – 100 pies (5 x 20 pies) p.66
-  1 plg. de tela – 48 pies (4 x 12 pies) p.66



Polea ProSeries (5) p.49



Polea Access p.46



Polea Access Double p.46



Placa de sujeción p.80



Cierre mediante tornillo ProSeries (16) p.41



Lazada Prusik larga (3) p.65



Born Entry-Ease p.67



ProTech Oval p.43



Bloqueo manual ProSeries (2) p.41



Sistema básico de rescate Sked p.131



Lazada Prusik corta (4) p.65



Correa de liberación de carga (2) p.140



Almohadilla para bordes – XL (2) p.67



Correas de sujeción FastLink – Med. p.78

Manga de la correa de ajuste – Med. p.79



Almohadilla para rodillas Alta (5 pares) p.156



Guantes Riggers – Large (5 pares) p.154



Manual de entrada y rescate en espacios reducidos p.150



Tablilla para cuerpo completo Miller p.134



Faroles delanteros EOS (2) p.162

Guía de campo sobre entrada y rescate en espacios reducidos (2) p.150



Casco CMC (5) p.157

Artículo N° 501301

Arneses
Soportes
Cuerdas y telas
Dispositivos de sujeción
Bolsos y mochilas
Sistemas y kits
Cuidado y transporte de pacientes
Equipos auxiliares
Equipos personales

Espacio reducido Kit de entrada

Cuando se necesita prepararse para una entrada vertical en espacios reducidos, este kit cubre todas las El kit incluye un cable de acceso principal, un sistema de amarre/recuperación y un equipo para la entrada con nuestra polea Access, para un sistema 4:1 de ascenso y elevación, y el trípode Sked para el punto de anclaje por encima de la cabeza.

Productos incluidos:



Arnés de rescate en incendios – L/XL p.11



Bolso Lassen Duffel – Medium p.89



Bolso para cuerdas y equipo – Medium p.88



Bolso para cuerdas Nº 2 p.86



Trípode Sked-Evac y bolso p.75

-  Static-Pro Lifeline de 7/16 plg. – 200 pies p.60
-  Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60
-  1 plg. de tela – 20 pies (1 x 20 pies) p.66



Lazada Prusik larga p.65



Lazada Prusik corta (2) p.65



Placa de sujeción p.80



Correas de sujeción FastLink – Med. p.78
Manga de la correa de ajuste – Med. p.79



Guantes Riggers – Large p.154



Faroles delanteros EOS p.162



Almohadilla para rodillas Alta p.156



Cierre mediante tornillo ProSeries (5) p.41



ProTech Oval p.43



Bloqueo manual ProSeries (2) p.41



Polea ProSeries (5) p.49



Polea Access Double p.46



Polea Access p.46



Correa de liberación de carga p.140



Born Entry-Ease p.67



Casco CMC p.157



Guía de campo sobre entrada y rescate en espacios reducidos p.150

Artículo Nº
501201

Kit para dos personas en rescates en espacios reducidos

Incluye el equipo mínimo necesario para equipos de emergencia de dos personas en espacios reducidos; este kit consiste de dos paquetes personales para espacios reducidos y dos paquetes de líneas de recuperación por participante adicional. También se lo puede combinar con el kit para equipos de rescate en espacios reducidos para abastecer a un equipo de siete personas.



Productos incluidos:

Bolso Lassen Duffel – Medium (2) p.89	Arnés de rescate en incendios – L/XL (2) p.11	Faroles delanteros EOS (2) p.162	Cierre mediante tornillo ProSeries (10) p.41
Bolso para cuerdas N° 2 p.86	Almohadilla para rodillas Alta (2 pares) p.156	Casco CMC (2) p.157	Óvalos ProTech (2) p.43
Bolso para cuerdas N° 2 p.86	Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60	Guantes Riggers – Large (2 pares) p.154	Poleas ProSeries (4) p.49
Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60	Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60	Correa de liberación de carga (2) p.140	Lazada Prusik corta (2) p.65
		Lazada Prusik larga (2) p.65	Guía de campo sobre entrada y rescate en espacios reducidos (2) p.150

Artículo N°

501303

Kit personal para espacios reducidos

Ya sea que se lo utilice con un cable de recuperación o durante el descenso para lograr una entrada vertical en un espacio reducido, este paquete incluye el equipo personal básico necesario.



Productos incluidos:

Bolso Lassen Duffel – Medium p.89	Arnés de rescate en incendios – L/XL p.11	Guantes Riggers – Large p.154	Almohadilla para rodillas Alta p.156
Farol delantero EOS p.162	Casco CMC p.157	Guía de campo sobre entrada y rescate en espacios reducidos p.150	

Artículo N°

501203

Amarres en espacios reducidos/ Kit de recuperación

Un completo sistema para sujetar a un trípode u otro amarre, para un cable de amarre o línea de recuperación en espacios reducidos, ya sea en trabajos o rescates.



Productos incluidos:

Bolso para cuerdas y equipo – Medium p.88	ProTech Oval p.43	Cierre mediante tornillo ProSeries (5) p.41	Poleas ProSeries (2) p.49	Correas de sujeción FastLink – Med. p.78 Manga de la correa de ajuste – Med. p.79	Lazada Prusik larga p.65
Placa de sujeción p.80	Born Entry-Ease p.67	Correa de liberación de carga p.140	Lazada Prusik corta (2) p.65	Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60	1 plg. de tela – 20 pies (1 x 20 pies) p.66

Artículo N°

501202

Participante adicional Kit de línea de recuperación

Se utiliza con los amarres para espacios reducidos/Kit de recuperación al ingresar a un segundo participante en el espacio reducido. El sistema se puede llevar en el bolso para cuerdas y sujetar rápidamente a un amarre cuando se necesita un segundo participante.



Este paquete se encuentra disponible en dos opciones. Cada opción de color incluye los siguientes productos:

Óvalos ProTech p.43	Cierre mediante tornillo ProSeries (5) p.41	Correa de liberación de carga p.140	Polea ProSeries (2) p.49	Lazada Prusik larga p.65
				Lazada Prusik corta p.65

▼ El Kit 501204 incluye todos los productos antes mencionados, además de:

Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60	Bolso para cuerdas N° 2 p.86
---	------------------------------

Artículo N°

501204

Color

Amarillo

▼ El Kit 501205 incluye todos los productos antes mencionados, además de:

Static-Pro Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.60	Bolso para cuerdas N° 2 p.86
---	------------------------------

Artículo N°

501205

Color

Anaranjado

El Sistema de Polea Access

UL Clasificación UL para ANSI/ASSE Z359.4 – Bloque de aparejos con cuerdas sintéticas

Una excelente elección para aplicaciones de trabajo industrial y operaciones de rescate; este sistema presenta nuestra polea Access, una versión simplificada de nuestra tan reconocida polea CSR. Viene equipado con una cuerda Static-Pro de 7/16 plg.

El sistema incluye:

- Static-Pro Lifeline de 7/16-plg. (1 x 200')
- Polea Access (1)
- Polea Access Double (1)
- Mosquetones de aluminio con bloqueo manual ProSeries (2)
- Bolso para cuerdas N° 2



Para más información sobre la polea Access, consulte la página 46

Artículo N°	Peso
500103	20 lb. (9,1 kg)

El Sistema de Poleas CSR

El mecanismo de traba patentado de nuestra polea CSR es fácil de liberar mientras se encuentra con carga, lo que genera mayor eficacia en el ascenso y descenso necesarios para acceder a espacios reducidos durante un rescate. Las piezas giratorias de aluminio maquinado en ambos extremos del sistema eliminan cualquier posible torcedura de los cables. Este sistema es también una excelente opción para entradas con espacio reducido o trabajos con acceso a cuerdas, para los que se necesita un sistema de poleas muy resistente.

El sistema incluye:

- Static-Pro Lifeline de 1/2-plg. (1 x 200')
- Polea CSR (1)
- Polea CSR Double (1)
- Mosquetones de aluminio con bloqueo manual ProSeries (2)
- Bolso para cuerdas N° 3



Para más información sobre la polea CSR, consulte la página 47

Artículo N°	Peso
500102	25 lb. (11,3 kg)

Kit Truck Cache™ para rescate con cuerdas

Al instalar sistemas, este kit bien organizado brinda un acceso eficaz a todos los soportes de aparejamiento necesarios para colocar un cable principal y un amarre. La maleta puede colocarse en el suelo o se la puede colgar en el lateral de un vehículo con ganchos integrados; al cerrarla se acomoda fácilmente en el compartimento de un vehículo o debajo de uno de los asientos.



Kit de aparejamiento tradicional

Kit de aparejamiento MPD

Este kit se encuentra disponible en dos opciones. Cada opción incluye los siguientes productos:



Truck Cache p.92

Almohadilla para bordes – XL p.67

Protector de bordes UltraPro 4 p.67

Correas de sujeción FastLink – Med. (2) p.78
Manga de la correa de ajuste – Med. (2) p.79

Lazada Prusik corta p.65

1 plg. de tela – 40 pies (2 x 20 pies) p.66

▼ El Kit 501109 (Kit de aparejamiento tradicional) incluye todos los productos antes mencionados, además de los siguientes:



Lazada Prusik larga p.65

Lazada Prusik corta (3) p.65

Cierre mediante tornillo ProSeries (11) p.41

ProTech Oval p.43

Correa de liberación de carga (2) p.140

Polea ProSeries (5) p.49

Placa de sujeción p.80

Cremallera de rescate p.53

Artículo N°
501109

▼ El Kit 501139 (Kit de aparejamiento MPD) incluye todos los productos antes mencionados, además de los siguientes:



MPD – 13 mm (2) p.37

Polea Swivel Double p.51

Bloqueo manual ProSeries (5) p.41

Polea Single Swivel (3) p.51

Artículo N°
501139

Kit System-Pac™ para rescate con cuerdas

Todo menos la cuerda para equipar completamente el System-Pac para rescate con cuerdas y completar el paquete de sistemas; este kit incluye el equipo para aparejar un sistema de elevación o descenso de un cable principal, uno de ventaja mecánica y un sistema de amarre por separado. El protector de bordes Ultra-Pro proporciona protección en los bordes y actúa como marco interno del System-Pac cuando está completamente cargado.

Productos incluidos:



Artículo N°
501101

Kit del cable principal

Para descender o ascender con ventaja mecánica

Todo lo que se necesita para instalar un sistema de elevación simple con ventaja mecánica 3:1 con opción a cambio de dirección, un sistema complejo de elevación con ventaja mecánica 5:1 o un sistema de descenso; este kit incluye equipos de anclaje y protección de bordes.

Productos incluidos:



Artículo N°
501102

Kit Piggyback 4:1 M/A

Este kit contiene el equipo básico para instalar un sistema de ventaja mecánica con una cuerda Prusik de 8-mm Prusik de modo de sujetar el sistema al cable principal.

Productos incluidos:



Artículo N°
501103

Kit de rescate de desplazamiento para la víctima

Este kit cuenta con el montaje completo para sujetar a una persona varada al sistema del rescatista para un rescate en bajada o de desplazamiento en rapel. La correa de desplazamiento puede sujetarse al arnés de la víctima y a todo lo almacenado en el bolso que esté sujeto al arnés.

Productos incluidos:



Artículo N°
500108

Kit de equipo para las víctimas

Ya sea que se lo rescate caminando, volando o se lo cargue, el sujeto de una búsqueda o rescate necesitará su propio equipo de protección personal. Nuestro kit de equipo para las víctimas brinda protección para los ojos, la cabeza y las manos e incluye un arnés para rescates de desplazamiento o de izado en helicópteros. Cuando el arnés de la víctima y la correa de desplazamiento están aparejados para un rescate, el casco y otros equipos de protección personal pueden transportarse llevando el bolso para el casco colgado en el arnés del rescatista.

Productos incluidos:



Artículo N°
500109

Kit para tareas de fuerza USAR

Se trata de un buen paquete para compañías de camiones o motores que dan respuesta a rescates de lado o necesitan una capacidad de elevación vertical para rescates en espacios reducidos o en zanjas; este kit incluye el equipo principal de rescate con cuerdas mencionado en la mayoría de las listas de requisitos de FEMA y USAR. Para mejorar la capacidad de comunicación, sume el kit para tareas de fuerza en espacios reducidos USAR, mencionado en la página 146.



Se encuentran disponibles dos versiones de este kit. Ambas versiones incluyen los siguientes productos:

Bolso para cuerdas Nº 2 p.86	Bolso para cuerdas Nº 2 p.86	Arnés de rescate en incendios – L/XL (2) p.11	Camilla rectangular p.122
Bolso Shasta Gear p.89	Mochila para camillas p.93	Ascendedor Gibbs (2) p.57	Añadidura para la camilla rectangular p.130
Rescuer 8 p.54	Correa ajustable de la camilla (4) p.140	Lazada Prusik corta (5) p.65	Sistema de sujeción de pacientes en una única pieza p.127
Cierre automático ProTech p.42	Correa de desplazamiento FastLink p.139	Arnés para camillas ProSeries p.128	Arnés para la pelvis p.127
Bloqueo manual ProSeries (4) p.41	Rescuer Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.61	Bolso para arnés de camillas ProSeries p.128	Lazada Prusik corta (5) p.65
Truck Cache p.92	Rescuer Lifeline de 1/2 plg. – 200 pies p.61	1 plg. de tela – 72 pies (6x12 pies) p.66	1 plg. de tela – 90 pies (6x15 pies) p.66
	Protector de bordes UltraPro 4 p.67	1 plg. de tela – 30 pies (6x5 pies) p.66	1 plg. de tela – 120 pies (6x20 pies) p.66
	Almohadilla para bordes – XL (2) p.67	Correas de sujeción FastLink – Med. (2) p.78	Manga de la correa de ajuste – Med. (2) p.79

▼ El Kit 500601 (Kit de aparejamiento tradicional) incluye todos los productos antes mencionados, además de los siguientes:

Lazada Prusik larga p.65	Correa de liberación de carga (2) p.140	Placa de sujeción p.80
Lazada Prusik corta (2) p.65	Poleas ProSeries (5) p.49	Cierre mediante tornillo ProSeries (11) p.41
ProTech Oval p.43	Cremallera de rescate p.53	

Artículo Nº
500601

▼ El Kit 500631 (Kit de aparejamiento MPD) incluye todos los productos antes mencionados, además de los siguientes:

MPD – 13 mm (2) p.37	Polea Swivel Double p.51
Bloqueo manual ProSeries p.41	Polea Single Swivel (3) p.51

Artículo Nº
500631

Kit de rescate en torres

Muchos años de experiencia en nuestras clases de rescate en torres permitieron a CMC perfeccionar la lista de equipos que posibilitan el acceso seguro al trabajo en alturas, pero contamos con el equipo mínimo necesario para iniciar un rescate en el sitio o para responder a un rescate en torres. Este kit brinda todo el equipo necesario para llevar a cabo cualquier actividad, desde un rescate en rapel por parte de una persona hasta un rescate de desplazamiento en descenso por parte de un equipo.



Productos incluidos:

Bolso para cuerdas y equipo – XL p.88	Bolso para cuerdas y equipo – XL p.88	Bolso para cuerdas Nº 1 p.86	Static-Pro Lifeline de 250 pies 7/16 plg. p.60	Static-Pro Lifeline de 250 pies 7/16 plg. p.60	Cuerda Prusik de 300 pies 6 mm p.65	Lazada Prusik corta (4) p.65	Placa de sujeción p.80
Bolso Lassen Duffel – Medium p.89	Bolso Lassen Duffel – Medium p.89	Bolso para cuerdas Nº 1 p.86	1 plg. de tela – 40 pies (2 x 20 pies) p.66	MPD – 11 mm (2) p.36	Almohadilla para bordes – XL (3) p.67	Bloqueo manual ProTech (7) p.42	Lazada Prusik corta (4) p.65
Cordón Bypass p.76	Arnés Riggers – L/XL p.23	Cuerda Prusik de 300 pies 6 mm p.65	Cuerda Prusik de 300 pies 6 mm p.65	Cuerda Prusik de 300 pies 6 mm p.65	Cuerda Prusik de 300 pies 6 mm p.65	Cuerda Prusik de 300 pies 6 mm p.65	Cuerda Prusik de 300 pies 6 mm p.65
Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76
Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76	Cordón Bypass p.76

Artículo Nº
501431

Kit de cuerdas guía para torres

Un kit especializado para rescates en estructuras estrechas y torres con enrejado; la cuerda guía facilita el descenso cuando se necesita espacio entre la víctima y la estructura. Utilice este kit junto con el kit de rescate en torres.



Productos incluidos:

Bolso para cuerdas y equipo – XL p.88	Correa de desplazamiento FastLink p.139	Correas de sujeción FastLink – Med. (2) p.78	Manga de la correa de ajuste – Med. (2) p.79	Polea Swivel Double p.51	Bloqueo manual ProTech (4) p.41	Almohadilla para bordes – XL p.67
Bolso para cuerdas y equipo – XL p.88	Static-Pro Lifeline de 250 pies 7/16 plg. p.60	Correas de sujeción FastLink – Med. (2) p.78	Manga de la correa de ajuste – Med. (2) p.79	Polea Swivel Double p.51	Bloqueo manual ProTech (4) p.41	Almohadilla para bordes – XL p.67
Bolso para cuerdas y equipo – XL p.88	Static-Pro Lifeline de 250 pies 7/16 plg. p.60	Correas de sujeción FastLink – Med. (2) p.78	Manga de la correa de ajuste – Med. (2) p.79	Polea Swivel Double p.51	Bloqueo manual ProTech (4) p.41	Almohadilla para bordes – XL p.67
Bolso para cuerdas y equipo – XL p.88	Static-Pro Lifeline de 250 pies 7/16 plg. p.60	Correas de sujeción FastLink – Med. (2) p.78	Manga de la correa de ajuste – Med. (2) p.79	Polea Swivel Double p.51	Bloqueo manual ProTech (4) p.41	Almohadilla para bordes – XL p.67

Artículo Nº
501433

Sistema Escape Artist

Un medio de escape rápido y confiable

UL Clasificación UL para NFPA 1983

Este sistema de primerísima calidad, que contiene todas las herramientas necesarias para salidas de emergencia exitosas, permite la operación con manos libres para garantizar una transición exitosa en bordes así como también un descenso controlable. Los componentes resistentes a las temperaturas y al fuego del sistema incluyen nuestra cuerda para Escapes ProSeries, el bolso de escape RI de tela Nomex®, el freno simple Escape Artist y nuestro soporte de escape Flash Hook.



Nuestro innovador Flash Hook pendiente de patente fue desarrollado con el gran aporte de bomberos y es el amarre de escape certificado más liviano que se encuentra disponible en la actualidad. El excepcional diseño de nuestros bolsos de escape RI aloja el amarre y la cuerda en forma segura y permite el rápido acceso al Flash Hook, guardado en su propio bolsillo especial. El bolso se sujeta al cinturón o arnés del usuario con velcro, o se puede enhebrar el cinturón a través de la lazada en forma de túnel. Utilice la atadura incluida para conectar el sistema a su cinturón o arnés de escape para una rápida utilización.

Artículo N°	Descripción	Peso
500300	Sistema Escape Artist	3,1 lb. (1,4 kg)

¡NUEVO! Sistema Escape Artist™ (Tela)

UL Clasificación UL para NFPA 1983

Este sistema más compacto y liviano es lo suficientemente pequeño para llevarlo en el bolsillo de los pantalones de protección. En lugar de una cuerda, incluye nuestra nueva Tela RI para Escapes, incorporada ante la solicitud de bomberos que buscan una solución más compacta y liviana para escapes. Nuestra tela registrada contiene fibra 100% Technora®, de una resistencia y durabilidad superiores cuando se expone al calor y las llamas. Se puede utilizar este sistema compacto de perfil más bajo más cerca del cuerpo. El sistema basado en tela también incluye nuestro soporte de escape Flash Hook (el soporte de escape certificado más liviano disponible en la actualidad), que ofrece una increíble resistencia con un peso mínimo. El excepcional diseño de nuestros bolsos de escape RI aloja el amarre y la tela en forma segura y permite el rápido acceso al Flash Hook, guardado en su propio bolsillo especial. El bolso se sujeta al cinturón o arnés del usuario con velcro, o se puede enhebrar el cinturón a través de la lazada en forma de túnel. Utilice la atadura incluida para conectar el sistema a su cinturón o arnés de escape para una rápida utilización.



Artículo N°	Descripción	Peso
500330	Sistema Escape Artist (Tela)	2,5 lb. (1,1 kg)



Sistema de cuerdas vs. tela

Nuestro sistema Escape Artist con tela reduce significativamente su tamaño y peso, lo que lo convierte en la solución perfecta de escape liviano.

Survivor™ 8 Sistema de escape

Nuestro sistema de escape de más bajo costo no deja de lado el desempeño. Ofrece el Survivor 8, la cuerda para escapes, un bolso de escape de nailon CORDURA® resistente y nuestros mosquetones con bloqueo manual ProTech para amarrar la cuerda.



Artículo N°	Descripción	Peso
500400	Sistema de escape Survivor 8	3 lb. (1,4 kg)

Atadura RI para Escapes

UL



Se utiliza para unir el dispositivo de control de descenso al arnés o cinturón. Con tela de fibra marca Kevlar® que le otorga gran resistencia a las llamas y el calor. Se incluyen un mosquetón ProTech y un Quick Link.

Artículo N°
203500

Kit de de recuperación para bomberos

Diseñado por bomberos para salvar a bomberos

El equipo de este kit puede configurarse de varias maneras para asistir a un bombero abatido incluso en circunstancias extremas. La polea simple permite al rescatista construir una ventaja mecánica 2:1 para brindar asistencia al momento de jalar a un bombero incapacitado por el suelo; es especialmente útil en construcciones de pocos pisos y en edificios de altura con más de 50.000 pies cuadrados. Al aparejar la polea simple y la doble, y conectarlas a un punto alto, se puede construir la ventaja mecánica 3:1 para levantar a un bombero abatido y ubicarlo sobre un alféizar u otra construcción y descenderlo al suelo u otra área de refugio seguro. Utilice el Survivor 8 para bajar o para descender a otro bombero hacia un lugar seguro. El resistente bolso de almacenamiento de nailon CORDURA® se sujeta a un SCBA o a un cinturón del camión y cuenta con bolsillos para almacenar soportes.



Productos incluidos:

				
Bolso de recuperación para bomberos p.115	Polea ProTech p.50	Polea ProTech Double p.50	Survivor 8 p.54	Cierre mediante tornillo ProTech (3) p.42
				
	Cuerdas para escapes – 50 pies p.64		Lazada funcional – Small p.142	
Artículo N°	Peso			
500203	3,2 lbs (1,5 g)			

¡MEJORADO! Kits RIT

En general, la solución para orientarse en una estructura desconocida con poca visibilidad suele ser una pequeña cuerda sujeta a la entrada y desplegada a medida que el bombero se mueve por del edificio, de modo de poder volver sobre sus pasos hacia el punto de entrada o de poder ser localizado por un Equipo de Intervención Rápida. Utilizando un mosquetón en cada extremo, la cuerda de un compañero puede sujetarse a la de otro para extender la distancia. La extensión de 50 pies funciona bien para residencias y pequeñas estructuras. La extensión de 150 pies es una buena opción para edificios comerciales más grandes. Estos kits incluyen nuestra nueva cuerda reflectante RIT Line y dos mosquetones con bloqueo manual anaranjados y brillantes ProTech™ con horquillas de mantenimiento.



Artículo N°	Longitud	Peso
500345	50 pies (15 m)	1 lb. 11 oz. (765 g)
500347	150 pies (45 m)	2 lb. 10 oz. (1,2 kg)

Bolsos de escape

Nuestros bolsos de escape RI y RIT están confeccionados con tela Nomex®. Se puede enhebrar un cinturón en una lazada para cinturones o en cinturones y arneses más grandes: utilice correas de velcro. Se incluye un rabillo para el mosquetón por si se desea colgar el bolso del equipo. Los bolsos de escape y los de recuperación para bomberos están hechos con nailon CORDURA®. El bolso de escape RI tiene un bolsillo especial para alojar un amarre de escape, y el bolso de recuperación para bomberos tiene dos bolsillos tanto en el frente como en los laterales para colocar poleas y mosquetones.

Artículo N°	Descripción del bolso	Material	Color	Soporta
432627	RIT – 50 pies	Nomex	Dorado	Cuerda RIT de 50 pies
432607	RIT – 150 pies	Nomex	Dorado	Cuerda RIT de 150 pies
432623	Bolso de recuperación para bomberos	Nailon CORDURA®	Rojo	Cuerda para escapes de 50 pies
432673	Bolso de escape	Nailon CORDURA®	Rojo	Cuerda para escapes de 50 pies
432667	Bolso de Escape RI	Nomex	Dorado	Cuerda para escapes de 50 pies
432687	Bolso de Escape RI	Nomex	Dorado	Cuerda para escapes de 50 pies

Kit de rescate en aguas – Rescue Swimmer

Este paquete cuenta con el equipo de protección personal básico que necesita todo aquel que responda a un incidente de rescate en el agua, por ejemplo, un nadador rescatista. Se debe agregar la protección térmica adecuada, tal como un traje seco o un traje de agua.

Productos incluidos:



Artículo N°

501502

* Especifique su talle de casco, guantes y botas cuando realice el pedido. Consulte la lista de productos individuales para obtener las especificaciones de los talles.

Kit de rescate en aguas – Para la orilla

Este paquete trae el equipo de protección personal básico que se necesita para dar respuesta en incidentes de rescate en el agua o para trabajar dentro de 15 pies de agua en movimiento. El rescatista debería agregar un traje seco o un traje de agua, según corresponda, para su protección térmica. El bolso para la cuerda de seguridad incluido posibilita cumplir con la tarea río abajo en forma segura.

Productos incluidos:



Artículo N°

501501

* Especifique su talle de casco y guantes cuando realice el pedido. Consulte la lista de productos individuales para obtener las especificaciones de los talles.

Kit Z-Rig para rescates en ríos

Este paquete incluye los componentes compatibles con el agua que se necesitan para instalar un sistema de ventaja mecánica 3:1 en caso de incidentes con rescate en aguas. Las poleas ProTech ayudan a mantener el bulto y el peso abajo, y un Rappel 8 incluido permite un sistema de descenso.

Productos incluidos:



Artículo N°

501505

Set del bolso para la cuerda de seguridad Redi-Line™ Throwline



Debería haber una cuerda de seguridad en cada patrulla, camioneta municipal o camión de bomberos, y el set del bolso Redi-Line hace que la preparación sea asequible. El bolso de tela presenta nuestra correa de liberación rápida y un asa en la parte superior para arrojarlo con facilidad. Un disco de Ethafoam permite la flotación.



Artículo N°	Longitud	Color	Peso
291350	50 pies (15 m)	Anaranjado	1 lb. 7 oz. (652 g)
291375	75 pies (23 m)	Anaranjado	3 lb. (1,4 kg)

Set del bolso para la cuerda de seguridad NFPA Throwline



El set del bolso para la cuerda de seguridad NFPA Throwline de CMC combina la cuerda de seguridad NFPA Throwline* de CMC Rescue con nuestros económicos bolsos de tela. La cuerda de 8-mm de diámetro da lugar a un bolso de lanzamiento muy compacto.



Artículo N°	Longitud	Color	Peso
291750	50 pies (15 m)	Anaranjado	1 lb. 4 oz. (567 g)
291775	75 pies (23 m)	Anaranjado	1 lb. 13 oz. (822 g)

* Clasificación UL para NFPA 1983

Set del bolso para la cuerda de seguridad SRT Throwline

Este set presenta nuestra cuerda de seguridad SRT Throwline, una cuerda de rescate en agua multiuso, en varias longitudes y tipos de bolsos. El asa posibilita un lanzamiento fácil y preciso, y cuenta con una hebilla de liberación rápida para sujetar el bolso a una embarcación o salvavidas. Los bolsos de tela y de malla cuentan con un disco de Ethafoam para aumentar la capacidad de flotación. El excepcional bolso EZ-Stuff tiene un flotador integral, una arandela lateral y una raya reflectante.

Artículo N°	Longitud	Tipo de bolso	Color del bolso	Peso
291250	50 pies (15 m)	Bolso de tela	Anaranjado	2 lb. (907 g)
291275	75 pies (23 m)	Bolso de tela	Anaranjado	3 lb. (1,4 kg)
291650	50 pies (15 m)	EZ-Stuff™	Amarillo	2 lb. (907 g)
291100	100 pies (30 m)	De malla	Amarillo	4 lb. (1,8 kg)



Bolso para la cuerda de seguridad (Bolso únicamente)

Nuestros especiales bolsos con malla muy fuerte para la cuerda de seguridad resistentes a los rayos UV y nuestros bolsos de tela para la cuerda están disponibles sin las cuerdas. La cuerda de seguridad se vende por separado. Ver pág. 63.

Artículo N°	Modelo	Color	Capacidad con cuerda de seguridad NFPA Throwline	Capacidad con SRT	Capacidad con Redi-Line
433075	De malla, large	Amarillo	185 pies (56 m)	100 pies (30 m)	110 pies (33 m)
433135	Bolso de tela	Anaranjado	50 pies (15 m)	N/A	N/A
433150	Bolso de tela	Anaranjado	75 pies (23 m)	50 pies (15 m)	50 pies (15 m)
433175	Bolso de tela	Anaranjado	100 pies (30 m)	75 pies (23 m)	75 pies (23 m)
433574	EZ-Stuff	Amarillo	75 pies (23 m)	50 pies (15 m)	45 pies (14 m)

Set del bolso para la cuerda de seguridad EZ-Stuff™

Un diseño revolucionario en bolsos para cuerdas de seguridad, el EZ-Stuff se sostiene en posición vertical y se mantiene abierto al colocar la cuerda dentro del bolso. El bolso se mantiene abierto mientras está colgado a nivel del pecho. La arandela lateral de marca CMC brinda una base plana que evita que el bolso se caiga mientras se coloca la cuerda en su interior. El usuario puede colocarse la cuerda de seguridad sobre el hombro y llenar el bolso mientras se encuentra en posición vertical. El asa de liberación rápida se conecta al salvavidas del usuario y favorece el lanzamiento adecuado. Una abertura más amplia proporciona más lugar para la mano del usuario, lo que aumenta la eficacia durante el relleno, y una hebilla de liberación lateral permite sujetar el bolso a una embarcación, cinturón o salvavidas. Sus materiales reflectantes Safety-Glo brillan en la oscuridad. El bolso flota sin la necesidad de contar con un disco de espuma en la base. El bolso EZ-Stuff™ cuenta con 50 pies (15 m) de cuerda de seguridad NFPA para brindar un rendimiento de última tecnología en cuerdas de seguridad flotantes para rescates.

Artículo N°	Color	Peso
291550	Set del bolso	1 lb. (454 g)



Kit personal y táctico de rapel

Los equipos tácticos deben ser de bajo peso, durables y de bajo perfil. Nuestro kit personal y táctico de rapel tiene esas tres características. Brinda a un oficial táctico todo lo necesario para el acceso o escape en rapel, incluido nuestro exclusivo bolso para cuerdas Stealth, diseñado para utilizarse en forma segura en la pierna más baja para lograr un acceso fácil y rápido. El equipo y el bolso de almacenamiento del kit son de color negro para reducir la visibilidad.

Productos incluidos:



Artículo N°
500501

Kit para equipos tácticos de rapel

Al igual que el kit personal y táctico de rapel, el kit para equipos tácticos de rapel brinda cuerdas, arneses y soportes para dos oficiales tácticos que realizan movimientos en entornos verticales, en los que se debe mantener un perfil bajo. El equipo y el bolso de almacenamiento del kit son de color negro para reducir la visibilidad.

Productos incluidos:



Artículo N°
500503

Cuidado y transporte de pacientes

Las herramientas y soluciones correctas



La inmovilización y transporte seguros de pacientes son pasos fundamentales en muchos

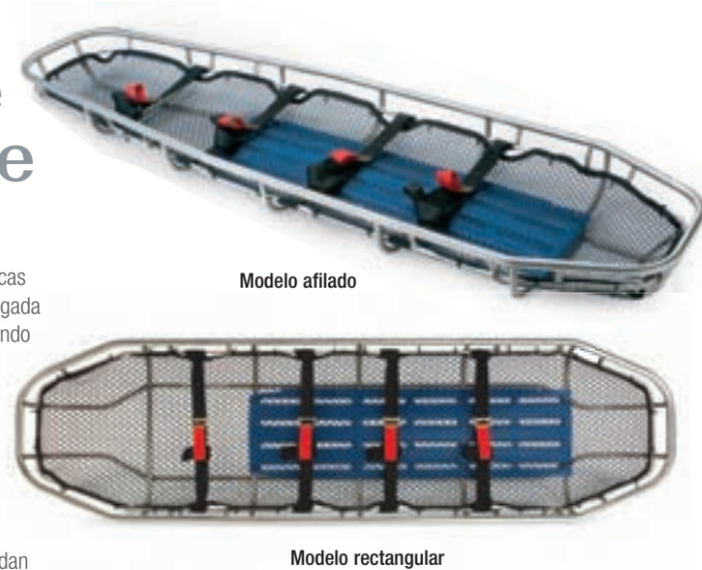
escenarios de rescate, y pueden suponer una auténtica prueba para equipos y habilidades. Hemos perfeccionado los equipos más allá de la camilla tipo canasta básica, ofreciendo a los rescatistas muchas opciones estupendas que satisfacen las necesidades de los pacientes, al mismo tiempo que vuelven mucho más aerodinámicos los procesos de inmovilización, izado y transporte. Ya sea que impliquen a recursos aéreos o a grupos terrestres, estas herramientas innovadoras facilitarán y acelerarán las operaciones de rescate, incrementando las posibilidades de éxito.



Camilla de rescate de acero inoxidable

Con puntos de enganche SträtLoad™

Nuestra camilla de rescate, que es un total replanteamiento de las clásicas camillas Stokes de estilo militar, cuentan con un riel superior de una pulgada de diámetro que rodea la camilla por completo y facilita su sujeción cuando se la transporta durante un período largo. El "alambre de gallinero" fue reemplazado por una malla de Durathene™, que elimina la posibilidad de cortarse o rasguñarse con alambres rotos. El soporte para la espalda está fabricado con polietileno moldeado de alta densidad, lo que le proporciona una mayor durabilidad. El diseño de lados empinados posibilita que la camilla sea estrecha y tenga el mismo ancho en la base, que permite la colocación de tablas tamaño estándar. El ancho más estrecho y los bordes redondeados brindan mayor maniobrabilidad en lugares con poco espacio. La camilla de rescate de acero inoxidable viene con cuatro correas para camilla de enganche rápido.



Artículo N°	Modelo	Peso
726100	Afilado	31 lbs. (14 kg)
726101	Rectangular	31 lbs. (14 kg)

Camilla de rescate desmontable de acero inoxidable

Con puntos de enganche SträtLoad™

Basada en un concepto desarrollado y comprobado por una organización líder en rescates, esta camilla desmontable se "une" por la parte inferior y luego se asegura mediante roscas en el riel superior que la ajustan con firmeza. Este diseño es rápido y elimina el uso de pernos, que podrían perderse o dañarse. La camilla es fácil de armar e igual de fácil de desarmar, y viene con cuatro correas para camilla. Desarmada, su longitud es menor a 45 plg. (114 cm).



Artículo N°	Modelo	Peso
726103	Afilado	36 lbs. (16 kg)
726104	Rectangular	36 lbs. (16 kg)

Mochila para camilla desmontable (no se muestra) disponible mediante solicitud especial.



Camilla de rescate de titanio

Afilado con puntos de enganche SträtLoad™

Nuestra ultraligera camilla de titanio es sorprendentemente resistente y liviana, al punto que podrá levantarla con una sola mano y querrá ser dueño de una. Fabricada conforme a las mismas especificaciones y dimensiones que nuestras camillas inoxidables, el modelo de titanio es 18 libras más liviano. Al igual que los modelos de acero inoxidable, los modelos de titanio cuentan con una malla Durathene™, un soporte moldeado de polietileno de alta densidad para la espalda e incluyen cuatro correas para camilla.

Artículo N°	Peso
726112	13 lbs. (6 kg)



Enganche SträtLoad™



Especificaciones de la camilla de rescate:	Largo: 83 plg. (211 cm)	Ancho: 23 plg. (58 cm)
	Alto: 7,25 plg. (18,5 cm)	Capacidad de carga: 11 kN (2.473 lbf.)

PUNTOS DE ENGANCHE SträtLoad™

Los puntos de enganche SträtLoad patentados correspondientes a nuestras camillas posibilitan que se utilice cualquier tamaño de mosquetón para enganchar una brida de izado a la vez que se mantiene a los mosquetones y la brida de izado en la parte interior del riel superior de la camilla. Esto brinda protección contra abrasiones al rozar las laderas de acantilados y paredes de edificios. El SträtLoad también evita la carga lateral y cruzada de mosquetones y orienta en qué dirección jalar el mosquetón, donde es más fuerte. Los SträtLoads tienen un grosor de 1/4 plg. (6 mm) con un radio completo en el borde interior, lo que permite optar por un enganche blando, que a su vez estará protegido por el riel superior. Los SträtLoads actualmente son estándar en todas las camillas inoxidables y de titanio.

Envío de camillas

Para ahorrar a nuestros clientes los gastos de transporte, la mayoría de las camillas y maniqués se despachan directamente desde la fábrica. En el caso de clientes pertenecientes al gobierno, podemos realizar el envío antes del pago y sumarlo a la factura. Por favor espere algunas semanas para permitir la llegada de las mercancías.

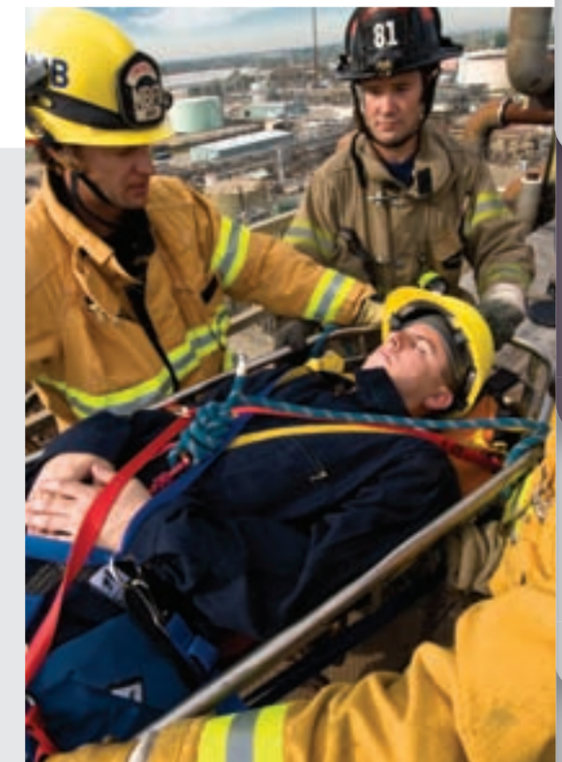
Camilla de rescate desmontable de titanio

Afilado con puntos de enganche SträtLoad™

La ligera camilla desmontable de titanio es la opción por encima de otros modelos ya sea que transporte la camilla como una mochila o que la lleve como cualquier equipo estándar en un helicóptero, ya que se la puede desmontar para almacenaje y armar rápidamente. Su longitud desarmada es menor a 45 plg. (114 cm) y viene con cuatro correas para camilla.

Artículo N°	Peso
726117	16 lbs. (7,26 kg)

Mochila-camilla desmontable (no se muestra) disponible mediante solicitud especial.



Camilla de Respuesta a Catástrofes

CE

Esta camilla de respuesta a catástrofes, para tareas medianas, diseñada para lograr durabilidad y versatilidad, cuenta con rieles guía tubulares únicos que recorren la totalidad de la camilla a lo largo del fondo. Esto brinda una base muy fuerte y durable, lo que la hace más difícil de dañar durante su uso habitual, en comparación con otras canastas que emplean simplemente una barra plana. Además de ser una muy redituable alternativa a los modelos de acero inoxidable para trabajos pesados, esta camilla con pintura electrostática de acero y malla de Durathene™ satisface las necesidades de muchos usuarios que sólo utilizan camillas en ocasiones, o que tienen un presupuesto muy limitado para la compra de equipos de rescate. Nuestra camilla de respuesta a catástrofes viene en color negro con cuatro correas para camilla. El modelo de espacio limitado, más angosto, cabe por aberturas estrechas.



Modelo rectangular

Artículo N°	Modelo	Dimensiones	Capacidad de carga	Peso
726300	Afilado	83-1/2 x 24-1/4 x 7,25 plg. (212 x 62 x 18,5 cm)	4 kN (900 lbf.)	29 lbs. (13 kg)
726301	Rectangular	83-1/2 x 24-1/4 x 7,25 plg. (212 x 62 x 18,5 cm)	4 kN (900 lbf.)	29 lbs. (13 kg)
726305	Espacios reducidos	83-1/2 x 18-1/4 x 7,25 plg. (212 x 46 x 18,5 cm)	4 kN (900 lbf.)	26 lbs. (12 kg)

Camilla Plástica Traverse Advantage

CE

El armazón de esta camilla está fabricado completamente de acero inoxidable combinado con una cubierta de polietileno plástico de alta densidad que protege al paciente y hace que la superficie inferior sea lisa e ideal para deslizarse. Además, el armazón ofrece una resistencia de 11,1 kN (2.500 lb.). La cubierta, que se engancha al riel superior del armazón y deja libre el segundo riel para sujetar al paciente, cuenta con suficiente espacio desde donde asir la camilla para transportarla. El largo riel superior de 7/8 plg. (22 mm) es cómodo para las manos. Una almohadilla de espuma de células cerradas para pacientes evita que se absorban fluidos, además de resistir los agentes limpiadores más rigurosos. Para evacuaciones en ángulos elevados, Advantage patentó puntos de enganche SträtLoad para colocar mosquetones dentro de los rieles del armazón.



Enganche SträtLoad

Artículo N°	Dimensiones	Capacidad de carga	Peso
726125	85 x 23,5 x 7,5 plg. (216 x 60 x 19 cm)	11,1 kN (2.500 lbf.)	31 lbs. (14 kg)



No incluye camilla

¡MEJORADO!

Rueda para Camilla Mule II

Fabricada por Traverse Rescue

La Rueda para Camilla Mule II es la única rueda para camilla con asas que se guarda en un espacio no mucho mayor que la rueda misma, ya que desliza fuera del eje y se guarda en forma segura dentro del armazón. Las asas opcionales se ajustan completamente a una variedad de alturas y también se utilizan con soporte para mantener la camilla parada. La rueda de gran tamaño, tipo vehículo todo terreno, brinda amortiguación al paciente e incluso gira sin obstáculo alguno sobre terrenos desparejos. Se despacha directamente desde la fábrica.

Artículo N°	Modelo	Peso
331601	Sin asas	34 lbs. (15,4 kg)
331602	Con asas	44 lbs. (20 kg)

Rueda para Camilla Russ Anderson Universal



Al sujetarse al riel superior, la Rueda para Camilla Russ Anderson Universal se ajusta a una amplia variedad de camillas, incluidos los modelos plásticos y metálicos. La rueda de aluminio emplea un neumático todo terreno que ofrece comodidad y estabilidad. Su sistema de cierre único "sujeta" el armazón en forma segura a la camilla.



No incluye camilla

Artículo N°	Peso
330700	30 lbs. (14 kg)



Protector para Camillas

Patentado



Nuestro Protector para Camillas patentado se engancha a una montura en la camilla, lo que permite que el protector pivote y se aloje dentro de la camilla. Una horquilla de liberación rápida hace que, si es necesario, se pueda quitar por completo el protector. Su poca prominencia hace que almacenarlo sea más simple, pero no ofrece tanto espacio libre para el rostro del paciente como el Protector Plus para Camillas (ver a continuación). Cada protector requiere el uso de una pinza de riel.



Artículo N°	Descripción	Peso
740000	Protector para Camillas	6 lbs. (2,7 kg)
740011	Pinza para camillas de Respuesta a Catástrofes, Gazelle & Junkin, 3/4 plg. (19 mm)	
740012	Pinza para rieles cubiertos con plástico, tipo Ferno, 1-3/8 plg. (35 mm)	
740015	Horquilla de reemplazo	
740016	Pinza para camillas CMC de titanio y acero inoxidable, 1 plg. (25 mm)	
740017	Pinza para camilla Traverse Advantage, 7/8 plg. (22 mm)	

Las piezas de repuesto para los Protectores para Camillas se encuentran disponibles mediante solicitud en el sitio web o comunicándose directamente con CMC.

Protector Plus para Camillas

Mayor perfil con un soporte de montaje universal



Proteja a sus pacientes de nuevos traumatismos durante las evacuaciones con camilla y transporte con nuestro Protector Plus para Camillas. Desde su presentación, este dispositivo salvó a muchos pacientes al desviar rocas que hubiesen caído sobre sus cabezas. El protector no sólo brinda una defensa contra la caída de rocas y escombros, sino que también salvaguarda del mal clima y malezas sin poner en riesgo el acceso y la visión de la cabeza del paciente. El Protector Plus para Camillas es más alto, por lo que brinda más espacio para pacientes recostados en tablas para espalda o accesorios de camilla, y ayuda a reducir la sensación de encierro que sufren algunos pacientes. El soporte de montaje elimina la necesidad de utilizar una pinza de riel en la camilla y posibilita que el protector se ajuste a la mayoría de las camillas. Moldeada con el grueso Lexan®, el Protector Plus para Camillas ofrece resistencia a impactos y a la interperie, así como también la claridad del vidrio. La comodidad del paciente se ve incrementada por la menor necesidad de otros equipos protectores para la cabeza y el rostro.



Artículo N°	Modelo	Peso
740005	Para camillas CMC de titanio y acero inoxidable	6 lbs. (2,7 kg)
740001	Para camillas CMC de Respuesta a Catástrofes y Junkin	6 lbs. (2,7 kg)



Almohada/Manta para Camillas

La Almohada/Manta para Camillas es una funda de vinilo resistente al clima que cubre la manta Traverse incluida. La manta, fabricada de una lana extremadamente liviana y lavable, se puede quitar para proporcionar calor a la víctima, utilizar para inmovilizar al paciente o mantener dentro de la funda para usarla como almohada. Las tiras de enganche de velcro sujetan la manta/almohada en forma segura a la camilla.

Artículo N°

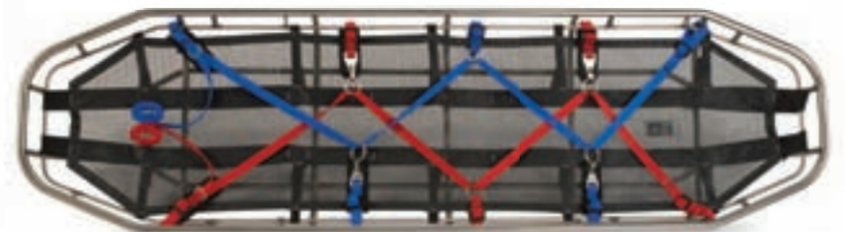
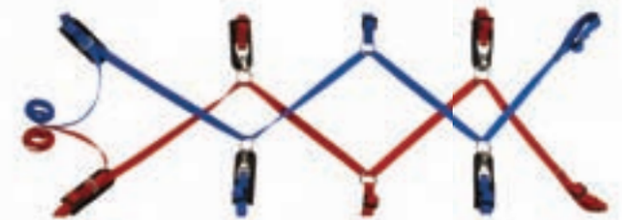
726327

Sistema de Sujeción del Paciente

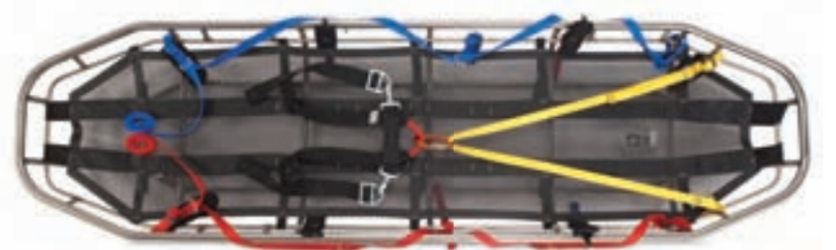


Durante muchos años, el método aceptado para sujetar a un paciente a la camilla fue mediante amarres internos y externos improvisados con telas tubulares de una pulgada. Se podía perder el plazo crítico de inmovilización del paciente y, con frecuencia, el amarre era demasiado ajustado o demasiado flojo. En nuestra búsqueda de una manera más rápida y segura, desarrollamos el Sistema de Sujeción de Pacientes luego de probar varios prototipos en las clases de la Escuela CMC Rescue. El producto perfeccionado pesa menos, es rápido y seguro, y se puede ajustar fácilmente para satisfacer los requisitos de comodidad del paciente. El arnés pélvico disponible sostiene el peso del paciente cuando se coloca la camilla en posición vertical. El sistema está disponible para camillas de una y dos piezas y se puede utilizar junto al sistema de arnés pélvico o con pacientes en tablas para espalda. Las telas codificadas por color ayudan a mantener organizado el sistema.

Artículo N°	Descripción	Peso
724151	Para camilla de una pieza	4 lbs. 6 oz. (2 kg)
724152	Para camilla de dos piezas	5 lbs. (2,3 kg)
724153	Arnés pélvico	2 lbs. 13 oz. (1,3 kg)



Sistema de Sujeción del Paciente



Arnés pélvico (con Sistema de Sujeción del Paciente)

Arnés ProSeries® para Camillas



Este arnés para camilla completamente ajustable está ideado para su uso en camillas rígidas y cuenta con hebillas de paracaídas en cada una de sus mangas. Esto permite que se ajusten en forma independiente, de modo que la camilla se pueda fijar con rapidez y facilidad al ángulo más conveniente para la situación o para la comodidad del paciente. Se utiliza una anilla en O para trabajos pesados en el punto superior de conexión y se incluyen una línea de vida de 10 pies (3 m) y una bolsa de nailon para almacenamiento. No incluye mosquetones.

Bolsa de arnés para camilla ProSeries



Artículo N°	Color	Clasificación de resistencia	Peso
724121	Negro	22,2 kN (5.000 lbf.)	4 lbs. 8 oz. (2 kg)

Arnés de Rescate para Camillas



Diseñado para rescates en ángulos elevados donde el peso mínimo es importante, por ejemplo, en rescates en el campo u operaciones aéreas, este arnés cuenta con mangas que se ajustan con una hebilla con leva que permite colocar fácilmente al paciente en la posición más cómoda. Las mangas codificadas por color ayudan al armado rápido. El sistema de cuerdas puede unirse directamente al Delta Quick Link de 54 kN (12.139 lbf.), que se incluye, o conectarse con mosquetones, que no se incluyen. Se incluyen una línea de vida de 10 pies (3 m) y una bolsa de nailon para almacenamiento.



Bolsa de arnés para camilla

Artículo N°	Peso
724131	3 lbs. 10 oz. (1,6 kg)

Asas Litter Handler™

Agregue asas a los extremos de las camillas de CMC con este modelo de acero inoxidable que se desliza en un extremo de la camilla para levantarla y transportarla con más facilidad. Las empuñaduras de goma ofrecen un agarre firme.



No incluye camilla

Artículo N°	Peso
726290	2,3 lbs. (1 kg)

Arnés de Ángulo Bajo para Camillas



El Arnés de Ángulo Bajo para Camillas, que es más rápido de utilizar que atar un arnés de tela, se ajusta al exterior de la camilla para generar una mayor estabilidad que si se usaran mosquetones directamente a los rieles. La correa central está fabricada de nuestra tela plana de 1-3/4 plg. (44 mm) con una resistencia a la tensión de 44,5 kN (10.000 lbf.) y brinda un soporte ajustable a las otras mangas. Las dos correas externas se enganchan a la barra cruzada a los costados de la camilla, justo debajo del riel. La correa ajustable se engancha alrededor del caño horizontal ubicado en el centro de la sección del frente. Este arnés está diseñado para ajustarse a la mayoría de las camillas. Se incluye una bolsa de nailon para almacenamiento. No se incluyen mosquetones.

Artículo N°	Color de la tela	Peso
724123	Azul	2 lbs. 1 oz. (936 g)



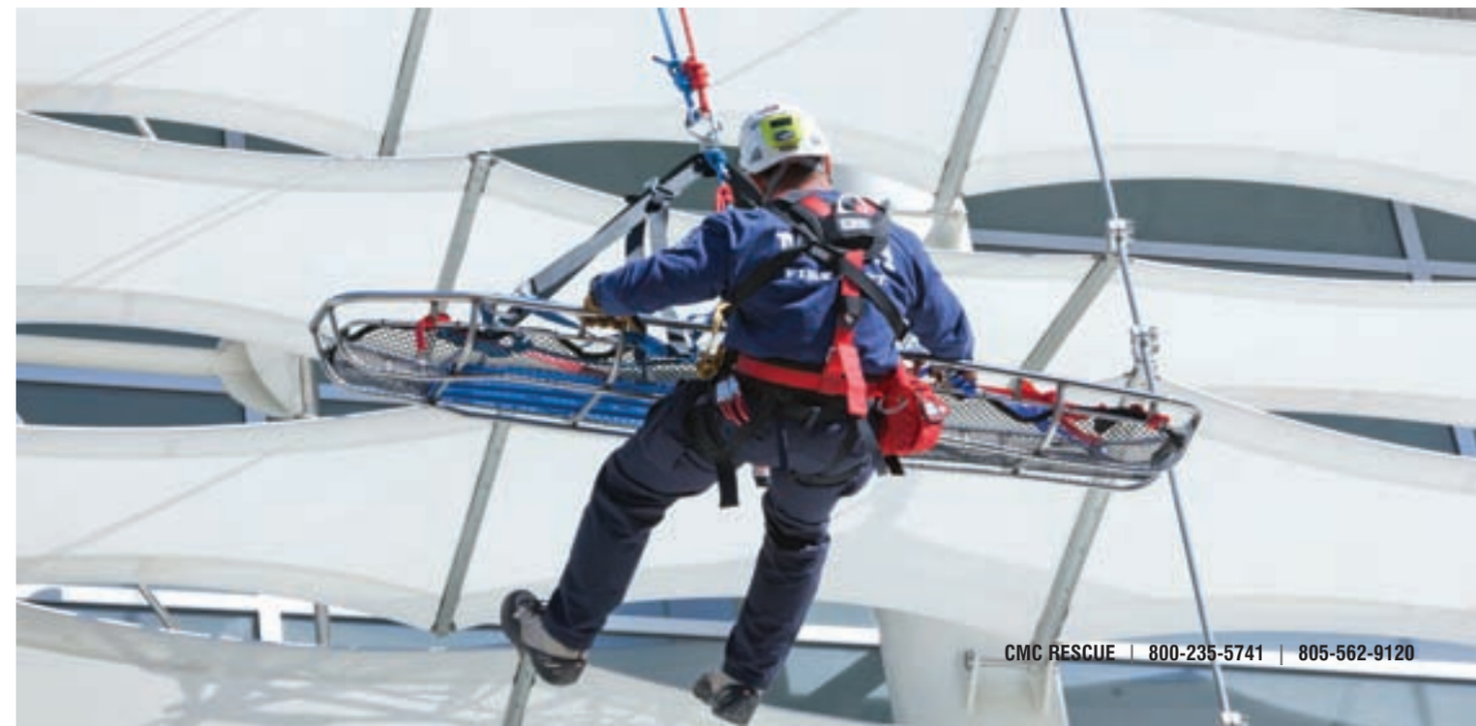
Bolsa de arnés para camilla

Arnés de Izado Vertical para Camillas



Hay espacios reducidos y aberturas estrechas que exigen que las camillas se dispongan de manera tal que el paciente quede en forma vertical para poder pasar; estas aberturas habitualmente terminan en un paso de 90 grados. El Arnés de Izado Vertical para Camillas simplifica el paso sobre un borde cuando no hay un punto de enganche en altura disponible, como el techo de un parapeto, fuera de una ventana, la parte superior de un tanque o por encima de un pasamanos. Esto reduce la necesidad de personal, mejora la atención al paciente y disminuye los riesgos. Una barra separadora exclusiva permite que la camilla pivote entre las correas laterales a medida que el frente de la camilla supere el borde. El Arnés de Izado Vertical para Camillas está fabricado con tela plana de una pulgada y resistencia de 26,7 kN (6.000 lbf.), lo que le brinda mayor fortaleza y menos peso. Además, cuenta con hebillas de ajuste sencillo y viene con un Delta Quick Link.

Artículo N°	Peso
724133	2 lbs. 15 oz. (1,3 kg)



¡NUEVO! Tapa para Camillas

EE.UU. ★

Esta funda económica y de colocación rápida para su camilla de rescate está fabricada con el mismo material cubierto de vinilo que nuestra Funda para Camillas más grande. Cuenta con un borde de tela con elástico que la mantiene ceñida a los lados de la camilla, y dos correas desmontables para mantenerla segura en caso de que se la guarde en la parte superior de su vehículo de rescate (se la probó a velocidad de carretera). La Tapa para Camillas, que se ajusta a modelos afilados y rectangulares, puede dejarse colocada incluso con una rueda para camilla enganchada, lo que permite mantener la camilla libre de escombros mientras se dirige hacia el paciente.

Artículo N°	Color	Dimensiones	Peso
724105	Anaranjado	86 x 28 x 5 plg. (218 x 71 x 13 cm)	2,75 lbs (1,25 kg)



Funda para Camilla

EE.UU. ★

Diseñada para equipos de rescate que necesiten montar una camilla de rescate fuera de su vehículo de respuesta, nuestra funda reduce la exposición de la camilla – y cualquier equipo guardado junto a ella – a la lluvia y rayos UV. La funda tiene un tamaño muy grande para que quitar la camilla sea sencillo y para posibilitar que también se guarden objetos gruesos como mantas, almohadillas y protectores para camillas. La funda está fabricada de material cubierto en vinilo.

Artículo N°	Color	Dimensiones	Peso
724104	Anaranjado	83 x 23 x 11 plg. (208 x 56 x 28 cm)	8,6 lbs. (3,9 kg)



Accesorio para Camilla

EE.UU. ★

Diseñado para ajustarse a la mayoría de las canastas de las camillas, nuestro Accesorio para Camilla crea un lecho que aumenta en gran medida la comodidad del paciente, a la vez que mantiene el soporte. Se lo puede quitar con facilidad para guardarlo, lo que lo convierte en un accesorio práctico para las camillas desmontables, y también sirve como refuerzo para mantener unida la camilla desmontable. Las correas de las inferiores fuerzan al accesorio hasta el fondo de la camilla, manteniendo el centro de gravedad bajo. Se incluyen instrucciones para su instalación.

Artículo N°	Modelo	Tejido	Peso
724102	Afilado	Malla	3 lbs. (1,4 kg)
724103	Afilado	CORDURA®	3 lbs. (1,4 kg)
724106	Rectangular	Malla	3 lbs. (1,4 kg)
724107	Rectangular	CORDURA®	3 lbs. (1,4 kg)



Collar de Flotación para Camillas

Un aro salvavidas de 10 pies (3 m) que se dobla alrededor de las camillas Traverse y CMC Rescue. El kit se engancha con hebillas de unión lateral, proporcionando flexibilidad para una variedad de formas y configuraciones de camillas. Ofrece una flotación de 45 lbf. (200 N).

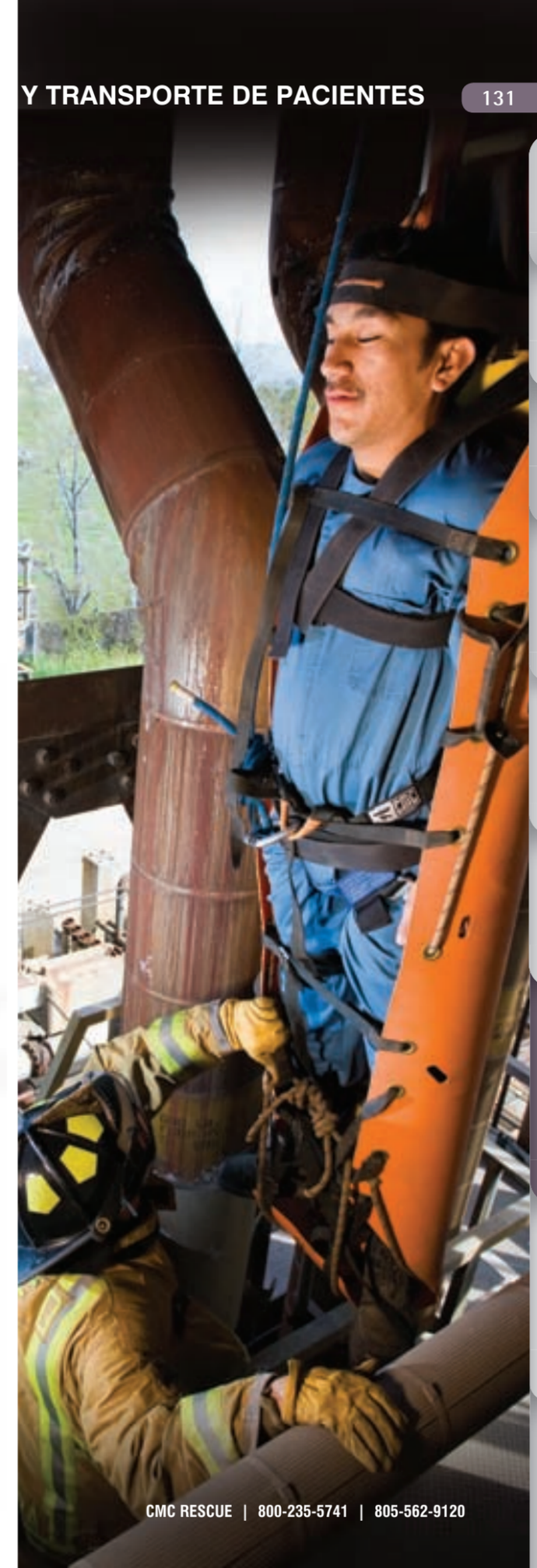
Artículo N°	Color	Peso
726110	Anaranjado	3 lbs. 8 oz. (1,6 kg)



Sistema de Rescate Sked®

El almacenamiento compacto, la facilidad de uso y la flexibilidad en cuanto a medios de transporte han popularizado la camilla Sked entre departamentos de bomberos, escuadrones de rescate, el ejército y patrullas de esquí. La camilla, fabricada a partir de una lámina de plástico pesado, se vuelve rígida una vez plegada alrededor del paciente. Una variedad de asas y correas permiten transportar la camilla llevándola a mano, izándola (vertical u horizontalmente) mediante sistemas de cuerdas o helicópteros, remolcándola haciendo que la camilla se deslice sobre la superficie interior lisa. El sistema viene con la camilla, el arnés de arrastre/mochila de nailon CORDURA®, dos correas, eslingas de izado horizontal, eslinga de izado vertical, un mosquetón grande de acero y cuatro asas de tela desmontables. La bolsa para almacenamiento tiene 36 pulgadas (91 cm) de largo por 9 pulgadas (23 cm) de diámetro.

Artículo N°	Color	Peso
752001	Anaranjado	18 lbs. (8,2 kg)
752006	Verde militar	18 lbs. (8,2 kg)



Arrastrador de Pacientes Half-Sked®

Skedco desarrolló el Half-Sked para extricciones de pacientes de lugares muy estrechos o restringidos para otras camillas. El Half-Sked, un equipo ideal para grupos tácticos que necesitan sacar con seguridad y rapidez a una persona lesionada, posibilita que los rescatistas flexionen al paciente por la cadera, lo que permite una mayor elasticidad para doblar esquinas en cuevas o espacios reducidos. Para inmovilizar al paciente con rapidez y seguridad, se utilizan las correas para pecho y piernas de dos pulgadas de ancho y con hebillas de unión lateral, algo que es particularmente valioso si hay que evacuar de inmediato al paciente de una zona de alto riesgo.

Artículo N°	Color	Peso
752008	Anaranjado	6 lbs. (2,7 kg)



Camilla HMD Sked®

La camilla Sked de descontaminación de materiales peligrosos (HMD) y para gran cantidad de víctimas es una variante del diseño clásico de la camilla Sked y busca facilitar su uso en incidentes donde hay presentes materiales peligrosos o una gran cantidad de víctimas.

Incidentes con gran cantidad de víctimas: El HMD Sked se puede guardar alisado sobre pallets, con las correas por separado, lo que permite mover con rapidez muchas camillas hacia el lugar de un incidente con gran cantidad de pacientes, como el lugar del choque de un avión o una explosión. Para facilitar el movimiento veloz de los pacientes, se pueden transportar pallets de 50 a 200 camillas HMD mediante el uso de un camión o helicóptero.

Incidentes con materiales peligrosos: Cuando se tienen puestos trajes protectores nivel A y B, hacer algo resulta difícil. El HMD Sked posibilita que se pueda hacer rodar a un paciente o un rescatista caído hasta la camilla y que luego otros rescatistas situados a la distancia de la cuerda puedan arrastrarlo fuera de la zona de peligro. Las correas de polipropileno son resistentes a sustancias químicas y las hebillas de unión lateral de dos pulgadas son fáciles de operar incluso con guantes gruesos.



Artículo N°	Color	Peso
752507	Amarillo	12 lbs., 6 oz. (5,6 kg)

Sistema de Flotación para Camillas Sked®

El sistema de flotación para la camilla Sked mantiene al paciente en una posición casi vertical. Está diseñado de modo que se pueda colocar sobre la camilla a un paciente que se encuentra en el agua. Al tener la capacidad de enderezarse por sí mismo hace que la cabeza del paciente esté siempre fuera del agua, incluso en aguas agitadas. El sistema de flotación se ajusta tanto a camillas Sked pediátricas como de tamaño normal.

Artículo N°
756001



Sistema de Extricción de Pacientes Spec Pak

Fabricado por Yates Gear

Este sistema único de inmovilización y extricción de pacientes combina una tabla espinal corta con el respaldo de un arnés de cuerpo entero. La tabla para espalda de polietileno brinda rigidez y una superficie que se desliza con fluidez, ideal para extricciones en espacios reducidos. Las empuñaduras a los costados y en el cabezal ofrecen puntos de sujeción para manejar al paciente. La sujeción cervical, autoajutable y única, elimina los problemas vinculados con el izado vertical de pacientes sujetos a una tabla para espalda rígida. El Spec Pak está ideado únicamente como sistema de inmovilización espinal limitado y se debe utilizar con los dispositivos correctos de inmovilización espinal que indiquen las situaciones y protocolos. Se incluye un bolso de almacenamiento.

Artículo N°	Color	Peso
721900	Codificado por color	15 lbs. (6,8 kg)



Tabla Skedco Oregon Spine Splint II

Desarrollada por Skedco para su uso junto con la camilla Sked Stretcher, la tabla OSS II se ajusta al interior de una camilla enrollada. Skedco afirma que "la OSS II es el dispositivo de extricción e inmovilización más seguro y más eficaz de tipo chaleco que existe en la actualidad". Incluye una tabla para hombros que evita comprimir al paciente en la camilla Sked. Ofrece un excelente grado de inmovilización de la cabeza y la columna cervical, y, cuando se la utiliza junto con la Sked, sirve como una tabla espinal larga. Está fabricada para resistir situaciones difíciles. Se la puede limpiar con blanqueadores comunes. Traslúcida para rayos X. Incluye instrucciones.

Artículo N°	Color	Peso
753001	Anaranjado	7 lbs. 10 oz. (3,5 kg)
753006	Verde militar	7 lbs. 10 oz. (3,5 kg)



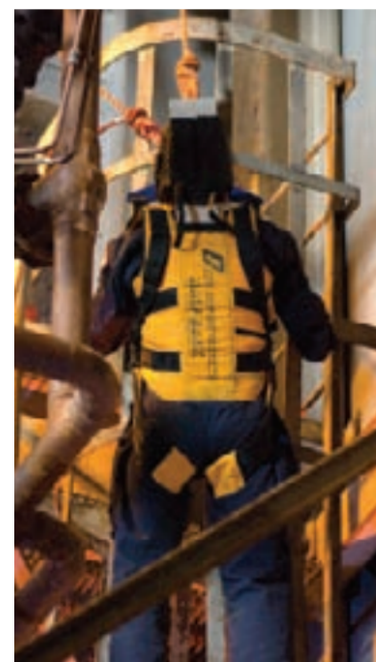
Arnés de Ascenso/Extricción LSP Half-Back

Exclusivo de CMC Rescue

CE EN 1865

El LSP Half-Back es una herramienta eficaz para extricciones verticales desde espacios reducidos, que brinda una inmovilización espinal completa y un soporte para la cabeza anatómicamente correcto. Las correas para piernas ofrecen soporte para la parte inferior del cuerpo durante el izado vertical. Sus seis manijas posibilitan maniobrar al paciente con facilidad. Es compatible con nuestra Barra Separadora y con la Tabla para Cuerpo Completo Miller. Cuenta con calificación MIL-STD-45662 y MIL-I-45208A. Ahora viene mejorada con nailon balístico reforzado para tareas pesadas y correas de codificadas por color para simplificar su uso. Color: Amarillo. Peso: 11 lbs. (5 kg) con inmovilizador de espalda y arnés para la cabeza.

Artículo N°	Descripción
721710	Arnés Half-Back
721711	Conjunto de correas para ascenso vertical
721716	Bolso de transporte



Correa para Tabla de Enganche Rápido Ferno®



Esta correa de dos pulgadas de ancho se une con broches de latón a los ganchos speed clip de la tabla para espalda Ferno Millennia y otras tablas con clavijas. Las hebillas de tipo cinturón de seguridad permiten sujetar al paciente en forma rápida y segura.

Artículo N°	Longitud
726401	5 pies (152 cm)

Laerdal Stifneck® Select

Skedco recomienda utilizar collares de extricación junto con la tabla Oregon Spine Splint II y considera que el Laerdal Stifneck es el mejor collar en el mercado actualmente. El Stifneck Select puede ajustarse, lo que permite que un mismo collar sirva para un gran número de pacientes, desde "sin cuello" hasta "cuello alto". El mecanismo de cierre seguro y las instrucciones incorporadas aumentan la facilidad de uso. Entra en bolso de transporte OSS II y también en el bolsillo para collar de extricación del bolso de transporte CMC Rescue de la Tabla para Cuerpo Completo Miller.



Artículo N°

758207

Sistema de Sujeción Rápida Ferno® Fastrap™

Este sistema de diez puntos y cinco correas sujeta rápida y eficazmente pacientes a tablas y otros dispositivos. Las correas codificadas por color están fabricadas de nailon y tienen cierres de velcro. El Fastrap puede ajustarse a niños y adultos, e incluye una correa para las muñecas del paciente.

Artículo N°	Peso
726477	2 lbs. (907 g)

Tabla Ferno® Millennia™



El compacto diseño afinado de la tabla para espalda Millennia ofrece maniobrabilidad y almacenamiento sencillos y tiene una menor desviación para mejorar la estabilización del paciente. Su estructura sellada cuenta con gran resistencia a fluidos, sustancias químicas y temperaturas. Diez clavijas "speed-clip" de policarbonato y traslúcidas para rayos X permiten una variedad de configuraciones de sujeción. No incluye correas.

Artículo N°	Dimensiones	Capacidad estipulada Peso	
726400	72 x 16 x 2 plg. (183 x 41 x 5 cm)	350 lbs. (159 kg)	11 lbs. (5 kg)

Tabla para Cuerpo Completo LSP Miller CE EN 1865



La "Tabla Miller" se ha utilizado durante años en las clases de CMC sobre espacios reducidos y en rescates. Las correas con velcro posibilitan inmovilizar rápidamente al paciente, a la vez que son tan seguras y compactas que se puede inclinar y hacer rodar al paciente con facilidad para que pase por espacios reducidos o ajustados o, si fuera necesario, se lo pueda hacer ascender verticalmente. La Tabla Miller se puede utilizar para sacar al paciente sujeto a una camilla para su evacuación. El diseño con piernas separadas se ajusta a camillas de tipo Stokes y permite sujetar cada pierna por separado. Traslúcida para rayos X.

Artículo N°	Color/Descripción	Dimensiones	Peso
721100	Amarillo	66 x 14 plg. (168 x 36 cm)	15 lbs. (6,8 kg)
721106	bolso de nailon CORDURA®		



No incluye tabla

Tabla de Rescate Carlson Design

Esta "tabla de body" de gran tamaño se utiliza para rescates en aguas tormentosas. Sus cuatro empuñaduras permiten una sujeción firme para tener el máximo control. La tabla cuenta con una durabilidad incrementada, cola reforzada y rieles sellados, todas mejoras en cuanto a la seguridad. Fabricada con espuma de células cerradas y fondo de plástico duro para proporcionarle rigidez y durabilidad.

Artículo N°	Dimensiones	Peso
479000	57 x 23 x 5 plg. (145 x 58 x 13 cm)	8,6 lbs. (3,9 kg)



Cincha de Rescate para el Cuello LSP

La Cincha de Rescate para el Cuello permite colocar el cuello de la víctima desde cualquiera de sus lados. Una vez colocada, el peso de la víctima libera el conector, lo que permite que el collar se "cinche" alrededor de la víctima. La Cincha de Rescate para el Cuello, que durante muchos años fue utilizada por tripulaciones de helicópteros en rescates en aguas tormentosas o en alta mar, también se puede utilizar desde tierra o desde embarcaciones. Al tratarse de un dispositivo de flotación, la cincha se puede utilizar como aro salvavidas con la capacidad adicional de sujetar a la víctima. Incluye bolso de transporte. Diámetro interno una vez abierta: 20 plg. (51 cm).



Artículo N°	Color	Peso
721593	Amarillo	3,5 lbs. (1,6 kg)

Correa Cearley Rescue Strap® Exclusivo de CMC



Rick Cearley, un experimentado piloto de helicópteros ya jubilado del Departamento de Bomberos del Condado de Los Angeles e inventor de la Cincha de Rescate para el Cuello LSP, vio la necesidad de un producto que asegurase con rapidez a una víctima en condiciones problemáticas, por ejemplo durante rescates en aguas tormentosas. Pese a su apariencia simple, este diseño original de Cearley cuenta con características desarrolladas con el uso durante años en el campo por parte de los bomberos y rescatistas del área de Los Angeles.



Artículo N°	Longitud	3σ MBS	Peso
201104	5 pies (1,5 m)	35 kN (7.868 lbf.)	6 oz. (170 g)

¿Por qué es necesaria una correa de rescate?

Todos los bomberos deberían pensar en llevar una correa Cearley Rescue Strap dentro de sus equipos debido a sus variadas aplicaciones para asegurar rápidamente a un bombero caído que haya que arrastrar, izar o hacer descender. También se puede utilizar como arnés de pecho improvisado para jalar a víctimas desde ventanas ubicadas en altura o durante operaciones en aguas tormentosas, o incluso como arnés de emergencia para rescatarse uno mismo de pisos superiores. La correa demostró su uso dentro de nuestro departamento cuando hay vidas que dependen de asegurar a las víctimas con rapidez y sencillez para su evacuación.

— Larry Collins, Jefe de Batallón

Departamento de Bomberos del Condado de Los Angeles,
Compañía de Búsqueda y Rescate Urbanos



Bolsa Bauman

Equipos para Días Lluviosos

La bolsa Bauman brinda un único punto de suspensión para izar a un paciente durante una evacuación de arrastre corto o un izado. El modelo para izado cuenta con correas de longitud ajustable, lo que permite que la bolsa se configure conforme a su aeronave. Las correas de longitud fija del modelo para arrastre corto posicionan la bolsa en el mejor ángulo aerodinámico para estabilizar el vuelo. Ambas bolsas se pueden utilizar con tablas para espalda o camillas. La bolsa Bauman, que pesa menos de 13 lbs. (6 kg), se guarda en una bolsa de 11 x 21 plg. (28 x 53 cm), lo que reduce el peso y espacio de almacenamiento requerido en la aeronave. La bolsa incluye cintas reflectantes y un bolsillo para luces químicas para operaciones nocturnas o con poca luz.



Artículo N°	Modelo	Peso
728001	Cabria (en imagen)	12 lbs. 11 oz. (5,8 kg)
728002	Arrastre corto	12 lbs. 11 oz. (5,8 kg)

Traje de Izado Bauman

Equipos para Días Lluviosos

Diseñado para extracciones veloces con cabria o arrastres cortos, el Traje de Izado se coloca rápidamente, sin la demora normal de colocarse un arnés de cuerpo completo diseñado por un rescatista. El Traje de Izado es fácil de colocar y sujeta al paciente en forma segura durante el ascenso. El sistema se ajusta a pacientes chicos y grandes de hasta 500 lbs. (227 kg). No está ideado para pacientes con lesiones espinales u otras lesiones que requieren una evacuación con camilla.



Artículo N°	Peso
728101	4 lbs. 10 oz. (2,1 kg)

Canasta para Rescate de Bebés



Como consecuencia de inundaciones de importancia, se nos comunicó la necesidad de un dispositivo para proteger a bebés y niños durante evacuaciones. La Canasta para Rescate de Bebés se puede plegar para almacenarla fácilmente y está diseñada para simplificar las operaciones de rescate con cabrias desde helicópteros. Los extremos de la bolsa se pueden ampliar para dar cabida a la mayoría de las tablas para espalda pediátricas. El fondo y los costados están revestidos con espuma de células cerradas de 1 plg. (25 mm), lo que le brinda rigidez estructural y flotabilidad. La Canasta para Rescate de Bebés está fabricada con el durable nailon CORDURA® de 1.000, lo que ofrece la protección que necesita para su carga más preciada en los entornos más difíciles.

Artículo N°	Color	Dimensiones	Peso
724309	Rojo	31 x 16 x 12 plg. (79 x 41 x 30 cm)	7 lbs. (3,2 kg)

Dispositivo de Liberación de Emergencia

La capacidad de arrojar la carga al mar en caso de una emergencia de vuelo es un componente fundamental en cualquier operación de carga externa. Diseñado para satisfacer los requisitos operativos de carga arrojable al mar, tal como los especificados en el Título 14 del Código de Regulaciones Federales (CFR) parte 133, el dispositivo de liberación exige realizar dos operaciones distintas para activarse. Una cubierta de neopreno con cierre de velcro ofrece seguridad adicional y también protege del entorno.



Artículo N°	Peso
201984	1 lb. 1 oz. (482 g)

Correa ATR

Diseñada para permitir que las tripulaciones operen con seguridad en aeronaves grandes y medianas al mantener una sujeción durante viajes, esta correa ajustable cuenta con un mosquetón de cierre automático en ambos extremos que puede operarse con una sola mano. Además de facilitar que se satisfagan las necesidades de los médicos de vuelo y jefes de tripulación, la correa ATR también es ideal para cargas externas que pasen de un gancho de cabria a la cabina de popa. El operador de la cabria puede mantener el control del cable colgante de la cabria con una mano mientras asegura la carga externa y controla faltas de tensión en el sistema con la otra.



Artículo N°	Longitud	Peso
201983	92 plg. (2,3 m)	1 lb. 6 oz. (624 g)

Kit para Operaciones de Rescate Aéreo

Un helicóptero con cabria es una estupenda plataforma para operaciones de rescate, pero de todas maneras se requieren equipos para la seguridad de la tripulación y el transporte de pacientes. Los mismos equipos sirven también para operaciones de arrastres cortos. El Kit de Operaciones de Rescate Aéreo de CMC ofrece los equipos básicos necesarios para dos rescatistas y para un paciente en tabla para espalda o un paciente ambulatorio.

Productos incluidos:



Artículo N°
500900

Conjunto de Cable de Cola para Helicóptero

Los cables de cola son fundamentales para controlar la oscilación y otros movimientos de camillas durante actividades con cabria. El conjunto de cable de cola incluye 100 pies de cuerda de 8 mm (5/16 plg.) en un bolso diseñado para sujetarse al riel de una camilla, de modo que se encuentre allí cuando lo necesite. Se incluye un "punto débil" (con resistencia a roturas esperada de 150-175 lbs. [68-97 kg]), así como también un Quick Link para alojar la conexión entre la cuerda y el punto débil.



Artículo N°	Longitud	Peso
724140	100 pies (30,5 m)	1 lb. 9 oz. (709 g)
724100	Puntos Débiles CMC (paquete de 10)	

Cuerda para Arrastres Cortos

La Cuerda para Arrastres Cortos CMC cuenta con fibras sintéticas que ofrecen una relación peso/resistencia insuperable. La cuerda no es conductora de electricidad y se puede guardar en un bolso para cuerdas sin riesgo de que se enrosque o dañe. Estas características se combinan con un bajo volumen de almacenamiento, una vaina de alta visibilidad y un estiramiento extremadamente bajo (menos del 0,5% a 600 lbs. [272 kg]). La cuerda incluye dedales de acero inoxidable de 1,5 plg. (38 mm) de diámetro cosidos en ambos extremos, y cumple el Estándar 351 DM 1 del Departamento del Interior. Se pueden pedir longitudes personalizadas mediante solicitud especial. Existen suministros disponibles para aeronaves equipados con sistemas de ganchos duales.



Artículo N°	Diámetro	3σ MBS	Longitud	Peso
724165	11 mm (7/16 plg.)	62 kN (14.000 lbf.)	50 pies (15,2 m)	3 lbs. 8 oz. (1,6 kg)
724163	11 mm (7/16 plg.)	62 kN (14.000 lbf.)	75 pies (22,9 m)	5 lbs. 5 oz. (2,4 kg)
724160	11 mm (7/16 plg.)	62 kN (14.000 lbf.)	100 pies (30,5 m)	7 lbs. (3,2 kg)

Equipos auxiliares



Correa de desplazamiento FastLink™



¡NUEVO! Esta es la única correa de desplazamiento con dos mosquetones incorporados directamente dentro de la correa, lo que reduce el peso total. Utilizamos la misma tela de especificaciones militares y soportes de ajuste resistentes que para nuestra correa de desplazamiento. La tela comienza a deslizarse a través de la hebilla a 17-18 kN (3.800-4.000 lbf.). Los dos mosquetones con cierre automático ProTech™ y horquillas de mantención tienen Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso liviano.



Artículo N°	Color	Longitud en extensión	Peso
201107	Azul	50 pies (217 cm)	17 oz. (482 g)

Correa de desplazamiento



CMC creó la correa de desplazamiento para que el rescatista pueda conectar rápidamente a la víctima y luego ajustar la correa en la extensión deseada. Nuestra correa de desplazamiento funciona bien al posicionar a la víctima para un descenso o rapel, o para un rapel asistido. Agregamos una lazada en el extremo para un agarre más firme al tirar y ajustar. Nuestra tela resistente de 1-3/4 plg. mejora la durabilidad a largo plazo, en especial cuando la correa se enhebra en la hebilla. Según cómo esté cargada la hebilla, comenzará a deslizarse entre 15-20 kN (3.500-4.500 lbf.). Si se sujeta la hebilla aumentará la resistencia. El Web Keeper™ integrado permite que la correa pueda llevarse en una eslinga del equipo o arnés sin que se enrede o se enganche.



Artículo N°	Color	Longitud en extensión	Peso
201106	Azul	54 plg. (137 cm)	13 oz (368 g)

Rescate de desplazamiento

No todas las personas resultan heridas ni es necesario inmovilizarlas y transportarlas en una camilla, de modo que se puede recurrir a un rescate en rapel. Un rescate en rapel generalmente implica transferir a la víctima al descendedor del rescatista. A esto se le llama, habitualmente, desplazamiento. La experiencia puesta en práctica y la enseñanza de esta técnica llevaron al desarrollo de nuestra correa de desplazamiento como la forma más eficaz de asegurar a la víctima y transferir luego su peso.

En las clases actuales de la escuela CMC Rescue se enseñan habilidades basadas en equipos, y los rescates de desplazamiento comúnmente emplean en la actualidad tanto un cable principal como uno de amarre. La correa de desplazamiento sigue utilizándose para la sujeción rápida

del sujeto y para posicionarlo por encima del rescatista para un mejor control.

Algunas ideas de productos similares que siguieron a la correa de desplazamiento son nuestra correa ajustable de la camilla, que proporciona una sujeción más eficiente en evacuaciones en ángulos de baja altura, y nuestra correa de liberación de la carga. La correa de liberación de la carga permite una liberación de carga compacta, simple y fácil de aparejar en el trinquete del cable principal o del cable de amarre cargado.

Estos son sólo unos pocos de los diseños originales de CMC que ampliamente han adoptado los rescatistas de todo el mundo.

¡MEJORADO!

Correa de liberación de la carga

UL Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso general **EE.UU. ★**

La correa de liberación de la carga hace que sea más rápido y fácil dimensionar y atar un nudo de liberación de carga. Fabricada con la misma tela y soportes de alta resistencia que nuestras correas de sujeción, la anilla en D más grande en el extremo de la carga tiene suficiente espacio para múltiples mosquetones. La tela amplia y las múltiples envolturas brindan un alto nivel de control durante la liberación. La correa viene ahora ensamblada con nuestro mosquetón oval ProTech rojo.

Artículo N°	Color	Longitud en extensión	Peso
201108	Azul	32 plg. (81 cm)	14 oz. (397 g)



Especificaciones sobre fuerzas de quiebre mínimas

Configuración Basket (U): 80 kN (17.984 lbf) Configuración End-to-End: 9 kN (2.023 lbf) Configuración Choker: N/A

La certificación se basa en pruebas de la configuración basket. La correa de liberación de la carga está diseñada para utilizarse en la configuración end-to-end. Mientras que las envolturas para cada muestra se realizaron de la misma manera, parecía haberse introducido alguna variabilidad en los resultados, de modo que el enfoque 3σ para calcular un MBS estadístico puede no ser adecuado. Los resultados de las pruebas de las cinco muestras varían desde 27,5 kN (6.200 lbf.) hasta 48,5 kN (10.900 lbf.).



Correa ajustable de la camilla

EE.UU. ★

Desarrollamos la correa ajustable de la camilla porque permite realizar ajustes menores mientras se transporta la camilla. Al liberar rápidamente la hebilla se extiende la correa, evitando así que el rescatista baje accidentalmente junto con la camilla. La resistencia de la lazada cosida supera los 36 kN (8.093 lbf.). La hebilla tiene la misma función que nuestra correa de desplazamiento, ver la página 139.

Artículo N°	Color	Longitud en extensión	Peso
201102	Azul	30 plg. (76 cm)	9 oz. (255 g)



Estribo y estribo con sujeción **EE.UU. ★**

Confeccionado con 1-plg. (25-mm) de tela tubular de especificaciones militares y diseñado específicamente para rescates, este estribo es ideal para inclinar camillas y otras actividades verticales. Los cuatro peldaños están endurecidos para un calce de pies más simple y contra la abrasión. El asa de agarre superior ayuda a mantener el equilibrio al subir o bajar una cuerda de rescate. El estribo con sujeción tiene una correa de múltiples lazadas de 3 pies (91-cm) que puede sujetarse a un arnés como refuerzo de seguridad.

Artículo N°	Descripción	Color	Longitud
201161	Estribo	Anaranjado	60 plg. (152 cm)
201171	Estribo	Amarillo	60 plg. (152 cm)
201122	Estribo con sujeción	Azul	60 plg. (152 cm)
201132	Estribo con sujeción	Rojo	60 plg. (152 cm)



¡MEJORADO!

Lazada para pies ajustable

EE.UU. ★

Rediseñada según la respuesta de nuestra escuela CMC Rescue, nuestra lazada para pies ajustable puede utilizarse en ascendedores con asas o sujeción de cuerdas para construir un sistema de elevación de cuerdas. La nueva hebilla superior hace más fácil el ajuste de la extensión, y puede sujetarse a una correa con múltiples lazadas agregada a un arnés para respaldar la seguridad. Una capa de tela adicional mantiene la lazada abierta, lo que hace más fácil la inserción del pie. Liviana y compacta, se acomoda fácilmente en el bolso del equipo.

Artículo N°	Color	Longitud en extensión
201195	Negro	54 plg.



8 Link™

EE.UU. ★

Un componente clave de la técnica de rapel desarrollado por nuestros instructores de rapel táctico, nuestro 8 Link, permite extender el descendedor de figura 8 más allá del arnés para hacer espacio para un nudo Prusik seguro debajo del descendedor. Se sujeta a la figura 8 con un nudo de alondra. Las numerosas ranuras para mosquetones permiten un ajuste de longitud adecuado. Los bolsillos se rompen a 5 kN (1.100 lbf.). No se incluye el rapel 8 con espigas; ver la página 54.

Artículo N°	Color	Resistencia total
201202	Negro	22 kN (5.000 lbf.)



Acerca del equipo de tela de CMC Rescue

Los productos de tela cosida de CMC Rescue son el reflejo de muchos años de experiencia y diseños basados en usos, rescates y pruebas de campo. Liviano y durable, nuestra tela tubular ofrece una extrema relación peso/resistencia. Cada producto se cose en nuestras instalaciones de California con hilo de color contrastante para facilitar la inspección. Fabricamos nuestros equipos de tela CMC Rescue como si los fuésemos a utilizar nosotros mismos; y lo hacemos.

Correas con múltiples lazadas

Fabricadas con 1-plg. (25-mm) de tela tubular de especificaciones militares, estas correas permiten al usuario atarse dentro del amarre con la extensión exacta de tela. También son prácticas para sujetar varios mosquetones dentro del punto de anclaje. Los bolsillos se rompen a 5 kN (1.100 lbf.).

Artículo N°	Tamaño	Color	Lazadas	Longitud	Resistencia total
201012	Small	Rojo	4	24 plg. (61 cm)	22 kN (5.000 lbf.)
201013	Medium	Amarillo	8	36 plg. (91 cm)	22 kN (5.000 lbf.)
201014	Large	Anaranjado	18	66 plg. (168 cm)	22 kN (5.000 lbf.)



Lazadas funcionales



Diseñadas para brindar protección al subir torres, nuestras lazadas funcionales otorgan versatilidad al colocar amarres. Cosidas con tela tubular de especificaciones militares de 1-plg. (25-mm) para lograr una alta resistencia y buen agarre cuando están sujetas a un nudo de alondra, la resistencia mínima a la rotura (lazada) es de 24 kN (5.400 lbf.).

Artículo N°	Tamaño	Color	Longitud
201212	Small	Azul	24 plg. (61 cm)
201213	Medium	Anaranjado	36 plg. (91 cm)
201214	Large	Rojo	60 plg. (152 cm)

Guías



Realizadas con 1-plg. (25-mm) de tela tubular de especificaciones militares, estas guías tienen una lazada cosida en cada extremo. Disponibles en cuatro tamaños y muy utilizadas en operaciones de rescate; las lazadas de tamaño large funcionan bien para atar un nudo marino. La resistencia mínima a la rotura de extremo a extremo es de 19 kN (4.200 lbf.).

Artículo N°	Tamaño	Color	Longitud
201002	Small	Anaranjado	45 plg. (114 cm)
201004	Large	Azul	60 plg. (152 cm)
201005	XL	Amarillo	75 plg. (191 cm)
201006	XXL	Rojo	15 pies (4,6 m)

Boya salvavidas para rescates

Esta boya salvavidas con aprobación USCG tiene centro de espuma de uretano, lo que la hace resistente al combustible, aceites y a la mayoría de los químicos. Su cobertura de vinilo y nailon le otorga durabilidad. Color: Anaranjado internacional. Diámetro: 24 plg. (61 cm). Peso: 2,8 lb. (1,3 kg).



Artículo N°

710241	Boya salvavidas
710249	Boya salvavidas/Reflect.

Torpedo boya de rescate

Este clásico torpedo boya de rescate para socorristas, con seis asas de fácil agarre, presenta una cavidad empotrada con una correa de velcro para almacenar una máscara de bolsillo (no incluida). Su diseño liviano tiene menos resistencia al avance del agua. Color: Anaranjado internacional. Tamaño: 27-1/2 x 8-1/2 plg. (70 x 22 cm). Peso: 4 lb. (1,8 kg).



Artículo N°

710082

Tubo de rescate



La parte principal, extremadamente blanda, está cubierta de vinilo marino fuerte para brindar una máxima durabilidad. Sus cuerdas de seguridad son de nailon, y el cinturón del cuerpo principal, de una única pieza, es de polipropileno. Todos los soportes son de acero inoxidable. El gancho de seguridad de bronce y con aprobación USCG no se oxida ni se corroe. Color: Anaranjado internacional. Tamaño: 36 x 6 x 2-1/2 plg. (91 x 6 cm). Peso: 2 lb. (907 g).

Artículo N°

710080

Muñeco para rescates de emergencia Ferno® Rescue Emergency Dummy (F.R.E.D.)

El artículo de entrenamiento ideal para simular el manejo y carga de una persona en situaciones de rescate, el muñeco Ferno Rescue Emergency Dummy (F.R.E.D.) puede rellenarse con una mezcla de arena/aserrín hasta completar su máximo peso utilizable de 121 lb. (55 kg) para simular el peso de un adulto. El muñeco F.R.E.D. está fabricado con PVC antirrasgaduras impermeable y muy resistente, y con puntadas resistentes a los rayos UV. Los talones están reforzados para el arrastre, y las anillas de velcro del abdomen y manos ayudan a mantener al muñeco F.R.E.D. seguro mientras se lo traslada.



- El PVC hace que el muñeco F.R.E.D. sea impermeable para su uso en condiciones de humedad
- La mezcla de arena/aserrín proporcionada al usuario permite el ajuste de peso
- Cierre relámpago reforzado y cierre de velcro con una abertura de alrededor de 13-plg. (33-cm) para rellenar con mezcla de arena/aserrín
- Correas de transporte sobre los hombros y por encima de las rodillas

Artículo N°	Peso
726700	1,6 lb. (726 g)

Maniqués de rescate Simulaids

Los maniqués oficiales del desafío de bomberos Firefighter Combat Challenge, los maniqués Simulaids, son la mejor forma de representar la realidad en un entrenamiento de rescate sin recurrir a una persona. Totalmente articulado, el Rescue Randy puede posicionarse para toda situación imaginable. La cabeza y el cuerpo son de vinilo de apariencia real, compacto, flexible, impermeable y resistente. Los cables de acero inoxidable con fuerza de quiebre de 18,7 kN (4.200 lbf.) están recubiertos. El Rescue Randy se diseñó para ser un maniquí de 6 pies - 1 plg. (183-cm) de alto. El Rescue Randy de la fundación I.A.F.F. está adicionalmente reforzado para una mayor durabilidad. El Rescue Jennifer tiene una altura de 4 pies (122 cm), equivalente a la altura de un niño de entre 7 y 12 años de edad. El Water Rescue Randy fue desarrollado para los cursos de seguridad en agua de la YMCA y permite el ajuste a su flotabilidad mediante el agregado de peso en el abdomen. Pesa 40 lb. (18 kg) en tierra seca, pero se hunde con alrededor de 10 lb. (4,5 kg) de peso agregado. Todos los productos Simulaids se entregan en forma directa desde la fábrica de Nueva York. Tenga en cuenta que la entrega tarda alrededor de cuatro semanas.



Artículo N°	Modelo	Peso	Altura	Envíos a través de
781338	Rescue Randy	55 lb. (25 kg)	5 pies, 5 plg. (165 cm)	UPS
781335	Rescue Randy	105 lb. (47 kg)	5 pies, 5 plg. (165 cm)	UPS
781344	Rescue Randy Combat Challenge	145 lb. (66 kg)	6 pies, 1 plg. (185 cm)	Truck
781345	Rescue Randy Combat Challenge	165 lb. (75 kg)	6 pies, 1 plg. (185 cm)	Truck
781475	I.A.F.F. Rescue Randy	165 lb. (75 kg)	6 pies, 1 plg. (185 cm)	Truck
781355	Rescue Jennifer Juvenile	16 lb. (7 kg)	4 pies (122 cm)	UPS
781326	Water Rescue Manikin	40 lb. (18 kg)	5 pies, 5 plg. (165 cm)	UPS

Nota: Sólo el Water Rescue Manikin debería utilizarse en agua.

Nota de envío sobre los maniqués: Para evitarles gastos de transporte a nuestros clientes, los maniqués se envían directamente desde fábrica. Cuando resulta posible, enviamos un flete por cobrar. En caso de clientes gubernamentales, podemos realizar un envío prepagado y agregar el envío en la factura. Tenga en cuenta que la entrega tarda varias semanas.



¡NUEVO! BW Technologies GasAlertQuattro

 Clase I, División I, Grupos A,B,C,D

Por Honeywell



Adecuado para un amplio rango de aplicaciones, incluida la entrada a espacios reducidos, este detector de cuatro gases (H₂S, CO, O₂ y combustibles) combina un abanico integral de características con operaciones simples de un solo botón. Resistente y confiable, las opciones flexibles del GasAlertQuattro garantizan su uso inmediato. La pantalla LCD gráfica muestra íconos fáciles de identificar que señalan la información operativa, por ejemplo, la prueba de impacto y el estado de calibración para auditorías simplificadas en el sitio. El IntelliFlash da una confirmación visual continua de la operación y funcionamiento del detector.

Artículo N°	Peso
590550	11,2 oz. (316 g)

Nota de envío: Los detectores de gases se envían directamente desde fábrica.

Monitor de gases Lumidor MicroMax Pro

Por Honeywell

 Clasificación UL Clases I, II, III, División 1, Grupos A, B, C, D, E, F, G

El mejor monitor microprocesador multigas controlado disponible en el mercado, el MicroMax Pro, tiene el mismo sistema operativo de dos botones que ha llevado al detector Lumidor a ser la primera opción de los equipos de rescate en espacios reducidos. Es fácil de usar, confiable, económico y liviano, con un tiempo de respuesta breve y es de fácil calibración y simple para el ingreso de datos. La pantalla LCD de cuatro líneas es de fácil lectura e incluye la verificación del estado de la batería y un reloj de tiempo real. Su cubierta amarilla de alta visibilidad es impermeable y resistente a los impactos y al polvo. El MicroMax Pro muestra los cuatro gases principales que preocupan a los rescatistas: combustibles (LEL), oxígeno (O₂), monóxido de carbono (CO) y ácido sulfhídrico (H₂S). Una bomba interna da la posibilidad de hacer pruebas de preingreso eficaces, pero la unidad sólo puede funcionar en el modo difusión. Accesorios incluidos: botas de goma y correa para los hombros, paquete de batería NiMH con cargador de cuatro horas, filtro de polvo, soporte de batería alcalina, manguera de muestra de 10-pies (3-m) con colector de agua y filtro de partículas.

Artículo N°	Dimensiones	Peso
590700	4,74 x 3 x 1,8 in. (120 x 76 x 46 mm)	17,6 oz. (499 g)
590411	Kit de calibración Lumidor MaxKit-1	
590412	Alarm Check Gas (gas de la bomba), 17 L	
590413	Manguera para recarga de gas, indicador y adaptador Lumidor	
590414	Gas para calibración 4-Gas, 34 L	

Para obtener un Lumidor MicroMax Pro que verifique otros gases, comuníquese con CMC Rescue.

Nota de envío: Los detectores de gases se envían directamente desde fábrica.

Panduit® Kit de bloqueo/ etiquetado

Este kit incluye tres bloqueos con etiqueta roja, tres bloqueos de grillete largos con etiqueta roja, un adaptador multibloqueo de 1-plg. (25-mm), un dispositivo multibloqueo, tres bloqueos con interruptor de pared, tres bloqueos con disruptor de circuito, tres bloqueos de enchufe, 15 etiquetas para etiquetado con cintas, un regulador de bloqueo, un destornillador y un maletín de transporte.

Artículo N°

509001



RAMFAN Calefactor/Extractor de aire

El calefactor/extractor de aire RAMFAN UB20 de 8-plg. (20-cm) presenta la cantidad de CFM (pies cúbicos por minuto) más alta de su clase. Su cubierta de polietileno doble y su hoja de polipropileno están diseñadas para funcionar con grandes volúmenes de trabajo y en las condiciones más exigentes. Su motor de 1/3 hp y 115VAC es muy silencioso, sólo alcanza los 74dB. El tubo de 25-pies (7,6-m) está protegido por el recipiente Quick-Couple™, que se ajusta a cada extremo del RAMFAN, lo que permite que la unidad rápidamente deje de descargar y comience a succionar. El modelo doméstico de 60 Hz cuenta con la clasificación CSA para su uso en exteriores. El modelo internacional 230VAC de 50Hz cuenta con las aprobaciones CE.

Especificaciones: Motor: 1/3 hp 115 V 60 Hz Salida: 980 CFM (1.666 m³/hr)
Dimensiones: 14 x 12 x 13 plg. (36 x 30 x 33 cm)
Peso: Caja 1: Calefactor/Extractor de aire, 18 lb. (8,2 kg)
 Caja 2: Tubo y recipiente, 29 lb. (13 kg)

Artículo N°	Modelo
575625	Modelo UB20 de 60 Hz, de EE.UU.
575725	Modelo internacional UB20 de 50 Hz



Calefactor/Extractor de aire RAMFAN intrínsecamente seguro

  Fabricante certificado para UL Clase I, Grupos C y D, Clase II, Grupos E, F y G

Diseñado para estar a la altura de los desafíos en los entornos peligrosos, el Calefactor/Extractor de aire RAMFAN UB20xx de 8-plg. (20-cm) presenta un motor de 1/3 hp y 115VAC ubicado en un compartimento totalmente cerrado para evitar peligros, clasificado como TEAO X-Proof, con su recinto clasificado como XPAO. La caja protectora es de vidrio reforzado, rellena de carbono y antiestática. El tubo de 25-pies (7,6-m) y su recipiente Quick-Couple™, que se conecta a cada extremo del ventilador, son antiestáticos. Los ventiladores en stock están disponibles con un enchufe de tres patas o un enchufe Killark 125 VAC de 60 Hz a prueba de explosiones, que puede conectarse a un toma corriente de 115 VAC (sólo en los Estados Unidos). Se encuentran disponibles otras clases de enchufes. Se los puede solicitar a través de un pedido especial.

El Calefactor/Extractor de aire RAMFAN intrínsecamente seguro puede utilizarse en lugares en los que haya gases o vapores peligrosos y/o polvo. Sin embargo, es responsabilidad del usuario conocer la clasificación del lugar o entorno y determinar si es seguro o no usar el ventilador en las circunstancias que correspondan a cada caso.

Especificaciones: Motor: 1/3 hp 115 V 60 Hz Salida: 980 CFM (1.666 m³/hr)
Dimensiones: 14 x 12 x 13,5 plg. (36 x 30 x 34 cm)
Peso: Caja 1: Calefactor/Extractor de aire, 25 lb. (11 kg)
 Caja 2: Tubo y recipiente, 29 lb. (13 kg)

Artículo N°	Descripción
575825	UB20xx con enchufe estándar
575925	UB20xx con enchufe Killark a prueba de explosiones



Sistema de entrada para bocas de alcantarilla RAMFAN UB 20

Un completo sistema de ventilación para bocas de alcantarilla y espacios reducidos verticales que permite la entrada y salida con facilidad; el RAMFAN UB 20 cuenta con un respiradero, que permite el flujo de aire sin obstrucciones a través de la abertura vertical. El tubo de 15-pies (4,6-m) puede sujetarse por encima o por debajo del nivel del suelo para satisfacer las necesidades de ventilación del sitio. El sistema incluye:

Un Calefactor/Extractor de aire UB20, un respiradero y un soporte, un codo de 90 grados, un recipiente Quick Couple, un tubo de 5 pies x 8 plg. (152 x 20 cm) y un tubo de 15 pies x 8 plg. (457 x 20 cm).

Especificaciones: Potencia: 115 VAC Salida: 980 CFM (1.666 m³/hr)
Peso: Caja 1: Respiradero, codo, soporte, tubos, recipientes, 44 lb. (20 kg)
 Caja 2: Calefactor/Extractor de aire UB20, 19 lb. (8,6 kg)

Artículo N°

575115



Kit para tareas de fuerza en espacios reducidos USAR



Este versátil kit de comunicaciones de línea dura se adapta a los requisitos de las operaciones en espacios reducidos, en altura, en situaciones de colapso estructural y rescates en zanjas. El enfoque de "un solo kit, muchas funciones" da regularidad a los entrenamientos y equipos. Resistentes e intrínsecamente seguros, los equipos de comunicación para espacios reducidos funcionan con equipos para respiración y prendas de vestir de protección. La fiabilidad de las comunicaciones de línea dura garantiza el comando y control eficaces en entornos peligrosos y de ruido excesivo. El sistema puede configurarse para que lo utilicen hasta cinco usuarios. La Power Talk Box agrega la posibilidad de una comunicación inmediata con una víctima que se encuentre en una zanja o en un espacio reducido. Descienda el Rescue PROBE en túneles y minas o introdúzcalo en estructuras colapsadas para estabilizar las comunicaciones con las víctimas atrapadas.

Nota: Los Kits de rescate para espacios reducidos están disponibles, en áreas limitadas, con certificación CE para nuestros clientes internacionales. Para cotizaciones y envíos, comuníquese con nuestro Departamento de Atención al Cliente.

Productos incluidos:

Módulo de comando CSI-2100 Command Module (1)	Cable de expansión (1)
Power Talk Box (1)	Controlador de la caja CSI-2105 Power Talk Box (1)
Doble divisor de señal de cable con interruptor "mute" (1)	Opción Power Talk Box Remote Foot Switch (1)
Auriculares para el operador – un solo parlante (1)	100 pies (30 m) de cable umbilical – Negro (1)
Boom Mic Windscreen (1)	100 pies (30 m) de cable umbilical – Rojo (1)
Clip resistente para ropa (1)	100 pies (30 m) de cable umbilical – Azul (1)
Com/Sets de rescate para la máscara (4)	100 pies (30 m) de cable umbilical – Anaranjado (1)
Arneses para los Speaker (4)	Rescue PROBE (1)
1 pie (30 cm) de cable con "mute" (1)	Cable PROBE Interface de 25 pies (7,6 m) (1)
20 pies (6 m) de extensión para el operador con "mute" (1)	Auriculares PROBE (detrás de la cabeza) (1)
50 pies (15 m) de cable con conectores (1)	Cuerda PROBE de 50 pies (15 m) con gancho de seguridad (1)
Bolsos para cables de 300 pies (91 m) (4)	Enganche de cuerda para PROBE (1)
100 pies (30 m) de cables con Conectores (8)	Enganche de tubo para PROBE (1)
100 pies (30 m) de cables con liberación de tensión y ganchos de seguridad (no se muestran) (4)	Bolso para transporte CSI-1100 (blando) (1)
Maletín para llevar los kits de tareas de fuerza (1)	Módulo CSI-1100 Mini Module (1)
	Enrollador para el cable (1)

Kit de comunicaciones para espacios reducidos

Cumple totalmente el estándar 29 CFR Part 1910.146 de la OSHA sobre permisos de entrada a espacios reducidos

Aprobado como intrínsecamente seguro Clases I, II, III; Divisiones 1 y 2, Grupos A, B, C, D, E, F, G

El sistema de comunicaciones para espacios reducidos es full-duplex, lo que significa que todos los que se encuentren dentro del sistema pueden hablarse unos a otros como en una llamada telefónica con manos libres. El sistema para espacios reducidos puede utilizarse con cualquier tipo de aparato de respiración, incluso en entornos muy ruidosos. El cable blindado triple garantiza la comunicación confiable a un máximo de 1.500 pies (457 m) en áreas donde los sistemas inalámbricos no funcionan efectivamente. Este sistema cableado también elimina las interferencias y las zonas de sombra.

- Simple de usar
- Liviano y portátil
- Autoalimentado
- Totalmente impermeable
- Resistente a los químicos
- Intrínsecamente seguro
- De construcción resistente



Artículo N°	Peso
540014	65 lb. (29 kg)

Kit 1 P para espacios reducidos Con-Space Rescue



Cumple los requisitos operativos de dos adentro/dos afuera

Diseñado para satisfacer las necesidades de cinco miembros del personal (dos participantes dentro del espacio reducido, dos participantes auxiliares afuera del espacio reducido y un asistente de seguridad), el Kit 1P presenta un cable para una entrada de 100-pies (30 m) por participante. Se pueden adjuntar cables adicionales para entradas de hasta 1.500 pies (457 m). El sistema puede expandirse para que lo utilicen hasta 14 usuarios.

Productos incluidos:

Módulo de comando CSI-2100 Command Module (1)	de tensión y ganchos de seguridad (4)
Módulo Power Talk Box Module (1)	Clip resistente para ropa (1)
Auriculares para el operador de un solo lado (1)	Cable operador de 1-pie (30 cm) con interruptor "mute" para el micrófono (1)
Cable Splitter – doble con interruptor "mute" para el micrófono (1)	Cable operador de 20-pies (6 m) con interruptor "mute" para el micrófono (1)
Sets de máscara para comunicación c/"speaker" (4)	Enrollador para el cable (1)
Arneses para el Face Mask Speaker (4)	Bolso para cables de hasta 300 pies (de 30 m a 91 m) (1)
Cable de 50-pies (15 m) con conectores (1)	Maleta impermeable de transporte Pelican (1)
Cables de 100-pies (30 m) con conectores para liberación	



Artículo N°	Peso
540007	67 lb. (30 kg)

Cable para espacios reducidos con conector y funda de cable umbilical

Cables: Pueden utilizarse cables adicionales de 100 pies (30 m) para extender la distancia de la entrada hasta los 1.500 pies (457 m).

Funda de cable umbilical:

Diseñada para alojar un sistema de distribución de aire de respiración y un cable de seguridad, la funda de cable umbilical facilita el manejo del cable. Fabricado con tela de poliéster resistente a los químicos y a la abrasión, y con un cierre relámpago resistente, el cable de seguridad puede correr sobre las correas de velcro exteriores, permitiendo así una desconexión rápida para su uso en una recuperación o rescate.



Artículo N°	Descripción
540110	Cable de 100-pies (30 m) con conectores
540210	Funda de cable umbilical color negro de 100 pies (30 m)

Envoltura para el cable Protecto Cable Wrap

Este tubo de malla de poliéster es menos costoso y menos voluminoso que otras alternativas. Se desliza fácilmente por las esquinas y no se atasca con obstrucciones; no tiene cierres ni velcro, de modo que no se soltará cuando no corresponda. El material no absorbe ni retiene líquidos, de modo que es fácil de mantener y limpiar. Los diferentes colores ayudan a identificar las cuerdas. La envoltura para el cable Protecto Cable Wrap se ajustará a grupos de cables de 1/2 a 1-1/4 plg. (12,7 mm a 32 mm) de diámetro. Calificado para 125°F (52°C). Disponibles en carretes de 250-pies (76-m).



Artículo N°	Color
548002	Azul
548003	Rojo
548005	Negro
548007	Amarillo

Se encuentran disponibles más productos para espacios reducidos; se pueden solicitar mediante un pedido especial.

ResQmax™ Kit de rescate en aguas rápidas

El proyectil de eslingas se infla en contacto con el agua para transformarse en un collar de flotación para la persona o, al menos, un anillo de flotación fácil de sujetar. La cuerda Polyspectra de 300-pies (91-m) y 8-mm flota, y tiene una resistencia de tensión de 9,8 kN (2.200 lbf.). La distancia de lanzamiento promedio con el proyectil de eslingas es de 200 pies (61 m).

Productos incluidos:

Lanzador ResQmax con stock plegable
 Proyectil aerodinámico de eslingas con dos cápsulas moldeadas para roturas de eslingas de repuesto
 La cuerda Polyspectra de 300 pies (91 m) x 8 mm con contenedor de cuerda grande (9,8 kN/2.200 lbf. prueba)
 Kit de repuestos
 Lubricante anticorrosivo/Inhibidor del óxido, 4 oz. (113 g)
 Ensamblaje de manguera de relleno aerodinámica
 CORDURA® Bolso de nailon para transporte, Rojo/Negro
 Protectores de boquilla aerodinámicos (Paquete de 5)
 Cápsulas de CO₂ y bobinas solubles en H₂O (Paquete de 5)
 Manual de operaciones

Artículo N°	Descripción
564020	con Manguera de relleno SCBA



ResQmax™ Kit para despliegue de cuerdas

Todo lo que se necesita para lanzar una cuerda de mensaje de 3mm hasta los 350 pies (107 m). La cuerda de Dacron® de 500 pies (152 m) tiene una resistencia de tensión de 2,2 kN (500 lbf). Una vez que cuente con la cuerda de mensaje atravesada, utilícela para tirar de la cuerda de rescate.

Productos incluidos:

Lanzador ResQmax con stock plegable
 Proyectil aerodinámico para cuerdas con dos protectores moldeados para proyectiles de repuesto
 500 pies (152 m) de cuerda de mensaje Dacron® con contenedor compacto para cuerdas (2,2 kN/500 lbf. prueba)
 Kit de repuestos
 Lubricante anticorrosivo/Inhibidor del óxido, 4 oz. (113 g)
 Ensamblaje de manguera de relleno aerodinámica
 CORDURA® Bolso de nailon para transporte, Rojo/Negro
 Protectores de boquilla aerodinámicos, (Paquete de 5)
 Manual de operaciones
 CD de entrenamiento

Artículo N°	Descripción
564000	con manguera de relleno SCBA

Cuadro de distancia ResQmax

A continuación, las cifras de desempeño representan valores tradicionales alcanzables por una persona que ha recibido el entrenamiento básico para el uso del equipo.

Tipo de cuerda	Horizontal con proyectil de cuerdas	Horizontal con proyectil de eslingas	Vertical con garfio
Nylon/Spectra Braid – 7 mm, color negro	165 pies (50 m)	165 pies (50 m)	80 pies (24 m)
Nylon/Spectra Braid – 5,5 mm, color negro	280 pies (85 m)	230 pies (70 m)	110 pies (33 m)
Dacron® Polyspectra Braid – 3 mm, color blanco	400 pies (122 m)	300 pies (91 m)	No aplicable
Polyspectra para rescate en agua – 8 mm color amarillo con traza roja	250 pies (76 m)	200 pies (61 m)	No aplicable

ResQmax™ Kit completo

El kit ResQmax Complete brinda versatilidad con un proyectil de cuerdas para lanzar una cuerda de mensaje o un proyectil de eslingas para desplegar una eslinga inflable. Cada cuerda tiene su propio contenedor compacto, listo para un despliegue instantáneo. El Kit Complete se aloja en una maleta Pelican Case con una funda moldeada.



Productos incluidos:

Lanzador ResQmax con stock plegable
 Proyectil aerodinámico para cuerdas con dos protectores moldeados para proyectiles de repuesto
 Proyectil aerodinámico de eslingas con dos cápsulas moldeadas para roturas de eslingas de repuesto
 500 pies (152 m) de cuerda de mensaje Dacron® con prueba de contenedor compacto para cuerdas (2,2 kN/500 lbf.)
 275 pies (84 m) de cuerda Polyspectra Water Rescue para rescates en agua con contenedor de cuerdas compacto
 Cápsulas de CO₂ y bobinas solubles en agua, (Paquete de 5) (No se muestran)
 Kit de repuestos (No se muestran)
 Lubricante anticorrosivo/Inhibidor del óxido, 4 oz. (113 g)
 Ensamblaje de manguera de relleno aerodinámica
 Pelican Case con funda de inserción moldeada
 Protectores de boquilla aerodinámicos, (Paquete de 5)
 Manual de operaciones
 CD de entrenamiento

Artículo N°	Descripción
564060	con Manguera de relleno SCBA

ResQmax™ Equipos opcionales

El interior moldeado de la maleta Pelican Case del kit ResQmax Complete también puede alojar un proyectil adicional de cualquier tipo, un adaptador de ensamblaje para la manguera de relleno, un kit de herramientas ResQmax y hasta tres paquetes de cinco insumos adicionales.

Artículo N°	Descripción	Precio
563000	Proyectil aerodinámico para cuerdas	\$353,00
563050	Proyectil aerodinámico de entrenamiento, cubierta roja	\$384,00
567120	Cápsulas de CO ₂ y bobinas solubles en agua (Paquete de 5)	\$54,00



ResQmax™ Garfio



Un garfio con tres dientes sin púas. Fabricado con titanio para una mayor resistencia y un menor peso.

Artículo N°
567010

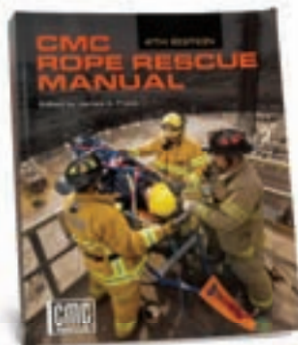
¡Nueva cuarta edición!**Manual de rescate con cuerdas**

Editado por James A. Frank

Con más de 50.000 copias vendidas, el Manual de rescate con cuerdas de CMC se ha convertido en el referente estándar de muchos programas y agencias de entrenamiento de rescate con cuerdas. El manual refleja lo que hemos aprendido en tantos años de respuesta a rescates y de enseñanza a miles de alumnos. Ahora, en su cuarta edición, el manual está actualizado y se han agregado varios capítulos nuevos. La gran cantidad de ilustraciones y procedimientos paso a paso ayudan al lector a desarrollar o expandir sus conocimientos y habilidades sobre los rescates con cuerdas. Los temas incluidos son la seguridad, los equipos, el rapel, desplazamientos, las evacuaciones en camilla, la forma de sujetar al paciente, puntos de anclaje altos e improvisados y la organización de las respuestas. Más de 240 ilustraciones y fotografías muestran los sistemas de elevación y descenso, las ventajas mecánicas y los rescates en rapel paso a paso. De pasta blanda, 360 páginas.

Artículo N°

993221

**Guía de campo sobre entrada y rescate en espacios reducidos**

Los rescates en espacios reducidos forman parte de una disciplina muy técnica con una gran cantidad de peligros que deben identificarse y mitigarse. La Guía de campo sobre entrada y rescate en espacios reducidos brinda una gran cantidad de información en un libro de bolsillo que el usuario puede llevar. Algunas secciones incluyen la clasificación y efectos de los peligros, cuadros para la ventilación, sistemas de comunicación, trabajo en cuerdas, gestión de respuestas e información general que ayudará a brindar seguridad a los rescatistas. Editado en papel a prueba de agua y roturas. 88 páginas.

Artículo N°

993224

**Acerca de nuestra selección de libros**

Hemos compilado una increíble selección de libros sobre rescates. Sin embargo, no hay nada que reemplace el adecuado entrenamiento y el tiempo en el campo para adquirir las habilidades necesarias para brindar asistencia efectiva y segura.

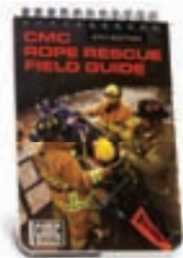
¡Nueva cuarta edición!**Guía de campo sobre rescate con cuerdas**

por CMC Rescue, Inc.

La Guía de campo, compañera de la cuarta edición del Manual de rescate con cuerdas de CMC, está editada en papel a prueba de agua y roturas para aumentar su durabilidad. Sólo mide 4 plg. (10 cm) de ancho y se ajusta a los bolsillos del uniforme para que el usuario la pueda llevar. 132 páginas.

Artículo N°

993232

**Manual de entrada y rescate en espacios reducidos**

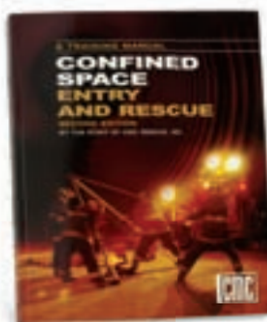
Segunda edición, por el personal de CMC Rescue

El Manual de entrada y rescate en espacios reducidos de CMC, recientemente revisado, es un libro de cursos de rescates en espacios reducidos a cargo de la Escuela CMC Rescue. Se trata del libro oficial de los cursos de rescate en espacios reducidos certificados por la jefatura de bomberos del estado de California, y es el manual de entrenamiento elegido por los equipos de los departamentos de bomberos y de rescates industriales de todo el país. Todos los capítulos están actualizados y expandidos en esta segunda edición, y se han agregado tres capítulos nuevos: Comunicaciones, Sistemas de amarre en puntos altos y Espacios reducidos. Se agregó color a las más de 150 ilustraciones para mayor claridad.

Los instructores de CMC son expertos en entrenamiento y operaciones en entradas y rescates en espacios reducidos. Su aporte garantiza que gracias al perfeccionamiento de este manual podamos contar con la información más práctica y actualizada sobre leyes y regulaciones de entradas con espacio reducido, desarrollo de un equipo de rescate, evaluación y preparación para la entrada, organización de una respuesta de emergencia, monitoreo y gestión del entorno y otros peligros, equipos de rescate y transporte de pacientes. De pasta blanda, 282 páginas.

Artículo N°

993214

**Guía de campo sobre rescates en aguas rápidas**

por Slim Ray

La edición revisada tiene nuevas secciones sobre inundaciones urbanas, materiales peligrosos, canales de desagüe, aparejamiento en cuerdas de altura y rescate de animales. Otras secciones incluyen lo fundamental sobre rescates en aguas rápidas, como seguridad del rescatista, hidrología de ríos, equipos, nudos y aparejos, y técnicas de rescate. Editado en papel a prueba de agua y roturas. 48 páginas.

Artículo N°

993110

**¡Edición revisada!****Guía técnica de operaciones sobre rescates en campo**

Cuarta edición por Tom Pendley

Ahora, en su cuarta edición, esta guía abarca el amplio espectro de incidentes de rescate a los que responden los bomberos. La separación de habilidades en niveles de Toma de conciencia, Operaciones y Técnico ayuda al usuario a desempeñarse en su nivel de entrenamiento. Las listas de verificación ayudan a planificar, lo que asegura que se aborden todos los elementos críticos. Editado en papel a prueba de agua y roturas. 160 páginas.

Artículo N°

993601

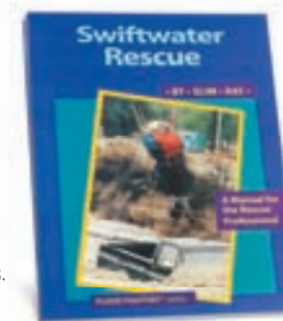
**Rescate en aguas rápidas**

por Slim Ray

Slim Ray, uno de los nombres más respetados en kayakismo y rescate en ríos, escribió este libro sobre rescates en ríos para responder a emergencias. Entre los temas se incluyen: la seguridad del rescatista, la hidrología de los ríos, el equipo, el aparejamiento, el manejo de incidentes y el entrenamiento en aguas rápidas. También se abordan los rescates en el agua, en embarcaciones y en las costas. De pasta blanda, 360 páginas.

Artículo N°

993101

**Manual de rescates en zanjas**

Niveles de entrenamiento: Toma de conciencia, Operaciones, Técnico

por C. V. "Buddy" Martinette, Jr.

Ya sea que se lo utilice como un manual para el estudiante o como una guía para el instructor, este manual brinda los conocimientos para ayudarlo a alcanzar el nivel operativo adecuado para su organización. Este libro, que tiene más de 100 fotografías e ilustraciones técnicas, incluye una muestra de un Procedimiento Operativo Estándar (SOP) y una hoja de trabajo táctico en zanjas. 264 páginas.

Artículo N°

993604

**¡Edición revisada!****Guía técnica de rescates con aparejos**

segunda edición, por Rick Lipke

Una versión completamente actualizada de la original guía técnica de rescates con aparejos (Technical Rescue Riggers Guide), esta guía de referencia de bolsillo muestra técnicas modernas y seguras con más de 500 ilustraciones y fotografías claras, desde los nudos y amarres básicos hasta las cuerdas altas, rescates en helicóptero y más. Editado en color y en papel de alta tecnología resistente y a prueba de roturas y tormentas, esta guía remite en su totalidad a los recordatorios de seguridad útiles. Este no es un texto instructivo, sino una guía de referencia rápida de bolsillo para personal ya entrenado y familiarizado con los rescates en cuerda modernos. 196 páginas.

Artículo N°

993602



Equipos personales



Los usuarios expertos de CMC han aprendido cuales cosas sirven y cuales no

en el campo (es decir, donde realmente importa). El hecho de prestar atención a los equipos personales puede marcar una enorme diferencia en cuanto a comodidad y seguridad.

Los profesionales que ayudan a otras personas no desean preocuparse por cuestiones de incomodidad cuando la situación toma un matiz técnico. Los artículos de esta sección abordan en forma directa las necesidades de los usuarios en cuanto a utilidad y eficacia máximas en situaciones reales.

Con frecuencia, las herramientas y accesorios que más nos gustan son también los favoritos de nuestros clientes y forman parte de los equipos estándares que siempre conservan a mano para la próxima actividad u operación.

Lo esencial

para rescatistas

Arneses

Soportes

Cuerdas y telas

Dispositivos de sujeción

Bolsos y mochilas

Sistemas y kits

Cuidado y transporte de pacientes

Equipos auxiliares

Equipos personales

XX-Large
X-Large
Large
Medium
Small
X-Small

Guía sobre tamaño de guantes CMC

Para conocer con exactitud su tamaño de guante, coloque el borde del dedo índice y pulgar derechos junto a la línea blanca.

Guantes para trabajo con aparejos

La palma de cuero sintético de estos guantes cuenta con la destreza de un guante liviano y la durabilidad y protección para la mano de un guante de cuero mucho más pesado. El diseño anatómico precurvado ofrece un ajuste estrecho y cómodo, lo que facilita trabajar con nudos y equipos, y al mismo tiempo brinda protección para la mano mientras se operan sistemas de amarre, se tira de la cuerda principal o realizan rapeles, se operan motosierras y herramientas eléctricas, y se abre paso entre la maleza. La malla de la parte posterior agrega comodidad y ayuda a mantener las manos más frescas, mientras que el elástico en la muñeca brinda un ajuste firme. Gracias a la lazada para mosquetones ubicada en la muñeca, uno puede colgar los guantes de las lazadas para equipos en los arneses cuando no se los utiliza. Los guantes se pueden lavar en máquinas lavadoras para una limpieza más sencilla. La etiqueta cuenta con espacio para escribir el nombre o las iniciales del usuario.

Artículo N°	Tamaño
250302	Small
250303	Medium
250304	Large
250305	X-Large
250306	XX-Large



Guantes para rescate aéreo

Para tareas pesadas con cabrias de helicóptero y operaciones de "soga rápida"

La administración de cables durante las operaciones con cabrias puede provocar que los guantes se desgasten más rápido que casi cualquier otra actividad de rescate. Los guantes más durables del mercado, los guantes para amarre Metolius, brindan la máxima protección para las manos y excelente control para descensos rápidos con cuerdas. El cuero flor tiene la palma reforzada con vaqueta y costura triple, y el cierre de la muñeca es de velcro para un ajuste seguro. Se puede pasar cómodamente un mosquetón por la lazada grande de tela de sujeción.

Artículo N°	Tamaño
250602	Small
250603	Medium
250604	Large
250605	X-Large



Sujetador de guantes



Cuelgue sus guantes a un arnés o enganche para equipos mediante este sujetador de guantes comprobado en el campo. Su tela con interior de velcro se envuelve en forma segura alrededor de un par de guantes y se sujeta con la pinza de plástico.

Artículo N°
250000

Guantes para remadores NRS

Las características que convierten a estos guantes en una buena opción para remadores (durabilidad, calidez y sensación del remo) también los vuelven estupendos para rescates en aguas tormentosas. Sus duros parches reforzados brindan protección inigualable para la manipulación de cuerdas. La parte posterior de la mano cuenta con neopreno Terrepreno™ de 2 mm para ofrecerle calidez y un acolchado extra de 3 mm para mayor protección. La palma y los dedos están fabricados con cuerda sintética Amara™, que es resistente pero flexible, lo que le otorga un excelente nivel de agarre y durabilidad, y el revestimiento de GripCote™ en la palma y los dedos ofrece un estupendo agarre y mayor durabilidad.



Artículo N°	Tamaño	Ancho de la palma	Longitud
254102	Small	3-1/4 plg. (8 cm)	7 plg. (18 cm)
254103	Medium	3-1/2 plg. (9 cm)	7-1/2 plg. (19 cm)
254104	Large	3-3/4 plg. (9,5 cm)	7-3/4 plg. (19,5 cm)
254105	X-Large	4 plg. (10 cm)	8 plg. (20 cm)

Guantes para rapel



Una protección extraordinaria para las manos se une a una destreza superior en nuestros guantes para rapel. Utilícelos para hacer nudos y trabajar con equipos, para montar un sistema o para realizar un rapel. La combinación de cuero Armor-Tan de Pittard y las costuras excepcionales de hilo Kevlar® otorgan una durabilidad inigualable. La doble capa en la membrana interdigital del pulgar protege las manos cuando se realiza un rapel, y la palma doble antidesgastes resguarda contra calor, humedad, frío y abrasión. La segunda capa, que está segmentada en forma anatómica, disminuye la fatiga provocada por sujetar objetos con fuerza. La parte posterior también está elaborada minuciosamente: spandex, que proporciona ventilación y otorga flexibilidad y comodidad, mientras que el elástico en la muñeca brinda un ajuste firme. Cuando no se los utiliza, estos guantes se pueden colgar de las lazadas para equipos en los arneses desde las lazadas para mosquetones cosidas en las muñecas. La etiqueta cuenta con espacio para escribir el nombre o las iniciales del usuario.

Artículo N°	Color	Tamaño
250201	Habano/Negro	X-Small
250202	Habano/Negro	Small
250203	Habano/Negro	Medium
250204	Habano/Negro	Large
250205	Habano/Negro	X-Large
250206	Habano/Negro	XX-Large
250252	Negro	Small
250253	Negro	Medium
250254	Negro	Large
250255	Negro	X-Large
250256	Negro	XX-Large



Consulte la guía sobre tamaño de guante CMC en la página 153.

Chaleco ICS

Nuestro cómodo chaleco ICS (Sistema de Comando de Incidente) de alta calidad, que es un diseño original de CMC, cuenta con un bolsillo transparente en la parte posterior para colocar una hoja de papel tamaño carta con la descripción del trabajo que tiene asignado. El chaleco ICS también tiene un bolsillo para radio, una etiqueta de identificación y bolsillos en la parte de frente. Nuestro set de cargos ICS preorganizado contiene los nombres de puestos reconocidos por el NIMS/ICS, y está impreso en papel "Rite-in-the-Rain". También se incluyen cinco hojas en blanco de este tipo de papel para que pueda imprimir sus propios nombres de puestos con una fotocopiadora o impresora láser.

Los nombres de los siguientes puestos NIMS/ICS están incluidos en el set de cargos ICS:

Comandante de Incidente, Oficial de Información, Oficial de Seguridad, Oficial de Enlace, Jefe de la Sección de Planeamiento, Líder de la Unidad de Recursos, Líder de la Unidad de Situación, Especialista en Capacitación, Líder de la Unidad de Desmovilización, Líder de la Unidad de Documentación, Jefe de la Sección de Operaciones, Director de Delegación, Director de Delegación de Operaciones Aéreas, Coordinador de Aeronaves de Alas Fijas, Gerente de la Base de Helicópteros, Gerente de la Base Provisoria de Helicópteros, Supervisor del Grupo Aéreo Táctico, Coordinador de Helicópteros, Supervisión de División, Líder de Equipo de Choque, Líder de Grupo de Trabajo, Jefe de la Sección Logística, Director de la Delegación de Respaldo, Director de la Delegación de Servicios, Líder de la Unidad de Comunicaciones, Líder de la Unidad de Alimentos, Líder de la Unidad de Instalaciones, Líder de la Unidad de Suministros, Líder de la Unidad de Apoyo Terrestre, Líder de la Unidad Médica, Jefe de la Sección Administrativa/Financiera, Líder de la Unidad de Tiempo, Líder de la Unidad de Adquisiciones, Líder de Reclamos/Compensaciones, Supervisor del Grupo Líder, Líder de la Unidad de Costos, Gerente del Área de Andamiaje, Especialista Técnico, hojas en blanco (5).



Artículo N°	Descripción
499110	Chaleco ICS
499101	Set de cargos NIMS/ICS (38)
499102	Resma de 25 hojas en blanco Rite-in-the-Rain

Rodilleras Alta Superflex™

Puesto que los trabajadores de emergencias pasan una cantidad desmedida de su tiempo trabajando de rodillas (algo particularmente cierto en operaciones de rescate pesado, entradas a espacios reducidos o respuestas tácticas) las rodilleras Alta Superflex Knee son indispensables. Gracias a que son livianas pero poseen un acolchado de espuma de 1/2 plg., reducen el estrés y la fatiga causados a las rodillas, permitiéndole trabajar más tiempo y en forma más eficaz. Los toques de goma se aferran a las superficies, evitando deslizamientos, y un sistema único y fácil de usar de cierre con hebillas permite un ajuste cómodo que minimiza interferencias con la circulación sanguínea hacia la parte inferior de las piernas.



Artículo N°	Color	Peso
355413	Negro	12 oz. (340 g)



Coderas Alta Flex™

Diseñadas para proteger sus codos al arrastrarse, y valiosa para entradas horizontales a espacios confinados, rescates en cuevas o respuestas tácticas, las coderas Alta Flex cuentan con toques de goma antideslizante que se aferran a las superficies permitiendo movimientos más veloces. Un sistema único y fácil de usar de cierre con hebillas permite un ajuste cómodo que minimiza interferencias con la circulación sanguínea hacia la parte inferior de las piernas.

Artículo N°	Color	Peso
355310	Negro	6 oz. (170 g)

Cascos de CMC Rescue fabricados por KASK

La más reciente evolución en cascos de rescate

ANSI Z89.1-2009

¡NUEVO!

Estos nuevos cascos Super Plasma de alta tecnología fueron diseñados específicamente para rescatistas profesionales y trabajos en altura. Además, son livianos, compactos, cómodos, tienen una excelente ventilación gracias a sus 10 entradas de aire y están equipados con rejillas protectoras de aluminio antiintrusiones para desviar escombros. La parte externa de los cascos está fabricada con plástico ABS de alta densidad y diseñada para soportar impactos significativos provenientes desde arriba o los costados. Los cuatro puntos de amarre de la correa para la barbilla están diseñados para disminuir el riesgo de perder el casco en caso de impacto durante una caída (su resistencia a roturas es superior a los 50 daN o 112,4 lbf.). Los retractores laterales de polietileno suave regulan la longitud de las correas; además, existe una anilla especial color rojo en un retractor para sujetar el casco a un arnés. La forma avanzada de la parte interna ofrece más durabilidad y mayor adaptabilidad a todos los tamaños de cabeza. Se encuentra disponible un visor opcional para agregar más protección para el rostro. Fabricado en Italia.



El modelo Hi-Viz cuenta con colores fluorescentes y viene con adhesivos reflectantes, así como también un faro que brilla en la oscuridad para máxima seguridad en entornos oscuros.



El acolchado interno tratado con The Polygiene® impide en forma permanente que se acumulen bacterias causantes de malos olores y brinda protección contra olores desagradables incluso luego de usos frecuentes. Un sistema de ajuste de tamaño ofrece una mayor estabilidad al casco mediante dos ajustadores adicionales para la altura y la inclinación, lo que permite un posicionamiento correcto y un ajuste perfecto.

Artículo N°	Modelo	Color	Tamaño de cabeza	Peso
346200	Super Plasma	Blanco	6-3/8 – 7-3/4	1 lb. (454 g)
346201	Super Plasma	Anaranjado	6-3/8 – 7-3/4	1 lb. (454 g)
346202	Super Plasma	Azul	6-3/8 – 7-3/4	1 lb. (454 g)
346203	Super Plasma	Rojo	6-3/8 – 7-3/4	1 lb. (454 g)
346207	Super Plasma	Amarillo	6-3/8 – 7-3/4	1 lb. (454 g)
346220	SP "Hi-Viz"	Blanco fluorescente	6-3/8 – 7-3/4	1 lb. (454 g)
346223	SP "Hi-Viz"	Rojo fluorescente	6-3/8 – 7-3/4	1 lb. (454 g)
346409	Visor	Humo		
346415	Visor	Transparente		
346425	Visor	Espejado		

¡MEJORADO!

Casco con entrada de aire Petzl Vertex®

EN 397, EN 12492 y ANSI Z89.1-2009 Tipo 1, Clase C

El exclusivo sistema de entrada de aire de este casco puede cerrarse gracias a unas paredes móviles. Su sistema de correas y suspensión incrementa la retención del casco en caídas y cuenta con ajustadores múltiples para brindar el ajuste más cómodo. Las ranuras laterales de tipo casco industrial permiten montar protectores para el rostro o para los oídos. La estructura de policarbonato cuenta con enganches incorporados para lámparas y se curva sobre las orejas para dar cabida a protección para los oídos.

Artículo N°	Color	Tamaño de cabeza	Peso
345110	Blanco	21-25 plg. (53-63,5 cm)	16,4 oz. (465 g)
345113	Rojo	21-25 plg. (53-63,5 cm)	16,4 oz. (465 g)



Cascos Cascade

El Cascade es un casco de calidad superior para aguas tormentosas que brinda un mayor nivel de protección. El acolchado de espuma adicional ofrece un ajuste ergonómico y hace que el Cascade sea un casco de impactos múltiples. Incluye tres almohadillas tipo corona para personalizar el ajuste a su cabeza. El sistema de correas para el cuello, de patente pendiente, sujeta al casco firmemente en su lugar. El exclusivo frente con "canaleta para lluvias" desvía el agua de su rostro. Las ranuras laterales especiales hacen que utilizar lentes de sol sea más cómodo. Con garantía de por vida. Peso: 18 oz.

Artículo N°	Tamaño	Color	Tamaño de cabeza	Peso
347903	Medium	Blanco	21-1/2 – 23 plg. (55-58 cm)	18 oz. (510 g)
347904	Large	Blanco	23-1/4 – 23-3/4 plg. (59-60 cm)	18 oz. (510 g)
347905	X-Large	Blanco	24 – 24-3/4 plg. (61-63 cm)	18 oz. (510 g)
347906	XX-Large	Blanco	25 – 25-3/4 plg. (63,5-65 cm)	18 oz. (510 g)
347933	Medium	Rojo	21-1/2 – 23 plg. (55-58 cm)	18 oz. (510 g)
347934	Large	Rojo	23-1/4 – 23-3/4 plg. (59-60 cm)	18 oz. (510 g)
347935	X-Large	Rojo	24 – 24-3/4 plg. (61-63 cm)	18 oz. (510 g)
347936	XX-Large	Rojo	25 – 25-3/4 plg. (63,5-65 cm)	18 oz. (510 g)
347973	Medium	Amarillo	21-1/2 – 23 plg. (55-58 cm)	18 oz. (510 g)
347974	Large	Amarillo	23-1/4 – 23-3/4 plg. (59-60 cm)	18 oz. (510 g)
347975	X-Large	Amarillo	24 – 24-3/4 plg. (61-63 cm)	18 oz. (510 g)
347976	XX-Large	Amarillo	25 – 25-3/4 plg. (63,5-65 cm)	18 oz. (510 g)



Adhesivos para cascos Cascade

Estas calcomanías reflectantes se colocan en la parte posterior del casco para aguas tormentosas Cascade para ofrecer un medio de identificación y aumentar la visibilidad.



Artículo N°	Tipo	Altura
347991	RESCUE	1-3/8 plg. (35 mm)
347992	WATER RESCUE	1-3/8 plg. (35 mm)

Crescientes para casco OmniGlow Glo-Flex®

Aumente su visibilidad combinando los efectos de un creciente para casco reflectante que también brilla en la oscuridad. Es exclusivo patrón hexagonal Glo-Flex incrementa el ángulo reflectante cuando la luz cae sobre el creciente. Incluso cuando no hay luz, el creciente brilla haciendo que su casco sea visible. Estos crescientes cumplen los requisitos de la NFPA en cuanto a cascos de servicios contra incendios. Se venden de a pares.



Artículo N°	Tipo
347703	RESCUE
347705	RESCUE TECHNICIAN
347706	SEARCH & RESCUE

¡MEJORADO!

Sunbrero™

Ahora ajustable

Otra innovación de CMC Rescue, comprobada detalladamente en el campo por los instructores de la Escuela CMC Rescue y que ahora la utilizan muchos rescatistas de todo el mundo. El Sunbrero, que ahora puede ajustarse, se puede colocar sobre su casco para impedir que el sol caiga sobre el rostro, las orejas y la parte posterior del cuello. La superficie interior color negro evita que el sol se refleje y también es útil cuando llueve. Fabricado con nailon CORDURA® durable y de 1.000 denier, el Sunbrero cuenta con una banda elástica que se ajusta mediante velcro, lo que le permite aferrar su casco y sujetar los broches de retención de la lámpara para la cabeza que tienen la mayoría de los cascos.



Artículo N°	Color
492155	Negro
492159	Gris/Negro

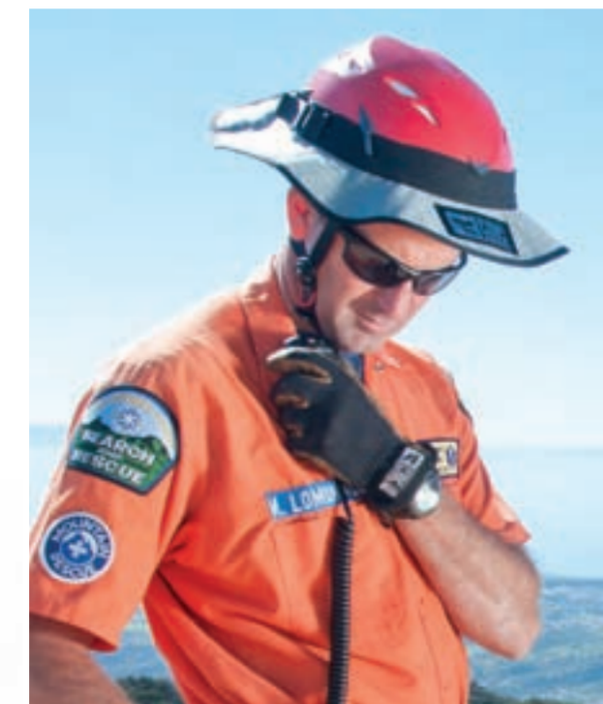
Gafas protectoras para rescate ESS Striketeam XTO

Con certificación ANSI Z87.1

Fabricadas por Eye Safety Systems (ESS), que rápidamente se forjó la reputación de ser uno de los principales fabricantes de gafas protectoras para incendios forestales, rescates técnicos y tácticas, este modelo supera los requisitos de la ANSI Z87.1. Las ranuras para ventilación agresiva dejan escapar la humedad que se acumula dentro de las gafas, reduciendo el empañamiento que se produce cuando se las utiliza para rescates acuáticos o bajo la lluvia. Viene con unas inigualables láminas de plástico troqueladas que se ajustan al frente de la lente y que no sólo protegen la superficie de la lente, sino que también pueden quitarse para limpiar las lentes con rapidez cuando están cubiertas de barro o polvo luego de haber conducido vehículos u operado equipos mecánicos. Las gafas protectoras vienen con acolchados de velcro adhesivos para mantener las correas en su lugar y con dos troquelados.



Artículo N°	Color	Peso
349610	Gris	4,5 oz. (128 g)



La banda elástica para la cabeza del Sunbrero ahora cuenta con una abertura en el frente para dar cabida a lámparas integradas para la cabeza.

Máscara hermética para nadadores

Esta máscara brinda protección para los ojos y visibilidad en vehículos acuáticos personales o dentro del agua. Gracias a su sello hermético para el rostro fabricado con silicona médica hipoalérgica que mantiene su forma, la máscara ofrece un ajuste anatómico. Su gran superficie de contacto otorga mayor comodidad y una resistencia excepcional a filtraciones. Un lente de Plexisol® antiempañamiento y antiraspones brinda protección del 100% contra rayos UV, y la exclusiva forma envolvente otorga 180 grados de visibilidad.



Artículo N°
479711



Arnés para radio Com-Center™



El Com-Center, que está diseñado para radios más pequeñas y tiene un bolsillo delantero con solapa para guardar su teléfono celular, cuenta con varias características que le agregan comodidad. El sistema de correas es más amplio y la correa elastizada para la cintura soporta una cantidad mayor del peso, lo que reduce la carga sobre los hombros. Las correas para los hombros se ajustan por delante, eliminando hebillas o ajustadores sobre los hombros y debajo de las correas. La parte posterior del panel está acolchada con tela D3, lo que le otorga mayor comodidad y respirabilidad. El bolsillo posterior, que tiene el mismo tamaño que el arnés, es lo suficientemente grande para guardar un cuaderno de notas o un mapa doblado. El bolsillo para la radio puede ajustarse para lograr una sujeción firme, y se puede utilizar un bolsillo delantero con cierre para guardar baterías de repuesto u otros objetos pequeños. Color: Negro.

Artículo N°	Peso
240039	12,8 oz. (363 g)

Funda para radio



Nuestra versátil funda para radio se puede transportar en el cinturón mediante la presilla de bucle o sobre el hombro cuando se la enganche a través de la tela. Las dos correas con velcro permiten ajustarla a la correa para el hombro de su mochila o del arnés de cuerpo completo. El bolsillo para radio exclusivo y de tamaño universal puede ajustarse fácilmente y tiene cabida para la mayoría de los modelos de radios, a la vez que posibilita el acceso a todas las perillas, teclados integrados y pantallas. Color: Negro.

Artículo N°	Peso
240027	2,8 oz. (79 g)



Arnés para radio a prueba de agua



Disminuya el riesgo de daños que el agua puede provocarle a su radio a causa del clima, el rocío proveniente de las mangueras de bomberos o salpicaduras del agua de río gracias a nuestro arnés para radio a prueba de agua. Este arnés fue rediseñado para aprovechar la seguridad hermética del bolso Aqua Pac Radio, que se engancha a una versión modificada de nuestro arnés para radio, brindando el mismo nivel de seguridad y comodidad al usuario. Puede albergar radios de hasta 2 x 1-3/4 x 8 plg. (5 x 4 x 20 cm), incluida la longitud de la antena. Color: Negro.

Artículo N°	Tipo	Peso
240041	Arnés acuático para radio con bolso Aqua Pac Radio	12,2 oz. (346 g)
421103	Únicamente el bolso Aqua Pac Radio	



Arnés para radio ProSeries®



Nuestro arnés para radio ProSeries, que está fabricado con nailon CORDURA® de 1.000 denier para usos extensos en condiciones difíciles, cuenta con correas estabilizadoras en la parte posterior que también ofrecen gran comodidad. El bolsillo para radio es fácil de ajustar a una amplia variedad de radios, y el bolsillo para baterías de repuesto tiene un cierre bucle de velcro en la parte inferior, así que los objetos con un "gancho", como los silbatos, pueden mantenerse en una posición en que no entorpezca los movimientos. La parte externa del bolsillo contiene una lapicera de un lado y un cuchillo plegable o herramienta de funciones múltiples en el otro. La parte delantera del bolsillo tiene una correa para adherir una lata de humo. La solapa del bolsillo tiene lugar para colocar un micrófono. También hay un gran bolsillo de panel con cierre que se puede utilizar para guardar anotadores, mapas doblados o una antena extensible. Las correas para los hombros tienen lazadas elásticas que mantienen encarrillados los extremos, y la lazada sobre el hombro izquierdo también puede utilizarse para sujetar el extremo de la antena. Color: Negro.



Artículo N°	Peso
240029	10,6 oz. (300 g)

Arnés para radio



Nuestro arnés para radio, ya hace tiempo un favorito comprobado de los departamentos de bomberos, permite transportar una radio portátil de tamaño estándar en el pecho del usuario. En esta posición, la radio queda protegida contra impactos y el clima. No hay necesidad de quitar la radio del arnés; simplemente presione el comunicador y hable. Se puede utilizar debajo de parkas, equipos para lluvia o el atuendo de bombero. El bolsillo de la radio tiene el mismo diseño que nuestro modelo ProSeries y se ajusta a una amplia variedad de tamaños de radio. Nuestro diseño exclusivo mantiene el arnés apretado junto al cuerpo, conservando la radio en su lugar independientemente de lo que esté haciendo. El panel de malla otorga mayor comodidad. Color: Negro.



Artículo N°	Peso
240025	8,8 oz (249 g)

¡NUEVO! Chaleco para radio



Las personas que necesitan tener dos radios saben lo engorroso que puede ser llevar ambas en un arnés de pecho. Nuestro nuevo chaleco, que está fabricado de nailon CORDURA® de 1.000 denier, desplaza el peso del pecho a los costados, manteniendo el equilibrio gracias a la distribución de la carga. Este diseño innovador cuenta con dos bolsillos de velcro. El posicionamiento que ofrece este producto también mantiene alejadas las antenas del rostro del usuario y permite extender adecuadamente el cable del micrófono. Color: Negro.



Artículo N°	Peso
240022	1 lb. 1 oz. (482 g)

Lámpara para la cabeza intrínsecamente segura Princeton Tec EOS II™

UL UL Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C y D*

Debido a su índice intrínsecamente seguro, alto desempeño y tamaño compacto, CMC eligió al modelo Princeton Tec EOS II como la lámpara para cabeza de nuestros kits de acceso a espacios reducidos. La calificación Clase I, División 1 convierte al EOS II en la opción más segura cuando se trabaja en entornos peligrosos. El único indicador Maxbright Rebel LED produce 70 increíbles lúmenes y tiene un tiempo de funcionamiento de hasta 121 horas. El EOS II viene con una vincha de goma que se ajusta firmemente a un casco industrial o a uno de rescate en ríos. La lámpara EOS II, que es impermeable a un metro de profundidad, es una estupenda elección para quienes deben nadar en ríos o trabajar en otros entornos. También viene con la correa elástica estándar y el ajuste de montaje VELCRO®. Se incluyen tres baterías alcalinas AAA. Tiempo máximo de funcionamiento: 121 horas.

Artículo N°	Peso
130625	6,72 oz. (190.5 g)

*Si se utilizan 3 baterías alcalinas.



Lámpara para la cabeza Princeton Tec Fuel™

La pequeña, liviana y robusta lámpara Fuel, diseñada para satisfacer la mayor cantidad de aplicaciones, produce un brillo de 43 lúmenes y funciona durante 146 horas. Su confiable soporte asimétrico permite dirigir la luz sin ningún esfuerzo. Esta lámpara tiene un interruptor de botón que es grande y fácil de encontrar y una tapa de acceso al compartimiento para baterías de fácil acceso y virtualmente blindado que protege las baterías y los sistemas electrónicos. Se incluyen tres baterías alcalinas AAA. Tiempo máximo de funcionamiento: 146 horas.

Artículo N°	Peso
130945	2-3/4 oz. (78 g)



Lámpara para la cabeza Princeton Tec Apex™

UL UL Clase I, División 2, Grupos A, B, C y D.
Clase II, División 2, Grupos F y G*

El modelo Apex combina el sistema óptico patentado Princeton Tec y un indicador Maxbright Rebel LED de gran salida y tres vatios, que lo convierten en una lámpara LED para la cabeza de 200 lúmenes de brillo y capaz de alcanzar una distancia increíblemente grande. Para iluminar un área amplia y obtener un tiempo de funcionamiento mayor, seleccione la matriz de cuatro LED ultrabrillantes. La corriente del Apex, que viene con un medidor de energía, está regulada para proporcionar una salida de luz constante, y el sistema patentado de regulación del calor posibilita brindar una luz más brillante y por un tiempo más prolongado.

Sus dos interruptores permiten controlar en forma independiente el LED de tres vatios o la matriz LED. Funciona con cuatro baterías AA (que se incluyen) y permite el uso de baterías alcalinas, de litio o NiMH. Tiempo máximo de funcionamiento: 150 horas. Esta lámpara es impermeable a un metro de profundidad durante un máximo de 20 minutos.

Artículo N°	Peso
130701	13,4 oz. (381 g)

*Si se utilizan cuatro baterías alcalinas AA Duracell o Energizer.



Luz estroboscópica Princeton Tec Aqua Strobe

Esta luz estroboscópica de gran calidad es una opción estupenda para quienes necesitan un desempeño confiable, ya que cuenta con un "interruptor rotatorio" que elimina los problemas de los interruptores comunes y garantiza un rango de iluminación en el agua de 100 metros. Su única batería AA ofrece ocho horas de servicio continuo. Si se lo suelta, el Aqua Strobe flota con la parte delantera hacia arriba. Viene con una batería alcalina, una correa de velcro y una cuerda de seguridad.



Artículo N°	Peso c/batería
131017	3,4 oz (96 g)

Princeton Tec Torrent

UL UL Clase I, División 2, Grupos A, B, C y D

La Torrent cuenta con una luz incandescente Xenos superbrillante que produce 95 lúmenes capaces de atravesar humo y neblina mientras registra un edificio o busca un camino de noche.

Sus haces de luz enfocados en un rayo estrecho y amplio se combinan para brindar la máxima versatilidad. A poca distancia, el rayo amplio simula condiciones diurnas normales, ofreciendo ventaja a la visión periférica. El rayo estrecho genera una luz direccional de largo alcance que es ideal para realizar excursionismo y tareas de búsqueda y rescate de noche. El interruptor con traba, que puede utilizarse fácilmente incluso con guantes, evita que la luz se encienda por accidente. Los sellos en O en la tapa de la lente y el interruptor previene que ingrese el agua, independientemente de que el producto caiga en un río o se moje por el chorro de una manguera. Se incluyen ocho baterías alcalinas AA. Tiempo máximo de funcionamiento: 30 horas.



Artículo N°	Color	Peso
132307	Amarillo	12-7/8 oz. (365 g)

Luz de seguridad Snap Light Lightstick

Las luces químicas demostraron ser una fuente de luz alternativa segura. Estas luces no inflamables, no tóxicas, anticorrosivas y a prueba de chispas e inclemencias del tiempo se pueden utilizar en todo tipo de actividades, desde la iluminación del lugar de un accidente hasta la señalización de puntos de aterrizaje para helicópteros. Son estupendas para indicar la ubicación de puntos de acceso, de personas y de equipos.



Artículo N°	Color	Duración
108016	Verde	12 horas
108017	Amarillo	12 horas

Luz estroboscópica Emergency Strobe ESL II

Esta unidad, diseñada por los fabricantes de la Emergency Strobe, incorpora en un mismo modelo una luz estroboscópica de gran visibilidad y una linterna. El artefacto utiliza dos baterías AA, que le proporcionan a la linterna un servicio continuo de unas dos horas. La luz estroboscópica, que se puede ver a una distancia superior a una milla, puede funcionar sin interrupción durante 10 horas. Su estructura de plástico ABS y acrílico es impermeable a 300 pies de profundidad. El cuerpo del producto tiene ranuras para correas e incluye una cuerda de seguridad ajustable. No incluye baterías.



Artículo N°	Color	Peso
146061	Color anaranjado internacional	6 oz. (170 g)

Luz estroboscópica Emergency Strobe

Esta luz estroboscópica cuenta con un interruptor deslizando de encendido/apagado y un fuerte broche de acero inoxidable para enganchar la luz a un cinturón, chaqueta o chaleco salvavidas. Aprobado por la USCG, este producto utiliza una batería grande ("D cell") y destella entre 60 y 70 veces por minuto durante un máximo de 16 horas. En realidad funciona durante 60 horas, pero el brillo disminuye pasadas las 16 horas. No incluye baterías.



Artículo N°	Color	Peso c/batería
146001	Color anaranjado internacional	8 oz. (227 g)

Kit de señales luminosas FlareAlert

Este kit proporciona un método seguro de iluminar la zona de incidentes, e incluye cintas para bloquear caminos, indicadores de rutas de evacuación o peligros en carretera y señalizadores de puntos de ingreso o salida. También se puede utilizar para iluminar la zona de aterrizaje de helicópteros. Las señales, que tienen un imán en la parte posterior, se pueden unir a las bases con peso que se incluyen y así establecer un patrón triangular, cuadrado o en "Y".



Artículo N°
500930

Chaleco Salvavidas NRS Rapid Rescuer

Aprobado por la USCG como de Tipo III/V

Este chaleco salvavidas de tipo "anzuelo vivo" cuenta con esas pequeñas características adicionales que son tan útiles para los técnicos de rescate en aguas tormentosas. Los amplios bolsillos frontales se estiran para poder dar cabida a mosquetones, telas, un GPS o una radio. Además de las lengüetas estándares para guardar un cuchillo, cuenta con una anilla para un silbato y una lengüeta en la parte derecha para unir el mosquetón a una atadura. En la parte trasera tiene un punto de enganche para una luz química y otro punto de enganche para una luz estroboscópica. La cubierta está fabricada con nailon duro CORDURA® de 500 denieres y posee varias tiras reflectantes en los dos costados. Los ajustadores laterales y en los hombros posibilitan que un mismo tamaño de chaleco sirva para un amplio rango de tamaños de personas en forma segura.

Artículo N°	Color	Tamaño	Flotación	Peso
470149	Amarillo	30-58 plg. (76-147 cm)	22 lbs. (98 N)	3 lbs. (1,4 kg)



Atadura para Rescate Acuático

Esta resistente atadura, fabricada con 1-plg. de tela tubular con indicador de desgaste, funciona como un accesorio de rescate acuático del tipo "anzuelo vivo" para el salvavidas del usuario. A modo de conexión entre un salvavidas y una cuerda, la atadura mejora las opciones de sujeción en situaciones de rescate. Viene con un conector color brite de doble cierre.



Artículo N°	Longitud	Color	Peso
201707	46 plg. (117 cm)	Amarillo	5 lbs. (200 g)

Chaleco Salvavidas Stearns SAR Mesh

Aprobado por la USCG como de Tipo III

Similar en cuanto a diseño al Chaleco Salvavidas Stearns SAR Vest, esta versión brinda mayor comodidad en climas cálidos, ya que la malla suave y liviana ofrece un mayor grado de ventilación. La suave espuma Aquafoam™ y la durable Crosstech® proporcionan comodidad y también flotación. Cuenta con dos amplios bolsillos con cierre de velcro. El frente con cierre tiene el respaldo de tres cinturones de 1-1/2 plg. (38 mm). Color anaranjado internacional.

Artículo N°	Tamaño	Tamaño	Flotación	Peso
477262	Small	36-38 plg. (91-96,5 cm)	17 lbf. (76 N)	1,65 lb. (750 g)
477263	Medium	40-42 plg. (102-107 cm)	17 lbf. (76 N)	1,65 lb. (750 g)
477264	Large	44-46 plg. (112-117 cm)	17 lbf. (76 N)	1,71 lb. (780 g)
477265	X-Large	48-50 plg. (122-127 cm)	17 lbf. (76 N)	1,83 lb. (830 g)
477266	XX-Large	50-52 plg. (127-132 cm)	17 lbf. (76 N)	1,83 lb. (830 g)
477267	XXX-Large	52-54 plg. (132-137 cm)	17 lbf. (76 N)	1,90 lb. (860 g)



Silbato Fox 40

Este silbato sin bola que pueda pegarse o hincharse al humedecerse sirve para casi cualquier situación, incluido bajo el agua. El Fox 40 tiene la reputación de ser uno de los silbatos más ruidosos que existen. Su cuerpo plástico no se oxida ni transmite frío, tal como ocurre con los silbatos metálicos. Se puede enganchar a su chaleco salvavidas o arnés de pecho con radio para mantener el silbato a mano pero sin que resulte incómodo.



Artículo N°	Color
180011	Anaranjado

¡NUEVO!

Chaleco Salvavidas NRS Big Water V

Aprobado por la USCG como de Tipo III/V

Para actividades en condiciones peligrosas en aguas tormentosas, el Big Water V es un gran chaleco salvavidas que ofrece protección y comodidad durante incidentes que implican rescates en ríos. Este chaleco cuenta con gran flotación y se ajusta fácilmente al torso de cualquier persona, al mismo tiempo que ofrece una estupenda movilidad durante rescates acuáticos. Además, presenta cuatro hebillas frontales que simplifican y aceleran las actividades de colocación, extracción y ajuste. Seis ajustadores laterales y dos en los hombros sujetan el chaleco en su lugar de manera segura. Un collar de flotación protege su cabeza contra impactos en caso de que se encuentre flotando río abajo con la cabeza hacia el frente.

Artículo N°	Color	Tamaño	Flotación	Peso
472152	Anaranjado	30-58 plg. (76-147 cm)	25 lbs. (111 N)	2,8 lbs. (1,27 kg)



¡NUEVO!

Chaleco Salvavidas NRS Crew Universal

Aprobado por la USCG como de Tipo III

El Chaleco Salvavidas NRS Crew Universal PFD, el chaleco general ideal para brindar seguridad y comodidad dentro o cerca del agua, es sumamente ajustable a todo tamaño de cuerpo y cuenta con una estructura durable. Con su armazón de 200 denieres y espuma sin PVC, este chaleco salvavidas es especialmente práctico cuando se requiere protección en aguas calmas. El chaleco cuenta con un cierre frontal, cuatro ajustadores laterales, una hebilla de ajuste para la cintura y no tiene bolsillos.

Artículo N°	Color	Tamaño	Flotación	Peso
470143	Rojo	30-58 plg. (76-147 cm)	16,5 lbs. (73,4 N)	1,65 lbs. (748 g)



¡NUEVO! Traje Seco Respirable ProSeries®



Este traje seco, tanto a prueba de agua como respirable con cubierta para el cierre de liberación/cierre de nailon CORDURA®, posee una tela exterior de poliéster micro denier en un laminado de tres hebras. El diseño ofrece movimientos sin restricciones, y el Adjustable Draw Cord Waist™ interno más los tirantes interiores hacen que se ajuste al cuerpo en forma más eficiente y reducen la resistencia al avance dentro del agua. El refuerzo en la entepierna va desde el tobillo, pasa por la entepierna y baja hasta el otro tobillo, lo que brinda un ajuste, función y libertad de movimiento inigualables. Las costuras son dobles, lo que ofrece mayor resistencia, y selladas mediante fusión en la parte interior, lo que brinda mayor impermeabilidad. Los sellados Longlife Latex™ en el cuello y muñecas tienen mayor espesor y son más duraderos que otros diseños, garantizando que el usuario permanecerá seco. El Neck Wrap de Neopreno/CORDURA con cierre, los Wrist Wraps™ CORDURA y los Ankle Wraps™ cubren y protegen los sellados y las medias. El asiento, las rodillas y los codos están reforzados con nailon CORDURA para brindar protección, resistencia y un mejor control sobre deslizamientos. Este traje seco de primerísima calidad cuenta con un bolsillo en el brazo con malla de desagote rápido y bandas reflectantes en los brazos. Garantía limitada de dos años. Color: Anaranjado de rescate marítimo.



Artículo N°	Tamaño	Alto	Peso	Pecho	Cintura
475902	Small	63–66 plg. (160–168 cm)	115–135 lbs. (52–61 kg)	35–38 plg. (89–97 cm)	28–30 plg. (71–76 cm)
475903	Medium	67–71 plg. (170–180 cm)	135–160 lbs. (61–73 kg)	38–40 plg. (97–102 cm)	30–34 plg. (76–86 cm)
475904	Large	70–73 plg. (178–185 cm)	165–200 lbs. (75–91 kg)	42–44 plg. (107–112 cm)	34–38 plg. (86–97 cm)
475905	X-Large	73–75 plg. (185–191 cm)	200–230 lbs. (91–104 kg)	46–48 plg. (117–122 cm)	38–42 plg. (97–107 cm)
475906	XX-Large	74–76 plg. (188–193 cm)	230–260 lbs. (104–118 kg)	50–52 plg. (127–132 cm)	44–48 plg. (112–122 cm)



¡MEJORADO! Traje Seco Economy



Este resistente traje seco está fabricado de nailon High Count fuerte y de especificaciones militares de 210 denieres de alta tenacidad, con tres capas de tres onzas de poliuretano. El revestimiento a prueba de agua se encuentra en la parte interior, lo que lo protege de los rasguños y pinchazos que suceden en la parte exterior de la tela. Diseñado con características Freedom Cut™, como un panel en el cinturón y refuerzos en la entepierna, para libertad de movimiento total y sin restricciones, el traje cuenta con una almohadilla para asiento y almohadillas para rodillas de nailon CORDURA®, lo que ofrece protección, resistencia y un mejor control sobre deslizamientos. En cada antebrazo hay tiras horizontales de 1 plg. (25 mm) de cinta reflectante para que pueda visualizarse mejor al usuario.

Artículo N°	Tamaño	Alto	Peso	Pecho	Cintura
475752	Small	63–66 plg. (160–168 cm)	115–135 lbs. (52–61 kg)	35–38 plg. (89–97 cm)	28–30 plg. (71–76 cm)
475753	Medium	67–71 plg. (170–180 cm)	135–160 lbs. (61–73 kg)	38–40 plg. (97–102 cm)	30–34 plg. (76–86 cm)
475754	Large	70–73 plg. (178–185 cm)	165–200 lbs. (75–91 kg)	42–44 plg. (107–112 cm)	34–38 plg. (86–97 cm)
475755	X-Large	73–75 plg. (185–191 cm)	200–230 lbs. (91–104 kg)	46–48 plg. (117–122 cm)	38–42 plg. (97–107 cm)
475756	XX-Large	74–76 plg. (188–193 cm)	230–260 lbs. (104–118 kg)	50–52 plg. (127–132 cm)	44–48 plg. (112–122 cm)

¡NUEVO!

Borceguíes Acuáticos NRS

Los borceguíes acuáticos NRS, utilizados por profesionales de ríos, agencias de rescate y Navy SEALS, son las botas para río más resistentes que actualmente existen en el mercado. Cuando uno requiere calzado acuático que sea tan resistente como el que usted necesita, dentro y fuera del agua, estos borceguíes son la opción ideal. Se venden en tallas completas (para tallas medios solicite un tamaño más grande). Las mujeres deberían solicitar un tamaño menor.

- Calzado acordonado, de cuero sintético y parte superior de neopreno de 5 mm que brinda calidez, respaldo inigualable para el tobillo y un ajuste perfecto
- Plantilla de neopreno de 7 mm que absorbe el impacto de cada paso
- Suela de tracción alto rendimiento (dibujada) que lo mantiene de pie en todo tipo de terrenos
- Las áreas de desgaste están reforzadas con goma y cuero sintético

Artículo N°	Talle
474307	7
474308	8
474309	9
474310	10
474311	11
474312	12
474313	13



Las aletas Shredder se pueden utilizar sobre botas acuáticas como los borceguíes acuáticos NRS

Aletas US Divers Shredder SAR

Diseñadas para rescates acuáticos y actividades de natación SAR, la forma corta de estas aletas ofrece un empuje explosivo y una maniobrabilidad excepcional. Las Shredder cuentan con un bolsillo de pie grande y suave y una correa ajustable y acolchada para el tobillo; además, se pueden utilizar encima de botas acuáticas o botines. Las agarraderas en la suela agregan mayor tracción al caminar. Una tralla integral de liberación rápida afirma la aleta en las aguas más difíciles. Las Shredder vienen solamente en talla grande, que se ajusta a la mayoría de los botines y botas de nadadores.

Artículo N°	Artículo	Color	Longitud total	Ancho de la aleta	Peso
474150	Par de aletas	Amarillo	16,5 plg. (42 cm)	10 plg. (23 cm)	3 lbs. (1,8 kg)
474151	Correa de repuesto	Negro			



Cinturón Auxiliar SRT



Las aletas son difíciles de transportar, especialmente si se está operando un vehículo acuático personal o si está por lanzar un bolso arrojadizo. Nuestro cinturón auxiliar SRT, que fue diseñado con la ayuda de profesionales de rescate en ríos y salvavidas, puede sujetar una aleta en cada cadera con hebillas que permiten liberarlas rápidamente, incluso si se encuentra en el agua. La parte posterior del cinturón cuenta con lugar para enganchar un cuchillo para río y algunas lazadas para sujetar mosquetones. La hebilla de cintura tipo buceo se puede liberar incluso bajo peso. (No se incluyen accesorios). Un único tamaño se ajusta a la mayoría de los rescatistas.



No incluye accesorios

Artículo N°
479610

Cuchillo Spyderco Assist I

El Assist, que fue diseñado para profesionales en rescates/incendios/emergencias que cuentan con que sus cuchillos tengan un desempeño perfecto bajo presión, cuenta con una hoja patentada de punta roma VG-10 y un borde dentado SpyderEdge 80% para cortar en forma agresiva cinturones de seguridad y materiales fibrosos. La última pulgada de la punta tiene un borde PlainEdge para cortes minuciosos. La capucha Cobra Hood posiciona el pulgar directamente sobre el orificio para utilizar la hoja con rapidez, y luego se desdobra como plataforma para palanca con el pulgar. El patrón ondulado desde la punta de la hoja hasta el interior del mango le permite colocar un trozo de soga (entre el mango y la hoja medio abierta) y cerrar la hoja como si fuera una tijera. Esto es especialmente conveniente para cortar sogas sobre y cerca del cuerpo, sin tener que abrir/exponer por completo la hoja del cuchillo. En la posición abierta, presione la hoja más hacia adentro del mango y la punta retráctil de carbono saldrá de la base para romper vidrios. En el costado del mango, de color anaranjado de seguridad, se encuentra un silbato de supervivencia agudo y para llamar la atención. Se puede llevar en la mano izquierda o derecha, con la punta hacia arriba, mediante una pinza de tensión.



Artículo N°	Longitud total	Longitud cerrada	Longitud de la hoja	Peso
610179	8-3/8 plg. (213 mm)	4-7/8 plg. (124 mm)	3-11/16 plg. (94 mm)	4 oz. (115 g)

Cuchillo de rescate Gerber Hinderer

Un cuchillo de rescate nada común

Fue necesario un bombero con talento para diseñar cuchillos para crear este cuchillo de rescate tan rico en aditamentos, y Rick Hinderer puede enorgullecerse de eso. Hinderer incorporó algunos de los aditamentos más importantes que necesita un bombero: una llave para tanque de oxígeno, un cortador de gancho de seguridad, un perforador de ventanas, un orificio para cuerda de seguridad y una muesca de gran tamaño para pulgar de modo que se lo pueda abrir con facilidad. El cuchillo tiene características más grandes y formidas, además de mecanismos incorporados, así que se lo puede utilizar con guantes. Posee una hoja de acero inoxidable 440A para tareas pesadas con un liberador de hoja externo y viene con un juego de nueve herramientas. La funda para el cinturón se puede utilizar en posición vertical u horizontal.



Artículo N°	Longitud total	Longitud cerrada	Longitud de la hoja	Peso
641534	8,5 plg. (216 mm)	5,1 plg. (13 cm)	3,5 plg. (89 mm)	5,6 oz. (159 g)

Cuchillo de cierre a presión Deep See™

Este cuchillo compacto cuenta con un mecanismo de cierre seguro que se activa presionando el mango; ya no tendrá que buscar un botón o palanca que presionar. La hoja tiene un lado con la hoja plana y el otro aserrado. Cerca del mango hay un corta cuerdas, y el versátil sistema de ensamble incluye correas para piernas o una pinza para cinturón que pueden utilizarse para enganchar la vaina a su salvavidas.

Artículo N°	Material	Punta	Longitud total	Longitud de la hoja	Peso
636012	Acero inoxidable 304	Roma	6,5 plg. (16,5 cm)	3 plg. (7,6 cm)	3,3 oz. (93,5 g)



Cuchillo McNett Saturna™

Este cuchillo de acero inoxidable 420 resistente a la corrosión, una opción estupenda para trabajos en ríos, posee una punta roma ideal para levantar objetos y excavar, y con menos probabilidades de pinchar a una balsa o paciente, y también cuenta con el borde posterior aserrado y un corta cuerdas. El mango es antideslizante y se ajusta a la forma de la mano; además, la cuchilla puede desmontarse para limpiarla y realizarle mantenimiento. El mango de nailon posee un orificio para cuerda de seguridad y la vaina cuenta con ranuras para engancharla a un salvavidas.

Artículo N°	Punta	Longitud total	Longitud de la hoja	Peso
670162	Roma	6,5 plg. (17 cm)	3-1/4 plg. (8,3 cm)	4,4 oz. (125 g)



Res-Q-Rench®

De Task Force Tips

Esta versátil herramienta de funciones múltiples diseñada para actividades de lucha contra incendios en tierra es indispensable también para actividades de rescate. Fabricada con nailon de alta resistencia, es liviana pero lo suficientemente fuerte para brindar años de vida útil confiable.



- **Punzón con punta de carbono para abrir ventanas**
- **Corta cinturones de seguridad**
- **Barra para abrir ventanas**
- **Puntal para puertas o ventanas**
- **Se ajusta a muchas válvulas residenciales de cierre de gas**
- **Diseñada para actuar junto con agarraderas de líneas manuales y enganches de líneas de abastecimiento**
- **Única llave plegable que permite trabajar con enganches Storz de 4 y 5 plg.**

Artículo N°	Longitud cerrada	Longitud abierta	Peso
635025	8-1/4 plg. (21 cm)	12-3/8 plg. (31 cm)	5 oz. (142 g)

Res-Q-Me™

¡La herramienta de rescate personal para accidentes automovilísticos y emergencias!

La Res-Q-Me, que es lo suficientemente pequeña para entrar en un llavero y segura para llevarla en su bolsillo o bolso, corta con facilidad cinturones de seguridad y puede romper las ventanas laterales y trasera de un automóvil. Por su resorte oculto, se necesitan menos de 12 lbs. (5 kg) de fuerza.



Artículo N°	Peso
634007	0,6 oz. (17 g)

Tijeras utilitarias

Con cuchillas con filo de titanio

Estas populares tijeras llevan un proceso patentado en el que el titanio se une a un núcleo de acero inoxidable para producir un filo más cortante, más resistente a la corrosión y de mayor vida útil. Más liviana y segura cerca de cuerdas que un cuchillo, estas tijeras largas de punta con aleta se pueden sujetar a un mosquetón y utilizar para cortar ropa o un arnés cuando se atiende a una víctima. También las hemos utilizado para cortar una cuerda cargada de 7/16 plg. (11 mm) con un solo tijeretazo.



Artículo N°
720532

Funda curva para instrumentos

Esta popular funda, que fue puesta a prueba por completo en el campo, está diseñada para contener firmemente instrumentos o un cuchillo de bolsillo y una lapicera. Puede sujetarse a un cinturón mediante la lazada en la parte posterior o engancharse rápidamente con una correa de velcro. La funda, que está reforzada para mantener su forma, cuenta con una correa de velcro de liberación rápida para sujetar sus contenidos. La forma curvada le otorga un perfil aerodinámico que no quedará enganchado en lugares estrechos. No incluye ningún contenido.



Artículo N°
770105

Cortador de cinturones de seguridad



Este barato y afilado cortador de cinturones de seguridad se debería conservar en todos los vehículos y kits de primeros auxilios. Se lo puede utilizar en forma segura para cortar velozmente la tela de un cinturón de seguridad o una cuerda fina.

Artículo N°	Peso
294020	1 oz. (28 g)

Funda para herramienta

Para tijeras o cuchillo



Esta fuerte funda de nailon con cierre de velcro puede guardar un cuchillo de seguridad o nuestras tijeras utilitarias o transportar a ambos y engancharse en la lazada en la parte posterior del cinturón.



Artículo N°	Color
294015	Negro

Bolsillo para guantes

Gracias a este útil bolsillo pequeño, sus guantes de examen siempre estarán a mano. El bolsillo es lo suficientemente grande para contener varios pares, y lo bastante pequeño para no entorpecer sus movimientos. Se ajusta a cinturones de hasta 2,5 plg. (16 cm) de ancho. Tamaño: 4 x 5 plg. (10 x 13 cm) Color: Negro.



Artículo N°
770155

Camisetas CMC

Como tela para nuestras distintivas camisetas de alta calidad elegimos de un 100% algodón preencogido para garantizar comodidad y simplificar su uso. El frente cuenta con la impresión centrada del logo de CMC Rescue, mientras que la espalda tiene uno de nuestros cuatro diseños personalizados. Los tallas van desde Small hasta XXL. Los colores y diseños pueden variar ligeramente.

Camiseta con logo



Centrado al frente



Espalda

Artículo N°	Tamaño
494242	Small
494243	Medium
494244	Large
494246	XX-Large

Camiseta de rescatista



Centrado al frente



Espalda

Artículo N°	Tamaño
494742	Small
494743	Medium
494744	Large
494745	X-Large
494746	XX-Large

Camiseta de rescate con helicóptero



Centrado al frente



Espalda

Artículo N°	Tamaño
494032	Small
494033	Medium
494034	Large
494035	X-Large
494036	XX-Large

Camiseta de técnico en rescate con cuerdas



Centrado al frente



Espalda

Artículo N°	Tamaño
494712	Small
494713	Medium
494714	Large
494715	X-Large
494716	XX-Large

Sombrero tipo pescador CMC

Uno de los favoritos de nuestros instructores

Nuestro sombrero tipo pescador estilo australiano es ideal para evitar el sol en su rostro mientras trabaja. Fabricado completamente con algodón peinado, el sombrero viene con un cordón para mantenerlo seguro incluso en situaciones ventosas. Nuestro sobrero tiene bordado en el frente el logo de CMC Rescue.



Artículo N°	Color	Talle
492522	Azul marino	S/M
492524	Azul marino	L/XL
492592	Caqui	S/M
492594	Caqui	L/XL

Adhesivo CMC Rescue



Logo de CMC Rescue en un adhesivo reflectante.

Artículo N°	Tamaño
491004	2-1/2 x 1-3/16 plg. (63 x 30 cm)

Taza CMC Rescue

El logo de CMC Rescue en blanco adorna esta maciza taza para café de cerámica negra con asa grande. Nuestros empleados han comprobado minuciosamente su desempeño y puede utilizarse en microondas.



Artículo N°	Peso
853104	13 oz. (368 g)

¡NUEVO! Kleen Kanteen®

La Kleen Kanteen Wide, una elegante botella de doble pared y aislada al vacío, triplica su utilidad ya que sirve como termo a prueba de derrames, como contenedor de alimentos aislado y como refinada taza para llevar, ya que mantiene caliente su contenido durante un máximo de 6 horas y frío durante un máximo de 24 horas. La Kleen Kanteen Classic cuenta con un diseño de boca grande para dar cabida a cubitos de hielo, aunque sigue siendo lo bastante delgada para ajustarse a la mayoría de los sostenedores de taza. Ambos modelos cuentan con interior completamente de acero inoxidable 18/8 aprobado para alimentos y viene con una tapa con bucle de acero inoxidable y a prueba de derrames que facilita sujetar el contenedor a un cinturón, arnés o mochila. El modelo Wide incluye la tapa con bucle y la tapa para café.

Artículo N°	Descripción	Capacidad	Peso
853110	Wide	16 oz. (473 ml)	8-3/4 oz. (248 g)
853115	Classic	27 oz. (800 ml)	6-1/8 oz. (174 g)



Wide, aislado

Classic

Gorra CMC

Muestre su calidad de rescatista con una de nuestras gorras de algodón lavado de gran calidad. Estas gorras Flexfit® de gran calidad y bajo perfil están fabricadas en un 98% de algodón y un 2% de spandex; además, cuentan con una elaboración en seis paneles para brindar un ajuste excelente, una visera Permacurv® que conserva su forma incluso luego del lavado, y con la parte inferior de la visera haciendo juego. Seleccionadas por su comodidad y estilo, estas gorras se encuentran disponibles en dos tallas elásticas y en tres colores. Además, tienen bordada nuestra silueta registrada de rescatismo en el frente y el logo de CMC Rescue en la parte posterior.



Artículo N°	Color	Tamaño
492222	Azul marino	S/M (6 3/4-7 1/4)
492224	Azul marino	L/XL (7 1/8-7 5/8)
492252	Negro	S/M (6 3/4-7 1/4)
492254	Negro	L/XL (7 1/8-7 5/8)
492292	Caqui	S/M (6 3/4-7 1/4)
492294	Caqui	L/XL (7 1/8-7 5/8)

CMC Doo-Rag

Los doo-rags, o pañuelos para la cabeza, son ideales para envolverse la cabeza y mostrar su actitud y estilo. Fabricados de algodón 100%, se los puede utilizar debajo de cascos y tienen incorporada una faja interior que ofrece absorberencia adicional. Vienen con el logo de CMC Rescue impreso. Tamaño único.



Artículo N°	Color
492002	Azul marino
492005	Negro

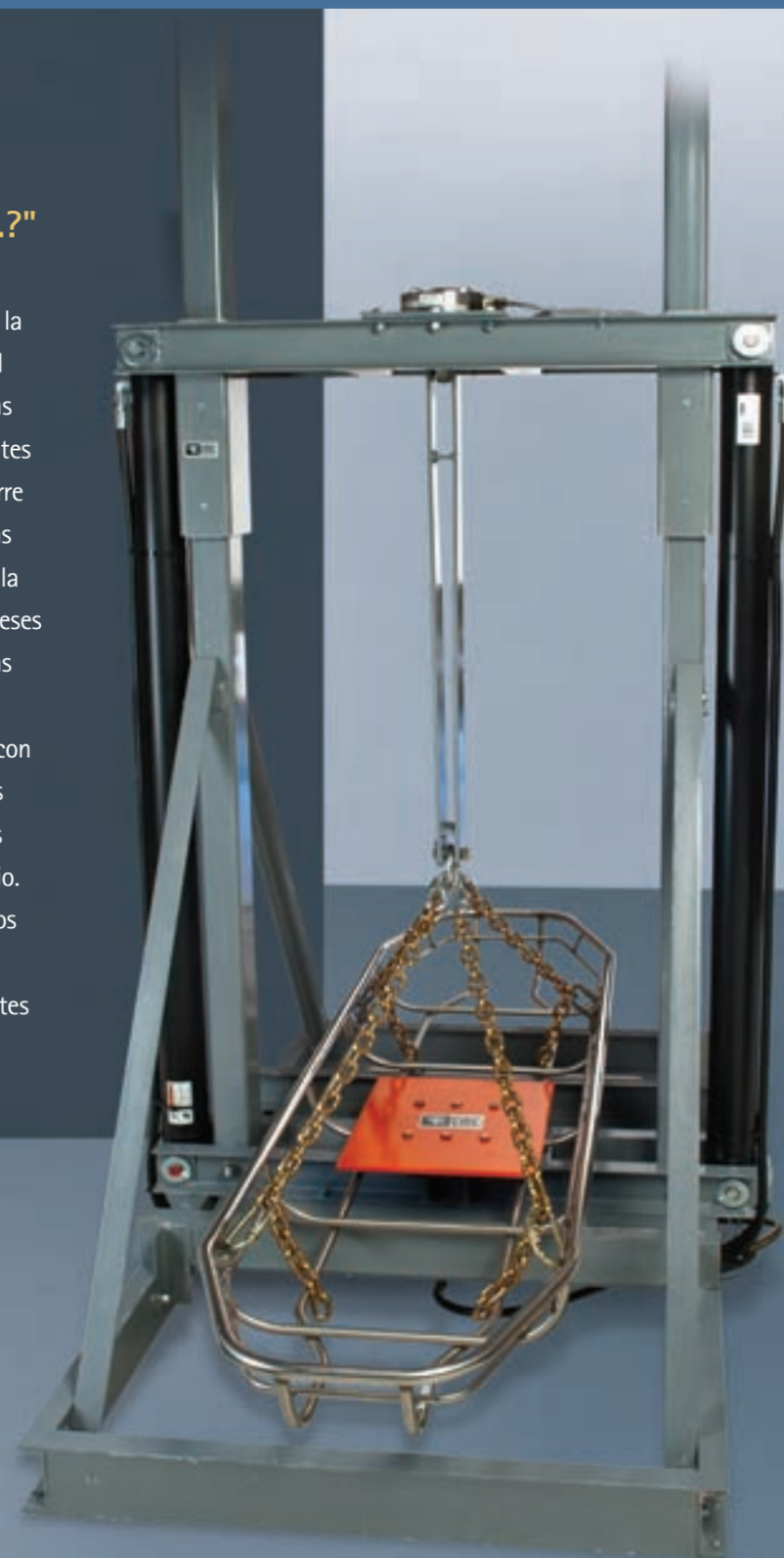
Visite cmcrecue.com para conocer los diseños de temporada y edición limitada para camisetas, así como también otras opciones en cuanto a ropa e insignias.

En CMC, nunca paramos de realizar pruebas

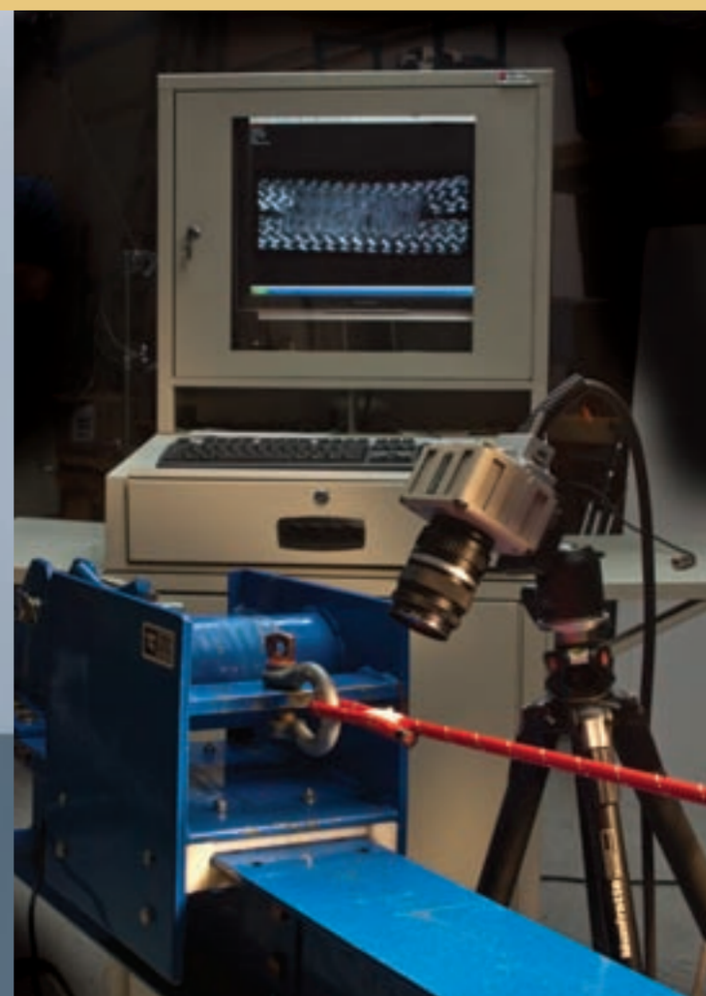
Los instructores e ingenieros de CMC Rescue siempre se preguntan "¿qué ocurriría si...?"

También recibimos muchas preguntas similares de los clientes y los estudiantes de la Escuela CMC Rescue. Puesto que tenemos el compromiso de responder a tantas preguntas como nos es posible, invertimos en abundantes equipos de prueba de productos. Nuestra torre de pruebas nos permite llevar a cabo pruebas en desempeño de los productos, tales como la prueba de caídas y la prueba estática de arneses NFPA. También podemos comprobar sistemas de anclaje y amarres con cargas dinámicas o estáticas. A medida que experimentamos con nuevas ideas de diseño y diferentes sistemas de rescate, podemos detectar aquello que es más útil desde una perspectiva de laboratorio. Después, gracias a las pruebas de campo y los comentarios de los estudiantes de nuestra Escuela CMC Rescue, incorporamos los aportes de situaciones reales para crear los mejores productos posibles.

Este ariete vertical hidráulico para pruebas es una reciente incorporación al Laboratorio de Pruebas de CMC Rescue. Aquí se lo puede ver comprobando la resistencia de los puntos de enganche de la camilla de rescate de acero inoxidable CMC.

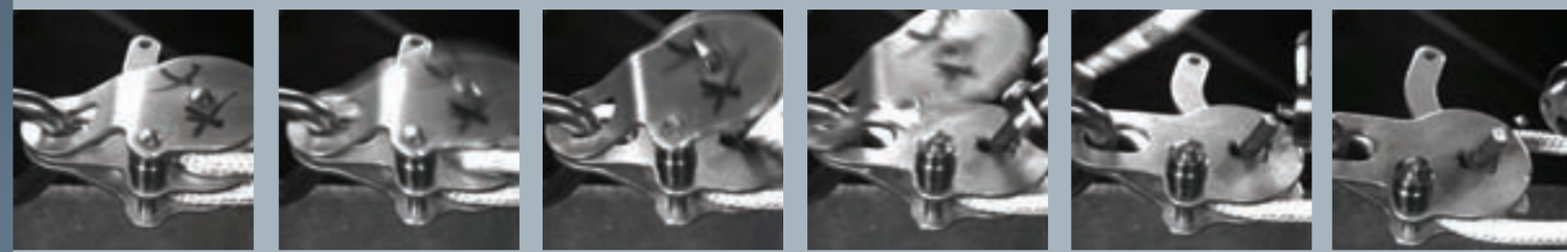


El Laboratorio de Pruebas de CMC Rescue



Nuestro compromiso con el desarrollo de los equipos de la mayor calidad significa que siempre estamos probando nuevas ideas para descubrir cuáles sirven... y cuáles no.

Durante muchos años utilizamos nuestra torre de caída a medida y nuestros equipos de prueba de tracción hidráulica para someter a nuestros equipos a las peores condiciones posibles y así poder garantizar que superarán las situaciones reales en un grado mayor al que nuestros clientes esperan. En nuestro incesante esfuerzo por mejorar nuestras capacidades, recientemente agregamos nuevas herramientas al laboratorio de pruebas. Entre ellas se incluyen un ariete vertical hidráulico para pruebas capaz de realizar comprobaciones a objetos grandes, incluidas camillas, tanto horizontal como verticalmente, y una cámara de video de alta velocidad que no sólo nos permite capturar detalles de los fallos de los productos, sino también de la manera en que fallan, de modo que sepamos dónde deben realizarse las mejoras.



La cámara de video de alta velocidad de CMC captura miles de imágenes por segundo, lo que nos ayuda a distinguir puntos débiles durante el desarrollo de nuestros productos. Estas fotos se tomaron cuando se ponía a prueba el prototipo inicial de un equipo.

El nacimiento de los mejores productos de rescatismo

CMC Rescue fue fundada en 1978 por James Frank, un integrante del Equipo de Búsqueda y Rescate de Los Padres, que estaba conformado en su totalidad por voluntarios. La compañía nació de la necesidad de obtener equipos de rescate altamente especializados que, en aquel entonces, no existían. Jim sabía que cuando los rescatistas debían realizar rapeles desde acantilados empinados para rescatar a víctimas de caídas, sus equipos tenían que ser estables, seguros y lo bastante fuertes para soportar el peso de la víctima, una camilla y los rescatistas. En la práctica, los únicos equipos disponibles en esa época habían sido fabricados para espeleología y montañismo deportivo. No existían los arneses de rescate. De esta necesidad surgió el primer arnés de rescate CMC.

Jim utilizó sus conocimientos de ingeniería para desarrollar varios productos que pronto se pusieron en práctica en el campo. Gracias a la realización de sus propias pruebas y los comentarios de los primeros usuarios, efectuó mejoras a medida que crecía la demanda de un mayor número de productos y de otros artículos específicos para rescatismo.

En 1982 nació la división de elaboración de CMC, ya que la compañía no podía localizar las piezas de equipos especializadas que consideraba que debían estar a disposición de los rescatistas. Se necesita mucho más que

una máquina de coser y telas para producir artículos de soporte de vida; se necesita personal altamente capacitado y un programa de inspección de calidad que cuente con el respaldo de diseños e ingeniería firmes. En la actualidad, CMC fabrica arneses, correas, mochilas y cinturones vanguardistas en sus instalaciones de Santa Barbara, California.

El programa continuo de pruebas de CMC es fundamental para garantizar la calidad de los productos. Para saber cómo crear productos más resistentes, hay que romperlos. Para lograr que los productos tengan un mejor desempeño, hay que usarlos. El riguroso programa de CMC incluye pruebas internas, pruebas en el campo a cargo de los instructores y el personal de ingeniería, y pruebas adicionales a cargo de fabricantes clave. Los resultados de las pruebas internas se verifican mediante laboratorios independientes y organizaciones de acreditación.

Su experiencia en equipos de rescate y el modo de utilizarlos llevó a que la compañía comenzara a enseñar técnicas de rescate. A comienzos de la década de 1980, CMC creó uno de los primeros planes de estudios para la enseñanza de técnicas de rescate en montañas a otros servicios de rescatismo. En los años siguientes, el aspecto práctico de esta enseñanza se convirtió en un sello característico de la Escuela CMC Rescue.

En tanto que ocupa su lugar como uno de los principales diseñadores, fabricantes, distribuidores de equipos de rescate a nivel mundial y educador respetado sobre respuestas ante emergencias, los principios guía de CMC Rescue permanecen invariables: conservar los estándares éticos y técnicos más elevados, enfocarse en las necesidades de los clientes y brindar un entorno de trabajo positivo y desafiante que respeta los aportes de cada empleado. Con el paso de las décadas, los empleados se han convertido en valiosos colaboradores de la compañía. Cada uno de nosotros comprende que los productos que CMC diseña, fabrica o selecciona sirven de respaldo para bomberos, guardas forestales, oficiales de policía y otros profesionales cuando arriesgan sus vidas para salvar a otros.

Cuando fue momento de tratar la sostenibilidad a largo plazo de nuestra compañía, fueron la dedicación y la calidad de nuestros empleados las que llevaron a que en 2010 se tomara la decisión de convertirnos en una compañía propiedad de los empleados. Día a día, la empresa sigue ganándose la reputación de brindar servicios y productos que superan las expectativas. La permanente certificación ISO 9001 de CMC subraya nuestra dedicación hacia este objetivo. Los recursos y experiencia de CMC, junto con nuestro compromiso a enfocarnos en las necesidades de los usuarios profesionales, han puesto a la compañía en una posición única para respaldar los requerimientos especializados de la comunidad de rescate, ahora y por muchos años más.



LA HISTORIA DEL FUNDADOR DE CMC

Hace más de 30 años, me dijeron que los mosquetones con barra de freno ya no se consideraban seguros para rescates con cuerdas y que debía conseguir un descendedor Russ Anderson Figure 8. Las tiendas de montañismo no tenían disponible un artículo para rescatismo tan específico, y que supe que había que ordenar varios a la vez. Me pareció que era una oportunidad de negocios, así que compré seis con la intención de vender los otros cinco. Los enormes descendedores Figure 8 de Russ estaban torneados a partir de una placa de aluminio y servían para sistemas de bajada. La cuerda que usábamos era una cuerda de nailon de 7/16 pulgadas formada por tres fibras trenzadas y que se llamaba Goldline. La mayoría de nuestros equipos eran para alpinismo o espeleología recreativos. Los mosquetones eran de aluminio y los arneses para trepar rocas se consideraban tecnología de vanguardia. Hubo muchos cambios durante los últimos 33 años. Aparecieron los productos específicos para rescatismo y se creó el Estándar 1983 de la NFPA para dar uniformidad en cuanto a pruebas y etiquetado. Hoy empezamos a ver descendedores que se detienen y traban automáticamente, arneses fabricados con materiales de tecnología de punta para proporcionar comodidad y resistencia, mosquetones con varios tipos de sistemas de cierre de seguridad y equipos de comunicación especializados que satisfacen las necesidades cambiantes de nuestros rescatistas.

James A. Frank, Fundador

en el mercado



DEL PRESIDENTE/ CEO DE CMC

He visto crecer a CMC desde sus primeros días hasta hoy, y estoy asombrado de cómo cambiaron las cosas... y de cómo lograron mantenerse iguales. Tras sus comienzos como empresa de venta por correo y con un catálogo fotocopiado, CMC se perfeccionó a sí misma y a sus productos, de modo tal que, como compañía, ahora exhibimos un impresionante nivel de madurez y profesionalismo, algo que era inimaginable en la década de 1970. Todos estos cambios trajeron consigo los beneficios de contar con trabajadores excepcionalmente calificados en cada disciplina, haciendo a nuestra empresa más fuerte y capaz que antes.

Lo que no ha cambiado es nuestra dedicación a ayudar a las personas que ayudan a quienes lo necesitan. La receta original de conocimientos técnicos, utilizar los productos que fabricamos y vendemos, garantizar todo lo que hacemos y brindar una experiencia laboral de gran calidad a los empleados sigue vigente y activa en CMC. Me honra ser parte del equipo de empleados propietarios de CMC y estoy orgulloso de la compañía en que nos hemos convertido. La confianza que nuestros clientes de todo el mundo depositan en nosotros es gratificante y estimulante. La comunicación con nuestros clientes — sus preguntas, ideas, experiencias e inquietudes — son lo que ayuda a guiar nuestro futuro. No estaremos satisfechos hasta que ustedes lo estén. ¡Gracias por su apoyo!

Rich Phillips, Presidente/CEO

Por favor, lea estas importantes advertencias

Muchas de las actividades en las que se utilizan los productos de CMC Rescue implican un riesgo considerable de lesiones graves o muerte. Asegúrese de revisar cuidadosamente toda la siguiente información.

Los productos fabricados y comercializados por CMC Rescue, Inc. están ideados para el uso por parte de profesionales capacitados y experimentados en el empleo, inspección y mantenimiento de los productos. Todas las personas que utilicen los productos CMC deben tener el mismo nivel de habilidades profesionales.

Los rescates técnicos, rapeles, ascensos y capacitación involucrados son actividades muy peligrosas. Cada situación tiene sus propias condiciones únicas y se debe evaluar por aquellos presentes. La gestión eficiente de los riesgos se basa en la experiencia, una capacitación correcta y un buen criterio personal.

Responsabilidad limitada: CMC Rescue, Inc. no se responsabiliza por ningún tipo de daño que se produzca a partir del abuso o el uso incorrecto de los equipos, de no seguir las precauciones de seguridad adecuadas o de incumplir los deberes del comprador o del usuario. La capacitación correcta y el buen criterio son necesarios para disminuir los riesgos inherentes al uso de estos equipos. Debido a que estos riesgos están más allá del control de CMC, la responsabilidad pasa al usuario y el comprador.

Deberes del comprador y el usuario: El comprador y el usuario de los productos fabricados por CMC Rescue, Inc. tienen la responsabilidad de:

- Leer las instrucciones y etiquetas del producto y respetarlas. Si no tiene una copia de las instrucciones, solicítela a CMC Rescue, Inc., P. O. Box 6870, Santa Barbara, CA 93160-6870.
- Inspeccionar el producto inmediatamente después de comprarlo y antes y después de cada uso. Lee más abajo el apartado sobre inspección.
- Recibir capacitación sobre el uso correcto de los equipos y las técnicas adecuadas. La capacitación apropiada incluye procedimientos de seguridad, limitaciones de los equipos, inspección de los equipos y gestión de riesgos. Si usted no tiene competencia en cuanto al uso del producto, no lo use. Lee más abajo el apartado sobre capacitación.
- Determinar si el producto es el adecuado para el uso previsto y si cumple todos los estándares y regulaciones aplicables. El fabricante puede brindar asistencia, pero no se puede esperar que conozca todos los estándares y regulaciones en el mundo.
- Utilizar un buen criterio y no superar las limitaciones de las habilidades del usuario o de los equipos.
- Utilizar las precauciones de seguridad adecuadas, incluidos amarres y sistemas de respaldo. Ponga en práctica la gestión de riesgos en todo momento.
- No modifique el producto en modo alguno. Las reparaciones se deben efectuar únicamente conforme a las instrucciones del fabricante; de lo contrario, regrese el producto al fabricante para que lo repare. Las modificaciones anularán la garantía.
- Si el comprador no es el usuario del producto, el comprador debe proporcionar a cada usuario una copia de este aviso y de las instrucciones del producto. Si se requieren copias adicionales de este aviso o de las instrucciones del producto, podrá solicitarlas a CMC Rescue, Inc.

Inspección: Se espera que cada departamento involucrado en operaciones de rescate tenga una política de inspección de equipos de protección de vida con ángulos elevados. Las inspecciones no deberían realizarse con una frecuencia menor a después de cada uso y deben estar a cargo de personas que cumplan con el estándar de capacitación para inspeccionar equipos de protección de vida establecido por el departamento. Las fechas de inspección se deberían anotar en una etiqueta unida al equipo o en el registro de equipos. Cada usuario debe estar capacitado en la inspección de equipos y realizar una inspección somera antes de cada uso.

Capacitación: El comprador es el responsable de garantizar que el usuario esté capacitado adecuada y completamente en el uso del producto. Existen varios lugares que ofrecen esta capacitación, incluida la Escuela CMC Rescue (consulte las páginas 6 y 7 del catálogo para obtener información). La sección de publicaciones de este catálogo también incluye varias guías de referencia para ayudar a la selección y uso correctos de los productos.

Información para hacer pedidos

Nuestro equipo de CMC Rescue está dedicado a satisfacer permanentemente las necesidades de los clientes y se esfuerza por superar sus expectativas en cuanto a nuestros productos y servicios.

Términos y condiciones para hacer pedidos: Al realizar un pedido, el cliente reconoce haber tomado conocimiento de los términos y condiciones mencionados a continuación y reconoce haber leído y comprendido las advertencias importantes que aparecen en la página 175. El cliente también acepta que se aplicarán las leyes del Estado de California durante la compra y cualquier disputa que pueda surgir en adelante.

Precios: Todos los precios son libre a bordo de Santa Barbara, CA, y están sujetos a modificaciones sin aviso previo.

Especificaciones: Las especificaciones en el catálogo se basan en cada representación del fabricante. CMC Rescue, Inc. no es responsable de su precisión o completitud. Todas las especificaciones están sujetas a modificación sin aviso previo.

Pago: Los pagos se harán en la moneda de curso legal en los Estados Unidos. Podrán retenerse los envíos hasta que los cheques puedan hacerse efectivos. Todos los cargos incurridos para el cobro de una deuda vencida son responsabilidad del comprador. Se cobrará una tasa de servicio por cada cheque rechazado por el banco.

Envío: La entrega a la compañía de transportes constituye una entrega al cliente. Cualquier daño visible se deberá informar a la compañía de transportes cuando se reciba el paquete. Notifique cualquier problema de inmediato a CMC. Se rechazarán los reclamos que se presenten más de 15 días después de la recepción.

Política sobre devoluciones: Comuníquese con CMC para solicitar un número de Autorización de Devolución de Mercadería (RMA) antes de devolver mercaderías independientemente del motivo. CMC no se responsabiliza por las mercaderías que se devuelvan sin RMA. Las mercaderías devueltas serán inspeccionadas y podrán estar sujetas a un costo de reaprovisionamiento. Están terminantemente prohibidas las devoluciones de cuerdas, telas o productos de tela, salvo que haya recibido el artículo dañado y haya solicitado un número RMA dentro de los 5 días de haber recibido el envío. En cuanto a otras devoluciones, se debe solicitar una RMA dentro de los 15 días de la fecha de la factura.

Exigencia de firma de un adulto para la recepción: Por cuestiones de responsabilidad, CMC sólo puede aceptar pedidos de adultos. Cuando un adulto realice una compra para un menor, el adulto tiene la responsabilidad de determinar que los artículos solicitados sean correctos y que se suministre la capacitación y supervisión adecuadas. Podría exigirse un comprobante de la edad del comprador.

GARANTÍA LIMITADA DE CMC RESCUE

CMC Rescue, Inc. garantiza al comprador original que los materiales y el trabajo empleados en los productos fabricados por CMC no son defectuosos. Esta garantía expresa y todas las garantías implícitas impuestas por la ley se limitan a un año de duración a partir de la fecha de la compra original. En caso de que se produzca un defecto de ese tipo durante el período de la garantía, CMC acuerda reparar o reemplazar, según elija CMC, el producto bajo garantía que se le devuelva. Esta garantía no aplica a daños provocados por uso incorrecto, negligencia, accidente, colocación o instalación incorrectas o cualquier daño generado por una reparación o intento de reparación que no fuera autorizada por CMC. No existen otras garantías, explícitas o implícitas, debido al alto riesgo que implican los servicios de rescate y otras actividades que incluyen, entre otras, montañismo, escalada en roca, rapel y espeleología, cuyos riesgos sólo pueden reducirse gracias a la habilidad, capacitación y buen criterio de la persona participante.

Esta garantía limitada excluye daños accidentales, resultantes, especiales, punitivos o ejemplares que surjan de la violación a las garantías expresas o implícitas en las ventas de CMC o en otras partes, y por lo tanto CMC no será responsable por ellas. Esta garantía limitada no restringe ni modifica en modo alguno otras garantías de fabricantes cuyos productos CMC vende o distribuye. Algunos estados prohíben limitaciones en cuanto a la duración de las garantías implícitas y las exclusiones o limitaciones respecto a daños incidentales o resultantes, por lo que las limitaciones precedentes podrían no aplicarse a su caso.

Ayuda al Cliente en EE.UU. y a nivel mundial

Lunes a viernes, Hora del Pacífico
7 a.m. a 5 p.m.

Teléfonos: 800-235-5741 | 805-562-9120

Fax: 800-235-8951 | 805-562-9870

Domicilio de correo

P. O. Box 6870
Santa Barbara, CA 93160-6870 USA

Domicilio de envíos

41 Aero Camino, Goleta, CA 93117 USA

Correo electrónico

info@cmcrestue.com

Costos de envío

Visite www.cmcrescue.com para obtener las opciones de envío y costos actualizados.

También puede comunicarse con nuestro equipo de Ayuda al Cliente para consultar los costos de envío o cualquier otra información.



CMC Rescue posee certificación ISO 9001

La Certificación ISO 9001 es una marca de excelencia reconocida en todo el mundo que sólo se otorga luego de un proceso de auditoría y revisión prolongado y meticuloso. La certificación abarca cada aspecto operativo de la compañía, desde el diseño y fabricación del producto hasta el envío, la atención al cliente y la gestión. Esto significa que una compañía ha implementado sistemas y procedimientos que garantizan la fabricación y envío de productos de la más alta calidad y que fomenta niveles extremadamente elevados de satisfacción del cliente.

Pedido de productos CMC

Comuníquese con un vendedor de equipos de CMC Rescue

Contamos con una red mundial de vendedores de equipos de CMC Rescue. Ellos son su mejor opción para obtener respaldo local en cuanto a productos y servicios. Para obtener información sobre el vendedor de equipos de CMC Rescue en su zona, comuníquese con nuestro Equipo de Ayuda al Cliente al 800-235-5741 o al 805-562-9120.

Realice sus pedidos por teléfono o fax

Llame a nuestro Equipo de Ayuda al Cliente al 800-235-5741 o al 805-562-9120, o envíenos un fax al 800-235-8951 o al 805-562-9870.

Ventas a nivel gubernamental e industrial

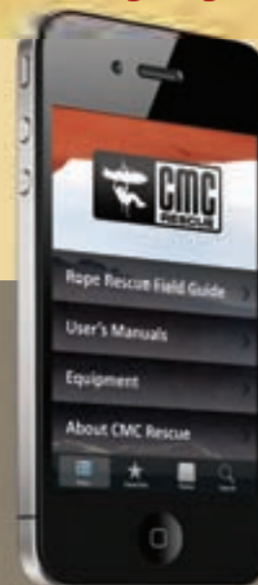
Se aceptan órdenes de compra de agencias gubernamentales e instalaciones industriales con crédito aprobado. Los pedidos podrán realizarse vía fax o correo. Para consultar sobre ofertas y cotizaciones, comuníquese con nuestro Equipo de Ayuda al Cliente al 800-235-5741 o al 805-562-9120, o envíenos un fax al 800-235-8951 o al 805-562-9870.



Para realizar pedidos online en forma rápida y sencilla, ingrese en cmcrestue.com

Nuestro sitio web cuenta con servicios integrales que le darán acceso inmediato a todos los productos de nuestro catálogo. Encontrar exactamente lo que busca y recibir información completa acerca de los productos le resultará muy fácil. Además, tendrá acceso a ofertas especiales y anuncios sobre nuevos productos. Las mercaderías en stock habitualmente se despachan dentro de las 24 horas. Nuestro sitio web incluye el programa actual de los cursos de inscripción abierta a la Escuela CMC Rescue.

¡Descargue gratis la aplicación de CMC Rescue para iPhone, iPad e iPod Touch!



Incorporamos la confiable *Guía de Cuerdas de Rescate en Campo* de CMC Rescue en una estupenda y novedosa aplicación con todas las características. Esta aplicación está repleta de valiosos gráficos, diagramas e información instructiva. Incluso puede personalizarla con sus propias notas y favoritos para referencia veloz en el campo. ¡Descargue hoy mismo la Guía de Campo de CMC Rescue gratuita desde la Apple App Store!

Siga a CMC Rescue en Internet



Las fotografías que aparecen en este catálogo fueron suministradas por:

David Pope
Bill Boyd
Kevin Steele
Glenn Grossman
Steve Hix



Este símbolo en nuestro catálogo indica que los productos fueron fabricados o ensamblados cuidadosamente en EE.UU. Es posible que estos productos contengan elementos que no sean nacionales.

Compromiso con el medio ambiente



CMC Rescue conserva su vínculo con el medio ambiente y se compromete a desempeñarse como compañía responsable en la conservación del medio ambiente.

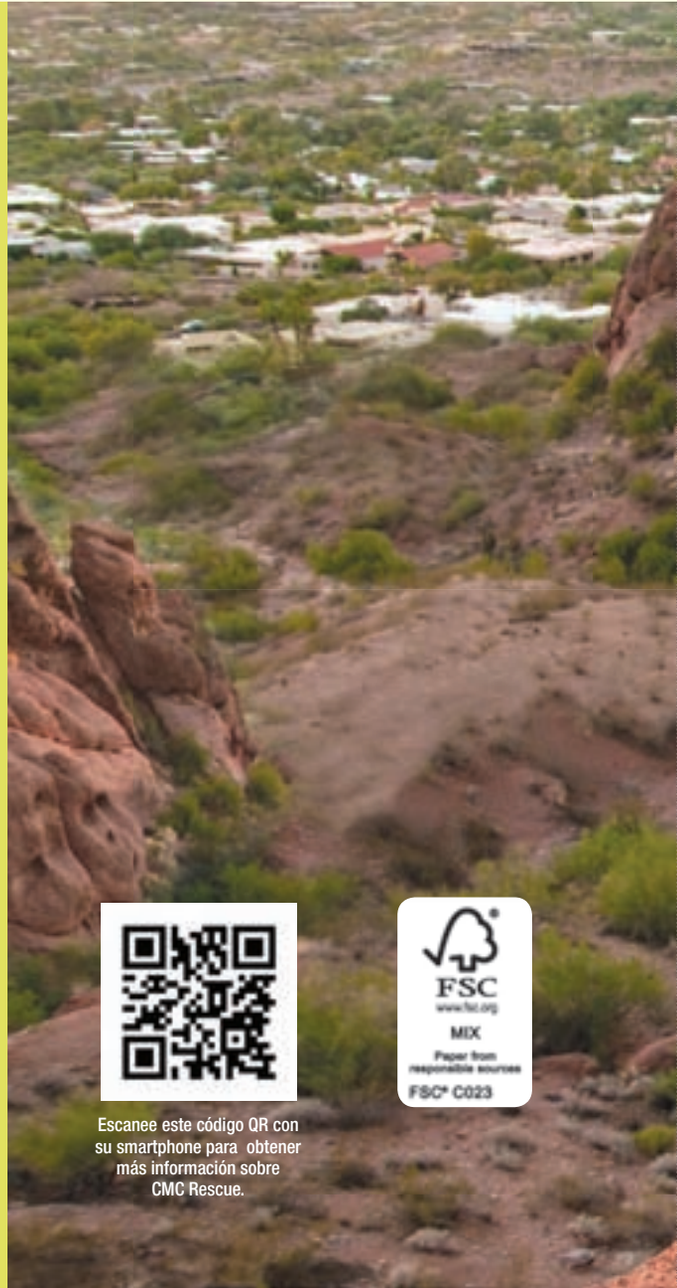
Realizar impresiones en hojas FSC, reducir los desechos y fomentar el uso de materiales reciclados para embalaje son parte de nuestro esfuerzo continuo.



CMC RESCUE, INC.
P.O. BOX 6870
SANTA BARBARA, CA 93160-6870 USA

CATÁLOGO 127

Equipos para rescate y trabajo en altura



Escanee este código QR con su smartphone para obtener más información sobre CMC Rescue.