



ARNESES

EQUIPOS

CUERDAS

ANCLAJES

SISTEMAS Y KITS

MORRALES Y BOLSAS

EMPAQUETAMIENTO
Y TRANSPORTE

EQUIPO PERSONAL

CAPACITACIÓN

CATÁLOGO 128-B ESPAÑOL - PRODUCTOS SELECCIONADOS



EQUIPO Y CAPACITACIÓN PARA RESCATE, SEGURIDAD Y ACCESO POR CUERDAS



CMC Rescue es una empresa perteneciente a sus empleados que se enfoca en las necesidades de sus clientes comprometiéndose a hacer las cosas de la manera correcta.



Cuando una Vida está en Riesgo, piense en Nosotros como su Sistema de Apoyo

El salvarle la vida a alguien mientras se arriesga la vida propia exige mucha confianza... confianza en sus habilidades y destrezas, confianza en su entrenamiento y confianza en su equipo. Nosotros sabemos que la confianza es algo que se tiene que ganar, por eso, durante casi 40 años, hemos definido como prioridad el ganarnos su confianza al ayudar a los servicios de emergencia y a los profesionales de trabajos en alturas a hacer su trabajo de la manera más eficiente y efectiva, con mayor seguridad y menos incertidumbre.

La sola idea de que nuestro objetivo sea el ayudar a los rescatistas y a los profesionales que trabajan en alturas a hacer su trabajo se constituye en el motor que impulsa todo lo que hacemos en CMC Rescue. Nuestra prioridad no está tan enfocada en vender nuestros productos tanto como en trabajar para que nuestros clientes sean más exitosos en lo que hacen.

Hemos recopilado una extensa base de datos de conocimiento acerca de los productos relacionados con rescate al igual que de técnicas y destrezas y estamos dispuestos a compartirla con todos. Desde los 1970's hemos venido hablando con nuestros clientes acerca de nuestros productos y cómo deben ser usados. En sus primeros días, el fundador de CMC y sus empleados se encontraban participando activamente en muchos rescates- en algunos casos mucho más que nuestros propios clientes, y se volvió natural que ellos nos llamaran a consultas relacionadas con el mejor procedimiento para ejecutar alguna acción.

Al paso de los años, como diseñadores, comerciantes y usuarios de equipos de rescate, nos hemos posicionado en el centro y al frente de la evolución de la industria- desde técnicas y herramientas rudimentarias hasta las altamente sofisticadas que usamos hoy en día. Hemos documentado, evaluado y explorado estos avances en nuestros manuales y guías de campo y lo enseñamos en nuestras Escuelas de Rescate alrededor del mundo.

Y hay una cosa que no ha cambiado sobre los años. Cuando alguien llama a CMC, se habla con alguien que en realidad sabe de lo que está hablando. Si uno tiene una pregunta recibirá una respuesta basada en información confiable. La respuesta puede venir de uno de nuestros muy capaces especialistas o directamente del encargado de nuestro equipo de ingeniería, de uno de nuestros instructores de la Escuela de Rescate o inclusive del fundador de nuestra empresa. Contamos con usuarios expertos ocupando diversas posiciones en nuestra empresa y todos y cada uno están disponibles para nuestros clientes.

Nosotros sabemos que en el campo del conocimiento y de la experiencia hemos acumulado información valiosa y queremos que esté a disposición de todos. Por eso continuamos efectuando inversiones importantes en la expansión de cmcrescue.com al agregarle contenido de excelente calidad, especificaciones técnicas de producto, imágenes detalladas, los resultados de diferentes pruebas, videos para capacitaciones e información actualizada de los estándares de la industria, capacitación y destrezas.



Arneses

Los arneses de CMC Rescue son nuestro producto bandera. El contar con la plataforma adecuada marca la diferencia cuando los profesionales enfrentan obstáculos difíciles y ponen sus vidas en riesgo para ayudar a los demás. El desempeño y la confiabilidad de los arneses de CMC Rescue los han convertido en estándar de la industria en todo el mundo.

Arnés para Espacios Confinados

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III y ANSI Z359.11



La opción ideal para operaciones de todo tipo en entornos de espacios confinados, rescate pesado e incidentes USAR. El Arnés para Espacios Confinados es excepcionalmente cómodo inclusive durante izada enganchada a los puntos de anclaje de los hombros.



Artículo N°	Tamaño
202162	Pequeño
202164	Regular
202165	Extra Grande

Arnés “Response Harness™”

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III y ANSI Z359.11



El arnés de rescate Response Harness fue diseñado específicamente para el técnico en rescate que exige un desempeño óptimo, que sea fácil de poner y retirar, que sea fácil de ajustar y que brinde un elevado nivel de confort.

Artículo N°	Tamaño
202812	Pequeño
202814	Mediano
202815	Grande



Arnés “Helix Harness™”

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III y ANSI Z359.11



El arnés Helix Harness es la solución perfecta para el técnico profesional en trabajo en alturas que requiere óptimo desempeño, confiabilidad, y comodidad para todo un día de trabajo con su arnés. Cabe resaltar la gran utilidad de las trabillas para asegurar accesorios y herramientas localizadas en las correas de los hombros y de los puntos de anclaje con argollas en “D” extra grandes.

Artículo N°	Tamaño
202832	Pequeño
202834	Mediano
202835	Grande



Cinturón de uniforme para Rapel “Uniform Rappel Belt™”



Clasificación UL para NFPA 1983 Cinturón para Escapes



Único en su clase, CMC Rescue ofrece el único cinturón de uniforme para Rapel con certificación NFPA disponible en el mercado. Diseñado para uso diario pero con la fortaleza necesaria para efectuar un descenso de emergencia en rapel o actuar como anclaje en una operación de belay.

Artículo NO	Tamaño
202422	Pequeño
202423	Mediano
202424	Grande
202425	Extra Grande

Cinturón de uniforme para rapel “Cobra-D Uniform Rappel Belt™”



Clasificación UL para NFPA 1983 Cinturón para Escapes



El cinturón de rapel “Cobra-D Uniform Rappel Belt™” con certificación NFPA viene con una argolla en “D” en acero inoxidable y una hebilla que obliga el uso de dos dedos para su liberación, es ajustable y de talla única que le cabe a casi todos.

Artículo N°	Color
202400	Negro
202590	Coyote

Arnés para trabajo/rescate “CMC/ROCO”



Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase III y ANSI Z359.11



Gracias a su diseño innovador el arnés de trabajo/rescate CMC/ROCO ofrece al usuario una facilidad sin igual de ponérselo y quitárselo. Su diseño único ofrece la perfecta combinación de velocidad para ponérselo y quitárselo, el bajo peso de sus materiales y su comodidad en general.



Artículo N°	Tamaño
202672	Pequeño
202674	Regular
202675	Extra Grande

Arnés para víctimas “Lifesaver Victim Harness™”



Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase II



Nuestro arnés para víctimas “Lifesaver Victim Harness™” se ajusta rápidamente independientemente de la posición en que se encuentre la víctima y la codificación a color de sus correas facilita más aun esa labor.



Artículo N°	Color
202405	Negro/Rojo/Azul

Equipos

Los accesorios son el eslabón crítico entre el usuario y el sistema de anclaje permitiendo movimiento seguro garantizando su fijación. El combinar fortaleza con bajo peso implica un diseño ingenioso, los mejores materiales y metodologías de manufactura de primera línea. En CMC Rescue nos enfocamos en la facilidad de uso para que el usuario se enfoque en hacer la tarea de una manera rápida y segura.

Polea “HD Pulley™”

 Clasificación UL para NFPA 1983
Uso General





Estas poleas HD (Trabajo Pesado) fueron manufacturadas para brindar años de desempeño confiable. Se caracterizan, entre otras, por sus laterales en aluminio anodizado de calidad aeronáutica con rodamientos sellados de alta resistencia.

Artículo N°	Tipo	Tamaño de paso de roldana
300441	Sencilla	2-1/4 x 1/2 pulg. (57 x 13 mm)
300442	Doble	2-1/4 x 1/2 pulg. (57 x 13 mm)
300461	Sencilla	3/3/4 x 1/2 pulg. (95 x 13 mm)

Dispositivo Multipropósito “MPD™”



Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General
Polea/Amarrar/Control del Descenso
Patentado



Nuestro innovador dispositivo multipropósito “Multi-Purpose Device (MPD)” es un dispositivo para descenso controlado por fricción para sistemas de rescate que incorpora una polea de alta eficiencia con un sistema de bloqueo para cuerda integrado. Puede ser usado en líneas principales o de belay.



Artículo N°	Tamaño*
333000	13 mm
333010	11 mm

* 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.

Polea “CSR² Pulley™”



Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General
Patentado



El diseño de nuestra polea para espacios confinados “CSR² Pulley™” viene provista de nuestro sistema de bloqueo patentado que elimina la necesidad de usar una viela dentada o nudos prusik y por ende puede ser instalada o retirada con facilidad aún bajo carga.



Artículo N°	Tipo
300343	Polea Sencilla CSR2
300342	Polea Doble CSR2

Polea ProTech™

 Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso General





Estas fuertes pero livianas poleas que funcionan efectivamente con nudo prusik cuentan con laterales en acero inoxidable de bajo perfil que evitan que se enganchen en rocas, raíces o superficies desiguales.

Artículo N°	Tipo
300501	Sencilla
300502	Doble

Polea giratoria sencilla “PMP Swivel Pulley”

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General
Patentado





Nuestra polea giratoria sencilla “PMP Swivel Pulley” funciona efectivamente con nudo prusik y es ideal para construir puntos de anclaje altos o usar con un trípode. La posibilidad de giro automáticamente alinea la cuerda con la dirección de tracción.

Artículo N°	Roldana
300430	Acero inoxidable

Polea de rescate “Rescue Pulley”

 Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso General





Esta polea fuerte y liviana que funciona efectivamente con nudo prusik es ideal para operaciones de rescate en montaña, aguas rápidas o en otros rescates técnicos donde el peso del equipo juega un papel determinante.

Artículo N°	Tipo
300301	Sencilla
300302	Doble

Polea giratoria doble “PMP Double Swivel Pulley”

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General
Patentado





La polea giratoria doble viene con laterales en aluminio y punto de anclaje para accesorios.

Artículo N°	Roldana
300432	Aluminio

Equipos

Mosquetón ProSeries™ de Aluminio Tipo Key-lock

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General Patentado



Combinación perfecta entre resistencia y peso, nuestra serie mosquetones de aluminio ProSeries es el primero de los fabricados de aluminio en recibir certificación NFPA para Uso General. Disponible en tres modelos.

Artículo N°	Abertura
300221	Bloqueo roscado
300233	Cierre automático
300262	Bloqueo manual
300241	Bloqueo roscado tamaño XL
300253	Cierre automático tamaño XL



Mosquetón en Acero Inoxidable

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General y versiones ANSI Z359.12-2009 Patente en trámite



Si uno trabaja en condiciones ambientales agresivas necesita un mosquetón que se desempeñará sin problemas independientemente de la severidad del medio ambiente, este modelo es manufacturado íntegramente en acero inoxidable incluyendo sus partes internas como pines y resortes.

Artículo N°	Abertura
300010	Bloqueo automático
300011	Bloqueo automático



Mosquetón ProTech™ de Aluminio Tipo Key-lock

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso Técnico Patentado



Ideal para rescate y trabajos en alturas, este mosquetón en aluminio anodizado con su bloqueo tipo Key-Lock no se enganchará cuando esté siendo retirado del arnés o de alguna cinta. Disponible en tres modelos.

Artículo N°	Abertura
300161	Bloqueo roscado
300165	Bloqueo roscado
300169	Bloqueo roscado
300182	Bloqueo manual
300189	Bloqueo manual con mantención
300193	Bloqueo automático
300153	Bloqueo automático con mantención



Ascendedor CMC

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General y Técnico



Los ascendedores CMC utilizan una viela con resorte para facilitar el progreso sobre una cuerda. Altamente usada por los equipos de rescate para ascender por cuerdas, como punto de anclaje para acompañar una canastilla, como un punto fijo en una cuerda o cualquier otra aplicación que se le pueda dar donde un ascendedor mecánico pueda mejorar la eficacia de una operación.

Artículo N°
341103



Descendedor de Barra 3D



Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso General y Técnico
Patentado



Nuestro descendedor de barra 3D auto bloqueante ofrece el más alto nivel de seguridad, control y desempeño en un dispositivo liviano y compacto. La barra central de bloqueo cuenta con un botón para liberarla.



Artículo N°	Diámetro de la cuerda*
300880	13 mm (1/2 in.) to 9.5–13 mm (3/8-1/2 in.)

* Rango de diámetros de cuerdas certificados y recomendados por CMC para el mejor desempeño.

Descendedor 8 de Rescate



Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso General y Técnico



Maquinado a partir de una lámina de 12.5 mm de espesor, nuestro clásico descendedor 8 de Rescate posee un diseño que ha sido refinado para trabajar aún mejor con las cuerdas disponibles hoy en día.



Artículo N°	Material
300840	Aluminio
300850	Acero

Descendedor de Barra para Rescate “Rescue Rack”



Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso General y Técnico
Patentado



El Rescue Rack de CMC ofrece varias características innovadoras que mejoran su desempeño. Las barras de aluminio “gordas” brindan un control sin igual en el manejo de cargas durante un rescate, y su alma ha sido barrenada para reducir su peso y mejorar la dispersión del calor.

Artículo N°	Diámetro de la cuerda*
300890	13 mm (1/2 in.) 9.5 – 13 mm (3/8-1/2 in.)

* Rango de diámetros de cuerdas certificados y recomendados por CMC para el mejor desempeño.



Descendedor 8 de Rapel



Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso Técnico



Diseñado específicamente para equipos tácticos, escaladores, exploradores de cuevas y deportistas en general, el descendedor 8 de Rapel es un poco más esbelto que el 8 de Rescate brindando control efectivo con cuerdas de menor diámetro.



Artículo N°	Material
300845	Aluminio

Cuerdas

En el universo del Trabajo en Alturas las cuerdas son líneas de vida. Estas cuerdas especializadas usan materiales sorprendentes y tecnología de punta para desempeñarse perfectamente en el trabajo que deben realizar.

Cuerda New England KMIII

 Clasificación UL para NFPA 1983
 CE EN 1891 



Extremadamente fácil de manejar, la cuerda estática con alma New England KMIII se caracteriza por su construcción combinada de alma en filamento continuo de nilón con un forro trenzado en poliéster.

11 mm (7/16 pulg.) Uso Técnico

Artículo N°	Color/Rayas
K00120	Azul/Blanco
K05120	Naranja/Azul
K00140	Blanco/Azul
K05140	Naranja/Azul

13 mm (1/2 pulg.) Uso General

Artículo N°	Color/Rayas
K00160	Blanco/Azul
K01160	Rojo/Blanco
K02160	Verde alta visibilidad/Azul
K03160	Rojo
K04160	Negro
K05160	Naranja/Azul

Estrobo Cosido y Estrobo fusionado AZ para Prusiks





Estrobo Cosido para Prusik



Estrobo fusionado AZ para Prusik

Nuestro Estrobo Cosido y el Estrobo fusionado AZ para Prusiks ofrecen la fuerza equivalente a aquella que ejerce un nudo prusik pero sin el nudo, disponibles en diámetro de 8mm.

Estrobo Cosido para Prusik

Artículo N°	Tamaño	Rayas
293083	Corto	Rojo
293086	Largo	Verde

Estrobo Fusionado AZ para Prusik

Artículo N°	Tamaño	Rayas
293383	Corto	Rojo
293386	Largo	Verde

Cuerda estática Static-Pro Lifeline™

 Clasificación UL para NFPA 1983 



Con estiramiento extremadamente bajo, nuestra cuerda de vida para rescate con alma ha sido fabricada con 100% fibra de polyester de alta tenacidad (HTP).

11 mm (7/16 pulg.) Uso Técnico

Artículo N°	Color/Rayas
281102	Azul/Blanco
281103	Naranja/Blanco
281109	Rojo/Blanco

13 mm (1/2 pulg.) Uso General

Artículo N°	Color/Rayas
281200	Blanco/Azul
281201	Naranja/Blanco
281202	Azul/Blanco
281203	Rojo/Blanco
281207	Amarillo/Blanco

Cuerda CMC Lifeline™

 Clasificación UL para NFPA 1983 



Con perfecto equilibrio entre fortaleza, durabilidad y manejabilidad con un mínimo de desliz del forro trenzado, esta cuerda con alma en 100% nilón para rescate ofrece excelente facilidad de anudado y brinda elevado nivel de control cuando es usado con un descendedor.

11 mm (7/16 pulg.) Uso Técnico

Artículo N°	Color
272450	Negro
272810	Naranja
272830	Rojo
272850	Negro

13 mm (1/2 pulg.) Uso General

Artículo N°	Color
263200	Blanco
273210	Naranja
273220	Azul
273230	Rojo
273250	Negro
273270	Amarillo
274010	Anaranjado

Cuerda Versaline™

CE EN 1891:1998 Type A



Nuestra cuerda de seguridad Versaline™ tiene un alma 100% en nilón, ofrece excelente facilidad de anudado y brinda elevado nivel de control con un mínimo de desliz del forro trenzado.

11 mm (7/16 pulg.)

Artículo N°	Rayas
282101	Naranja/Blanco
282102	Azul/Blanco
282103	Rojo/Blanco
282106	Green/Blanco

Anclajes

Cada rescate presenta nuevos retos y nuestros equipos para anclajes son intuitivos, fáciles y rápidos de instalar manteniendo la mayor versatilidad posible.

Cinta de Anclaje FastLink™

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General





La cinta de anclaje más rápida de instalar disponible en el mercado.

Artículo N°	Tamaño	Artículo N°	Tamaño
201062	Pequeño	201064	Grande
201063	Mediano	201065	Extra grande

Cinta de Anclaje

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General





Nuestra Cinta de Anclaje viene con dos capas de cinta de nilón tipo militar para garantizar la seguridad y prolongar su vida útil.

Artículo N°	Tamaño	Artículo N°	Tamaño
201022	Pequeño	201025	Extra grande
201023	Mediano	201026	XX-Grande
201024	Grande		

Plato de Anclaje

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Uso General



Nuestro Plato de Anclaje asegura diversos mosquetones que a su vez sostienen las diferentes partes de un sistema de rescate evitando que se enreden entre sí.

Artículo N°	Material / Color
300610	Aluminio, Azul
300615	Acero Inoxidable



Arizona Vortex

 Clasificación UL para NFPA 1983 -
Uso General





El precursor de todos los puntos de anclaje artificial portátil alto para la instalación de un sistema de cambio de dirección o recuperación, el AZ VORTEX es un trípode, un bípode y un monópode en un kit todo en uno.

Artículo N°

727300

Trípode Industrial Sked-EVAC



El trípode Sked-EVAC es fabricado en aluminio tipo aeronáutico, sus piernas vienen con anodizado color dorado y su cabezal es en aluminio fundido.

Artículo N°	Descripción
757000	Trípode
757010	Bolsa de Empaque



Cinta de Anclaje Regulable

 Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso General 

Nuestra cinta de anclaje regulable se puede ajustar entre 91 cm (3 pies) hasta 213 cm. (7 pies). La argolla en "D" en un extremo es más grande que la otra para que la chica pueda pasar por ella. (También se tienen cintas de anclaje de longitudes fijas en talla S hasta XXL.)



Artículo N°	Ravas
201020	Azul
201040	Negro

Sistemas Y Kits

Además de equipos y accesorios nuestros kits contienen la sapiencia colectiva de los expertos de CMC Rescue para garantizar su funcionalidad.

Kit para Grupos



Canastilla rectangular tipo "Disaster Response" con arnés para sujeción de paciente



Mosquetón ProSeries bloqueo automático



Cinta tubular de 1 pulgada 12 metros (2 x 6 metros)



Mosquetón ProSeries bloqueo roscado (4)



Cinta tubular - 7.3 metros (2 x 3.65 metros)



Bloqueo manual ProTech (13)



Morral Shasta Gear Bag



Maletín Truck Cache



Cuerda CMC Lifeline de 1/2" x 60 metros (2)



Descensor de rescate tipo 8 (4)



Bolso para Curcida #2 (2)



Morral para Equipo Personal (4)



Bolso Pro Pocket (4)



Guantes Riggers (4)



Linterna frontal Princeton Tec EOS II (4)



Casco Kask SuperPlasma HD (4)



Monogafes de rescate ESS Striketeam (4)



Manual CMC para Rescate con Cuerdas



Guía de campo CMC para Rescate con Cuerdas (4)

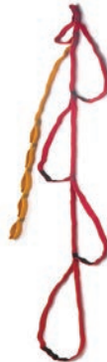
Arnés para víctimas "Lifesaver Victim Harness"



Arnés ProSeries para Canastilla



Bolso ProSeries para Arnés Canastilla



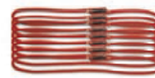
Estribo con cinta anilada



Estrobo Cosido para Prusik - Largo (4)



Morral para canastilla



Estrobo Cosido para Prusik - Corto (8)



Protector de filos UltraPro 4



Protector de fios Edge Pad - Extra grande (2)



Correa ajustable para Canastilla (4)



Correa Ajustable FastLink



Cinata anilada - Grande (4)



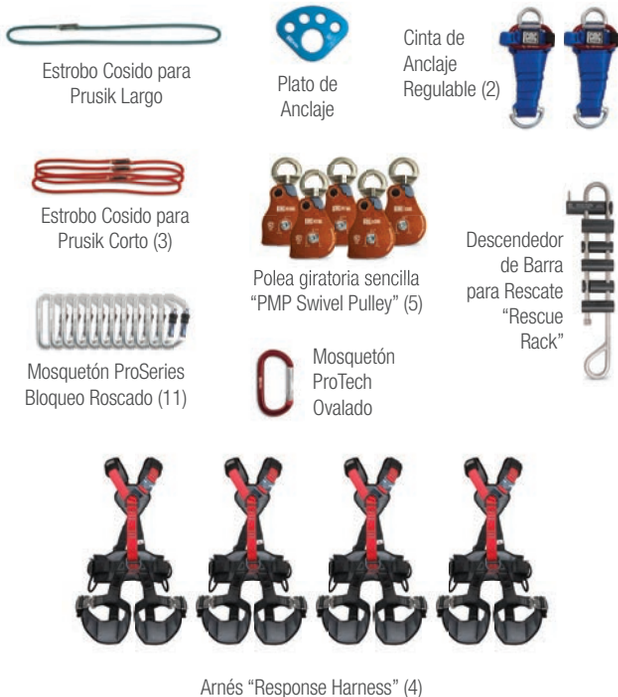
Cinta de Anclaje FastLink - Mediana (2)
Forro para cinta de anclaje - Mediano (2)

de Rescate con Cuerdas

Existen dos opciones de Kit para Equipos de Rescate con Cuerdas, ambos contienen todos los elementos mostrados en la siguiente página más los incluidos ya sea en el Kit de Aparejamiento Tradicional o en el Kit de Aparejamiento MPD que se presentan esta página.



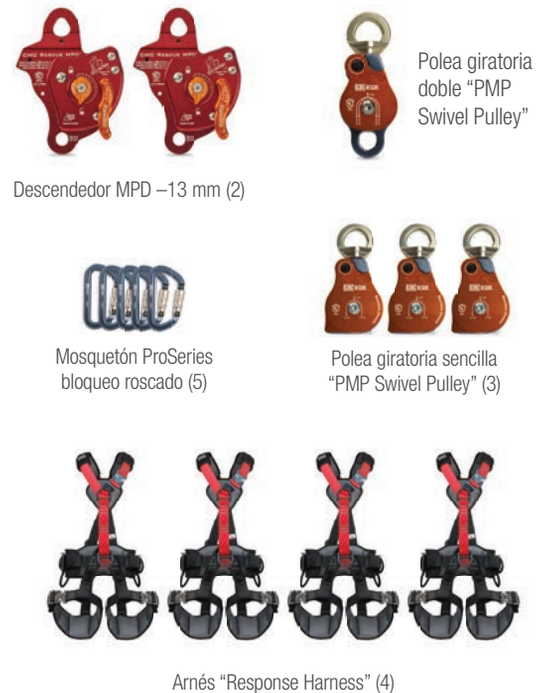
▼ Kit de Aparejamiento Tradicional



Artículo N°

501058

▼ Kit de Aparejamiento MPD



Artículo N°

501358

Sistemas Y Kits

Kit de Equipo Personal para Rescatista

Este kit contiene el equipamiento personal mínimo que debe portar cada rescatista en su morral incluyendo su equipo de protección personal para cabeza y manos.



Artículo N°

501108

El kit incluye:

- Morral para Equipo Personal
- Arnés "Response Harness"
- Descendedor 8 de Rescate
- Casco KASK SuperPlasma HD
- Guantes Riggers
- Estrobo fusionado AZ para Prusiks- 1 largo y 1 corto
- Bolso para esenciales "Pro Pocket"
- Mosquetón de bloqueo manual ProTech (3)
- Cinta Anillada "Multi-Loop" Large
- Monogafas para rescate ESS Striketeam XTO
- Linterna Frontal Princeton Tec EOS II
- Guía de Campo para Rescate con Cuerdas

Sistema de Poleas CSR²



Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso General



Este Sistema es una excelente opción para trabajo o rescate en espacios confinados, o para trabajos en alturas donde se requiere un sistema con poleas de trabajo pesado.



Artículo N°

Para Cuerda

500102

1/2 in. (12.5 mm)

500103

7/16 in. (11 mm)

El sistema incluye:

- Cuerda estática Pro Lifeline de 12.5mm (1/2"), Roja de 60 metros (200 pies) o Cuerda estática Pro Lifeline de 11mm (7/16"), Azul de 60 metros (200 pies).
- Mosquetón en aluminio con bloqueo manual ProSeries. (2)
- Polea Doble CSR2
- Polea Sencilla CSR2
- Bolsa para Cuerda #3 -Roja

Kit de Equipo para Rescate con Cuerdas para Vehículo (MPD)

Este bien organizado kit brinda acceso eficiente a todo el equipo para establecer y manejar una cuerda principal y su correspondiente sistema de belay. El maletín se puede abrir sobre el suelo o se puede suspender de un lateral del vehículo con sus ganchos integrados. (Kit tradicional también disponible.)



Artículo N°

501109

El kit incluye:

- Maletín "Truck Cache"
- Protector de filos "Edge Pad" - XL
- Reductor de Fricción y Protección de filos "Ultra-Pro" hasta para 4 cuerdas
- Cinta de Anclaje FastLink – Medium, (2)
- Forro para Cinta de Anclaje - Medium (2)
- Cinta Tubular de 1"-(2 x 6 mts. (20 pies))
- Estrobo fusionado AZ para Prusiks – Cortos (2)
- Descendedor "MPD" - 13mm (2)
- Polea Giratoria Doble PMP
- Polea Giratoria Sencilla PMP (3)
- Mosquetón ProSeries de bloqueo manual (5)

Kit de Rescate Acuático- Nadador de Rescate

Este kit trae el equipo de protección requerido por quien responde ante un incidente de rescate acuático en calidad de Nadador de Rescate.



Artículo N°

501502

El kit incluye:

- Maletín para equipo de rescate acuático
- Chaleco de Flotación "NRS Rapid Rescuer PFD"
- Bota Acuática "NRS Workboot Wetshoe"
- Guante Acuático "NRS Utility Gloves"
- Cuchillo McNett Saturna
- Cinta de Anclaje Acuática Elástica "Water Rescue Tether"
- Casco Cascade
- Aletas para Buceo Shredder SAR
- Luz Electroboscópica "ACR C-Strobe™"
- Silbato Fox 40

Kit grupos de Rescate en Espacios Combinados

Este kit contiene lo mínimo que deberá estar disponible para el rescatista, primer respondiente o en entornos de espacios confinados incluyendo al encargado de la operación de línea principal y de belay.

Artículo N°

501301



El kit incluye:

- Tula Lassen Bags - Medium (2)
- Maletín para equipo y bolsa para cuerdas "Rope & Equipment Bag" - Medium
- Trípode industrial SKED-EVAC
- Arnés para víctima "Lifesaver Victim Harness"
- Inmovilizador cuerpo completo LSP Miller
- Polea sencilla y doble "CSR2 Pulley"
- Mosquetón ProSeries® con bloqueo de rosca (16)
- Mosquetón ovalado de Aluminio (2)
- Cinta Liberadora de Tensión (2)
- Forro protector para cinta de anclaje - Medium
- Protector de filos "Edge Pads" - XL (2)
- Guantes Rigger (5)
- Linterna Frontal Princeton Tec EOS II (5)
- Guía de campo para Ingreso y Rescate en Espacios Confinados (2)
- Cuerda estática "Static-Pro Lifeline" - 7/16" x 60 metros
- Cinta tubular- 30 metros (5 x 6 metros)
- Maletín "Shasta Gear Bag"
- Bolsa para cuerdas - #2 (3)
- Arnés "Response Harness™" (2)
- Arnés para víctima "Lifesaver Victim Chest Harness™"
- Kit de empaquetamiento y rescate "Sked Basic Rescue System"
- Polea giratoria PMP (5)
- Mosquetón ProSeries de bloqueo manual (2)
- Placa de Anclaje
- Cinta de Anclaje FastLink™ - Medium
- Protector de filos metálico "Born Entry-Ease"
- Casco Kask Super Plasma (5)
- Rodilleras "Alta Superflex™" (5)
- Manual de Ingreso y Rescate en Espacios Confinados
- Estrobo fusionado AZ para Prusiks - (3) cortos, (3) largos
- Cuerda estática "Static-Pro™ Lifeline" - (3) 1/2" x 60 metros en colores diferentes
- Cinta Tubular 14.60 metros (4 x 3.65 metros)

Systema AZTEK ProSeries®



Clasificación UL para NFPA 1983 –
Uso General



El Sistema AZTEK – (Arizona Technician's Edge Kit) ofrece más de 100 soluciones para anclaje en un solo kit y refleja la filosofía de mantener las construcciones de sistemas de anclaje simples, efectivas, eficientes, livianas, seguras y fáciles de montar. Este sistema multifuncional viene completo con subsistemas pre-configurados para uso inmediato en el campo.

Artículo N°	Descripción
500104	AZTEK ProSeries System

El sistema incluye:

- Polea AZTEK Omni de CMC Rescue (una azul y una Naranja) Clasificación UL para NFPA 1983 Pasador de seguridad para polea AZTEK Omni
- Cordino AZTEK ProSeries de 15 metros x 8mm de 15 kN (3,372 lbf) con ojal cosido en un extremo de 12 kN (2,698 lbf), color naranja de alta visibilidad.
- Cinta tubular azul AZTEK Edge-Pro 60 centímetros.
- Mosquetón ovalado Maillon Rapide Quick Link de 7mm - 25 kN (5,620 lbf)
- Mosquetón ProTech™ Aluminio con bloqueador manual y pasador removible - 31 kN (6,969 lbf)
- Estrobo fusionado AZTEK para Prusiks (6mm) 23 cms color naranja
- Estrobo fusionado AZTEK para Prusiks (6mm) 23 cms color azul
- Estrobo fusionado AZTEK para Purcell (6mm) 106 cms color azul

Morrales Y Bolsas

Cuando uno se encuentra en la estación, en un vehículo o colgado de un arnés, es importante tener todo seguro, organizado y a la mano. Por eso es que nuestros morrales, maletines y bolsas fueron diseñados para resistir años de abuso sin dejar de cumplir su función.

Bolsa para cuerda y equipos "Rope & Equipment Bags™"

USA ★

Con los mismos detalles de nuestras bolsas para cuerdas, nuestras Bolsas para Cuerda y Equipos vienen con bolsillos con cierre que aseguran los elementos pequeños y una cinta de argollas para guardar los conectores y accesorios.



Artículo N°	Tamaño	Color
431201	Mediano	Naranja
431203	Mediano	Rojo
431205	Mediano	Negro
431101	Grande	Naranja
431103	Grande	Rojo
431105	Grande	Negro
431151	Extra grande	Naranja
431153	Extra grande	Rojo
431155	Extra grande	Negro



Morral "RigTech Pack™"

Este morral con múltiples compartimentos ofrece la mejor comodidad, estabilidad y nivel de organización posible. Una manigueta dinámica permite la total apertura del compartimento principal en un solo movimiento mientras que este se mantiene rígido brindando óptimo acceso al contenido.

Artículo N°	Color	Volumen	Peso
441103	Red	40 Lt (2,450 plug ³)	2.8 kg (6 lbs. 4 oz.)

Bolsas para Cuerdas

USA ★

Manufacturadas en nylon Cordura de alta durabilidad, nuestra popular bolsa para cuerdas ha sido mejorada con detalles innovadores para su conveniencia y facilidad de uso. Estos incluyen una cubierta superior en nilón extra resistente y maniguetas en internas para facilitar el llenado. Un compartimento en la parte inferior permite el uso de cuerdas con extremos anudados.



Artículo N°	Modelo	Color	Capacidad (1/2 pulg. Cuerda)
430101	#1	Naranja	50–120 pies (15–37 m)
430102	#1	Azul	50–120 pies (15–37 m)
430103	#1	Rojo	50–120 pies (15–37 m)
430105	#1	Negro	50–120 pies (15–37 m)
430107	#1	Amarillo	50–120 pies (15–37 m)
430201	#2	Naranja	150–200 pies (46–61 m)
430202	#2	Azul	150–200 pies (46–61 m)
430203	#2	Rojo	150–200 pies (46–61 m)
430205	#2	Negro	150–200 pies (46–61 m)
430207	#2	Amarillo	150–200 pies (46–61 m)
430301	#3	Naranja	250–300 pies (76–91 m)
430302	#3	Azul	250–300 pies (76–91 m)
430303	#3	Rojo	250–300 pies (76–91 m)
430305	#3	Negro	250–300 pies (76–91 m)
430307	#3	Amarillo	250–300 pies (76–91 m)
430401	#4	Naranja	325–400 pies (99–122 m)
430402	#4	Azul	325–400 pies (99–122 m)
430403	#4	Rojo	325–400 pies (99–122 m)
430601	#6	Naranja	525–600 pies (160–201 m)
430603	#6	Rojo	525–600 pies (160–201 m)

Empaquetamiento Y Transporte

El empaquetamiento seguro de un paciente y su transporte requiere tanto de destrezas como de equipo. Hemos desarrollado una amplia gama de productos que van más allá de una canastilla básica con opciones que atienden las necesidades de los pacientes mientras facilitan su empaquetamiento, izado y transporte.

Canastilla plástica Traverse Advantage

CE



Viene con estructura interna en acero inoxidable con coraza plástica en polietileno de alta densidad que protegen al paciente y brindan una superficie lisa para deslizarse.

Artículo N°	Dimensiones
726125	216 x 60 x 19 cm (85 x 23.5 x 7.5 in.)

Camilla Sked® para Rescate en Espacios Confinados “Sked® Rescue System”

USA ★

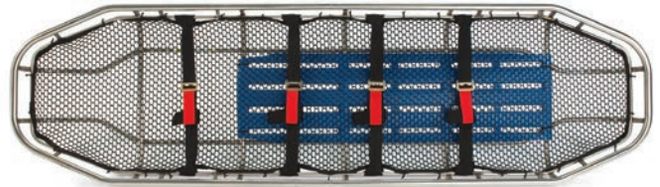
Compacta para su almacenaje, fácil de usar y alta flexibilidad han hecho de la Sked una opción altamente popular. Su gran variedad de manijas permiten que un paciente pueda ser cargado, izado o arrastrado de manera cómoda.

Artículo N°	Color
752001	Naranja
752006	Verde Militar



Canastilla de Rescate en Acero Inoxidable

CE  Clasificación UL para NFPA 1983 – Camilla



Con reingeniería total aplicada a las antiguas canastillas militares, nuestra canastilla de Rescate viene provista de enmallado en Durathene™, un soporte de espalda moldeado en polietileno y tubería de acero inoxidable de 1” de diámetro en su anillo

superior para comodidad de manejo durante travesías largas. También disponibles en modelos rectangulares o angostos y desarmables. (También tenemos canastillas convencionales y desarmables en Titano).

Artículo N°	Modelo
726100	Cónico
726101	Rectangular
726103	Cónico – separable
726104	Rectangular – separable

Arnés de Arrastre e Izado “Drag-N-Lift Harness™”

 Clasificación UL para NFPA 1983 – Clase II – Dispositivo de Extracción

Este arnés fue desarrollado como un medio para rápidamente empaquetar un paciente y extraerlo de un espacio confinado cuando no hay peligro de compromiso de columna vertebral.

Artículo N°	Color
721800	Naranja/Gris



Equipo Personal

Los usuarios expertos de equipos CMC saben qué funciona y qué no lo hace en especial en el campo donde de verdad es importante. El equipo personal apropiado hará la diferencia pues equilibra perfectamente la comodidad, seguridad, eficacia y eficiencia bajo condiciones reales del entorno.

Casco KASK SuperPlasma HD

ANSI Z89.1 / CSA Z94.1

Liviano, compacto, cómodo, y bien ventilado, fue diseñado específicamente para rescate, seguridad y espacios confinados.

SuperPlasma

Artículo N°	Color
346200	Blanco
346201	Naranja
346202	Azul
346203	Rojo
346205	Negro
346207	Amarillo



SuperPlasma con autoadhesivos "Hi-Viz"

Artículo N°	Color
346220	Blanco Fluorescente
346223	Rojo Fluorescente
346226	Lima Fluorescente
346227	Amarillo Fluorescente

Casco KASK Zenith

(E-Rated) ANSI Z89.1 / CSA Z94.1

Creado para trabajadores en torres de transmisión o trabajo en cercanías a alto voltaje, el diseño de la cobertura en polietileno fue diseñado para proteger contra riesgo eléctrico. Incluye características avanzadas para óptimo confort y funcionalidad.



Item #	Color
346310	Blanco
346313	Rojo

Guantes para Rapel



El punto de encuentro entre la extraordinaria protección y la destreza, nuestros guantes de Rapel se manufacturan en cuero curtido de alta resistencia Pittard cosido con fibras con Kevlar® para conseguir una durabilidad sin precedentes. Capa doble de cuero en puntos de fricción protegen la mano mientras la impermeabilidad las protege de la humedad, el frío y la abrasión.

Artículo N°	Color	Tamaño
250201	Habano/Negro	Extra pequeño
250202	Habano/Negro	Pequeño
250203	Habano/Negro	Mediano
250204	Habano/Negro	Grande
250205	Habano/Negro	Extra grande
250206	Habano/Negro	XX-Grande
250252	Negro	Pequeño
250253	Negro	Mediano
250254	Negro	Grande
250255	Negro	Extra grande
250256	Negro	XX-Grande

Guantes Rigger



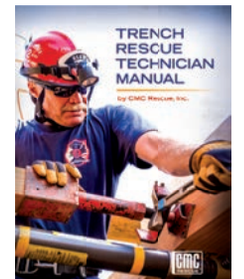
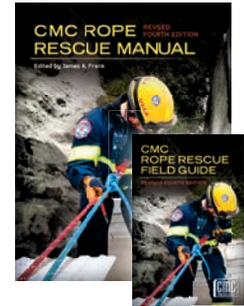
El cuero sintético sobre la palma de la mano le brinda alta destreza a este liviano guante dándole de manera simultánea la durabilidad de uno mucho más grueso. Su diseño anatómico ofrece un ajuste cómodo sin descuidar la protección de la mano.

Artículo N°	Tamaño	Artículo N°	Tamaño
250302	Pequeño	250305	Extra grande
250303	Mediano	250306	XX-Grande
250304	Grande		

Capacitacion



Manuales de Rescate y Guías de Campo CMC



Capacitación para el Mundo Real

Para los instructores de la Escuela de Rescate CMC la enseñanza no es un ejercicio de clase. Ellos se enfocan en enseñar haciendo, y en darles a los estudiantes la experiencia práctica que requieren para practicar hasta dominar la destreza que se les están presentando. Somos muy particulares cuando de nuestros instructores se trata. Todos deben poseer al menos 15 años de experiencia profesional en el campo del rescate, deben estar comprometidos con la transferencia de conocimiento a terceros y estar dedicados a mantenerse al día con las más novedosas técnicas y equipos. La Escuela de Rescate CMC ofrece capacitación en rescate y trabajo con cuerdas para rescate bomberil, rescate técnico, rescate en torres, rescate en espacios confinados, rescate en zanjas, apuntalamiento de emergencia y otras destrezas especializadas. El interesado puede tomar los cursos disponibles o podemos diseñar para sus necesidades un curso a la medida. Para más información visite nuestro portal de Internet en www.cmcrescue.com/school

Nuestros manuales de rescate y las guías de campo para Rescate con Cuerdas, Espacios Confinados y Rescate en Zanjas se actualizan frecuentemente llegando a establecerse como estándar a seguir en la industria.

Aplicacion CMC Rescue



Hemos incorporado nuestras guías de campo en una práctica aplicación, hoy muy popular entre los profesionales del rescate, que

ofrecemos de manera gratuita para dispositivos iOS y Android. Esta se puede descargar en: www.cmcrescue.com/app

Visita nuestro sitio

www.cmcrecue.com



CMC RESCUE > FIRE RESCUE > MPD™ (MULTI-PURPOSE DEVICE)



CMC Rescue MPD™ (MULTI-PURPOSE DEVICE)

USA

An Innovation in Rope Rescue
Pulley / Rescue Belay / Descent Control
Pat. 7,658,284

The MPD allows you to go from lowering to raising without changing hardware. More than nine years of research and development went into the patented Multi-Purpose Device (MPD), which features major innovations in advanced technical hardware for rope rescue professionals. The MPD's high-efficiency pulley, with an integral rope-grab mechanism, allows it to be used as a lowering device on the main line and belay line systems and be quickly changed over to a raising system without switching out or replacing hardware. The combination of essential features into a single device simplifies on-scene rigging, expediting the rescue. The revolutionary MPD increases user safety with:

- Reduced Weight
- Fewer Components
- Faster Rigging
- Quick Changeovers
- Simplified Training
- Lower Risk

The MPD is UL Classified as a pulley, descent control device and belay device.

- Variable friction descent control device for rescue systems and rappels
- Incorporates a high efficiency pulley with an integral rope-locking mechanism (ratchet) for a haul system
- Built-in bracket allows cleaner rigging and more efficient pulley systems
- Allows main line and belay line rigging to be mirrored or twin-tensioned
- Functions as both a lowering brake and as a raising pulley for raising
- Ideal for confined space operations because it converts rapidly to a retrieval line

The MPD comes with a padded Cordura nylon storage bag and User's Manual.

*13 mm version designed for use with 12.5 - 13 mm rope. Rope used for certification rounded up to 13 mm per NFPA 1983. 11 mm model is designed for and tested with 11 mm

Especificaciones de Producto | Tips Técnicos
Videos | Información de la Industria
Programación de Cursos de la Escuela de Rescate



CMC RESCUE, INC.
6740 CORTONA DRIVE
GOLETA, CALIFORNIA 93117 USA



CATÁLOGO 128-B ESPAÑOL