

LISTA DE PRECIOS H.I.M DISTRIBUCIONES SAS
FEBRERO DE 2018 (PRECIOS IVA INCLUIDO)

PROTECCIÓN EN ALTURAS

STEELPRO				
ARTICULO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CÓDIGO	EMPRESA
	ANCLAJE MÓVIL REGULABLE CINTA UNA ARGOLLA Anclaje móvil regulable 90 cm y 1,20 M Herraje en acero forjado con resistencia 22.2 Kn Fabricado en reata poliéster de 28mm, cubierta con cinta de 45mm. Carga de rotura mínima de 5000 lbs Una argolla en D grande que entrelaza cinta poliéster en otro Longitud máxima de 1.20m	90 cm 120 cm	500873 500874	58.566 63.745
	ANCLAJE MÓVIL DIELECTRICO REGULABLE 1,8m (ANCLR-J18) Punto de anclaje móvil de longitud regulable Diseñado en cinta plana 30 mm (poliéster); Recubierto en cinta polipropileno 25 mm, Procesado sobre un pad de apoyo en cinta plana bicolor 45 mm, para función de protección ante superficies abrasivas, Bordes afilados, prevención de desgarros, cortes, etc. Longitudes ajustables a 1,20 / 1,50 / 1,80 m		500875	64.739
	SILLA DE SUSPENSIÓN EN ALUMINIO Silla de suspensión regulable. Capacidad de 140 Kg., incluidas herramientas. Diseñado en cinta de poliéster de 45mm Hebillas en acero forjado Silla acolchada, con soporte en aluminio Costuras visibles para una fácil inspección. Tres argollas, para sujeción de herramientas		500880	298.807
	ARNÉS CUERPO COMPLETO 4 ARGOLLAS VERDE -ROJO ECO LA 120 Arnés en "H" cuerpo completo multipropósito de 4 argollas en "D", ajustable en pecho, torso y piernas. Incluye indicador de impacto en las reatas de la parte dorsal. Herrajes en acero forjado con resistencia de 22.2 kN. Fabricado en Cinta Poliamida 45 mm, cuatro hebillas dos piezas. Una argolla D dorsal. Una argolla D pectoral y dos argollas a los costados de la cintura. Cumple con Recomendaciones de OSHA 1926. Capacidad máxima con herramientas: 140 Kg.. Argollas plásticas (Accesorio) para suspender los ganchos de las eslingas.	M - XL	500838-Verde 500888-Rojo	109.543
	ARNÉS CUERPO COMPLETO 4 ARGOLLAS EN X ROJO ECO Arnés en "H" cuerpo completo multipropósito de 4 argollas en "D", ajustable en pecho, torso y piernas. Incluye indicador de impacto en las reatas de la parte dorsal. Herrajes en acero forjado con resistencia de 22.2 kN. Fabricado en Cinta Poliamida 45 mm, cuatro hebillas dos piezas. Una argolla D dorsal. Una argolla D pectoral y dos argollas a los costados de la cintura. Cumple con Recomendaciones de OSHA 1926. Capacidad máxima con herramientas: 140 Kg.. Argollas plásticas (Accesorio) para suspender los ganchos de las eslingas.		501061	109.543
	ARNÉS CUERPO COMPLETO 4 ARGOLLAS EN H LA 103 Arnés "H" cuerpo entero de 4 argollas dorsal, pectoral, lateral Herraje en acero forjado con resistencia 22.2 Kn Fabricado en cinta poliéster de 45mm, Tres hebillas de dos piezas Capacidad máxima con herramientas 134 kg. Uso: Detención, ascenso y descenso y posicionamiento Cumple con todos los requerimientos de ANSI Z.359.1 2007 Certificado CESMEC - UL - Sello Icontec.	M - XL	500840	139.423
	ARNÉS CUERPO COMPLETO 4 ARGOLLAS EN X LA 100 Ajustable en pecho, torso y piernas, con eslinga regulable de 1,70 metros con mosquetón de 2 1/4" conectada directamente en el anillo dorsal de polyester y con absorbedor de impacto. Herrajes en acero forjado con resistencia de 22.2 kN. fabricado en cinta poliéster de 45 mm, cuatro hebillas dos piezas. Una conexión dorsal en polyester. Tres argollas en D pectoral y ambos costados en la cintura. Cumple con recomendaciones OSHA 1926.502 Capacidad máxima con herramientas 134 kg. Tallas: M - XL	M - XL	500839	139.423
	ARNÉS MULTIPROPÓSITO CONSTRUCCIÓN EN H Arnés en "H", cuerpo completo multipropósito. Arnés ajustable para tallas de M a XL. 4 argollas en "D", Dorsal (1), pectoral (1), Posicionamiento (2) en acero forjado con resistencia de 22.5 kN, con 5 hebillas en acero. Soporte lumbar acolchado para mayor comodidad con cinturón ajustable. Soporte acolchado a nivel de hombros y omóplatos. Capacidad máxima con herramientas 140 Kg. El equipo cuenta con testigo de impacto, el cual permite identificar si el equipo efectuó una detención de caída.	Única	500863	258.945

LISTA DE PRECIOS H.I.M DISTRIBUCIONES SAS
FEBRERO DE 2018 (PRECIOS IVA INCLUIDO)

PROTECCIÓN EN ALTURAS



	<p>ARNÉS DIELECTRICO MULTIPROPÓSITO VBOI LA 150 HUTT Arnés en H, cuerpo completo multipropósito Dieléctrico. Arnés ajustable para tallas M a XL. 4 argollas circulares, Dorsal (1), pectoral (1), Posicionamiento (2) en acero con recubrimiento de PVC con resistencia de 22.5 kN Fabricado en cinta de poliéster de 45mm, con 5 pares de hebillas con recubrimiento PVC para dar un mejor ajuste las cuales son en acero; pieza dieléctrica. Capacidad máxima con herramientas 140 Kg. Ajustable en pecho, torso y piernas.</p>	Única 	500861	338.627
	<p>ARNÉS DIELECTRICO MULTIPROPÓSITO CON FAJA HUTT Arnés en H, cuerpo completo multipropósito Dieléctrico. Arnés ajustable para tallas M a XL. 4 argollas circulares, Dorsal (1), pectoral (1), Posicionamiento (2) en acero forjado con resistencia de 22.5 kN, con recubrimiento TERMOPLÁSTICO. Fabricado en cinta de poliéster de 45mm, con 6 hebillas para dar un mejor ajuste las cuales son en acero, con recubrimiento termoplástico; pieza dieléctrica. Capacidad máxima con herramientas 140 Kg. Ajustable en pecho, torso y piernas.</p>	M - XL 	500862	398.388
	<p>LÍNEA DE VIDA TEMPORAL EN CUERDA DE 16MM EN KERMANTLE Línea de vida vertical fabricada en cuerda poliéster de 16mm 3 hebras torcidas y trenzadas como cuerda estática. Mosquetón estructurero de acero forjado de 2 1/4de 22.2 KN y ojo en cuerda en otro extremo para aplicar contrapeso. Amarres protegidos con polímero flexible para evitar el deshilachado. Punto de anclaje debe poseer una carga min. de 5000 lbf. Terminales protegidas con un anillo plástico en la intersección con el mosquetones que evita el desgaste por la fricción constante. Utilizada con deslizador de bloqueo automático (por separado)</p>	20 mtrs 30 mtrs 50 mtrs	500950 500951 500952	469.290 577.664 835.691
	<p>ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN CUERDA FIJA 1,80 M Eslinga lineal de longitud fija de 1.80m en cuerda, tres hebras nylon 14mm. Conectores en acero forjado de 3/4", resistencia de 23 kN, cierre de doble traba a cada extremo de la cuerda. Protector plástico a cada extremo de la cuerda. Capacidad 140 Kg. como máxima incluyendo herramientas. El punto de anclaje debe tener una capacidad máxima de ruptura de 5000 lbf. Se puede usar como posicionamiento en las argollas laterales, previa instrucción de uso.</p>		500869	84.825
	<p>ESLINGA DE POSICIONAMIENTO REGULABLE LA 085 Eslinga regulable sencilla Conectores en acero forjado en ambos extremos y otro de 3/4" con resistencia de 22.2 Kn con cierre de doble traba. Fabricado en Cinta poliamida 28mm. Máxima fuerza de detención : ≤ 4.0 KN Cumple con Recomendaciones de OSHA Longitud máxima de 1.80 m - min 1.2m El punto de anclaje debe poseer una carga mínima de ruptura de 5000 lbf. Se puede usar como posicionamiento en las argollas laterales, previa instrucción de uso.</p>		500843	105.579
	<p>ESLINGA DE RESTRICCIÓN AJUSTABLE LA 011 Eslinga sencilla regulable con amortiguador de impacto. Mosquetón para andamiaje 2 1/4" en acero forjado en el extremo para anclar a punto seguro y el otro gancho de 3/4" con resistencia de 22.2 kN con cierre de doble traba. Fabricado en Cinta poliamida 28mm. Máxima fuerza de detención : ≤ 4.0 KN Cumple con Recomendaciones de OSHA Longitud máxima de 1.80 m - min 1.2 m Longitud total con absorbedor activado: 2.87m + 3% El punto de anclaje debe poseer una carga mínima de ruptura de 5000 lbf. Debe usarse solamente en el aro dorsal. El gancho de 3/4" que tiene el absorbedor de impacto se debe utilizar siempre en la argolla dorsal y el otro gancho estructurero al anclaje.</p>		500841	139.442
	<p>ESLINGA RESTRICCIÓN EN Y REGULABLE LA 022 Eslinga doble regulable con amortiguador de impacto. Mosquetones para andamiaje 2 1/4" en acero forjado en ambos extremos y otro de 3/4" con resistencia de 22.2 Kn con cierre de doble traba. Fabricado en Cinta poliamida 28mm. Máxima fuerza de detención : ≤ 4.0 KN Cumple con Recomendaciones de OSHA Longitud máxima de 1.80 m - min 1.2 m Longitud total con absorbedor activado: 2.87m + 3% El punto de anclaje debe poseer una carga mínima de ruptura de 5000 lbf. Debe usarse solamente en el aro dorsal.</p>		500842	231.076
	<p>AUTORETRACTIL BLOW BLOCKER 1,8 METROS La línea autorretráctil de STEELPRO by Hutter Fall Protection en cinta con diseño innovador para detención de caídas, ofrecen solución eficaz segura y fácil acceso de instalación e inspección ya sea horizontal y/o vertical. Cuenta con un indicador de impacto visual en la cabeza del gancho de ¼ giratoria que ayuda a identificar el estado del equipo: · Verde: Sin usar y · Rojo: impactado</p>		500588	295.596

LISTA DE PRECIOS H.I.M DISTRIBUCIONES SAS
FEBRERO DE 2018 (PRECIOS IVA INCLUIDO)

PROTECCIÓN EN ALTURAS









	BLOQUE AUTORETRACTIL EN CINTA 2 METROS La línea autorretráctil de STEELPRO by Hutter Fall Protection en cinta con diseño innovador para detención de caídas, ofrecen solución eficaz segura y fácil acceso de instalación e inspección ya sea horizontal y/o vertical. Cuenta con un indicador de impacto visual en la cabeza del gancho de ¼ giratoria que ayuda a identificar el estado del equipo: · Verde: Sin usar y · Rojo: impactado		500877	581.685
	BLOQUE AUTORETRACTIL EN CABLE DE ACERO Carga 136 Kg La línea autorretráctil de STEELPRO by Hutter Fall Protection en cable con diseño innovador para detención de caídas, ofrecen solución eficaz segura y fácil acceso de instalación e inspección ya sea horizontal y/o vertical. Cuenta con un indicador de impacto visual en la cabeza del gancho de ¼ giratoria que ayuda a identificar el estado del equipo: · Verde: Sin usar y · Rojo: impactado	6 Metros 9 Metros 15 Metros	500876 500878 500879	1.359.545 1.448.417 1.652.986
	MOSQUETÓN SIMÉTRICO EN ACERO DOBLE SEGURO Este producto se compone de: Mosquetón en acero forjado. Apertura de 14 mm. Doble seguro para apertura. Sistema de apertura al girar un cuarto de vuelta el seguro. Cierre automático. Carga 5000 lb/ 22.2 kN Carga lateral 3600 lb/ 16 Kn		500881	26.305
	MOSQUETÓN EN D CARABINERO EN ACERO Este producto se compone de: Mosquetón en acero forjado. Apertura de 14 mm. Doble seguro para apertura. Sistema de apertura al girar un cuarto de vuelta el seguro. Cierre automático. Carga 5000 lb/ 22.2 kN Carga lateral 3600 lb/ 16 Kn	Doble Seguro Triple Seguro	500882 500883	37.396 42.342
	MOSQUETÓN CARABINER SEGURO AUTOMÁTICO Mejor para el anclaje de varias cuerdas, eslingas u otros dispositivos y para su uso con el nudo dinámico. Forma de pera para facilitar el anclaje a varios cuerdas, citas u otros aparatos y el aseguramiento con nudo dinámico Fabricado en acero forjado, Apertura 22mm. Carga 4180 kg		500473	42.313
	PUNTO DE ANCLAJE EN ACERO UNA PERFORACION El anclaje D Scope , tiene una fijación y es adecuado para diversos elementos de detención de caídas como eslingas con ganchos de andamio, eslingas auto retráctiles o cuerdas para líneas verticales. Peso : 0.53 kg		500949	180.338
	DESLIZADOR CUERDA VERTICAL MAS MOSQUETÓN Deslizador para cuerda de 16mm desmontable. Utilizado en líneas de Vida vertical en cuerda de 5/8" Fabricado en acero inoxidable de alta resistencia (22.2 KN) Máxima fuerza de detención : <= 4.0 KN Deslizador freno con dispositivo de bloqueo de seguridad estacionario. Incluye mosquetón cierre automático de 1"		10075013021	346.897
	DESLIZADOR CABLE 10mm MAS MOSQUETÓN Deslizador para cable de 6-9 mm (3/8")desmontable. Utilizado en líneas de Vida vertical en cable de 6-9 mm Fabricado en acero inoxidable de alta resistencia (22.2 KN) Máxima fuerza de detención : <= 4.0 KN Incluye mosquetón de 1" cierre automático	8 - 10mm	10075056023	382.784

SOSEGA

ARTICULO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CÓDIGO	EMPRESA
	CORDINOS PELICAN ROPE 8 mm Blanco	163000		5.616
	CUERDAS ESTÁTICAS SOSEGA 11 mm 13 mm 16 mm Cuerda Semiestática EN 1891 tipo A trenzada de bajo coeficiente de alargamiento, compuesta de un alma o núcleo rodeada de una funda o camisa, diseñada para ser utilizada por personas en el acceso mediante cuerda, en todo tipo de sujeción y retención en puntos de trabajo, así como en espeleología, descenso de barrancos y operaciones de rescate. Construcción: Kernmantle Materia Prima: 100 % Poliamida Trenzada Colores: Blanca, Negra, Roja, Verde, Azul, Amarilla.	50160623 50160628 50160629		7.045 8.326 13.630

LISTA DE PRECIOS H.I.M DISTRIBUCIONES SAS
FEBRERO DE 2018 (PRECIOS IVA INCLUIDO)

PROTECCIÓN EN ALTURAS

	<p>ARNÉS CRUZADO SOSEGA Amarillo / Negro Arnés de cuerpo completo de 4 argollas. Equipo que forma parte de un sistema personal de detención de caídas. Permite unir y sujetar el cuerpo con un punto mediante una línea de vida. Cinta: 100% Poliéster de alta tenacidad, con líneas reflectivas. Argollas: Acero forjado 23Kn (5000Lbs). Capacidad: 140 Kg. Resistencia 5000 Lbs NORMA ANSI / ASSE Z359.1 2007 / UL</p>	50161041 -1		147.782
	<p>ARNÉS CUATRO ARGOLLAS CINTURÓN LUMBAR Arnés de cuerpo de 4 Argollas en D NORMA ANSI / ASSE Z359.1 2007 /UL (under writer laboratories) Cinta 100% poliéster de alta tenacidad Argollas de acero forjado 23KN (5,000 Lbrs) Capacidad 140 Kg.</p>	50161038		291.458
	<p>ARNÉS DIELECTRICO SOSEGA 4 ARGOLLAS MULTIPROPÓSITO Arnés cuerpo completo cuatro argollas Dieléctrico Usos: Detención de caídas, posicionamiento, ascenso y descenso Cinta 100% poliéster de alta tenacidad, con líneas reflectivas Argollas dieléctricas 23KN (5,000 Lbrs) Capacidad 140 Kg. Norma ANSI / ASSE Z 359,1-2007</p>	161040 - 1		449.306
	<p>ARNÉS DE RESCATE SOSEGA Arnés de cuerpo de 5 Argollas en D NORMA ANSI / ASSE Z359.1 2007 /UL (under writer laboratories) Cinta 100% poliéster de alta tenacidad Argollas de acero forjado 23KN (5,000 Lbrs) Capacidad 140 Kg.</p>	161042		471.476
	<p>ARNÉS 4 ARGOLLAS KEVLAR IGNIFUGO Confeccionado en cinta Kevlar, diseñado para trabajos con altas temperaturas, soldaduras, cortes y ambientes corrosivos. Argollas en acero forjado 23Kn (5,000 Lbrs) Costuras computalizadas, permite mayor presión en puntadas y mayor resistencia al desgarro Norma ANSI / ASSE Z 359,1-2007</p>	161039		619.200
	<p>PRETALES PARA POSTE Presentación por Par</p>	252401		82.294
	<p>ARNÉS TIPO SILLA Norma ANSI Z359.1 - 2007</p>	50160006-1		147.207

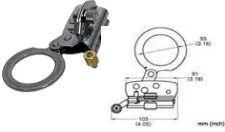

LISTA DE PRECIOS H.I.M DISTRIBUCIONES SAS
FEBRERO DE 2018 (PRECIOS IVA INCLUIDO)









PROTECCIÓN EN ALTURAS

	<p>LÍNEA DE VIDA SOSEGA 11 MM CON GANCHO</p> <p>10 metros 15 metros 20 metros 25 metros 30 metros 40 metros 50 metros 60 metros 70 metros 80 metros 90 metros 100 metros 110 metros 120 metros 130 metros 140 metros 150 metros 160 metros 170 metros 180 metros 190 metros 200 metros</p> <p>ANSI Z 359.1 - 2007 EN 362:2004 NFPA 19.83 UL</p>	<p>162801 162802 162803 162804 162805 162806 162807 162808 162809 162810 162811 162812 162813 162814 162815 162816 162817 162818 162819 162820 162821 162822</p>		<p>161.592 196.818 232.043 267.268 302.493 372.944 443.394 513.844 584.295 654.745 725.196 795.646 866.096 936.547 1.006.997 1.077.447 1.147.898 1.218.348 1.288.799 1.359.249 1.429.699 1.500.150</p>
	<p>LÍNEA DE VIDA SOSEGA 13 MM CON GANCHO</p> <p>10 metros 15 metros 20 metros 30 metros 40 metros 50 metros 60 metros 70 metros 80 metros 90 metros 100 metros 110 metros 120 metros 130 metros 140 metros 150 metros 160 metros 170 metros 180 metros 190 metros 200 metros</p> <p>ANSI Z 359.1 - 2007 EN 362:2004 NFPA 19.83 UL</p>	<p>165001 165001-1 165002 165003 165004 165005 165006 165007 165008 165009 165010 165011 165012 165013 165014 165015 165016 165017 165018 165019 165020</p>		<p>174.402 317.684 257.661 340.921 424.180 507.440 590.699 673.959 757.218 840.478 923.738 1.006.997 1.090.257 1.173.516 1.256.776 1.340.035 1.423.295 1.506.554 1.589.814 1.673.073 1.756.333</p>
	<p>MOSQUETONES YOKE</p> <p>Mosquetón N244G 25 Kn YOKE Mosquetón N251G 30 Kn YOKE Mosquetón N252G en acero 41Kn Mosquetón N248G en acero 50Kn gran apertura Mosquetón N268G en acero 50Kn</p>	<p>50160238 50160239 50160247 50160251 50160252 - 1</p>		<p>29.182 29.182 29.182 29.182 29.182</p>
	<p>MOSQUETÓN ESTRUCTURERO YOKE</p> <p>Mosquetón estructurero N314 en Acero Mosqueton Big Aluminio 110MM</p>	<p>50160250 160280</p>		<p>58.298 169.147</p>
	<p>DESCENDEDOR YOKE</p> <p>Ocho en duraluminio N4506</p>	<p>50160270</p>		<p>94.591</p>

LISTA DE PRECIOS H.I.M DISTRIBUCIONES SAS
FEBRERO DE 2018 (PRECIOS IVA INCLUIDO)

PROTECCIÓN EN ALTURAS

	<p>FRENOS</p> <p>Freno en acero N621 para cable 8 mm Freno en acero N622 para cable 10 mm Freno N636 amarillo cuerda 14 mm Freno N630 amarillo cuerda 16 mm Freno en acero N610 cuerda hasta 16mm Freno en acero N616 cuerda hasta 14mm</p>	<p>50160257 50160258 50160259 50160260 50160255 50160256</p>		<p>134.989 134.989 147.634 147.634 167.504 167.504</p>
	<p>CONTRAPESO</p>	<p>50160870</p>		<p>39.905</p>

CAMP SAFETY				
ARTICULO	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CÓDIGO	EMPRESA
	<p>POLEA SENCILLA - PLACAS OSCILANTES - ALPEN</p> <p>Polea simple de aluminio con bridas móviles. Para cuerdas de hasta 12 mm de diámetro. Carga de rotura 20 kN, carga de trabajo máxima de 5 kN.</p>	<p>163041</p>		<p>101.452</p>
	<p>POLEA DOBLE - DOUBLE ROLLER - ALPEN</p> <p>Polea doble paralela de aluminio con bridas móviles. Para cuerdas de hasta 15 mm de diámetro. Útil para el montaje de tornos de elevación. Carga de rotura 32 kN, carga de trabajo máxima de 8.</p>	<p>163042</p>		<p>149.573</p>
	<p>POLEA FLYTE</p> <p>Polea doble en línea para su utilización en tirolinas. Para cuerdas de hasta Ø 13 mm o cable metálico de hasta Ø 12 mm. Carga de rotura: 25 kN, carga de trabajo máxima de 10 kN. Polea de acero inoxidable y cojinetes de bolas.</p>	<p>163046</p>		<p>301.754</p>
	<p>MULTIANCLAJE 5 PUNTOS</p> <p>Multiplicadores de anclaje en aleación de aluminio Resistencia 36 Kn Para organizar una estación de trabajo y disponer de forma sencilla, de un sistema de anclaje múltiple</p>	<p>163020</p>		<p>124.927</p>
	<p>SWIVEL</p> <p>Emerillón que evita que la cuerda se rice Fabricado en aluminio con rodamientos de bolas. Se coloca entre la carga y la cuerda, para permitir que la carga gire libremente sobre sí misma, sin torsionar la cuerda. Resistencia 35 Kn</p>	<p>163010</p>		<p>140.101</p>
	<p>GUANTE AXION</p> <p>Guante para trabajar con cuerdas, en piel de primera calidad. Máxima resistencia al desgaste gracias a la doble capa de piel y doble costura de Kevlar en la palma. Inserciones de nylon elástico en la parte superior para una flexibilidad óptima. Suaves inserciones de goma para protección de los dedos. Muñequera de neopreno con cierre de velcro. Certificación CE EN 388 contra riesgos mecánicos (valores de protección: abrasión 4, corte 1, desgarramiento 3, perforación 3).</p>	<p>163047</p>		<p>143.160</p>
	<p>ASCENDEDOR JUMAR IZQUIERDO/DERECHO</p> <p>Ascensor de puño diseñado para progresar en cuerdas fijas. Empuñadura ergonómica y aislante. Para cuerdas de 8 a 13 mm de diámetro. Homologado de acuerdo con la norma EN 12841/B como ascensor de la línea de trabajo en actividades con cuerda</p>	<p>163032 163031</p>		<p>237.955 237.955</p>
	<p>DESCENDEDOR BLOCK</p> <p>Descensor autoblocante para cuerda simple. Función antipánico con dos posiciones de bloqueo. Regulación de la velocidad de descenso hasta 2 m/s. Peso máximo de trabajo: 130 kg (200 kg para rescate). Diseño renovado, ergonomía mejorada y de fácil uso, nueva certificación.(EN 12841/C).</p>	<p>163026</p>		<p>577.644</p>

LISTA DE PRECIOS H.I.M DISTRIBUCIONES SAS
FEBRERO DE 2018 (PRECIOS IVA INCLUIDO)

PROTECCIÓN EN ALTURAS

 <p>1686 Axel</p>	<p>DESCENDEADOR AXEL ANTIPANICO Descensor y asegurador autoblocante para cuerda simple. Permite el remonte con función autoblocante central. Función antipánico con dos posiciones de bloqueo. Regulación de la velocidad de descenso hasta 2 m/s. Peso máximo de trabajo: 150 kg. 2013 Homologado de acuerdo con la norma EN 12841 /C como descensor de la línea de trabajo en actividades con cuerda.</p>	163025		689.724
 <p>2074 Cobra 2</p>	<p>RETRACTIL 2 MTRS - COBRA 2 Dispositivo retráctil anticaída EN 360. 2 metros Cinta de poliéster de 46 mm, resistencia a la rotura 15 kN. Con absorbedor de energía, sistema de conexión rotativa, mosquetón ovalado. Cubierta de protección de ABS.</p>	163015		482.807
 <p>2076 Cobra 10</p>	<p>RETRACTIL 10 MTRS - COBRA 10 Dispositivo retráctil anticaída EN 360. Longitud de cable 10 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado si es usado en combinación con el cabo ref.5030101. Cable de acero galvanizado de d.4 mm, carga de rotura 12 kN. Completo con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS.</p>	163016		1.758.796
 <p>2077 Cobra 15</p>	<p>RETRACTIL 15 MTRS - COBRA 15 Dispositivo retráctil anticaída EN 360, longitud de cable 15 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado si es usado en combinación con el cabo ref.5030101. Cable de acero galvanizado de d.4 mm, carga de rotura 12 kN. Con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección ABS.</p>	163017		1.896.741
 <p>2078 Cobra 20</p>	<p>RETRACTIL 20 MTRS - COBRA 20 Dispositivo retráctil anticaída EN 360, longitud de cable 20 m. Cable de acero galvanizado de d.4 mm, carga de rotura 12 kN. Con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS. 2013 También certificado para uso en horizontal/inclinado si es usado en combinación con el cabo ref.5030101.</p>	163018		2.327.819
 <p>1095 Temporary Lifeline 18 m</p>	<p>LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL PORTÁTIL DE 5 A 18 MTRS Línea de vida horizontal temporal confeccionada con cinta de poliéster. Tensor de acero. Para dos personas máximo. Provista de dos anillos de anclaje (ref.104065) y dos mosquetones de acero (ref.0981). Disponible en dos versiones: 1095: longitud ajustable desde 5 hasta 18 m, color rojo.</p>	163001		474.185
 <p>109501 Temporary Lifeline 30 m</p>	<p>LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL PORTÁTIL DE 5 A 30 METROS Línea de vida horizontal temporal confeccionada con cinta de poliéster. Tensor de acero. Para dos personas máximo. Provista de dos anillos de anclaje (ref.104065) y dos mosquetones de acero (ref.0981). Disponible en dos versiones: 109501: longitud ajustable desde 5 hasta 30 m, color negro.</p>	163005		508.671
	<p>TRIANGULO DE EVACUACIÓN</p>	2050		375.037