









CATÁLOGO DE PRODUCTOS: LÍNEA DE ALTURA E IZAJE

	<p>Arnés multipropósito 4 argollas</p> <p>Equipo de Protección Personal del sistema de protección de caídas para trabajos en alturas, fabricado en reata 100% hilos de poliéster de alta resistencia, de 45 mm de ancho resistente a la tensión y abrasión, posee 4 argollas metálicas, disponibles en "H" y en "X", incluye pasadores que sujetan la reata sobrante y porta eslinga. Es un equipo certificado por ICONTEC en cumplimiento con ANSI/ASSE Z359.11- 2014 y NTC 2037-2010.</p>
	<p>Arnés multipropósito con faja lumbar</p> <p>Arnés de caída y de posicionamiento, en reata 100% de poliéster de 45 mm de ancho, presentación de 5 y 6 argollas, posee cinturón lumbar acolchado (faja) para trabajo en alturas, que brinda mayor comodidad en largas jornadas. Certificación ANSI z 359. 1 - 2007 - ANSI: a 10. 32 – 2012. (cl0405x).</p>
	<p>Arnés multipropósito Dieléctrico</p> <p>Fabricado en reata 100% hilos de poliéster de alta resistencia, de 45 mm de ancho resistente a la tensión y abrasión, posee 4 argollas dieléctricas (1 dorsal, 2 laterales y 1 esternal) con resistencia mínima de 5000 lb, un soporte lumbar que ofrece mayor comodidad y seguridad, presentación en X y V, cumple con la norma ANSI/ASSE Z359.11- 2014.</p>
	<p>Eslinga de posicionamiento y restricción</p> <p>Eslinga sencilla regulable en reata de poliéster de 1 pulgada, resistente a la rotura de 5000 lb según requerimientos de ANSI Z359.1-2007, con tratamiento ignífugo, 2 ganchos en acero de $\frac{3}{4}$ de apertura con resistencia de 5000 lb, posee sistema ajuste de hebilla que permite graduación longitud desde 90 cm hasta 1.8 m, útil en trabajos de posicionamiento y/o restricción de caídas,</p>

	<p>Eslinga de posicionamiento sencilla</p> <p>Eslinga sencilla regulable en cuerda de poliéster trenzada de 14 y 16 mm semiestática, con guardacabos en los extremos de las uniones de la cuerda para la protección de los desgastes producidos por la fricción, resistente a la rotura de 5000 lb según requerimientos de ANSI Z359.1-2007, con 2 ganchos en acero de ¾ de apertura con resistencia de 5000 lb, longitud fija de 1.8m.</p>
	<p>Eslinga Dieléctrica de posicionamiento</p> <p>Eslinga sencilla en reata de 1 pulgada con tratamiento ignífugo retardante al fuego, costuras en Hilo color blanco para facilitar su inspección, ganchos dieléctricos de seguridad ¾ con resistencia de 5000 lb, resistencia de 5000 lb, longitud fija de 1.8m. Cumple con: SGS ANSI/ASSE Z359-3-2017,SGS ANSI/ASSE A10-32-2012.</p>
	<p>Eslinga doble en Y con absorbedor</p> <p>Eslinga regulable de posicionamiento de doble terminal en Cinta poliéster 45 mm, * (No apto para detención de caídas), se recomienda en la realización de trabajos en alturas superiores a 1,50m, útil para trabajos de posicionamiento y/o restricción de caídas con alturas superiores a 6m, ganchos metálicos 3/4" y 2 1/4" de apertura con doble cierre además cuenta con protector de etiqueta. Resistencia de 5000 Lb. Certificada ANSI/ASSP Z359.3 – 2017</p>
	<p>Eslinga de posicionamiento con absorbedor</p> <p>En reata de poliéster (25mm) 9000 lb de resistencia a la tracción, posee dos ganchos en acero con cierre doble accionar de 3/4" de abertura, resistencia de 5000 lb, tiene un paquete incorporado de sistema de absorbedor de energía, para disipar la fuerza de impacto sobre el usuario, reduciendo a menos de 900 lb para caídas factor 1, cumple con: ANSI Z359.1 – 2007, ANSI Z359.13 – 2013, OSHA 1910 – 1926.</p>

	<p>Línea de vida vertical en cuerda</p> <p>Fabricada encuerda semiestática trenzada de alta resistencia (7000 lb) en 11 y 14mm de diámetro en Poliéster y Poliamida de alta resistencia para cargas hasta de 34 KN, con y sin absorbedor de impacto, incluye gancho estructurero de 65mm (2 1/2") doble seguro y resistencia de 22,2 KN, su utilidad radica en limitar la caída de un trabajador y sostenerlo en trabajos verticales, debe conectarse únicamente con freno deslizador para cuerda de 12.7 a 14 mm, posee un ojal inferior para uso de contrapeso, elaborada bajo los estándares de la norma: ANSI/ASSE A10.32-2004.</p>
	<p>Sistema de Línea de vida en horizontal</p> <p>Ligero, confiable, fácil de instalar y transportar, se usa durante actividades de mantenimiento, puentes, construcción fabricación etc., consta de una línea de vida de cuerda ligera estática de 11/16 "(17.5 mm) o guaya de 5/16, dos tensores, tie-off, absorbedor de energía, dos adaptadores de conexión de 1.8m m (6 ft) y maleta de transporte, capacidad máximo del sistema de 2 trabajadores. Certificación ANSI z359-1 2007 ANSI a10. 32, 2004.</p>
	<p>Conector de anclaje portátil o Ti e-Off</p> <p>Equipo para trabajo en alturas, portátil de 2 argollas graduable con elongación de .90 hasta 1.80 Mt, fabricado en reata de poliéster de 45mm, fácil de usar, liviano con capacidad de resistencia de 5000 lb, con sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud del anclaje, longitud Max. 1.8 m (Regulable), certificado por ANSI Z359.1 de 2007.</p>
	<p>Cuerda Dinámica</p> <p>Fabricada en Nylon poliamida, longitud 10,2 mm x metro (múltiplos de 50, 100, 150 y 200 m), en colores variados, útil para todo de tipo de actividades de escalada, certificación EN 892 CE 0408 UIAA.</p>

	<p>Línea de vida Auto-Retráctil</p> <p>Línea de vida Auto-Retráctil en cable de acero o correa de poliéster de 1" de ancho y 20 pies de longitud, fácil de instalar, capacidad de Peso de 310 lb, tensión de rotura 3603 lb, carcasa en termoplástico, un gancho conector del arnés a presión y uno igual para el anclaje con apertura de 3/4", que resiste una tensión de 3603 lb, color rojo, sistema de frenado textil externo y bloqueo, recomendado para la industria de la construcción, acero y metales, mantenimiento, transporte, etc. Cumple con ANSI Z359.14 Clase B, OSHA 1910.66</p>
	<p>Silla para trabajo en alturas y en suspensión</p> <p>De gran ayuda para trabajos en suspensión, consta de una silla de madera con capacidad de 200 Kg, un protector lumbar, una argolla superior para sujetar al punto de anclaje o línea de vida (riata) fabricada en poliéster y una argolla en la parte dorsal para posicionamiento, resistencia de correas y herrajes de 22Kn. Aprobación: ANSI A10.32 • ANSI Z359.1 • OSHA 1926.502.</p>
	<p>Mosquetón en D Carabiner</p> <p>En acero forjado, forma asimétrica tipo pera para facilitar el anclaje de cuerdas y demás equipos para trabajo en alturas, apertura de 14mm, doble seguro de apertura y cierre automático, sistema de apertura al girar un cuarto de vuelta el seguro, capacidad de carga 5000 lb/ 22.2 kN, carga lateral 3600 lb/ 16 kN, resistencia de ruptura mínima 45 kN, cumple con EN 362:2004.</p>
	<p>Arrestador de caídas</p> <p>Fabricado en acero inoxidable de alta resistencia para cuerda de 12 a 16 mm, portátil y de fácil instalación, sirve contra caídas, ascenso y descenso con mecanismo de cierre automático, capacidad de carga de 140kgs / 310 lb, resistencia a la tensión de 1,270 kg / 2,800 lb, cumple con ANSI Z 359.1 . CSA Z259.2.1 EN 353-2.</p>

	<p>Descendedor Autofrenante</p> <p>Destinado para el rescate técnico y trabajo en alturas, tiene una empuñadura multifunción con botón para: controlar la velocidad de descenso, liberar la cuerda y controlar el descenso con la mano que sujeta el cabo libre, desplazarse más fácilmente en un plano inclinado u horizontal, e Inmovilizarse sin llave de bloqueo, se adapta especialmente al izado y al descenso de cargas pesadas hasta 272 kg. Certificaciones: EN 341 clase A, CE EN 12841 type C, ANSI Z359.4, NFPA 1983 General Use, EAC</p>
	<p>Terminal 8 Ocho de rescate</p> <p>Dispositivo diseñado para el descensos en situaciones de rescate, por su buen tamaño y orejas permite un control preciso y una buena disipación del calor, resiste hasta 45 kN y admite cuerdas de 8 a 16 mm, útil para maniobras de rescate y operaciones tácticas entre otras</p>
	<p>Gri Gri</p> <p>Es un asegurador con frenado asistido, indicado para su utilización en rocódromo y en pared, diseñado para asegurar la cuerda dinámica con un grosor entre 10 y 11mm durante una escalada de manera semiautomática, cuenta con empuñadura antipánico, botón selector y sistema de poleas con bloqueo asistido mediante leva que ofrece una gran tolerancia de la posición de la mano lado frenado, independientemente del ángulo entre la cuerda del escalador y la del lado frenado.</p>
	<p>Ascendedor de puño</p> <p>Puño bloqueador para los ascensos por cuerda para mano izquierda y derecha, compatible con cuerda dinámica de 8 a 13 mm. Usos: ascensos por cuerda y de forma eventual, montaje de polipastos (antirretorno), tiene empuñadura moldeada, ergonómica y ancha que permite garantizar un buen agarre, cómodo y potente.</p> <p>Orificio de conexión superior para guiar la cuerda o montar una polea con bloqueador. Certificaciones: CE EN 567, CE EN 12841 type B, EAC, NFPA 1983 Technical Use.</p>

	<p>Polea Tándem</p> <p>Polea para cable o cuerdas hasta 1/2". certificada, roldanas con rodamientos para una mayor eficiencia, resistencias de 30 kN, ideal para canopy o cable vuelo. Con poleas de doble eje, roldanas en acero inoxidable, placas en aleación de aluminio resistente y ligero, capacidad de cargar de 140 kg a 1000 kg de peso en estático. Cumple con CE, EN 12278:2007 y UIAA 127.</p>
	<p>Anclajes Fijos Permanentes</p> <p>Sirven para fijar o conectar los equipos anticaída a una determinada estructura, posibilitan la conexión de equipos para trabajo en altura con resistencia mínima de 5000 libras, son instalados por medio de pernos, soldadura o químicos, para ser utilizados solo y únicamente en protección contra caídas, útiles para terrazas, tejados, cubiertas o lugares muy variados con riesgo de caída.</p>
	<p>Punto de anclaje para hormigón</p> <p>Debe ser usado verticalmente en orificio de 19mm (3/4") hechos en muros de concreto, una pared u horizontalmente en el techo. Ligero, portátil y reutilizable, fabricado en acero y aluminio de alta resistencia, consta de: un anillo "O" giratorio, gatillo exclusivo de fácil manipulación y enchufe de liberación rápida, cables de liberación de carga y calzado blindados para una vida útil más prolongada. Cumple con las normas: ANSI Z359.1, OSHA 1910.140, OSHA 1926.502.</p>
	<p>Eslinga de Izaje</p> <p>Fabricada en riata plana de poliéster, ligera y flexible, versátil para realizar cargas de una variedad de materiales, capacidad de carga: de 1 a 6 toneladas, anchos: 30 a 150 mm. Útil en izajes verticales, en choker o en basket. Es susceptible a los cortes y a la abrasión, así como al daño por temperaturas superiores a 200 grados, no obstante, como opción, pueden confeccionarse con mangas de protección para bordes filosos. fabricada bajo Norma IRAM 5378. Colores según patrón internacional.</p>

Nota: Agradecemos confirmar la existencia del producto a través de nuestras líneas telefónicas-

