

**DISTRIBUIDORES DIRECTOS - NIVEL NACIONAL**  
**ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS**



**ARNES**

IMAGEN	REF	DESCRIPCION	VALOR
	CL-0100H	<b>ARNÉS DE SEGURIDAD ANTI-CAÍDAS BÁSICO DE UN (1) PUNTO DE ANCLAJE D-ring</b> en la espalda para detención de caídas, ajustes regulable en piernas y pecho, Correa sub-glútea en el muslo que une y distribuye las fuerzas de impacto en una caída, incluye caja con instrucciones de uso. fácil colocado, especial para trabajos en plataforma Herraje dorsal: Resistencia a la tensión 5.000 lbs. (2.300 kg) estando siempre apoyado sobre las piernas. Carga de impacto: 136.4 kga 2.30m. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI: A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b>	
	CL0200H	<b>ARNÉS DE SEGURIDAD ANTI-CAÍDAS DE DOS (2) PUNTOS DE ANCLAJE D-ring</b> , ubicados en la espalda para detención de caídas y otro en el pecho para rescate ascenso y descenso por estructuras. En los enganches se conectan los sistemas y dispositivos anticaídas (elementos de amarre, bloques retráctiles, ascendedores automáticos), incluye caja de instrucciones de uso. Regulable en piernas y pecho, fácil colocado, especial para trabajo en plataformas estando siempre apoyado sobre las piernas. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI: A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b>	
	CL-0300H	<b>ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 3 PUNTOS DE ANCLAJE TIPO "D"</b> , uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento, rescate, ascenso y descenso por estructuras, regulable en piernas y pecho, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado, especial para trabajos en andamios, escaleras, tanques y construcciones. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI: A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b>	
	CL-0400X	<b>ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE CON ARGOLLA TIPO "D"</b> , uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate ascenso y descenso por estructuras; en los enganches se conectan los sistemas y dispositivos anti-caídas (elementos de amarre, bloques retráctiles, ascendedores automáticos), regulable en piernas, cintura y pecho, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado, especial para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en andamios escaleras, tanques y construcciones. Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b>	

	<p>CL0400H</p>	<p><b>ARNES MULTIPROPOSITO DE CUATRO ( 4 ) PUNTOS DE ANCLAJE EN H;</b> Argollas de anclaje tipo D forjados con resistencia superior a 6.200 Lb y hebillas metálicas con resistencia de 4.000 Lb. Especial para trabajo apoyado sobre las piernas, permite realizar posicionamiento, detención de caídas, subir y bajar escaleras, diseñado en H para colocárselo en forma rápida y segura además de ser liviano y versátil, especial para trabajos en obras civiles, mantenimientos industriales y montajes. Fabricado con reatas de poliéster de 6.800 lb. Costuras en hilos de poliéster de alta tenacidad con tratamiento UV. Resistencia de la hebilla 5.000 Lbs. Cumple Norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	
	<p>CL0400XP</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE CON ADAPTADOR PARA BOLSA PORTA HERRAMIENTAS ( NO INCLUYE LAS BOLSAS PORTAHERRAMIENTAS )</b>, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate ascenso y descenso por estructuras; en los enganches se conectan los sistemas y dispositivos anti-caídas (elementos de amarre, bloques retráctiles, ascendedores automáticos), regulable en piernas, cintura y pecho, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado, especial para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en andamios escaleras, tanques y construcciones. Cumple norma ANSI Z 359-1 2007- <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	
	<p>CL-0405X</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE CON ARGOLLA TIPO "D" Y FAJA LUMBAR</b>, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la faja lumbar para posicionamiento y uno en el pecho para rescate, ascenso y descenso por estructuras; en los conectores del pecho y espalda se conectan toda la gama de sistemas y dispositivos anti-caídas (elementos de amarre, bloques retráctiles, interruptores de caída), posee faja lumbar acolchada para evitar dolores de espalda baja en trabajos de suspensión por largos periodos, regulable en pecho, cintura y piernas, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado, especial para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en postes, torres, antenas de telecomunicación. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	

	<p>CL0600X</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 6 PUNTOS DE ANCLAJE CON ARGOLLA TIPO "D"</b>, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento, uno en el pecho para rescate ascenso y descenso por estructuras y dos tipo triangulo en los hombros para rescate en espacios confinados; en los enganches se conectan los sistemas y dispositivos anti-caídas (elementos de amarre, bloques retráctiles, ascendedores automáticos), regulable en piernas, cintura y pecho, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado, especial para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en andamios escaleras, tanques y construcciones. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	
	<p>CL-0657H</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 6 PUNTOS DE ANCLAJE CON ARGOLLA TIPO "D" CON FAJA LUMBAR Y SILLA</b>, los anclajes están ubicados uno en la espalda para detención de caídas, uno en el pecho para rescate ascenso y descenso por estructuras, dos laterales en la cintura para posicionamiento y dos adicionales en la silla para trabajo en suspensión, La faja lumbar y silla brindan mejor comodidad en caso de largos periodos de tiempo en suspensión, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado. Especial para trabajos prolongados de suspensión como limpieza de fachadas, limpieza de vidrios y edificios, instaladores de fibra óptica y ductos entre otros. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	
	<p>RL-3800X</p>	<p><b>ARNÉS ANTIÁCIDAS DE SUJECCIÓN PÉLVICO-PECTORAL DE 5 PUNTOS DE ANCLAJE CON ARGOLLA TIPO "D"</b>, el anclaje está ubicados uno ventral para suspensión con cuerda, dos loop laterales para mejor estabilidad durante la sujeción al puesto de trabajo y rescate, uno en la espalda para líneas de vida y uno en el pecho para ascenso y rescate. Tiene faja lumbar y perneras acolchadas para mayor comodidad en caso de largos periodos de tiempo en suspensión, hebillas de ajuste rápido en espalda y pecho que permiten mejor ajuste al cuerpo, incluye caja de instrucciones, fácil colocado, especial para trabajos de suspensión y posición. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b> marca ORBIT INCLUYE MOSQUETON</p>	
	<p>RL-3900X</p>	<p><b>ARNÉS ANTIÁCIDAS DE SUJECCIÓN PÉLVICO-PECTORAL DE 7 PUNTOS DE ANCLAJE CON FAJA LUMBAR Y PERNERAS</b>, los anclajes están ubicados uno ventral para suspensión con cuerda, dos laterales tipo "D" para mejor estabilidad durante la sujeción al puesto de trabajo, uno en la espalda para la línea de vida y uno en el pecho para ascenso y rescate, dos en los hombros tipo triangulo para rescate en espacios confinados, tienen faja lumbar y perneras acolchadas para mayor comodidad en caso de largos periodos de tiempo en suspensión, hebillas de regulación auto bloqueantes en espalda y pecho que permiten mejor ajuste al cuerpo, incluye caja de instrucciones, fácil colocado, especial para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en áreas reducidas en caso de rescate como, tanques, socavones y alcantarillas y todo tipo de espacios confinados, uso recomendado con ganchera. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788. Incluye mosquetón</b></p>	

	<p>RM-3500</p>	<p><b>ARNES PELVICO INDUSTRIAL 3 PUNTOS DE ANCLAJE</b> uno ventral para suspensión con cuerda, dos laterales tipo D para mejor estabilidad durante la sujeción al puesto de trabajo Cinturón y perneras anchas, acolchadas que ofrecen una comodidad excelente, hebillas de ajuste rápido en piernas y cintura, tallas (S), (M-L), (L-XL), peso 2650g, norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788. marca ORBIT</b></p>	
	<p>RM3000</p>	<p><b>ARNÉS PELVICO DE 1 PUNTO DE ANCLAJE LOOP.</b> Cumple Norma marca ORBIT</p>	
	<p>RM3100</p>	<p><b>ARNÉS PELVICO DE 1 PUNTO DE ANCLAJE TIPO D.</b> <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b> <b>TIPO 1</b> marca ORBIT</p>	
	<p>CM0400</p>	<p><b>ARNES HELICOPORTADO</b> para camilla tipo canasta ideal para trabajos de extracción por izamiento de camilla trípodes o polipasto, reforzado, 4 puntos de anclaje tipo americano resistencia <b>marca ORBI</b></p>	

	<p>CM0600</p>	<p><b>ARNES TIPO ARAÑA</b> para camilla. marca <b>ORBIT</b></p>	
		<p><b>BOLSA PORTA HERRAMIENTA</b> marca <b>ORBIT</b> adaptables para arnés de trabajo en alturas, el arnés cuenta con dispositivos para adaptar hasta 4 bolsas porta herramienta.</p>	
	<p>AF0405X</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPOSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE</b> con faja lumbar, que permite una mayor comodidad para trabajos de posicionamiento estando apoyado sobre los pies, sistema cruzado en el pecho para brindar mayor seguridad ante una eventual caída, especial para linieros. Fabricado con reatas de kevlar recubiertas con nomex antiretardante a la llama, cumpliendo requisito de Arco eléctrico y Dielectricidad en materiales textiles, Anillos “D” y hebillas recubiertas con Nylon 6.6 para garantizar la dielectricidad de sus partes metalicas. Costuras en kevlar para mayor resistencia al arco eléctrico. Resistencia: 5000lb. Carga recomendada 184 kg, Norma: <b>ANSIZ 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	
	<p>AF0400X</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPOSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE</b> , para trabajo apoyado en los pies ; permite hacer posicionamiento, detención de caídas, subir y bajar escaleras, sistema cruzado en el pecho para brindar mayor seguridad ante una eventual caída, especial para linieros en trabajos de cortadura; Fabricado con reatas de kevlar recubiertas con nomex antiretardante a la llama , cumpliendo requisito de Arco eléctrico y Dielectricidad en materiales textiles , Anillos “D” y hebillas recubiertas con Nylon 6.6 para garantizar la dielectricidad de sus partes metalicas. Costuras en kevlar para mayor resistencia al arco eléctrico. Resistencia: 5000 lb. Carga recomendada 184 kg , Norma: <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	

	<p>AF0400H</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPOSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE</b> , para trabajo apoyado en los pies ; permite hacer posicionamiento, detención de caídas, subir y bajar escaleras , diseñado en H para colocárselo en forma rápida y segura además de ser liviano y versátil, especial para linieros en trabajos de corta duración; Fabricado con reatas de kevlar recubiertas con nomex antiretardante a la llama , cumpliendo requisito de Arco eléctrico y Dielectricidad en materiales textiles , Anillos “D” y hebillas recubiertas con Nylon 6.6 para garantizar la dielectricidad de sus partes metalicas. Costuras en kevlar para mayor resistencia al arco eléctrico. Resistencia: 5000 lb. Carga recomendada 184 kg, Norma: <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	
	<p>AF0405H</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPOSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE</b> con faja lumbar, permite una mayor comodidad, para trabajos de riesgo eléctrico estando apoyado sobre las piernas, diseñado en H para colocárselo y quitárselo de forma fácil y rápida. Fabricado con reatas de kevlar recubiertas con nomex antiretardante a la llama, cumpliendo requisito de Arco eléctrico y Dielectricidad en materiales textiles, Anillos “D” y hebillas recubiertas con Nylon 6.6 para garantizar la dielectricidad de sus partes metalicas. Costuras en kevlar para mayor resistencia al arco eléctrico. Resistencia: 5000 lb. Carga recomendada 184 kg , Norma: <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	
<b>ARNES HEBILLA EN ACERO INOXIDABLE</b>			
	<p>RL3800XAC</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPÓSITO PÉLVICO PECTORAL DE 5 PUNTOS DE ANCLAJE.</b> Un anclaje ventral para suspensión con cuerda, dos anclajes laterales para mejor estabilidad durante la sujeción al puesto de trabajo y rescate, uno en la espalda para líneas de vida y uno en el pecho para ascenso y rescate. Tienen faja lumbar y perneras acolchadas para mayor comodidad en caso de largos periodos de tiempo en suspensión. Especial para trabajos de suspensión y posición, Resistencia: 5000 lb. Carga recomendada 184 kg, Norma: <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	
	<p>CL0400HAC</p>	<p><b>ARNES MULTIPROPÓSITO DE CUATRO PUNTOS DE ANCLAJE,</b> con argollas y hebillas en acero inoxidable para evitar daños por corrosión, especial para trabajar en zonas de alta salinidad, temperaturas altas, exposición a humedad, prolongada, diseñado en H para colocárselo y quitárselo de forma fácil y rápida. Especial para trabajos en obras civiles. Mantenimientos industriales y montajes metal mecánico. Reparación y mantenimiento de estructuras en zonas costeras, fabricado con reatas de poliéster de 6.800 lb, costuras en hilos de poliéster de alta tenacidad con tratamiento UV. Resistencia por hebilla 5000 lbs, carga máxima recomendada 400 lbs. Certificación <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b></p>	

**ARNES KEVLAR**

	<p>KV0400X</p>	<p><b>ARNÉS REATA KEVLAR MULTIPROPÓSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE CON ARGOLLA TIPO “D”</b>, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate ascenso y descenso por estructuras; en los enganches se conectan los sistemas y dispositivos anti-caídas (elementos de amarre, bloques retráctiles, ascendedores automáticos), regulable en piernas, cintura y pecho, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado, especial para trabajos en altas temperaturas y para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en andamios escaleras, tanques y construcciones. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788. marca ORBIT</b></p>	
--	----------------	---	--

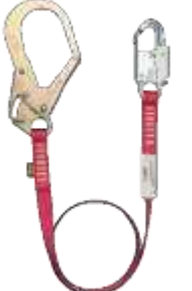
**ARNES DIELECTRICOS**

	<p>CL-0400 DTX</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 4 PUNTOS CON ARGOLLAS DE ANCLAJE TIPO “D” DIELECTRICO</b>, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate, ascenso y descenso por estructuras, regulable en pecho, cintura y piernas, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado. Especial para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en escaleras, postes, redes, sub-estaciones, torres, mantenimiento de luminarias y comunicaciones debido al recubrimiento dieléctrico de los herrajes. Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788. marca ORBIT</b></p>	
	<p>CL0400DTH</p>	<p><b>DIELECTRICO SIN FAJA TIPO H ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 4 PUNTOS</b> de anclaje, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate ascenso y descenso por estructuras Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788. marca ORBIT</b></p>	
	<p>CL-0405 DTX</p>	<p><b>ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE TIPO D DIELECTRICO CON FAJA LUMBAR</b>, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate, posee faja lumbar acolchada para evitar dolores de espalda baja en trabajos de suspensión por largos periodos, regulable en pecho, cintura y piernas, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado, especial para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en postes, torres, antenas de telecomunicación ascenso y descenso por estructuras, regulable en piernas, cintura y pecho, fácil colocado. cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788. marca ORBIT</b></p>	

	<p>CL040 5DTH</p>		<p><b>DIELECTRICO CON FAJA ARNÉS MULTIPROPÓSITO DE 4 PUNTOS DE ANCLAJE TIPO D DIELECTRICO CON FAJA LUMBAR</b>, uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate, posee faja lumbar acolchada para evitar dolores de espalda baja en trabajos de suspensión por largos periodos, regulable en pecho, cintura y piernas, incluye caja de instrucciones de uso, fácil colocado, especial para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en postes, torres, antenas de telecomunicación ascenso y descenso por estructuras, regulable en piernas, cintura y pecho, fácil colocado. cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b> marca ORBIT</p>
<b>ESLINGAS</b>			
	<p>33033 AP3 33033 AP4 33033 AP5 33033 AP6</p>	<p>90 CMS 120 CMS 150 CMS 180 CMS</p>	<p><b>ESLINGA DE POSICIÓN SENCILLA EN REATA</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, largo según referencia 180cm (6ft) 150cm (5ft) 120cm (4ft) 90cm (3ft), en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm ganchos de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 5000 lb (22 KN) según la norma ANSI Z 359.3-2007 su resistencia nominal debe sobrepasar 1300 kg en todos sus componentes. Ganchos: 5000 lb (22 Kn). Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b> Marca ORBIT</p>
	<p>33033 AR6 33033 AR3 33033 AR4 33033 AR5</p>	<p>180 CMS 90 CMS 120 CMS 150 CMS</p>	<p><b>ESLINGA DE POSICIÓN Y RESTRICCIÓN</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres. Fabricada en cuerda de largo según referencia. Ganchos nueva norma 20 mm. Resistencia: 5000 lbs. Carga recomendada 184 kg, Garantía: Por defectos de fabricación. 60 días después de uso. Los productos que no cuenten con las etiquetas y marquillas respectivas pierden completamente la garantía y no se realizara el servicio de inspección en caso de requerirse. Ganchos: 5000 lb (22 Kn). Cumple norma <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b> Marca ORBIT</p>
	<p>33033 AW6 33033 AW3 33033 AW4 33033 AW5</p>	<p>180 CMS 90 CMS 120 CMS 150 CMS</p>	<p><b>ESLINGA DE POSICIÓN SENCILLA EN CABLE DE ACERO</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, largo según referencia 180cm (6ft) 150cm (5ft) 120cm (4ft) 90cm (3ft), en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm ganchos de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos, especial para trabajar en superficies filosas o cortantes. Carga tensil: 5000 lb (22 KN) según la norma ANSI Z 359.3-2007 su resistencia nominal debe sobrepasar 1300 kg en todos sus componentes. Ganchos: Soportan carga de 5000 lb (22 kn) y resistencia de 3600 lb (16 KN) Ponchado: Presión de 5000 psi Cable: Acero galvanizado inoxidable 6 x 19 con alma de acero diámetro 1/4 o 5/16 Cumple norma ANSI Z 359.3 2007- <b>ANSI Z 359.1 - 2007 - ANSI:A10.32 - 2012-NORMA ASTM F 788.</b> galvanizado inoxidable 6 x 19 con alma de acero diámetro 1/4 o 5/16 Marca ORBIT</p>

	33034AP5	150 CMS	<p><b>ESLINGA DE POSICION EN REATA CON REGULADOR</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, en reata de 25 mm de ancho y largo de 1.80 cm (6ft) Posee una hebilla de regulación en acero que permite ampliar o reducir la distancia de 1.30 a 1.80 cm, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm, los ganchos son de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos. Cumple norma <b>ANSI Z 359.3 2007- ANSI A10.32, 2004 Marca ORBIT</b></p>	
	33034AP6	180 CMS		
	33041AP6	180 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS GRADUABLE EN REATA CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres, posee un sistema graduable por medio de una hebilla en acero, cómodo para alargar o acortar la longitud de la eslinga, útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo de anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: Soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) Cumple norma ANSI Z 359.13 2013- ANSI A10.32, 2004 marca <b>ORBIT. GANCHO B APERTURA DE 55 MM Marca ORBIT</b></p>	
	33041BP6	180 CM		
	33041CP6	180 CMS		
	33035AR7	2 MTS	<p><b>ESLINGA DE POSICIÓN SENCILLA EN CUERDA CON MANOSTOP</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, se asegura de las argollas laterales en "D" de la cintura del arnés para dar posicionamiento durante el trabajo por medio del manostop; en un extremo tiene acople y el otro extremo un gancho en acero de abertura de 19 mm y mosquetón en el otro extremo. Carga tensil: 5000 lb (22 KN) según la norma ANSI Z 359.3-2007 su resistencia nominal debe sobrepasar 1600 kg en todos sus componentes. Ganchos: Soportan carga de 5000lb (22kn) y resistencia de 3600 lb (16 KN). Cumple norma <b>ANSI Z 359.3 2007- ANSI A10.32, 2004 Marca ORBIT</b></p>	
	33035MR7	3 MTS	<p><b>ESLINGA DE POSICIÓN SENCILLA EN CUERDA CON MANOSTOP</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, se asegura de las argollas laterales en "D" de la cintura del arnés para dar posicionamiento durante el trabajo por medio del manostop; tiene un acople en cada extremo donde de en uno de ellos se debe utilizar un mosquetón en acero o aluminios incluye mosquetón en el otro extremo - Carga tensil: 5000 lb (22 KN) según la norma ANSI Z 359.3-2007 su resistencia nominal debe sobrepasar 1600 kg en todos sus componentes. Cumple norma ANSI Z 359.3 2007- <b>ANSI A10.32, 2004 Marca ORBIT</b></p>	



	33036CP5	150 CMS	<p><b>ESLINGA DE CONEXIÓN GRADUABLE EN REATA SENCILLA</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, en reata de 25 mm de ancho y largo de 150 (5ft) con gancho C, posee una hebilla de regulación en acero que permite ampliar o reducir la longitud del producto, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de ganchos de seguridad compatibles (tipo C) que permite el anclaje a estructuras de diámetros de entre 50 a 70 mm, los ganchos son de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: Soportan carga de 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN) Cumple norma <b>ANSI Z 359.3 2007- ANSI A10.32, 2004 Marca ORBIT</b></p>	
	33037CP5	150 CMS		
	33037CP4	120 CMS	<p><b>ESLINGA EN REATA CON GANCHO GRANDE</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de ganchos de seguridad compatibles (tipo C) que permite el anclaje a estructuras de diámetros de entre 50 a 70 mm, los ganchos son de doble seguro en acero o automáticos o accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn). Ganchos: Soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN). Cumple norma <b>ANSI Z 359.3 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>	
	33037CR5	150 CMS		
	33037CR4	120 CMS	<p><b>ESLINGA EN CUERDA CON GANCHO GRANDE</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de tener las manos libres, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de ganchos de seguridad compatibles (tipo C) que permite el anclaje a estructuras de diámetros de entre 50 a 70 mm, los ganchos son de doble seguro en acero, automáticos o accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn). Ganchos: Soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN). Cumple norma <b>ANSI Z 359.3 2007- ANSI A10.32, 2004 Marca ORBIT</b></p>	
	33039AP3	90 CMS		
	33039AP4	120 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS EN REATA CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, largo según referencia 180cm (6ft) 150cm (5ft) 120cm (4ft) 90cm (3ft), Útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo de anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción. Carga tensil: 3000lb (13.3Kn) Ganchos: soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN) Cumple norma <b>ANSI Z 359-13 2013- ANSI A10.32, 2004 Marca ORBIT</b></p>	
	33039AP5	150 CMS		
	33039AP6	180 CMS		
	33039BP3	90 CMS		
	33039BP4	120 CMS		
	33039BP5	150 CMS		
	33039BP6	180 CMS		
	33039CP3	90 CMS		
	33039CP4	120 CMS		
	33039CP5	150 CMS		
	33039CP6	180 CMS		
	33039DP3	90 CMS		
	33039DP4	120 CMS		
	33039DP5	150 CMS		
33039DP6	180 CMS			

	33039AR3	90 CMS	<p><b>ESLINGA PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA</b>, Presenta mayor resistencia al desgaste y la abrasión, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, largo según referencia 180cm (6ft) 150cm (5ft) 120cm (4ft) 90cm (3ft), Útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo de anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automática o de accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: Soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN) Cumple norma <b>ANSI Z 359.13 2013- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	33039AR4	120 CMS	
	33039AR5	150 CMS	
	33039AR6	180 CMS	
	33039BR3	90 CMS	
	33039BR4	120 CMS	
	33039BR5	150 CMS	
	33039BR6	180 CMS	
	33039CR3	90 CMS	
	33039CR4	120 CMS	
	33039CR5	150 CMS	
	33039CR6	180 CMS	
	33039DR3	90 CMS	
33039DR4	120 CMS		
33039DR5	150 CMS		
33039DR6	180 CMS		
	33039AW3	90 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS EN GUAYA CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, largo según referencia 180cm (6ft) 150cm (5ft) 120cm (4ft) 90cm (3ft), Útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo de anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automática o de accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN) Cable: Cable en acero cal 1 1/4 con alma de acero 1- 6 x 19 Cumple norma ANSI Z 359.13 2013- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</p>
	33039AW4	120 CMS	
	33039AW5	150 CMS	
	33039AW6	180 CMS	
	33039CW3	90 CMS	
	33039CW4	120 CMS	
	33039CW5	150 CMS	
33039CW6	180 CMS		
	33042MPY <sub>6</sub>	180 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS DE DOS BRAZOS (TIPO Y) EN REATA CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA Y TIE-BACK</b>, especialmente diseñado para uso de auto amarre, brinda la posibilidad de anclaje a dos estructuras simultáneamente, elimina la necesidad de otro conector de anclaje, Posee un sistema graduable por medio de una hebilla en acero, útil para alargar o acortar la longitud de la eslinga y la argolla de TIE-BACK para auto amarre, Útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo de anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm, al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C, D) de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos y posee la argolla de TIE-BACK Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: Soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	33042APY <sub>6</sub>	180 CMS	
	33043AT6	180 CMS	<p><b>ESLINGA SENCILLA PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS EN REATA TUBULAR CON SISTEMA INTERNO DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, Útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo de anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) Cumple norma <b>ANSI Z 359.13 2013- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	33043BT6	180 CMS	
	33043CT6	180 CMS	

	33039AE5	150 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETECCIÓN DE CAÍDAS EN REATA TUBULAR RESORTADA CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, largo según referencia 180cm (6ft) 150cm (5ft), El sistema resortado reduce la longitud general de la eslinga cuando no está sometida a una tensión, por lo tanto reduce los riesgos de tropiezos, arrastre o enredos, útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo de anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C, D) de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn). Ganchos: soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) Cumple norma <b>ANSI Z 359-13 2013- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>	
	33039AE6	180 CMS		
	33039CE5	150 CMS		
	33039CE6	180 CMS		
	3043AT6LOOP ACERO	180 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETECCIÓN DE CAÍDAS EN REATA TUBULAR CON SISTEMA INTERNO DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, Útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en un extremo lleva un loop para anclarse al arnés y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: Soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) Cumple norma <b>ANSI Z 359-3 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>	
	3043AT6LOOP ACERO	181 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETECCIÓN DE CAÍDAS EN REATA TUBULAR CON SISTEMA INTERNO DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, Útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en un extremo lleva un loop para anclarse al arnés y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: Soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) Cumple norma <b>ANSI Z 359-3 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>	
	33042MP6	180 cm	<p><b>ESLINGA DE DETECCIÓN DE CAÍDAS EN REATA CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> y tie back, especialmente diseñado para uso de autoamarre, elimina la necesidad de otro conector de anclaje, posee un sistema graduable por medio de una hebilla en acero, útil para regular la longitud de la eslinga y la argolla de TIE - BACK para autoamarre útil para cualquier trabajo en altura superior a 6m, cuenta con un gacho de 20 mm de apertura, de doble seguro en acero o aluminio, automáticos o accionamiento con dos movimientos y posee la argolla de TIE BACK.</p>	
	33042AP6	181 cm		

### ESLINGAS TIPO Y

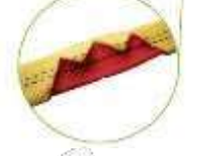
	33032CW18	45 CM	<p><b>ESLINGA DE POSICIÓN Y RESTRICCIÓN EN CABLE</b>, se usa para desarrollar actividades de atado de varillas o la construcción de cimbrados, incluyen el montaje de barras de refuerzo de concreto y construcción en acero; fabricada en cable de acero de largo según referencia (18"-22"), en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de apertura de 20 mm y al otro extremo tiene gancho de apertura de 65 mm para anclaje a la estructura, los ganchos son de doble seguro en acero, automática o de accionamiento con dos movimientos simultáneos. Carga tensil: 2240 KI (22 kn) según la norma ANSI Z 359.3-2007. Ganchos: Soportan carga de 5000 lb (22 kn) y resistencia de 3600 lb (16 KN). Ponchado: Presión de 5000 psi. Cable: Acero galvanizado inoxidable 6 x 19 con alma de acero diámetro 1/4 o 5/16. Cumple norma <b>ANSI Z 359.3 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	33032CW22	55 CM	
	33032CP18	45 CM	<p><b>ESLINGA DE POSICIÓN Y RESTRICCIÓN EN REATA</b>, se usa para desarrollar actividades de atado de varillas o la construcción de cimbrados, incluyen el montaje de barras de refuerzo de concreto y construcción en acero; fabricada en reata de 1" de largo según referencia (18"- 22"), en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de apertura de 20 mm y al otro extremo tiene gancho de apertura de 65 mm para anclaje a la estructura, los ganchos son de doble seguro en acero, automática o de accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 2240 KI (22 kn) según la norma ANSI Z 359.3-2007. Ganchos: Soportan carga de 5000 lb (22kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN). Hilos: Poliamida, poliéster o nylon de alta resistencia, costuras de color diferente a las bandas para facilitar la inspección. Cumple <b>norma ANSI Z 359.3 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	33032CP22	55 CM	
	33040CEY5AL	150 CMS	<p><b>ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN DE DOS BRAZOS (TIPO Y)</b> en reata con sistema de absorción de energía Ideal para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres. En el extremo del anclaje al arnés tiene un gancho de apertura de 20 mm en aluminio automáticos o accionamiento con dos movimientos y al otro extremo puede tener ganchos de 65 o 110 mm de apertura en aluminio (Tipo C y D). Carga Tensil: 30 Kn , Hilos de Poliéster y Nylon de alta tenacidad , los ganchos soportan tracción de 5.000 Lb ( 16 Kn) cumple Norma <b>ANSI Z 359.13-2013.</b></p>
	33040DEY6AL	180 CMS	

	33038CPY3	90 CMS	<p><b>ESLINGA DE POSICIÓN Y RESTRICCIÓN DE DOS BRAZOS (TIPO Y) EN REATA</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres, en reata de largo según referencia (150 (5ft) - 120 (4ft) - 90cm (3ft)), en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de ganchos de seguridad compatibles (tipo C) que permite el anclaje a estructuras de diámetros de entre 50 a 70 mm, los ganchos son de doble seguro en acero o aluminio, automáticos o accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: Soportan una carga de 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN) Cumple norma ANSI Z 359.3 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT marca ORBIT.</p>	
	33038CPY4	120 CMS		
	33038CPY5	150 CMS		
	33036CPY5	150 CMS	<p><b>ESLINGA DE CONEXION TIPO Y GRADUABLE EN REATA</b>, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres con gancho B o C, posee una hebilla de regulación en acero que permite ampliar o reducir la longitud del producto, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de ganchos de seguridad compatibles (tipo C) que permite el anclaje a estructuras de diámetros de entre 50 a 70 mm, los ganchos son de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: Soportan carga de 5000 lb (16kN) y resistencia de 3600 lb (16 KN). Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT.</b></p>	
	33040CPY3.5	100 CMS	<p><b>ESLINGA TIPO "Y" PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS EN REATA CON ABSORBEDOR.</b> Eslinga de posición y restricción de dos brazos (tipo Y) en reata, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posibilidad de anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres, de largo según referencia 180 cm (6 ft) 150 cm (5ft) 120 cm (4ft) 90cm (3ft)), en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de ganchos de seguridad compatibles (tipo C) que permite el anclaje a estructuras de diámetros de entre 50 a 70 mm, los ganchos son de doble seguro en acero o aluminio, automáticos o accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Cumple norma <b>ANSI Z 359-13 2013- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>	
	33040CPY4	120 CMS		
	33040CPY5	150 CMS		
	33040CPY6	180 CMS		
	33040DPY6AL	180 CMS		

	33041CPY6	180 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS GRADUABLE DE DOS BRAZOS (TIPO Y) EN REATA CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de anclarse a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres, posee un sistema graduable por medio de una hebilla en acero, cómodo para alargar o acortar la longitud de la eslinga, útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo de anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automática o accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: Soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) Cumple norma <b>ANSI Z 359-13 2013- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	33041DPY6	180 CMS	
	33040CRY3.5	100 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS DE DOS BRAZOS (TIPO Y) EN CUERDA CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de anclaje a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres, largo según referencia 180cm (6ft) 150cm (5ft) 120cm (4ft) 90cm (3ft), Útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C, D) que permite el anclaje a estructuras de diámetros de entre 50 a 70 mm, de doble seguro en acero o aluminio, automático o de accionamiento con dos movimientos. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) Cuerda: Cuerda estática de poliéster cal. 12 mm, resistencia mínima a la rotura de 22.2 kn (5,000 lb.). Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	33040CRY4	120 CMS	
	33040CRY5	150 CMS	
	33040CRY6	180 CMS	
	33040CWY3.5	100 CMS	<p><b>ESLINGA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS EN GUAYA DE DOS BRAZOS (TIPO Y) EN CABLE CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA</b> se usa para trabajos apoyado sobre las piernas con posibilidad de anclaje a dos estructuras simultáneamente y tener las manos libres, en guaya de largo según referencia 180 (6ft) - 150 (5ft) - 120 (4ft) - 90cm (3ft), Útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de abertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de diferentes ganchos de seguridad compatibles (tipo A, C) de doble seguro en acero o aluminio, automáticos o accionamiento con dos movimientos, incluye paquete de absorción. Carga tensil: 3000 lb (13.3Kn) Ganchos: soportan una carga de tracción de 5000 lb (16kN) Cable: Cable en acero cal 1 1/4 con alma de acero 1-6 x 19 Cumple norma <b>ANSI Z 359-13 2013- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	33040CWY4	120 CMS	
	33040CWY5	150 CMS	
	33040CWY6	180 CMS	

	<p>33043TYDTL00 P GANCHO EN ACERO</p>	<p>180 CMS</p>	<p>Eslinga tipo Y dieléctrica para detención de caídas en reata tubular con sistema interno de absorción de energía. útil para cualquier trabajo en altura superior a 6 metros en un extremo lleva un loop para anclarse al arnés y al otro extremo se puede disponer de gancho de seguridad compatibles tipo C, Materiales: Gancho en acero, reata tubular nylon, Resistencia: 5000 lbs. Carga recomendada 184 kg. Norma: ANSI Z 359-3-2007 - ANSI:A10.32, 2004.</p>	
<b>ESLINGAS TIPO Y EN KEVLAR</b>				
	<p>33040PYKV4</p>	<p>120 CMS</p>	<p><b>GANCHO EN ACERO U ALUMINIO.</b> Reata de 25 mm en kevlar, peso: Varía dependiendo el Gancho resistencia: 9000 lbs. Carga Min 4000 kg, norma: <b>ANSI Z 359.1 – 2017 /ANSI A 1032 – 2012</b>, garantía: Por defectos de Fabricación. 60 días después de uso, los productos que no cuenten con las etiquetas y marquillas respectivas pierden completamente la garantía y no se realizara el servicio de inspección en caso de requerirse, incluye absorbedor de energía <b>MARCA ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS.</b></p>	
	<p>33040PYKV5</p>	<p>150 CMS</p>		
	<p>33040PYKV6</p>	<p>180 CMS</p>		
<b>ESLINGAS DIELECTRICAS</b>				
	<p>33043AT6DT DIELECTRICA</p>	<p>180 CMS</p>	<p><b>ESLINGA DIELECTRICA DE DETENCIÓN DE CAÍDA EN REATA TUBULAR</b> con sistema interno de absorción de energía, se usa para trabajos apoyados sobre las piernas con posibilidad de tener las manos libres, útil para cualquier trabajo en alturas superior a 6 metros, cuenta con un loop y un gancho de 65 mm de apertura de doble seguro dieléctrico automáticos o accionamiento con dos movimientos con posibilidad de desarrolladora como eslinga tipo Y carga tensil 30 kn</p>	
	<p>33043CTYDT- 100% DIELECTRICA</p>	<p>180 CMS</p>	<p><b>ESLINGA DE DETENCIÓN DE CAÍDAS 100 % DIELECTRICA;</b> Eslinga para detención de caídas en (Y), con absorbedor tubular, ligera y versátil para trabajos donde el riesgo eléctrico este presente, consta de 2 ganchos 100 % dieléctricos que garantizan una mejor protección dieléctrica a todo el sistema de protección contra caídas, con absorbedor interno de absorción de energía. útil para cualquier trabajo en altura superior a 5 metros, fácil conexiona a la argolla dorsal del Arnés por medio de un loop , apertura de los ganchos 55 mm , capacidad de carga 310 libras, fuerza de absorción para una caída de 6 Ft , 900 Lbs. Cumple Norma <b>ANSI Z359.3- 2007 ( 07) y ANSI A 1032 ( 10).</b></p>	

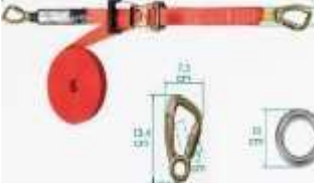
### CINTAS

 	3207P71	180 CMS	<p><b>CINTA TUBULAR DE 25 MM</b> reforzada en el interior con cinta tubular de 20 mm, cosida tipo anillo, largo según referencia 180cm (71 pulgadas) 150cm (59 pulgadas) 120cm (47 pulgadas) 100 cm (39 pulgadas) 80 cm, (32 pulgadas), 60cm (24 pulgadas), fabricada en cintas de fibras sintéticas de alta resistencia (reata de poliéster de 25 mm de ancho, resistencia de tensión de 2500 Kg- 5000 Lb) Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 20 marca ORBIT</b></p>
	3207P47	120 CMS	
	3207P39	100 CMS	
	3207P32	80 CMS	
	3207P24	60 CMS	
	3206P71	180 CMS	<p><b>CINTA TUBULAR COSIDA TIPO ANILLO</b>, largo según referencia 180cm (71 pulgadas) 150cm (59 pulgadas) 120cm (47 pulgadas) 100 cm (39 pulgadas) 80 cm, (32 pulgadas), 60 cm (24 pulgadas), , resistencia de 2500 g carga de rotura 5000 lb (22 KN) y Prueba de carga de 3600lb (16 KN) Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	3206P47	120 CMS	
	3206P39	100 CMS	
	3206P32	80 CMS	
	3206P24	60 CMS	

### TIE OFF

	3201P71	180 CMS REFORZADO	<p><b>TIE OFF ESTRANGULADOR</b> de postes diseñado para proporcionar un anclaje temporal, largo según referencia 180cm (71 pulgadas) 150cm (59 pulgadas) 120cm (47 pulgadas) 100 cm (39 pulgadas), fabricado en reata reforzada, con argolla tipo "D" en un extremo proporcionando compatibilidad al anclaje. Resistencia: 2500 Kg-5000 Lb. Herrajes en acero con resistencia carga de rotura 5000 lb (22 KN) y Prueba de carga de 3600lb (16 KN) Peso: 590 g Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	3201P59	150 CMS REFORZADO	
	3201P47	120 CMS REFORZADO	
	3201P39	100 CMS REFORZADO	
	3204P39	100 CMS DIELECTRICO	<p><b>TIE OFF ADAPTADOR DE ANCLAJE DIELECTRICO</b>, liviano, de alta resistencia, fabricado en reata de poliéster de 50 mm, 180cm (71 pulgadas) 100 cm (39 pulgadas), posee una hebilla en acero con recubrimiento en nylon que facilita graduar la longitud del TIE- OFF, con argolla tipo "D" en un extremo proporcionando compatibilidad al anclaje, sin dielectricidad al anclaje. Resistencia: 2500 Kg-5000 Lb. Herrajes en acero con recubrimiento dieléctrico y resistencia a carga de rotura 5000 lb (22 KN) y Prueba de carga de 3600lb (16 KN) Peso: 50g Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>
	3204P71 DT	180 CMS DIELECTRICO	
	3205W71	180 CMS	<p><b>CONECTOR LIVIANO Y DE ALTA RESISTENCIA FABRICADO EN CABLE</b> de acero con recubrimiento en PVC, disponible para usar cualquier tipo de anclaje, (mosquetón). Resistencia: 2500 Kg-5000 Lb, Peso 360 g, Ponchado a presión de 5000 psi. Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>

	3200W39	100 CMS	<p><b>ESTRANGULADOR DE POSTES</b> de diferentes medidas especial para soldadores y superficies cortantes, largo según referencia 180cm (71 pulgadas) 150cm (59 pulgadas) 120cm (47 pulgadas) 100 cm (39 pulgadas), fabricada en cable de acero termosellada, con argolla en "O" en acero a los extremos proporcionando un punto de conexión compatible para la eslinga o anticaídas. Resistencia 2500 Kg-5000 Lb. Ponchado a Presión de 5000 psi Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>	
	3200W47	120 CMS		
	3200W59	150 CMS		
	3203R71	180 CMS	<p><b>ESTRANGULADOR DE POSTES</b>, fabricada en cuerda con acoples y protección en PVC, largo según referencia 180cm (71 pulgadas) 150cm (59 pulgadas), con loop en un extremo y acople al otro, proporcionando compatibilidad al anclaje. Resistencia mínima a la rotura de 22.2 kN (5,000 lb.) Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>	
	3203R59	150 CMS		
	3202P32	80 CMS	<p><b>ADAPTADOR DE ANCLAJE</b> con diseño fácil de usar, liviano y de alta resistencia fabricado en reata tubular 25 mm, en largo según referencia 180cm (71 pulgadas) 150cm (59 pulgadas) 120cm (47 pulgadas) 100 cm (39 pulgadas) 80cm,(32 pulgadas), 60 cm (24 pulgadas),, con argolla tipo "D" en un extremo proporcionando compatibilidad al anclaje, se adapta a una estructura con un diámetro máximo de 7,6 cm (3pulgadas). Resistencia 2500 Kg- 5000 Lb. Herrajes en acero con resistencia carga de rotura 5000 lb (22 KN) y Prueba de carga de 3600lb (16 KN) Cumple norma <b>ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004 marca ORBIT</b></p>	
<b>LINEAS DE VIDA</b>				
	1225R-20	20 M	<p><b>LINEA DE VIDA VERTICAL EN CUERDA</b> Es un sistema de protección de caídas que permite al usuario desplazamiento vertical en ambos sentidos estando siempre unido a la cuerda por medio de un interruptor de caídas (rope grab) el cual se activa por aceleración de una caída libre, Este Kit consta de una cuerda de diámetro de 13 mm, gancho estructural en uno de sus extremos de abertura A 25 mm, B 65mm o D 110 mm para usar con pértiga y en el otro extremo cierre final para evitar que se salga accidentalmente el freno, contrapeso de 3,6 lbs con regulador, arrestador de caída (rope grab), eslinga con absorbedor de energía de 90 cm, TIE OFF de 1,5m, mosquetón Seg/Aut, estuche, manual de instrucciones certificación <b>ANSI Z359-1 2007 ANSI A10.32, 2004 MARCA ORBIT FALL PROTECTIONS</b></p>	
	1225R-30	30 M		
	1225R-40	40 M		
	1225R-50	50 M		
	1225R-60	60 M		
	1225R-70	70 M		
	1225R-80	80 M		
	1125W-20	20 M	<p><b>LINEA DE VIDA VERTICAL EN CABLE.</b> Es un sistema de protección antiácidas que permite al usuario desplazamiento vertical en ambos sentidos a través de un cable estando siempre unido e esta por medio de un interruptor de caídas (cable grab) el cual se activa por aceleración de una caída libre, Este Kit consta de una cable de diámetro de 5/16, gancho con paquete de absorción de energía en uno de sus extremos con abertura 65mm y en el otro extremo cierre final para evitar que se salga accidentalmente el freno, contrapeso con regulador tipo prisionero, arrestador de caída (cable grab), eslinga de 90 cm (1), TIE OFF de 1,5m (1), mosquetón Seg/Aut, estuche, manual de instrucciones certificación <b>ANSI Z359-1 2007 ANSIA10.32, 2004 MARCA ORBIT FALL PROTECTIONS</b></p>	
	1125W-30	30 M		

	1225W -20	20 M	<p><b>LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL EN CABLE.</b> Es un sistema de protección antiácidas que permite al usuario desplazamiento horizontal a través de un cable estando siempre unido e esta por medio de un absorbedor de energía el cual se activa en caída. Este Kit consta de una cable de diámetro de 5/16, gancho con paquete de absorción de energía en uno de sus extremos con abertura 65mm y en el otro extremo cierre final para evitar que se salga accidentalmente el freno, tensor en acero HG226, mosquetón tipo HMS, mosquetón de 51 mm de abertura, perros de 3/8, eslinga sencilla regulable 180 cm , TIE OFF de 1,5m, estuche, manual de instrucciones certificación <b>ANSI Z359- 1 2007 ANSI A10.32, 2004 MARCA ORBIT FALL PROTECTIONS</b></p>	
	1225W -30	30 M		
	1123W	10 M	<p><b>LÍNEA DE VIDA VERTICAL FIJA.</b> Es un dispositivo de aseguramiento que permite un desplazamiento vertical con total seguridad. Se puede instalar en variedad de estructuras (acceso a techados, fachadas, postes, grúas, torres de transmisión, tanques). Consta de vástago de acero inoxidable (1), absorbedor de energía (1), cable de acero inoxidable L3167x7.8 mm, cable guía a intervalos de 7 o 10 mm (según distancia de la línea).</p>	
	1124W	10 M	<p><b>LÍNEA DE VIDA VERTICAL FIJA TORRE.</b> Es un dispositivo de aseguramiento que permite un desplazamiento vertical con total seguridad. Se puede instalar en torres. Consta de vástago de acero inoxidable (1), absorbedor de energía (1), cable de acero inoxidable L3167x7.8 mm, cable guía a intervalos de 7 o 10 mm (según distancia de la línea).</p>	
	1225P-20	20 M	<p><b>LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL PORTÁTIL.</b> Sistema antiácidas Horizontal Marca Orbit ; fácil instalación portátil ; componentes Reata de 20m R422, 2 Mosquetones , 1 Rachet, 2 Argollas, 2 Tie Off, 2 Eslingas Ref. 33034AP6 , 1 Absorvedor de energía, 1 Manual de instalación.</p>	
			<p><b>ARRESTADOR PARA CABLE DE 5/16 8 MM</b> en acero marca CLIMBING TECHNOLOGY, incluye el mosquetón de 25 Kn y cinta de 30 cm.</p>	

	CA005	50 M	<p><b>POLIPASTO.</b> Es un sistema utilizado para mover o levantar una carga muy pesada, consta de dos o más poleas incorporadas para minimizar el esfuerzo, un tramo de cuerda de 50m, de diámetro de 10 mm color azul, par de yumars, tie off (1), mosquetón 23 kn (3), estuche. certificación <b>ANSI Z359-1 2007 ANSI A10.32, 2004 MARCA ORBIT FALL PROTECTIONS</b></p>	
	CA005-1		<p><b>POLIPASTO.</b> Es un sistema utilizado para mover o levantar una carga muy pesada, consta de dos o más poleas incorporadas para minimizar el esfuerzo, un tramo de cuerda de 50m de diámetro de 10 mm color azul, una polea hauler, par de yumars, tie off (1), mosquetón 23kn, estuche. certificación <b>ANSI Z359-1 2007 ANSI A10.32, 2004 MARCA ORBIT FALL PROTECTIONS - SISTEMA CON HAULER</b></p>	
<b>SILLAS</b>				
	SL-070		<p><b>REPUESTO DE SILLA</b> DE CL-0657 MARCA ORBIT</p>	
	SL-030		<p><b>REPUESTO DE SILLA</b> DE RL-3800 MARCA ORBIT</p>	
	SL-022		<p><b>SILLA DE SUSPENSIÓN</b> (LIMPIEZA DE FACHADAS) MARCA ORBIT</p>	

**CUERDAS**

	C-506	<b>CUERDA MARCA ORBIT DE 13 MM</b> o 1/2 Poliéster - ( Color Blanco con franja azul )	
	C-507	<b>CUERDA MARCA ORBIT DE 13 mm</b> o 1/2 Poliéster - . ( Color Negro con franja amarilla )	
	C-508	<b>Cuerda Marca Orbit de 11 mm</b> o 7/16 Poliéster - .( Color Blanco con franja azul )	
	C-509	<b>Cuerda Marca Orbit de 11 mm</b> o 7/16 Poliéster - .( Color Negro con franja amarilla )	
	C-510	<b>Cuerda Marca Orbit de 11 mm</b> o 7/16 Poliéster - ( Color verde con franja negra )	
	C-511	<b>Cuerda Marca Orbit de 14 mm</b> o 9/16 Poliéster - ( Color Blanco con franja azul )	
	C-512	<b>Cuerda Marca Orbit de 16 mm</b> o 5/8 Poliéster - . ( Color Blanco con franja azul )	
	C-513	<b>Coordino Nylon 1/4 ( 6 mm)</b> Color Rojo con franja azul	
	C-514	<b>Coordino Nylon 9/32 ( 7 mm)</b> Color Rojo con franja azul	
	CA002	<b>PRESILLADO ELECTRÓNICO CON OJAL METÁLICO</b> , protección para la cuerda en plástico, resistencia 3000 Kg en cuerda Pelican Rope. ( ambos extremos precio por tramo )	
		<b>RED DE MUESTRA DE 1 m * 1 m = 2 m2</b> ; Color verde en cuadros de 10 cm x 10 cm.	
<b>MOSQUETONES</b>			
	A2200	<b>MOSQUETON DE 50 KN. Marca Orbit</b>	
	A2450	<b>Mosqueton de 40 Kn. Marca Orbit</b>	

**CASCO**

	<p>HT022</p>		<p><b>CASCO MARCA ORBIT</b></p> <p>Material: Carcasa en poliestireno expandido, policarbonato, poliéster de alta tenacidad y ABS.          Peso Neto: 340 g          Talla: Talla única adaptable de 53 a 63 cm  <b>EN 397 / EN 12492 / EN 397 / EN 50365 / EN 397</b></p>	
	<p>HT021</p>		<p><b>CASCO MARCA ORBIT</b></p> <p>Material: Carcasa en policarbonato inyectado para una mejor protección y robustez          Peso Neto: 445 g          Talla: Talla única adaptable de 53 a 63 cm  <b>EN 397 / EN 12492 / EN 397 / EN 50365 / EN 397</b></p>	
	<p>SP 39</p>		<p><b>INTERRUPTOR DE CAIDA CON ABSORVEDOR</b> de energía Cumple Norma <b>ANSI Z 359-1-2007 - ANSI Z 10.32.2012</b></p>	
	<p>SP 40</p>		<p><b>ABSORVEDOR</b> para trabajos especiales, permite quitar o poner a una eslinga de conexión. ANSI Z 359-1-2007 - <b>ANSI Z 10.32.2012</b></p>	
	<p>SP 41</p>		<p><b>ABSORVEDOR</b> para línea de vida horizontal hasta 30m. Materiales; Ganchos en arco, guaya. Carga recomendad; 184 Kg. Cumple Norma ANSI Z 359-1-2007, <b>ANSI A 10-32- 2012</b></p>	
	<p>SP 42</p>		<p><b>Absorvedor doble</b> para línea de vida en cable vertical hasta 30 m Materiales; Gancho en acero, Guaya. Carga recomendada; 1845 Kg,</p>	

	SP 39	<b>ABSORVEDOR DE ENERGIA</b> especial para arrestador de energía. Cumple Norma <b>ANSI Z 359-1.2007 - ANSI A 10-32-2012</b>	
---	-------	---	--