

Catálogo de Equipos de Protección Personal

INDUSTRIAL - RESCATE



Member of
SKYLOTEC



Mayo 2026

Cascos

Aries

Casco robusto y confortable dieléctrico, desarrollado para la protección contra caída de objetos y riesgos eléctricos en la industria. Cuenta con un barbiquejo con sistema de liberación rápida integrado diseñado para abrirse en caso de engancharse (resistencia entre 15 y 25 daN)

Compatibles con VISOR A y VISOR AF y orejeras

CERTIFICACIONES: PESO: 415 gr
EN 397:2012 Graduable: 53 a 63 cm.
EN 50365:2002 clase O Materiales: PES/PU/PA



Member of
SKYLOTEC

Aries Ansi

Casco robusto y confortable dieléctrico, desarrollado para la protección contra caída de objetos y riesgos eléctricos en la industria. Cuenta con un barbiquejo con sistema de liberación rápida integrado diseñado para abrirse en caso de engancharse (resistencia entre 15 y 25 daN)

Compatibles con VISOR A y VISOR AF y orejeras

CERTIFICACIONES: PESO: 415 gr
EN 397:2012 Graduable: 53 a 63 cm.
EN 50365:2002 clase O Materiales: PES/PU/PA
ANSI/ISEA Z89.1-2014
Tipo 1 Clase E



Member of
SKYLOTEC

Flash Industry

Casco de seguridad profesional para trabajos industriales y obras de construcción, dieléctrico. El barbiquejo se libera con una carga de entre 15 y 25 daN.

Pegatinas reflectantes incluidas.

Compatibles con COVER y orejeras

CERTIFICACIONES: PESO: 455 gr
EN 397:2012 Graduable: 53 a 63 cm.
Materiales: ABS/PC



singing
rock

BLAST



Casco supercómodo y ligero para trabajos en altura. Gracias a su bien pensado diseño y numerosos trucos, se ajusta como un guante y querrás llevarlo todo el día.

CERTIFICACIÓN:
EN 397

PESO: 420 gr
Graduable: 53 a 61 cm.

Materiales: ABS/PC, EPS, POM, PP, PA



Cadi

Fabricado en ABS con estabilización ultravioleta. Protección interior en EPS de alta densidad con relleno protector. Banda de cabeza ajustable mediante rueda dentada. Oros de ventilación. Barboquejo textil de 4 puntos de anclaje.

CERTIFICACIONES:
EN 12492
Cumple con
EN 397:2012

PESO: 320 gr
Graduable: 54 a 61 cm.
Materiales: ABS/PC





singin
rock



Flash Access

Casco de protección para trabajos en altura y rescate. Está destinado principalmente a la protección contra la caída de objetos y la tensión. El barbiquejo soportará una carga de al menos 50 kg. Pegatinas reflectantes incluidas. Compatibles con COVER y orejeras

CERTIFICACIONES:
EN 397:2012
EN 12492

PESO: 455 gr
Graduable: 53 a 63 cm.
Materiales: ABS/PC

Visores

Visor A - Visor AF

Protector facial con 3 posiciones de uso. Tratamiento antirayaduras en el exterior y tratamiento anti empañamiento en el interior. Compatibles con cascos ARIES.

CERTIFICACIONES:
ISO 16321-1



Member of
SKYLOTEC

PESO: 65 gr
Materiales: PC
Visor A: transparente
Visor AF: ahumado



singin
rock

CERTIFICACION:
EN 166

PESO: 100 gr
Material: Policarbonato

Cover

Pantalla ocular para cascos FLASH para proteger al usuario contra partículas en rápido movimiento adecuada para trabajos industriales y sitios de construcción.



PANTALLA 436 M

Pantalla para **forestal o podador.**

EN 1731 CE

EN 397 CE

Material: Visor metálico
Resistencia mecánica (F)



PANTALLA 436 V

Pantalla para **soldador**

EN 166

EN 169

EN 175

EN 397

EN 50365

Material: Visor en policarbonato de 1,5 mm de espesor.

Grado de protección: 5
Resistencia mecánica (S)



PANTALLA 436 V

Pantalla para protección contra **arcos eléctricos.**

EN 166:2001 EN 170:2002

EN 397:2012 EN 50365

GS-ET-29:2019-06 rev.1

Material: Visor en policarbonato.

Medidas: 200 x 390 mm

Peso: 0,730 kg



KIT PANTALLA 437 COMPLET

Diseñada para ofrecer una efectiva protección contra los impactos de proyecciones de partículas y fabricada para ser usada en trabajos forestales, jardinería, tala y poda, desbrozado u otras actividades afines que requieran protección conjunta de la cabeza, ojos, oídos y rostro.



EN 397: 2012
EN 1731:2006
EN 352-3: 2002

Casco 5-RG ó Casco CADI

Protector auditivo 17-P:

30 SNR . Regulable. Cuando la protección auditiva no se necesite, los casquetes se pueden recoger sobre el casco.

Visor de malla metálica
abatible con anclaje para casco.



EN 352-3 CE
EN 1731 CE
EN 12492 CE

Arneses Anticaídas

Anticaídas especializados



ARNÉS ROTA CONFORT DIELECTRICO

Anticaídas (EN 361 CE)

Posicionamiento (EN 358 CE)

2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal

2 hebillas laterales abatibles de posicionamiento

Hebillas de rápida actuación en banda de cintura, perneras y en cierre pectoral

Acolchamiento en banda de cintura y perneras

2 aros portamateriales rígidos

Las hebillas fabricadas a partir de una aleación de acero, están recubiertas de una resina de policloruro de vinilo que las convierte en un material con una baja conductividad eléctrica.

Presentan una rigidez eléctrica de 9 (kV)

ARNÉS MAXIPRO DIELECTRICO

Anticaídas (EN 361 CE)

Posicionamiento (EN 358 CE)

1 punto de anclaje anticaídas (A) dorsal dieléctrico

2 puntos de anclaje anticaída frontal

Cinturón de seguridad

Hebillas dieléctricas



ARNÉS 21-C ATEX PLUS

Anticaídas (EN 361 CE)

2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal

Hebillas automáticas en perneras y ajuste pectoral

2 aros portamateriales rígidos

Perneras acolchadas

Espaldera reforzada y transpirable

Ensayado para usuarios hasta 140Kg.

Apto para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

Protección contra electricidad estática.



ARNÉS 21-C ATEX

Anticaídas (EN 361 CE)

2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal

Hebillas automáticas en perneras y ajuste pectoral

2 aros portamateriales rígidos

Ensayado para usuarios hasta 140 Kg.

Apto para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

Protección contra electricidad estática.

Anticaídas

ARNÉS VELETA PLUS

Anticaídas (EN 361 CE)

Posicionamiento (EN 358 CE)

2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal

2 Hebillas laterales de posicionamiento abatibles

Acolchamiento en banda de cintura, perneras y espalda

2 aros portamateriales rígidos



ARNÉS MAXIPRO

Anticaídas (EN 361 CE)

Posicionamiento (EN 358 CE)

2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal

2 hebillas laterales de posicionamiento



ARNÉS 10 BASIC

Anticaídas (EN 361 CE)

1 punto de anclaje anticaídas dorsal

Hebillas regulables en perneras



TURBINE 3

Arneses Integrales



GRYPHON

Arnés cómodo y ergonómico equipado con seis puntos de enganche y desarrollado específicamente para trabajos verticales en cuerda.

Construcción ajustada y cinturón de soporte lumbar ancho con acolchado de malla transpirable para una comodidad óptima durante suspensiones prolongadas.

Perneras diseñadas con una construcción de paneles específicos para garantizar una comodidad óptima mientras está en suspensión al aliviar la presión en el área de la ingle.

2 Anillas anticaídas (A): dorsal y frontal EN 361:2002

2 Anillas laterales de posicionamiento abatibles EN 358:2018

1 Anilla para suspensión EN 813:2008

1 punto posterior marcado con la letra R y destinado exclusivamente a la conexión de un cordón de sujeción;

4 grandes aros portamateriales rígidos

6 presillas para la bolsa portaherramientas y cuatro ranuras para mosquetones para transportar herramientas.

2 bucles dedicados para la conexión de un asiento de trabajo.

Cierres automáticos en pecho, cintura y perneras.



Member of
SKYLOTEC

GRYPHON ASCENDER

En comparación con el GRYPHON, este modelo se vende equipado con un enlace rápido triangular y con bloqueador ventral CHEST ASCENDER+, para una máxima facilidad de uso en las maniobras con cuerda.

2 Anillas anticaídas (A): dorsal y frontal EN 361:2002

2 Anillas laterales de posicionamiento abatibles EN 358:2018

1 Anilla para suspensión EN 813:2008

1 Bloqueador EN 12841-B

1 punto posterior marcado con la letra R y destinado exclusivamente a la conexión de un cordón de sujeción

Cierres automáticos en pecho, cintura y perneras.



EXPERT 3D SPEED

Arnés totalmente ajustable para trabajos verticales con cinturón ancho acolchado, perneras y tirantes. Adecuado también para situaciones de sujeción en el trabajo, prevención de caídas y retención en el trabajo. Las perneras anatómicas y el cinturón están cubiertos con un tejido PES resistente que proporciona una alta resistencia a la abrasión.

2 Anillas anticaídas (A): dorsal y frontal EN 361

2 Anillas laterales de posicionamiento abatibles EN 358

1 Anilla para suspensión EN 813

2 Puntos de fijación de hombros para rescate en espacios confinados según EN 1497

4 portamateriales trenzados ergonómicos con una capacidad de carga de 15 kg.

Se pueden sujetar objetos más pesados de hasta 35 kg a la cinta del cinturón.

Las presillas adicionales en el cinturón y en las perneras con una capacidad de carga de 5 kg ofrecen espacio adicional para el equipo y una mejor organización del mismo. Cierres automáticos en pecho, cintura y perneras.

NOTA: Se le puede adicionar un bloqueador de pecho CAM CLEAN - EN 12841-B.



EXPERT 3D STANDART

Arnés totalmente ajustable para acceso por cuerda con cinturón ancho acolchado, perneras y correas de hombros. Adecuado también para situaciones de sujeción en el trabajo, prevención de caídas y retención en el trabajo. La variante del arnés EXPERT 3D con hebillas Easy-lock.





PROFI WORKER 3D speed

Arnés totalmente ajustable para el acceso por cuerda con cinturón ancho acolchado, perneras y tirantes. Adecuado también para el posicionamiento en el trabajo, la detención de caídas y las situaciones de restricción del trabajo. La variante del arnés PROFI WORKER 3D con hebillas SPEED..

EN 358

EN 361

EN 813

EN 1497

PROFI WORKER 3D

Arnés totalmente ajustable para posicionamiento de trabajo con cinchas continuas ajustables, hebillas Easy-lock, cinturón ancho acolchado, perneras anatómicas y tirantes.

EN 358

EN 361

EN 813

EN 1497



TECHNIC y TECHNIC ANSI

EN 358

EN 361

EN 813

Arnés de cuerpo completo para acceso por cuerda, posicionamiento de trabajo y detención de caídas con hebillas Easy-lock o SPEED y componentes de acero.

NFPA 2500 (1983),
2022 ED

ANSI Z359.11-2021

EN 358

EN 361

EN 813





Arborismo – ATLAS TREE INTEGRAL

Arnés totalmente ajustable para el acceso a los árboles con cinturón ancho acolchado, perneras y tirantes graduables que brindan comodidad al momento de los desplazamientos en el árbol o palmera.

Hebillas laterales abatibles de posicionamiento
5 Hebillas de rápida actuación en banda de cintura, perneras y en cierre pectoral

EN 358

EN 361

EN 813

Arneses para Rescate



TRIANGULO DE RESCATE

Triángulo para rescates y operaciones de evacuación de corta duración

Material: PVC

Incorpora 3 hebillas D metálicas.

Certificación: EN 1498



EVACUATION TRIANGLE COMBI II

Triángulo de evacuación con correas para los hombros para rescatar a una persona.

- Correas especiales para los hombros para fijar mejor a una persona en el triángulo de evacuación.
- Las correas son de distinto color para una mejor gestión de la sujeción.
- Hebilla de plástico en el pecho para facilitar la colocación del triángulo.
- Puntos de sujeción de acero duradero.
- Correas ajustables en la entrepierna.
- Fácil de poner y quitar.



Certificación: EN 1498

ABSORBEDOR DE ENERGÍA 51

Elemento de amarre elástico en "Y" y absorbedor de energía.

Con puntos de anclaje en sus brazos para conectarse a distintas superficies.

Incluye:

– 2 conectores modelo 31

(diámetro de abertura 54 mm)

– 1 conector modelo 32

(diámetro de abertura de 18 mm)

Longitud: min: 120 cm – max: 200 cm

Certificación: EN 355 – CE

Peso: 1.875 kg.



Olvídate de los enredos, los brazos elásticos son...



ABSORBEDOR DE ENERGÍA 91

Absorbedor de energía 91 con elemento de amarre doble conforme a la EN 355:2002.

Diseñado para realizar trabajos de auto aseguramiento de progresión en estructuras. La altura mínima requerida es a partir de 3,10m. (Factor O)

Incluye:

– 2 conectores modelo 49

(diámetro de abertura 60 mm)

– 1 conector modelo 30

(diámetro de abertura de 16 mm)

Longitud: 90 cm

Certificación: EN 355 – CE

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de control: 1019

Peso: 1.490 kg.



FLEX ABS 140 COMBI Y L

Elemento de amarre elástico en "Y" y absorbedor de energía.

innovador absorbedor de energía SLIDER (patentado) con desgarramiento progresivo.

Incluye:

- 2 conectores
(diámetro de abertura 60 mm)

Longitud: 190 cm

Certificación: EN 355 - CE

Peso: 1.320 kg.



Member of
SKYLOTEC



Olvídate de los enredos, los brazos elásticos son...

Si eres rescatista debes tener un

ABSORBEDOR DE ENERGÍA 54 D

El Absorbedor de energía 54 D ofrece una solución dual para sistemas anticaídas: absorbe la energía en caso de caída y permite fijación a estructuras sin usar elementos de amarre adicionales. Su anilla central y configuración en Y facilitan la conexión de dos usuarios, aumentando la versatilidad sin comprometer la seguridad..

Incluye:

- 1 conector mod. 32 de acero, apertura 18 mm, fuerza mínima 23 kN
- 2 conectores mod. 49 de aluminio, apertura 60 mm, fuerza mínima 23 kN
- 2 anillas centrales: punto de anclaje EN 795 Clase B y para segundo usuario.

Longitud: 90 cm

Certificación: EN 355:2002 · EN 795:2012

(Clase B) + CEN/TS 16415:2013

Organismo de control: 1019

Peso: 1.710 kg.



Elemento de amarre



CT
climbing
technology

Member of
BK4LOTEC

CU 31/1 SEMI

Posicionamiento

Incluye:

- 1 conector modelo PCX-001 (diámetro de abertura 24 mm)
 - 1 conector modelo 30 (diámetro de abertura de 16 mm)
- Cuerda de 14 mm con funda plástica protectora.

Longitud: 85 HASTA 135 cm

Certificación: EN 358 - CE

Peso: 0.937 kg.

 **Climax**

FINCH PLUS SHELTER

Elemento de amarre para sistema de posicionamiento, sencillo de regular, anclaje provisional y línea de vida horizontal. El dispositivo es acorde para utilizarlo como descensor, ver excepciones.

Certificación: EN 358 - CE

EN 795-B

EN 795-C / TS 16415-C

EN 12841-C

Longitud / Peso:

2 m / 715 g

3 m / 795 g

4 m / 875 g

5 m / 955 g



Absorbedor y Elemento de amarre Dieléctrico

ABSORBEDOR DE ENERGÍA 53 DIELECTRICO

Elemento de amarre absorbedor de cinta elástica de poliamida en Y y conectores dieléctricos

Incluye:

- 2 conectores modelo 31 (diámetro de abertura 54mm)
- 1 conector modelo 32 (diámetro de abertura de 18 mm).

Longitud: 175 cm

Certificación: EN 355 - CE

Peso: 1.890 kg



Todos los modelos de Absorbedores podemos ofrecerlos dieléctricos.

ELEMENTO DE POSICIONAMIENTO CU 30/1 DIELECTRICO



Posicionamiento

Incluye:

- 2 conectores modelo 32 dieléctrico (diámetro de abertura de 20 mm)

Elemento de posicionamiento regulable con hebillas dieléctricas.

Longitud: 150 / 180 / 200 cm

Certificación: EN 358 - CE

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo notificado N° 1019.

Anticaídas y Descensores Acceso por cuerdas

EASY SPEED

Dispositivo anticaída pensado para utilizarlo en trabajos de altura y con cuerda. Acorde a la norma EN 353-2, EN 12841-A/B y a cuanto pedido por la RFU 11.075 para uso horizontal e inclinado sobre aristas ($r \geq 0,5$ mm).

Certificación:

EN 12841:2006-A

EN 12841:2006-B

EN 353-2:2002

RFU 11.075

Peso: 0.200 kg

NOTA: se puede usar sin absorbedor de energía o con absorbedor LINK 20 ó LINK 40

Úsalo como lo necesites.



Member of
SKYLOTEC



CLIMAXROC

El dispositivo anticaídas deslizante puede ser equipado en cualquier punto de la cuerda, pudiendo usar el equipo durante el ascenso/descenso sin manipularlo.

Su diseño permite su utilización sin utilizar un absorbedor o como regulador de longitud en una cuerda de posicionamiento.

En caso de caída se bloquea automáticamente.

Certificaciones:

EN 353-2 CE

EN 358 CE

Para cuerdas de diámetro: 11 – 12,5 mm (EN 358)

12 – 12,5 mm (EN 353-2)

Carga rotura: 1500 kg

Material: Acero

SPARROW 200R

Descensor autofrenante para trabajos verticales, evolución del descensor SPARROW 200, desarrollado para altas cargas de trabajo. Permite al operario descender por la cuerda de trabajo, posicionarse en el punto de intervención y volver a ascender por la misma. Ideal en el caso de descuelgue asistido de dos personas con dispositivo instalado en el punto de anclaje (el operador descuelga el socorrista con la víctima) o en el caso de descenso simultáneo de dos personas (el socorrista se baja con la víctima).

Certificación:

EN 12841:2006-C (210 kg)

EN 341:2011-2A (200 kg)

Peso: 0.529 kg



NOTA: cuenta con el sistema de seguridad EBS (Extraordinary Braking System) que se activa cuando la palanca se tira totalmente hacia abajo de forma accidental, para disminuir la velocidad de descenso en lugar de aumentarla, conocido como ANTIPANICO

PC EXPLORER

Dispositivo multifuncional desarrollado para la realización de trabajos en suspensión vertical, rescate y como punto de anclaje móvil unipersonal en el ámbito laboral y para la realización de técnicas de alpinismo y asegurador en el ámbito deportivo.

Sistema de seguridad antipánico.

Función de bloqueo gradual para las fases de pausa y descenso.

Certificaciones:

EN 341:2011 – Clase A

EN 12841:2006 Tipo C

EN 795:2012 Tipo B

EN 15151-1:2012 Tipo B

ANSI/ASSE Z359.4-2013

Para cuerdas de diámetro: 8.9 hasta 12 mm

Peso: 0.335 kg



BLOQUEADORES

QUICK ROLL

Innovador puño bloqueador con polea integrada, puede utilizarse en las siguientes actividades.

Palanca de apertura de la leva manejable con una sola mano y sistema de desbloqueo de la leva (patentado) que se acciona con un solo movimiento hacia abajo

Certificación:

EN 567:2013 Ø 8 – 13 mm

EN 12841:2006-B Ø 10 – 13 mm

UIAA

Peso: 0.215 kg

Carga máx: 140 kg



Member of
 SKYLOTEC

QUICK UP +

Puño bloqueador derecho o izquierdo de aleación ligera para ascenso por cuerda con empuñadura ergonómica de goma.

Palanca de apertura de la leva manejable con una sola mano y sistema de desbloqueo de la leva (patentado) que se acciona con un solo movimiento hacia abajo

Certificación:

EN 567:2013 Ø 8 – 13 mm

EN 12841:2006-B Ø 10 – 13 mm

UIAA



Peso: 0.215 kg
Carga máx: 140 kg

LIFT

Puño bloqueador para un ascenso seguro y cómodo. Con empuñadura muy amplia y punto de conexión para dos mosquetones, está indicado tanto para trabajos en altura, para las fuerzas especiales o para escalada de grandes paredes.

Certificación:

EN 567:2013 Ø 8 – 13 mm

EN 12841:2006-B Ø 10 – 13 mm

UIAA

Peso: 0.190 kg



Member of
SKYLOTEC

CRIC

Bloqueador multifunción con polea para trabajos en cuerda y rescate. Robusto, funcional e intuitivo y se puede utilizar en cuatro modalidades diferentes:

Ascensos

Polea, bloqueador

Polea

Polea para rescate.

Certificación:

EN 567:2013

EN 12841:2006-B

EN 12278:2007

UIAA

Peso: 0.150 kg

Dispositivo multiuso ultraligero para trabajos en cuerda y rescate. Compacto y manejable, se puede utilizar en tres modalidades diferentes: ascenso, polea o polea para recuperar.

Certificación:

EN 567:2013

EN 12841:2006-B

EN 12278:2007

UIAA

Peso: 0.085 kg

ROLL N LOCK



ASCENDER SIMPLE

Bloqueador para mano derecha multiuso de aleación ligera para ascensos por cuerda o como antirretorno en izados.

Palanca de apertura de la leva manejable con una sola mano y sistema de desbloqueo de la leva que se acciona con un solo movimiento hacia abajo (patentado)

Certificación:

EN 567:2013

EN 12841:2006-B

UIAA

Peso: 0.150 kg



Member of
SKYLOTEC



CHEST ASCENDER +

Bloqueador ventral para mano derecha de aleación ligera para ascensos por cuerda y uso en combinación con el puño **QUICK'UP+**

Certificación:

EN 567:2013

EN 12841:2006-B

UIAA

Peso: 0.140 kg

CAM CLEAN

Bloqueador de pecho compacto y ligero para un ascenso seguro y suave, rescate y técnicas de cuerdas especiales.

Certificación:

EN 567:2013

EN 12841:2006-B

Peso: 0.125 kg



NEWEN

Bloqueador de pecho. Diseñado para ascensos por cuerda. Apertura por pinzamiento. Es compatible con cuerdas de diámetro comprendidas entre 8 y 13 mm.

Certificación:

EN 567:2013

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo notificado N° 1019



CHEST ASCENDER +

Aparato bloqueador de cuerda, diseñado para la progresión sobre cuerda fija. Diseño ergonómico y muy ligero fabricado en aluminio. diámetro de trabajo de 8 a 13 mm.

Se suministra para mano derecha o izquierda.

Cumple con la normativa: EN 567

QUICK STEP A

Bloqueador de pie derecho o izquierdo que, utilizado en combinación con un puño bloqueador (p.ej. QUICK'UP+ + o QUICK'ARBOR H) o con un bloqueador ventral (p.ej. CHEST ASCENDER HC), facilita y acelera el ascenso por cuerda.

Accesorio

Peso: 0.165 kg

El más usado por los arboristas profesionales en el mundo.



FOOT LIFT

Bloqueador de pie para facilitar el ascenso por cuerda en los trabajos verticales. Se utiliza junto con LIFT y CAM CLEAN.

Accesorio.



PEDALES O YUMAR



FOOT LOOP

Estribo regulable diseñado para los ascensos por cuerdas en combinación con un puño bloqueador



Member of SKYLOTECH



PEDAL

Pedal de cinta para completar la funcionalidad del puño al momento de ascender.



FOOTER II COMPLETE

Pedal de cinta para acceso por cuerda con mosquetón.



YPSILON



Cinta asimétrica diseñada como sistema de sujeción con brazos de dos medidas (30 cm y 60 cm).

Certificaciones:
EN 354:2010
EN 566:2017

COW TIE



*Cuerda dinámica de 10mm x 4.5m
Certificaciones:
Cumple con EN 354
No incluye mosquetones.*

POLEAS



ORBITER F

Polea de placas laterales fijas que permiten la inserción de cualquier tipo de conector.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:
EN 12278:2007
UIAA
Eficiencia: 80%



ORBITER M

Poleas de placas laterales móviles que permiten la inserción de cualquier tipo de conector.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:
EN 12278:2007
UIAA
Eficiencia: 80%
Peso: 0.090 kg



SMALL PULLEY

Polea pequeña para sistemas de izado sencillos de placas laterales móviles

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:
EN 12278
Eficiencia: 81%
Peso: 0.092 kg



Member of
SKYLOTEC



ORBITER S

Poleas de placas laterales móviles que permiten la inserción de cualquier tipo de conector.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:
EN 12278:2007
UIAA
Eficiencia: 96%
Resistencia 32 kN
Peso: 0.180 kg



EXTRA PULLEY

Polea grande para aquellos que necesitan una gran eficiencia de izado, durabilidad y peso ligero. Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:
EN 12278
Eficiencia: 94%
Resistencia 32 kN
Peso: 0.257 kg



ORBITER D

Poleas de placas laterales móviles que permiten la inserción de cualquier tipo de conector.

Tiene un punto de enganche adicional para realizar sistemas de izado

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:

EN 12278:2007 - UIAA

Eficiencia: 96%

Resistencia 32 kN

Peso: 0.215 kg



PULLEY EXTRA PLUS

Polea de grandes dimensiones para quienes necesitan gran eficiencia de arrastre, durabilidad y ligereza.

El punto de fijación superior admite hasta tres mosquetones.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:

EN 12278

Eficiencia: 94%

Resistencia 32 kN

Peso: 0.276 kg



Member of
@SKYLOTEC



ORBITER T

Polea doble de placas laterales móviles que permite la inserción de tres conectores en el orificio superior y de un conector en aquello inferior.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:

EN 12278:2007

UIAA

Eficiencia: 96%

Resistencia 50 kN

Peso: 0.310 kg



TWIN

Polea grande para aquellos que necesitan una gran eficiencia de izado, durabilidad y peso ligero.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:

EN 12278

Eficiencia: 94%

Resistencia 36 kN

Peso: 0.421 kg



ORBITER S

Polea triple de placas laterales móviles, muy versátil y robusta.

Permite la inserción de dos conectores en el orificio superior y está equipada con roldanas montadas sobre rodamientos de bolas.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:

EN 12278:2007

UIAA

Eficiencia: 96%

Resistencia 45 kN

Peso: 0.445 kg



Member of
SKYLOTEC



ORBITER H

Polea triple de placas laterales móviles, muy versátil y robusta.

Permite la inserción de dos conectores en el orificio superior y está equipada con roldanas montadas sobre rodamientos de bolas. Equipada con un punto de enganche adicional adecuado para la inserción de un solo conector.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:

EN 12278

Eficiencia: 95%

Resistencia 45 kN

Peso: 0.465 kg



ORBITER A

Innovadora polea de placas laterales móviles de aleación ligera para escalar árboles.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:

EN 12278:2007

UIAA

Eficiencia: 80%

Resistencia 30 kN

Peso: 0.104 kg



Member of
SKYLOTEC



MIKY

Polea ligera con dos orificios de fijación. Diseñada para la aplicación en arborismo. Adecuada para su uso con el nudo de fricción Prusik.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm

Certificaciones:

EN 12278

Eficiencia: 80%

Resistencia 28 kN

Peso: 0.105 kg





Member of
SKYLOTEC

DUETTO

Polea doble de tipo tándem con placas laterales fijas que permite desplazarse fácilmente por cuerda o cable. Permite la inserción de tres conectores en el orificio inferior.

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13 \text{ mm}$

Certificaciones:

EN 12278:2007

UIAA

Eficiencia: 90%

Resistencia 25 kN

Peso: 0.290 kg



TANDEM PULLEY

Polea doble para tirolinas con dos roldanas de acero inoxidable.

Para su uso con cuerdas estáticas y dinámicas o con cables de acero

Para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13 \text{ mm}$

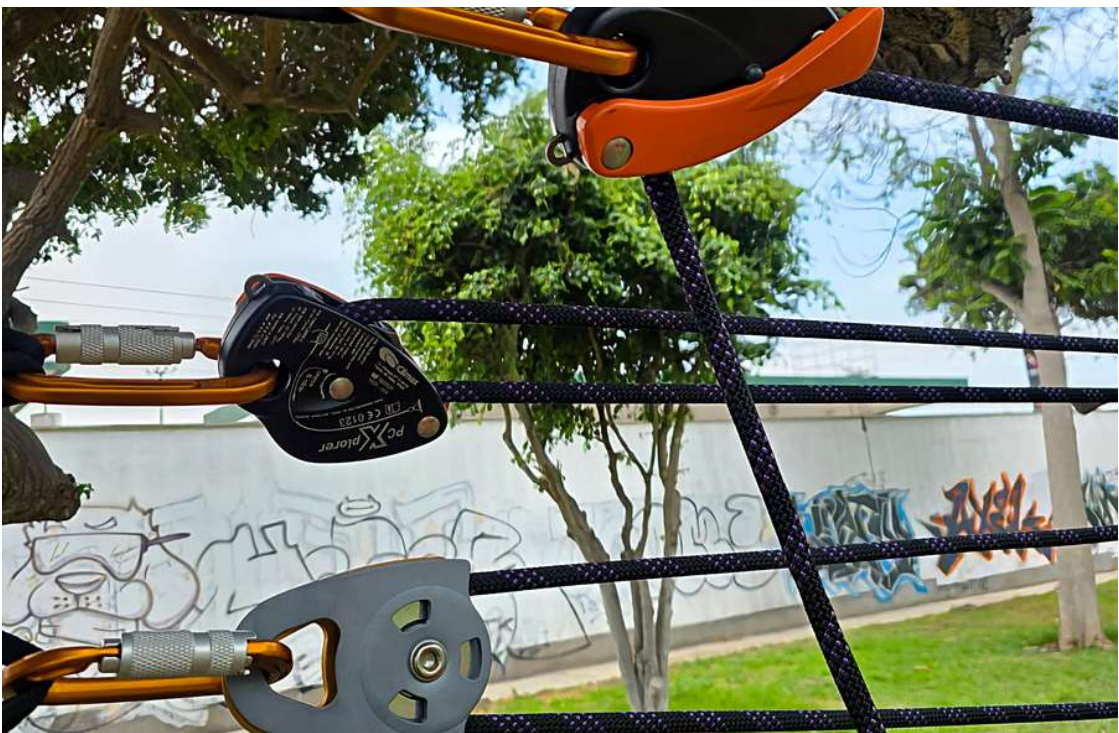
Certificaciones:

EN 12278







Eficiencia: 90%

Resistencia 25 kN


Peso: 0.210 kg



MOSQUETONES - ALEACIÓN - 3T

	NOMBRE	MEDIDAS	APERTURA	PESO	RESISTENCIA	CERTIFICADOS
	PILLAR TG	111 X 64MM	21MM	82 GR	24/8/7 kN	EN 362- EN 12275
	D-SHAPE TG	110 X 62MM	19MM	80 GR	30/8/10 kN	EN 362- EN 12275
	XL-D TG	120 X 80MM	28MM	85 GR	28/12/10 kN	EN 362- EN 12275
	SNAPPY TG	105 X 73MM	21MM	81 GR	23/8/8 kN	EN 362- EN 12275
	OXY TRIPLE	111 X 64MM	21MM	81 GR	26/8/7 kN	EN 362- EN 12275
	BORA TRIPLE	111 X 64MM	22MM	68 GR	23/8/8 kN	EN 362- EN 12275

MOSQUETONES - ALEACIÓN - ROSCA

	PILLAR SG	111 X 62MM	21MM	75 GR	24/10/7 kN	EN 362- EN 12275
	D-SHAPE SG	110 X 62MM	19MM	75 GR	30/10/10 kN	EN 362- EN 12275
	SNAPPY SG	112 X 73MM	22MM	86 GR	23/10/9 kN	EN 362- EN 12275
	OXY SCREW	111 X 64MM	21MM	76 GR	26/8/7 kN	EN 362- EN 12275

MOSQUETONES - ACERO - 3T



NOMBRE	MEDIDAS	APERTURA	PESO	RESISTENCIA	CERTIFICADOS
PILLAR STEEL TG	110 X 61MM	22MM	193 GR	30/15/10 kN	EN 362
D-SHAPE STEEL TG	110 X 63MM	19MM	189 GR	50/15/15 kN	EN 362
LARGE STEEL TG	116 X 79MM	25MM	260 GR	50/15/20 kN	EN 362
SNAPPY STEEL TG	112 X 74MM	22MM	250 GR	40/15/15 kN	EN 362
D STEEL TRIPLE	117 X 80MM	25MM	267 GR	50/13/20 kN	EN 362
OVAL STEEL TRIPLE	108 X 58MM	18MM	195 GR	30/9/8 kN	EN 362

MOSQUETONES - ACERO - ROSCA



PILLAR STEEL SG	110 X 61MM	22MM	193 GR	30/15/10 kN	EN 362
D-SHAPE STEEL TG	110 X 63MM	19MM	189 GR	50/15/15 kN	EN 362
LARGE STEEL TG	116 X 79MM	25MM	260 GR	50/15/20 kN	EN 362
SNAPPY STEEL TG	112 X 74MM	22MM	250 GR	40/15/15 kN	EN 362
D STEEL SCREW	117 X 80MM	25MM	267 GR	50/13/20 kN	EN 362
OVAL STEEL SCREW	108 X 58MM	18MM	195 GR	30/9/8 kN	EN 362

MOSQUETONES - ALEACIÓN - ESP.

NOMBRE MEDIDAS APERTURA PESO RESISTENCIA CERTIFICADOS



PALM 2 T 156 X 80MM 28MM 117 GR 28/7/14 kN EN 362 - EN 12275



K-ADVANCE SHELL 135X 70MM 25MM 125 GR 30/12/12 kN EN 362 - EN 12275



BIG 235 X 110MM 60MM 455 GR 25 kN EN 362



GIANT 350 X 165MM 105MM 965 GR 28 kN EN 362



RINGO 108 X 58MM 10MM 75 GR 20 kN EN 362



BIG CONECTOR 251 X 115MM 60MM 450 GR 28 kN EN 362



GIGA CONECTOR 358 X 165MM 110MM 965 GR 25 kN EN 362



NOMBRE	OVAL	BIG D	DELTA	BIG TWIST	BIG SQUART
APERTURA	8MM	10MM	10MM	8MM	10MM
PESO	77 GR	153 GR	153 GR	106 GR	166 GR
RESISTENCIA	35/10/11 kN	45/10/10 kN	45/10/12 kN	32/10/17 kN	45/10/12 kN
CERTIFICADOS	EN 362 EN 12275	EN 362 EN 12275	EN 362 EN 12275	EN 362 EN 12275	EN 362 EN 12275

ANCLAJES



CT
climbing
technology

Member of
@SKYLOTEC



FAST ANKOR

Cinta de anclaje de 45 mm reforzada, versátil y resistente a la abrasión.

Longitud entre 20 hasta 150 cm.

Resistencia: 19 kN

Certificaciones:
EN 795:2012-B

WEB ANKOR

Cinta de anclaje de 45 mm reforzada, versátil y resistente a la abrasión.

Longitud: 100 / 160 / 200 cm.

Resistencia: 35 kN

Certificaciones:
EN 795:2012-B
EN 354:2010



**singing
rock**

TRACK PLUS

Cinta de anclaje de 44 mm reforzada, versátil y resistente a la abrasión.

Longitud entre 80 hasta 130 cm.

Resistencia: 22 kN

Certificaciones:
EN 795-B
EN 354
EN 358



TAPE TUBULAR

Cinta de anclaje de 25 mm reforzada, versátil y resistente a la abrasión.

Longitud: x metro.

Resistencia: 15 kN

Certificaciones:
EN 795:2012-B



OPEN SLING

Cinta de anclaje de 14 mm reforzada, fabricada en dos capas.

Longitud:
60/80/120/150 cm

Resistencia: 25 kN

Certificaciones:
EN 354
EN 566
EN 795B



SEW SLING TUBULAR

Cinta de anclaje de 19 mm tubular cosida.

Longitud:
60/120/180/240 cm

Resistencia: 30 kN

Certificaciones:
EN 795-B



ANCLAJE PA-004

Anclaje de cable de acero recubierto.
Resistencia: 22 kN
Diámetro: 8 mm

Certificaciones:
EN 795-B



STEEL ANCHOR I

Dispositivo de anclaje de acero.
Longitud: 300 / 500 cm.
Resistencia: 15 kN

Certificaciones:
EN 795-B



COLUMNA

Dispositivo para el anclaje de líneas de vida horizontales, especialmente.
Longitud: 30 x 30 cm y 50 x 50 cm.
Dispone de 3 puntos de anclaje (hebilla de acero) una a cada lado de la columna.

Resistencia: 22 kN

Certificaciones:
EN 795-B



TIE OFF DIELECTRICO

Punto de anclaje móvil.
Puede trabajar en tiro directo o bien por estrangulación.
Gran resistencia a la abrasión.
Dimensiones: 150 cm
22 kN



CHEESE PLATE L

Placa multianclaje de aleación ligera forjada en caliente con 5 orificios.
Dimensiones: 98 x 149 mm
160 GR
40 kN



RIGGIN PLATE 3/5

Dispositivo para anclaje multipunto.
Dimensiones: 88 x 152 mm
145 GR
50 kN



CHEESE PLATE S

Placa multianclaje de aleación ligera forjada en caliente con 3 orificios.
Dimensiones: 81 x 103 mm
75 GR
30 kN



RIGGIN PLATE 1/3

Dispositivo para anclaje multipunto.
Dimensiones: 82 x 100 mm
65 GR
30 kN



RIGGIN PLATE 5/7

Dispositivo para anclaje multipunto.
Dimensiones: 94 x 226 mm
285 GR
55 kN



SWIVEL SWR

Eslabón giratorio, forjado en aluminio con rodajes. Acepta 2 mosquetones en cada orificio.
Resistencia: 22 kN



STEEL ANCHOR I

Eslabón giratorio de aleación ligera forjado en caliente, ideal para evitar las torsiones de la cuerda durante el izado de una carga
Longitud: 116 x 53 mm.
Resistencia: 36 kN



ESLABON GIRATORIO

Dispositivo giratorio, quita vueltas.
Longitud: 112 mm.

Resistencia: 30 kN

Certificaciones:
EN 1983 G CE



PLATE 10 ó 12

Plaqueta de anclaje multidireccional de acero inoxidable AISI 316L para uso en ambientes exteriores.
25 kN

PLATE 12 HCR

Plaqueta de anclaje multidirección de acero inox HCR AISI 904L para utilización en ambientes altamente corrosivos.
25 kN



ANCHOR BOLT 10 Ó 12

Tornillos de expansión de acero inoxidable AISI 316L para uso en ambientes exteriores.
25 kN

ANCHOR BOLT 12 HCR

Tornillo de expansión de acero inox HCR AISI 926 para utilización en ambientes altamente corrosivos.
25 kN



CUERDAS SEMIESTATICAS



LUPA 10.5

blanco, negro, caqui

Cuerda semiestática de poca elongación. Tiene alta resistencia a los rayos UV para proteger de la luz solar.

<i>Peso gr/m:</i>	69
<i>Material:</i>	<i>poliamida de alta resistencia.</i>
<i>Resistencia:</i>	34.7 kN
<i>Elongación:</i>	2.7%

Tipo A 10.5 mm
Certificación: EN 1891



LUPA 11

blanco, negro, caqui

Cuerda semiestática de poca elongación. Tiene alta resistencia a los rayos UV para proteger de la luz solar.

<i>Peso gr/m:</i>	78
<i>Material:</i>	<i>poliamida de alta resistencia.</i>
<i>Resistencia:</i>	37.5 kN
<i>Elongación:</i>	2.2%

Tipo A 11 mm
Certificación: EN 1891



LUPA 12

blanco, negro, caqui

Cuerda semiestática de poca elongación. Tiene alta resistencia a los rayos UV para proteger de la luz solar.

<i>Peso gr/m:</i>	92
<i>Material:</i>	<i>poliamida de alta resistencia.</i>
<i>Resistencia:</i>	40.5 kN
<i>Elongación:</i>	2.5%

Tipo A 12 mm
Certificación: EN 1891



BUD 10.5

Cuerda semiestática que puede ser usada tanto para el ascenso y descenso de personal, como para el montaje de líneas de vida en los trabajos en altura.

<i>Peso gr/m:</i>	67
<i>Material:</i>	<i>poliamida de alta resistencia.</i>
<i>Resistencia:</i>	24 kN
<i>Elongación:</i>	3.1%

Tipo A 10.5 mm
Certificación: EN 1891



W LINE 11

Cuerda semiestática industrial. Cuenta con una funda que ofrece una máxima eficiencia y durabilidad.

<i>Peso gr/m:</i>	81
<i>Material:</i>	<i>poliamida de alta resistencia.</i>
<i>Resistencia:</i>	32 kN
<i>Elongación:</i>	3%

Tipo A 11 mm
Certificación: EN 1891 - UIAA

PRO LINE 11

Las cuerdas de la línea Proline se benefician de una funda gruesa, lo que aumenta la longevidad de la cuerda en condiciones de trabajo difíciles o intensivas.

Tipo A 11 mm

Certificación: EN 1891 - UIAA

Peso gr/m: 75
Material: poliamida
Resistencia: 28 kN
Elongación: 4%

RESCUE 12

Desarrollada para intervenciones de rescate en las que se requiere una resistencia a la rotura adicional. Es fácil de anudar incluso con su gran diámetro.

Tipo A 12 mm

Certificación: EN 1891 - UIAA

Peso gr/m: 88
Material: poliamida
Resistencia: 35 kN
Elongación: 4.3%

TENDON CONTRA STATIC 10.5

blanco, roja, azul

Cuerdas de alto rendimiento con baja elongación y alta resistencia estática

Tipo A 10.5 mm

Certificación: EN 1891 - UIAA

Peso gr/m: 72
Material: poliamida de alta resistencia.
Resistencia: 32 kN
Elongación: 3.6%

TENDON STATIC 10.5 NFPA

Cuerdas de alto rendimiento con baja elongación y alta resistencia estática

Tipo A 10.5 mm

Certificación: EN 1891 - UIAA
- NFPA 1983 - 2012

Peso gr/m: 72
Material: poliamida de alta resistencia.
Resistencia: 32 kN
Elongación: 4.1%

TENDON E STATIC 11.0

blanco, roja, azul

Potente cuerda estática con alma de poliamida y trenza de poliéster.

Tipo A 11 mm

Certificación: EN 1891 - UIAA
- NFPA 2500 de uso técnico.

Peso gr/m: 84
Material: poliamida y poliéster
Resistencia: 35 kN
Elongación: 2.6%



TENDON STATIC 12.0

Cuerda potente con baja elongación y alta resistencia estática especialmente para trabajos a gran altura.
 Tipo A 12 mm
 Certificación: EN 1891 – UIAA

Peso gr/m: 90
 Material: poliamida de alta resistencia.
 Resistencia: 41 kN
 Elongación: 3.2%



TENDON TIMBER EVO 11.5 – ARBORISMO

Mejoramos el modelo actual en resistencia a la abrasión y le dimos una vida útil más larga.
 Tipo A 11.5 mm
 Certificación: EN 1891

Peso gr/m: 90
 Material: poliamida y poliéster.
 Resistencia: 30 kN
 Elongación: 3%



TENDON TIMBER EVO 12.5 – ARBORISMO

La combinación de poliamida y poliéster confiere a las cuerdas Timber Evo, entre otras cosas, una excelente resistencia a la abrasión y una alta resistencia.
 Tipo A 12.5 mm
 Certificación: EN 1891

Peso gr/m: 104
 Material: poliamida y poliéster.
 Resistencia: 39 kN
 Elongación: 3%



TENDON FAST ROPE

Para la producción del exclusivo Fast Rope, se utiliza una fibra especial PA BCF, que garantiza un alto confort durante el rápel, tiene una alta resistencia a la abrasión y al agrietamiento. Tipo A 12.5 mm
 Elongación 25% en todas sus presentaciones.

Diámetro de la cuerda en pretensado según EN ISO 2307 (245 kg) (mm)	44	40	32
Diámetro de la cuerda sin pretensado (mm)	50	46	38
Peso de la cuerda en pretensado según EN 2307 (245 kg) (kg/100 m)	77	60	42



STATIC 10.5

Cuerda semiestática de poca elongación.
Tipo A 10.5 mm
Certificación: EN 1891 – UIAA

blanco, rojo, negro, caqui

Peso gr/m: 69
Material: poliamida de alta resistencia.
Resistencia: 34.4 kN
Elongación: 3.3%



ESTÁTICO R44 10.5

Cuerda de baja elasticidad diseñada para uso general con tecnología patentada de trenzado de cuerdas ROUTE 44
Tipo A 10.5 mm
Certificación: EN 1891 – UIAA

blanco, rojo, negro, caqui

Peso gr/m: 72
Material: poliamida y poliéster.
Resistencia: 31.5 kN
Elongación: 3.4%



ESTÁTICO R44 11

Cuerda estática de excelente calidad diseñada para acceso por cuerda, posicionamiento, rescate o aparejo.
Tipo A 11 mm
Certificación: EN 1891 – UIAA

Peso gr/m: 77

Material: poliamida y poliéster.
Resistencia: 34.9 kN
Elongación: 3.2%



TILIA 11.5

Cuerda especialmente inventada para operaciones profesionales de cuidado de árboles.
Tipo A 11.5 mm
Certificación: EN 1891

Peso gr/m: 90

Material: poliamida y poliéster.
Resistencia: 30 kN
Elongación: 3%



KIT DE RESCATE

DESCENSOR AUTOMÁTICO PCX 500 PRO

El Auto Descensor PCX-500 PRO se utiliza para el rescate de personas desde lugares altos o espacios de trabajo en altura.

Debe existir un plan de rescate que considere todas las posibles situaciones de emergencia, que podrían aplicarse durante el uso del dispositivo.

PCX-500 PRO está hecho para solucionar una operación de evacuación y rescate.

*Sólo debe utilizarse con cuerda Kernmantel Tipo "Climax SEMI 9,5mm"
EN 1891:1998 tipo A*

Carga min: 50 kg.

Temperatura mínima de trabajo: -37°C.

Carga máxima X Altura máxima de descenso X

Número de descensos : 200kg x 160m x 20.

Bidireccional (ascenso y descenso)



Conoce lo



UP YOU GO KIT

Versátil kit de rescate, listo para usarse en distintos escenarios:

- Andamios
- Plataformas
- Escaleras embonables
- Silos
- Vallas publicitarias
- Torres
- Espacios confinados*
- Techos



FAST ANKOR Anclaje textil
EN 795-B

UP YOU GO Polipasto armado 4/1 ó 5/1
EN 12278 / EN 567

SPARROW 200R Descensor autofrenante con antipánico,
EN 12841-C / EN 341-2A

PROLINE Cuerda semiestática con terminales cosidos
Tipo A 11mm x 30/60/100/120m.
EN 1891

PILLAR TG Mosquetones oval o asimétrico de cierre automático 3 T.
EN 12275-B / EN 362-B

Podrás salvar una vida en solo 5 pasos con el menor esfuerzo, gracias al polipasto armado 4/1 **UP YOU GO**

Elimina el riesgo de caída con la

PERTIGA DE RESCATE



*Para Espacios confinados se debe adicionar:



**ASCENDER
SIMPLE**



PILLAR TG



SLING TUBULAR 120 CM

Mira el video del paso a paso



KIT DE RESCATE - ESPACIOS CONFINADOS

RESCUE UP 1 POLIPASTO 3/1

Versátil kit de rescate, listo para usarse en distintos escenarios:

- **Andamios**
- **Plataformas**
- **Escaleras embonables**
- **Silos**
- **Vallas publicitarias**
- **Torres**
- **Espacios confinados**
- **Techos**
- **Planos inclinados**

Salva una vida, de forma rápida y con poco esfuerzo.



OPEN SLING

Anclaje textil
EN 795-B

EXTRA PULLEY

Polea simple de alto rendimiento
EN 12278

PCXPLORER

Descensor autofrenante
con antipánico.
EN 341-A / EN 12841-C
EN 795-B (with Lanyard WP)
ANSI Z359.4

E STATIC

Cuerda semiestática
Tipo A 11mm x 50/100/150/200m.
EN 1891

OXY TRIPLE CIERRE

Mosquetones oval o
asimétrico de cierre
automático 3 T.
EN 12275-B / EN 362-B



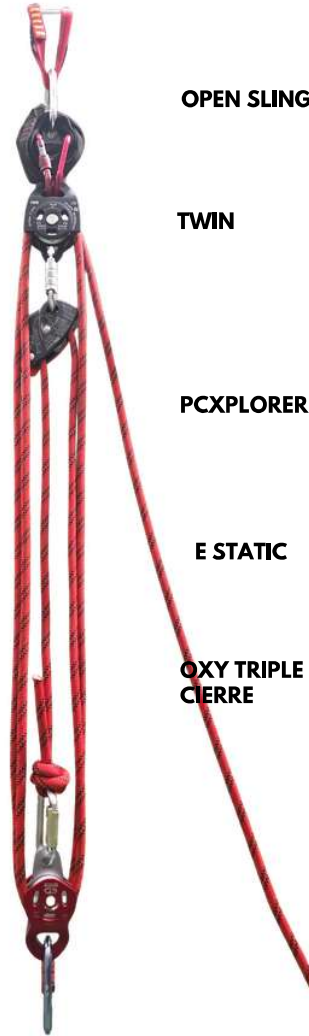
Elimina el riesgo de caída con la **PERTIGA DE RESCATE**

RESCUE UP 2 POLIPASTO 4/1

Kit de rescate para espacios confinados, proporciona un sistema de polipasto 4/1 para un ascenso rápido y seguro.

El descensor PCXPLORER permite descender y asegurar a la víctima en cualquier momento del rescate.

- **Espacios confinados**



OPEN SLING

Anclaje textil
EN 795-B

TWIN

Polea doble de alto rendimiento
EN 12278

PCXPLORER

Descensor autofrenante
con antipánico.
EN 341-A / EN 12841-C
EN 795-B (with Lanyard WP)
ANSI Z359.4

E STATIC

Cuerda semiestática
Tipo A 11mm x 50/100/150/200m.
EN 1891

**OXY TRIPLE
CIERRE**

Mosquetones oval o
asimétrico de cierre
automático 3 T.
EN 12275-B / EN 362-B



Elimina el riesgo de caída con la **PERTIGA DE RESCATE**

KIT DE RESCATE polipasto 6/1

LIFT X6

Polipasto de rescate autobloqueante, con factor de desmultiplicación de 6/1 rendimiento real de 79% y altura máxima de izado de 2 m, ideal para maniobras de rescate.

Listo para:

- **Espacios confinados.**



SEW SLING TUBULAR Anclaje textil EN 795-B

ORBITER H Polea simple de placas móviles EN 12278 - UIAA

PILLAR TG Mosquetones oval o asimétrico de cierre automático 3 T. EN 12275-B / EN 362-B

PROLINE Cuerda semiestática con terminales cosidos Tipo A 11mm x 30/60/100/120m. EN 1891

ORBITER L Polea simple de placas móviles EN 12278 - UIAA

ASCENDER SIMPLE Bloqueador de leva dentada EN 567:2013 - EN 12841-B UIAA

Un rescate veloz!



Elimina el riesgo de caída con la **PERTIGA DE RESCATE**

KIT DE RESCATE el más sencillo

SPARROW RESCUE KIT

Kit de rescate para trabajos en altura, desarrollado para cargas de trabajo de hasta 200 kg.

Listo para:

- **Andamios**
- **Plataformas**
- **Escaleras embonables**
- **Silos**
- **Vallas publicitarias**
- **Torres**
- **Techos**
- **Planos inclinados**

Conecta, tensa, libera y desciende.

TODO EN 4 PASOS



SEW SLING TUBULAR Anclaje textil EN 795-B



ORBITER M Polea simple de placas móviles EN 12278



PILLAR TG Mosquetones oval o asimétrico de cierre automático 3 T. EN 12275-B / EN 362-B



PROLINE Cuerda semiestática con terminales cosidos Tipo A 11mm x 30/60/100/120m. EN 1891



SPARROW 200P Descensor autofrenante con antipánico. EN 12841-C / EN 341-2A



ROPE CUTTER Tijera de hojas circulares para cortes de cuerdas en tensión.



Elimina el riesgo de caída con la **PERTIGA DE RESCATE**

RESCATE



¡Atención! No exceder el volumen de carga máximo de 150 kg. Esto puede causar daños sobre el paciente y/o la camilla.



CAMILLA PARA RESCATE

PARTES PRINCIPALES:

- 1) Cinturones de seguridad 4pzs
- 2) Pieza de la anilla accesoria 4pzs
- 3) Camilla principal 4pzs
- 4) Tabla para asegurar los pies 1pz
- 5) Pulpo de extracción para helicóptero 1pz
- 6) Eslingas pequeñas de 30 cm 4pzs
- 7) Pasadores elásticos inferiores 1pz
- 8) Pasadores de conexión inferiores 1pz
- 9) Pasadores laterales 2pzs
- 10) Pasadores de conexión laterales 2pzs



TRIPODE

TRÍPODE DE RESCATE PCX-020

Dispositivo móvil de rescate compuesto de un trípode y un torno de rescate y diseñado para el acceso de personas en espacios connados , pozos, tanques, escotillas y otros trabajos subterráneos donde se requiera una protección frente a la caída de altura

EN 795:2012 Tipo B

EN 1496:2017 Clase A

La estructura son tres pies telescópicos regulables, en aluminio anodizado. La base del trípode se puede montar y desmontar de una manera fácil y rápida sin

necesidad de ningún tipo de herramientas.

- Altura de utilización: Max: 240 cm.
Min: 135 cm.
- Diámetro de utilización: Max: 210 cm.
Min: 114 cm.
- Cable de acero galvanizado de 5 mm.
- Los puntos de anclaje del dispositivo han sido ensayados satisfactoriamente con una carga de 100 kg
- Distancia máxima de izado: 20 metros.
- Sistema de bloqueo manual.
- Peso total del equipo: 33 kg



MÁS

FRANKLIN



Asiento de posicionamiento de trabajo.

3 anillos en D (capacidad de carga de 50 kg)

Peso: 1.650 kg

Carga máxima: 250 kg

SEAT TEC



Asiento de sujeción resistente y ajustable, desarrollado para el trabajo en suspensión.

4 robustos portamateriales laterales y 3 portamateriales inferiores.

Peso: 1.150 kg

Carga máxima: 140 kg

ASIENTO



Asiento de posicionamiento de trabajo.

3 anillos en D (capacidad de carga de 50 kg)

ARBO CAM



Bloqueador de rodilla para ascensos en arborismo.

PROGRIP +



Guantes de piel extremadamente resistentes y cómodos, con corte ergonómico para usos intensivos. Desarrollados para ser usados en prolongadas maniobras de cuerda, aseguramiento, rápeles y rescate.

EN 388:2016 + A1:2018

PROGRIP



Guantes de piel extremadamente cómodos y ligeros, con corte ergonómico que permite una excelente destreza. Desarrollados para asegurar, rapelar y para las maniobras de cuerda en general.

EN 388:2016 + A1:2018

FALCONER FULL



Guantes ligeros de gran agarre, destreza y habilidad.

Adecuado para todas las actividades de trabajo y actividades de rescate o vías ferratas.

EN 420

SPEED CONTROL



Es un guante de cuero resistente al calor y la abrasión provocados por el roce de la cuerda.

- Piel de cabra para la palma y nailon tejido con elasticidad en cuatro direcciones en el dorso
 - Parches en la palma en tejido especial de aramida y puntadas de aramida para mayor resistencia a la abrasión
 - Cierre de puños con velcro
- CE EN388 - EN420

TODOS LOS MODELOS SON GUANTES MOSQUETONEABLES

MÁS

ANTI TRAUMA



El dispositivo antitrauma está formado por dos bolsas que llevan en su interior las cintas que ofrecen un estribo.

Cintas regulables. Longitud máxima 130 cm

PROTECTOR



Protector de cuerda y cintas de PVC

- Cierre con velcro
- Para uso con cuerdas de 14mm de diámetro máximo.
- Longitud: 60 cm
- Peso: 50 gr.

EDGE ROLLER



Rodillo de bordes ligero y compacto para protección de cuerdas.

Conjunto básico de 3 módulos.



ROLLER

Dispositivo retráctil para proteger a la cuerda de abrasión, roce o daños causados por superficies irregulares o aristas cortantes.



GEAR BAG

Bolsa de transporte.
Super duradera y muy cómoda
Hecha de material impermeable y lavable
Ocupa un espacio mínimo y se mantiene seca.
de 35 y 50 litros.

CARRY BAG

Práctica bolsa destinada al almacenamiento y transporte de cuerdas así como de otros equipos.

Ocupa un espacio mínimo y se mantiene seca.
de 28 litros.



RESCUE BAG

Bolsa de almacenamiento, bolsillo transparente con cremallera en el lateral para documentos/lista de contenidos en formato A4

de 30 litros.



MÁS



UTILITY BACKPACK

Robusto saco de transporte para actividades de rescate, espeleología o para el porteo del equipo.

*Características principales:
Fabricado en tejido poliéster recubierto de PVC, extremadamente robusto y resistente a la abrasión.*

Tirantes, cinturón y espalda acolchados y cómodos.

*Abertura grande para cargar con facilidad.
Amplio bolsillo en el interior de la tapa con cierre de cremallera para llaves y documentos.*

Gran capacidad de 40 L.

CARRY

Robusto saco de transporte para actividades de rescate, espeleología o para el porteo del equipo.

Disponibile en las versiones 37, 22 y 18 Litros.



UTILITY BAG

Mochila porta equipos de material resistente, con tirantes y riñonera graduables.

Capacidad de 45 expandible hasta 50 litros.



**CONSULTA
POR NUESTRA
LINEA DE
MASCARAS
FACIALES**

VARBUS
SOLUCIONES SERVICIOS PRODUCTOS

www.grupovarbus.pe