

ACOLLADOR ARMADO DE CUERDA

Elemento de amarre de 4 - 4.5 - 5 - 10 m para el posicionamiento o suspensión del arborista. Es un dispositivo comprendido por :

- 1 Cuerda semiestática 11mm con terminales cosidos marca Productos Climax
Certificaciones: EN 1891
- 1 Polea simple pequeña Small Pulley marca Singing Rock o Orbiter M, marca Climbing Technology
Certificaciones: EN 12278:2007 y/o UIAA / CE 0033
- 1 Mosquetón oval de cierre automático de 3 tiempos Oxy triple cierre, marca Singing Rock o Pilar Tg, marca Climbing Technology
Certificaciones: EN 362 / EN 12275
- 1 Mosquetón oval de cierre de 2 tiempos PCX 002, marca Productos Climax
Certificación: EN 362
- 1 Cordino de fricción de 8mm x 80 cm Timber Accesory, marca Singing Rock.
Certificación: EN 795-B

Cumple: EN 358



FICHA TÉCNICA

DATASHEET



**CUERDA
SEMIESTÁTICA**



CUERDA SEMIESTÁTICA SEMISTATIC ROPE



Descripción Description

Para uso vertical con dispositivos anticaídas apropiados al diámetro de esta cuerda.

For vertical use with fall arrest devices appropriate to the diameter of this rope.

Características Characteristics

Material: Poliamida 6
Bucle cosido para anclaje, nudos terminales o corte
Clase A
Diámetro: 11 mm
Longitud: A demanda

Material: Polyamide 6
Sewn loop for anchoring, terminal knots or cutting
Class A
Diameter: 11 mm
Length: Under request

COMPOSICIÓN:
Funda: Tenacidad 0.68N/Tex
Alma: Tenacidad 0.77N/Tex

COMPOSITION:
Cover: Tenacity 0.68N/Tex
Core: Tenacity 0.77N/Tex

TEST/ TEST	ESPECIFICACIONES EN 1891/ SPECIFICATIONS EN 1891	RESULTADOS/ RESULTS
Fuerza de Choque Impact Force	< 600 daN < 600 daN	532 daN 532 daN
Número de caídas sin ruptura Number of falls without breaking	5 caídas 5 Falls	> 20 caídas > 20 falls
Flexibilidad para anudar Flexibility to knot	< 1.2 < 1.2	0.7 0.7
Alargamiento de 50 a 150 kg Elongation from 50 to 150kg	Alargamiento < 5% Elongation < 5%	2.90% 2.90%
Peso por metro de menos de 10 kg Weight per meter under 10 kg		74.4 g/m 74.4 g/m
% Funda / Peso total % Cover / Total weight	$> ((4D-4)/D^2) \times 100\%$ $> ((4D-4)/D^2) \times 100\%$	38.4 % 38.4 %
% Alma / Peso total % Core / Total weight	$> (48/D^2) \times 100\%$ $> (48/D^2) \times 100\%$	61.6 % 61.6%
Resistencia a la rotura Breaking load	> 2200 daN > 2200 daN	3265 daN 3265 daN
Rompiendo la fuerza con la figura <8> Breaking Strength with figure <8>	> 1500 daN > 1500 daN	> 1500 daN > 1500 daN
Deslizamiento de la funda Cover Slip	Deslizamiento 20mm+10(D-9mm) Slip 20mm+10(D-9mm)	6 mm 6 mm

Factor de caída 1 con masa de 100 kg.

Falls factor 1 under mass of 100 kg.

Ensayos / Certificación Test / CE Certification

Normativa: EN 1891:1998
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control N° 0161

Normative: EN 1891:1998
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: N°0161

ORBITER M

REF.NO. 2P664

CT
climbing
technology



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

Características principales:

- fabricada en aleación ligera anodizada;
- roldana montada sobre cojinete de deslizamiento autolubricante;
- para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm;
- diseñada para los izados y las desviaciones de cargas.

 naranja

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensiones 48 x 73 x 29 mm				Eficiencia 80%	
\varnothing Cuerda ≤ 13 mm					

ORBITER M

REF.NO. 2P664



NORME ED INFORMAZIONI ADDIZIONALI

EN 12278:2007

CE 0333

UIAA

QUALITY
CONTROL 100%



PULLEY SMALL

Polea pequeña para quienes ocasionalmente necesitan construir sistemas de arrastre sencillos o manipular objetos. Equipo esencial para excursiones en glaciares en caso de rescate en grietas.

DESCRIPCIÓN



CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Polea simple ligera para transporte y rescate

CERTIFICACIONES:

CE 1019

EN 12278

FEATURES



2×2.5 kN



Ø max. 13 mm



92 g / 3.3 oz



Número único



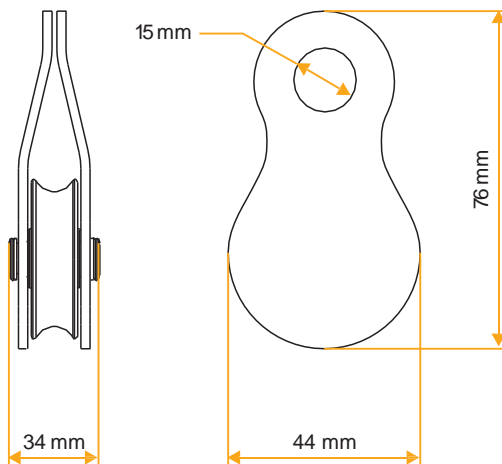
3 años garantía

MATERIALES



- 96 % aluminio anodizado
- 3 % acero
- 1 % bronce

DATOS TÉCNICOS





Mosquetón ovalado de aleación ligera forjado en caliente. Ha sido diseñado para ser utilizado especialmente con poleas, ascendentes y descensores.

DESCRIPCIÓN

Acabado anodizado aumenta la resistencia a la corrosión. Disponible en dos versiones de colores-

Cierre automático con puerta giratoria para sujetar y desenganchar con suavidad en tres tiempos.

Muecas rugosas en la funda de bloqueo para una fácil manipulación incluso con guantes.



OXY:

- Triple cierre
- Doble cierre
- Cierre de rosca



La construcción con viga en I forjada en caliente hace que el mosquetón sea extremadamente fuerte, rígido y liviano.

Cada mosquetón se prueba individualmente para determinar una resistencia de 10kN.

La construcción con viga I forjada en caliente hace que el mosquetón sea extremadamente fuerte, liviano y rígido.

Su forma ovalada permite girar fácilmente el mosquetón en los puntos de fijación, anclajes o eslingas del dispositivo. Las poleas se cargan simétricamente.

código	color	Peso gr.
K0122BB06	black	81
K0122EE06	dorado	81

CERTIFICADOS

CE 1019
EN 12275:2013-B
EN 362:2004-B

FEATURES



26 kN



8 kN



7 kN



21 mm



unique number



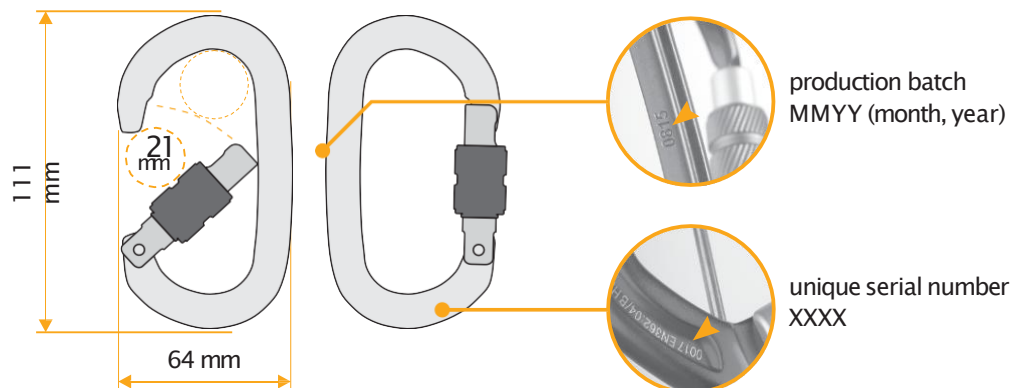
warranty

MATERIAL - COMPOSICIÓN ALEACIÓN DE ALUMINIO



- 97 % aluminio
- 03 % acero inoxidable

INFORMACIÓN TÉCNICA



PILLAR TG




REF.NO. 2C44600





Mosquetón de forma oval de aleación ligera con cierre automático triplex.

Características principales:

- diseñado para el posicionamiento de dispositivos de gran sección (p. ej. poleas, bloqueadores, anticaídas retráctiles, etc.);
- especialmente adecuado para el uso en reuniones y para maniobras de recuperación y rescate;
- cierre catch-free que evita el enganche accidental durante el uso.

   Titanio / Plata / Rojo (2C44600YRC)

 Plata (2C44600XTB)

 Negro (2C44600XZD)

CARATTERISTICHE TECNICHE

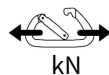
Dimensiones 111 x
62 mm



24 kN



8 kN



kN

7



82



21 mm

PILLAR TG

REF.NO. 2C44600



NORME ED INFORMAZIONI ADDIZIONALI

EN 12275:2013-B

EN 362:2004-B

CE 0333

UIAA

INDIVIDUALLY
TESTED 100%



GALLERIA



CONECTOR
CONNECTOR

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



PCX-002



Descripción
Description

Conector con cierre automático en forma de pera con sistema de bloqueo automático ideal para manipulaciones frecuentes. Desbloqueo rápido en 2 tiempos: empujar y hacer girar el casquillo de seguridad.

Connector with automatic pear-shaped closure with automatic locking system ideal for frequent manipulations. Quick unlocking in 2 times: push and rotate the safety cap.

Características
Characteristics

Material: Aluminio
Diámetro de abertura: 19 mm
Peso: 82 g
Carga de rotura mínima: 23 kN

Material: Aluminium
Gate opening: 19 mm
Weight: 82 g
Minimum breaking load: 23 kN



Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 362:2004
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control N° 0161

CE Certification
Norms: EN 362:2004
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: N°0161

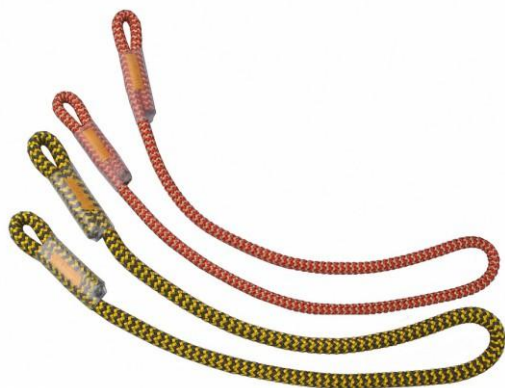
Timber accessory cordino

W26

Eslinga (cordino) accesoria para arboristas

CE 1019
EN 795B:2012

dispositivo de anclaje con ojos cosidos.



Timber accessory cord 8mm 18kN W2608
Timber accessory cord 10mm 20kN W2610

Regulation (EU) 2016/425

Conformity assessment:
VVÚÚ, a.s. Ostrava-Radvanice
Pikartská 1337/7, ČR, NB 1019

Conformity to type
VVÚÚ, a.s. Ostrava-Radvanice
Pikartská 1337/7, ČR, NB 1019



Reading and understanding instruction for use are required to use this product!
Bez důkladného pročetí a pochopení návodu k použití nepoužívejte tento výrobek



3 años de garantía
3 roky záruka

Descripción e información técnica

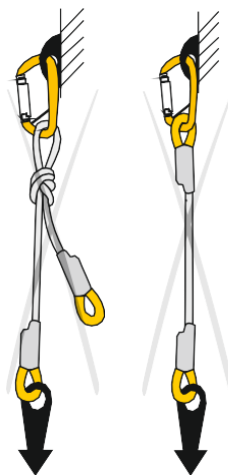
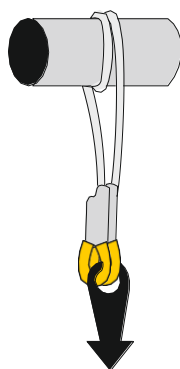
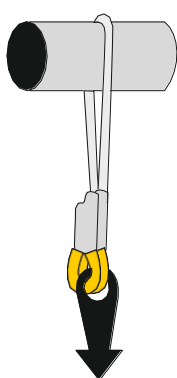
Material: PES/TECHNORA proporciona una mejor resistencia térmica y mecánica de la funda.

Prusik de 8 mm, resistencia 18 kN, color rojo-blanco.

Prusik de 10 mm, resistencia 20 kN, color amarillo-negro.

Diseñado para que los arboristas creen bucles de nudos de fricción (nudos Prusik).

El uso del nudo Prusik requiere un buen conocimiento de la técnica de anudado y su dominio práctico.



Prusik 8mm 18kN W2608
Prusik 10mm 20kN W2610

