



PROFESSIONAL

**CATALOGUE
2020 / 2021**

CT
**climbing
technology**


GENUINE ITALIAN HARDWARE



climbing
technology

www.climbingtechnology.com

YOUR SAFETY PARTNER

Climbing Technology is the brand of Aludesign S.p.A., a company with over 30 years of experience developing and manufacturing Personal Protective Equipment (PPE). Climbing Technology operate in a modern factory of 7500 m² between Bergamo and Lecco, a geographical area characterized by a strong and recognized mountaineering tradition. Several decades of experience - combined with the use of specialized production technologies - are the essential prerequisite for the design, development and manufacture of equipment conceived to excel in all vertical activities: in the professional sector (work at height, rope access work, rescue), in the mountains (mountaineering and sport climbing) and in recreation (via ferrata and adventure parks). Specialized design, non-stop research in the field of innovative materials and new manufacturing technologies are indispensable conditions for achieving new goals and creating equipment that fully respond to the most advanced professional and sport requirements. Our corporate mission identifies three fundamental objectives: **safety, effective functioning, simplicity.**

We believe in the ethics for preventing accidents during vertical activities. Every production process in our company is carried out in compliance with the European directives and standards. We believe in the ethos towards labour and environmental preservation. Every product marked Climbing Technology is manufactured in conformity with the quality system ISO 9001:2008, in addition, it must successfully withstand a complex series of laboratory and field tests before it is released in the market. Our company is committed for the environmental protection and it is certified according to the EN 14001 standard related to Environmental Management System.

In 2019 another milestone has been achieved, with the opening of the new Climbing Technology Training Center for the provision of a wide training offer: inspector/examiner courses for the inspection of PPE, training courses for work at height according to the Italian legislation and, finally, courses of rope access work that conform to the IRATA international guidelines.

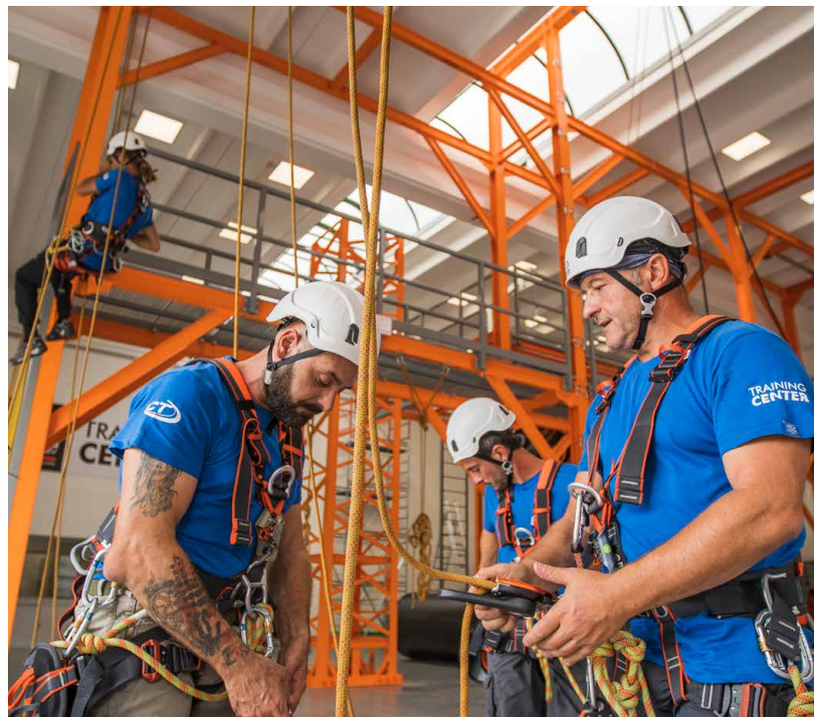
Climbing Technology es la marca comercial de Aludesign S.p.A., una empresa con una experiencia de más de 30 años en el diseño y fabricación de equipos de protección individual (EPI). Climbing Technology opera en una infraestructura moderna de 7500 m² entre Bérghamo y Lecco, una zona geográfica con una fuerte y reconocida tradición montañera. Décadas de experiencia, unidas al uso de tecnologías de producción especializadas, son la base para poder desarrollar proyectos, que desarrollen y produzcan equipos excepcionales para actividades verticales; ya sea en ámbito profesional (trabajos en altura, trabajos con cuerda, rescates), en la montaña (alpinismo y escalada deportiva) y en el tiempo libre (vias ferratas y parques de aventura). El desarrollo de proyectos especializados, el constante estudio de materiales innovadores y de nuevas tecnologías productivas son fundamentales para alcanzar nuevos objetivos además de permitir la realización de dispositivos capaces de estar a la altura de las más altas exigencias profesionales y deportivas. Nuestra misión como empresa tiene tres objetivos fundamentales: **seguridad, eficacia funcional y sencillez.** Creemos en la difusión de la "cultura de seguridad" cuya misión es la prevención eficaz de los accidentes en las disciplinas verticales. Todos los procesos de producción se realizan de conformidad con las directivas y las normas europeas. Apostamos decididamente por un espíritu de trabajo ético y respetuoso con el medio ambiente. Todos los productos con la marca Climbing Technology se fabrican de conformidad al sistema de calidad ISO 9001:2008 y, además, deben superar una compleja serie de pruebas que se realizan tanto en laboratorio como sobre el terreno antes de introducirlos en el mercado. Nuestra empresa está comprometida con la protección del medio ambiente y está certificada conforme a la norma EN 14001 relativa al Sistema de Gestión Ambiental.

En el 2019 se ha inaugurado el nuevo Climbing Technology Training Center, en el cual se desarrollan cursos de formación: cursos de revisor para el control de los D.P.I., cursos de formación para trabajos en altura según la legislación italiana y cursos de trabajo con cuerda según las directrices internacionales IRATA.



INDEX ÍNDICE

1	INTRODUCTION PRESENTACIÓN		p. 7
2	HARNESSES ARNESES		p. 54
3	HELMETS AND HEAD-LAMPS CASCOS Y PILAS FRONTALES		p. 66
4	LANYARDS CORDINOS		p. 78
5	FALL ARRESTERS AND LIFELINES DISPOSITIVOS ANTICAÍDA Y LÍNEAS DE VIDA		p. 88
6	CABLE FALL ARRESTERS AND LIFELINES DISPOSITIVOS ANTICAÍDA Y LÍNEAS DE VIDA PARA CABLES		p. 99
7	CONNECTORS AND QUICK-LINKS CONECTORES Y MAILLONES		p. 104
8	DESCENDERS AND ASCENDERS DESCENSORES, DISPOSITIVOS DE ASCENSO Y ACCESORIOS		p. 120
9	TREE CLIMBING		p. 130
10	RESCUE TRIPODS AND KIT KIT DE RESCATE, POLIPASTOS Y TRIPODES		p. 140
11	PULLEYS POLEAS		p. 148
12	ANCHORS ANCLAJES PERMANENTES Y TEMPORÁNEOS		p. 156
13	ROPES CUERDAS		p. 166
14	EQUIPMENT EQUIPAMIENTO		p. 174
15	SOLUTIONS FOR WORK AT HEIGHT SOLUCIONES PARA TRABAJOS EN ALTURA		p. 184



F. De Tommas, M. Sante Salza, D. Serafini, R. Salza, F. Bignami, CT Centro Training © K. Dell'Orto

TRAINING CENTER

TRAINING CENTER

The Climbing Technology Training Center became fully operative in September 2019. Climbing Technology Training Center is located in Italy, in Cisano Bergamasco, a town in the province of Bergamo, very convenient for the airports of Orio al Serio and Linate. Within the facility, an indoor metallic structure has been prepared to reproduce most of the scenarios usually encountered while working at height, in rope access work and work in confined spaces.

The Training Center specializes in:

- training courses for work at height and rope access work according to the Italian legislation;
- courses of rope access work that conform to the IRATA international guidelines;
- tailored courses on the use of Climbing Technology PPE;
- courses to become a 'Competent Person' for the periodic inspection of Climbing Technology PPE;
- a service of periodic inspection of Climbing Technology PPE.

WHY ATTEND OUR COURSES

WE ARE MANUFACTURERS. Climbing Technology's R&D department and production unit are located just a few meters away from the Training Centre. We are among the very few companies that have kept design, production and quality control in Italy.

WE OFFER A 360° SERVICE. Education, information, training, PPE periodic inspection, PPE record keeping, and assistance in paperwork processing.

OUR COURSES OPEN THE DOORS TO A WIDE RANGE OF WORK OPPORTUNITIES in Italy and abroad, focusing on the safety of the worker in full compliance with the Community Policies.

CONTACTS

For more information about courses and options on offer at the Training Centre, please visit training.climbingtechnology.com or contact infotraining@aludesign.it

TRAINING CENTER

A partir de septiembre 2019 ha entrado en acción el Climbing Technology Training Center. El centro de formación Climbing Technology se encuentra situado en Italia, en Cisano Bergamasco, un pueblo de la provincia de Bergamo al cual se puede llegar fácilmente desde los aeropuertos de Orio al Serio y de Linate. El centro dispone de una estructura metálica indoor capaz de simular la mayor parte de las situaciones que se pueden presentar mientras se trabaja con cuerda, en altura y en espacios confinados.

El centro de formación está especializado en:

- cursos de formación para trabajos en altura y con cuerda según la legislación italiana;
- cursos de trabajo con cuerda según la directrices internacionales IRATA;
- cursos personalizados sobre la utilización de los D.P.I. de la marca Climbing Technology;
- cursos para personal competente en las revisiones periódicas de los D.P.I. de la marca Climbing Technology;
- un servicio de control periódico de los D.P.I. de la marca Climbing Technology.

PORQUE PARTICIPAR A NUESTROS CURSOS

SOMOS PRODUCTORES. A pocos metros del centro de formación están situados la oficina I+D y el centro de producción de la Climbing Technology. Somos de las pocas empresas italianas que cuentan con la oficina I+D, la producción y el control de calidad.

OFRECEMOS UN SERVICIO A 360°. Formación, información, adiestramiento, control periódico D.P.I., registro de los D.P.I. y asistencia a las gestiones burocráticas.

NUESTROS CURSOS ABREN LAS PUERTAS A IMPORTANTES OPORTUNIDADES DE TRABAJO en Italia y en el extranjero, centrándose en la seguridad del trabajador en pleno cumplimiento de las políticas comunitarias.

CONTACTOS

Para una mayor información sobre los cursos y sobre las oportunidades ofrecidas por nuestro centro de formación visitar nuestra página web training.climbingtechnology.com o enviar un correo electrónico a infotraining@aludesign.it





INTRODUCTION PRESENTACIÓN

For a long time we have wanted to include in our catalogue a practical explanation of how best to use our products. This is not intended to be a manual nor to substitute a training course, but simply to give a summary of the main activities involved in temporary work at height and rescue fields. For us, safety is a constant, absolute “must”. This attitude drives us to invent, produce and sell products which are safe. A safe product isn’t just one which functions correctly and which meets the legal standards: a safe product is functional, logical, ergonomic, long-lasting, easy to use, error-proof, well designed and attractive to look at. A product is safe only if all its applications and advantages are explained in details and made readily available to the user. As well as our articles, our products are sold with clear instructions which can be easily downloaded from our website. With the same philosophy, in the following section, you find a practical real-life explanation of the use of many Climbing Technology products.

Note.

The diagrams and explanations that follow are not exhaustive and are not intended to substitute appropriate theoretical and practical training.

For this reason, before use, it is necessary: to have received appropriate theoretical and practical training through a recognised specialist course; to have read thoroughly the instructions for the device you are using; be aware of the risks inherent in climbing and employ techniques to reduce them to a minimum.

Durante mucho tiempo hemos tenido la intención de incorporar a nuestro catálogo una explicación práctica de cómo utilizar nuestros productos. El objetivo no es realizar un manual de instrucciones, tampoco sustituir un curso de formación, solo pretende proporcionar una herramienta que resuma las principales actividades que se realizan en las intervenciones temporales en altura y rescate. La seguridad es, para nosotros, un imperativo constante que nos obliga a concebir, producir y vender productos seguros. Un producto seguro no es solamente un producto que funciona o que ha superado los ensayos que exige la norma: un producto debe ser funcional, lógico y ergonómico, resistente, fácil de usar, a prueba de error, estéticamente atractivo y bien diseñado. Un producto es seguro sólo si todas sus aplicaciones y ventajas se ilustran y se ponen a disposición del usuario final, integra e inmediata. Por esta razón, todos nuestros productos van acompañados de instrucciones claras, que además pueden descargarse desde nuestra página web. Con esta misma intención, en el siguiente apartado encontrarás ilustradas, las aplicaciones de muchos productos Climbing Technology en situación real de utilización.

Nota.

La información gráfica y explicaciones, que encontrará a continuación, no son exhaustivas y no pretenden sustituir una formación teórica y práctica adecuada. Por este motivo, antes de utilizar los productos es necesario haber recibido una formación teórica y práctica adecuada, a través de un curso de especialización reconocido, haber leído atentamente las instrucciones del equipo utilizado, ser consciente de los riesgos inherentes a la actividad y utilizar las técnicas necesarias para reducirlos al mínimo.

1

TEMPORARY WORK AT HEIGHT TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA

Any activity that exposes the operator to the risk of falling is considered temporary work at height: such a risk must be eliminated or reduced to a minimum by adopting the necessary protection measures, in full compliance with Health and Safety legislation. Protection measures that are used during temporary work at height can be divided into two classes:

- **collective protection equipment (CPE).** Collective protection equipment (CPE). Collective protection is equipment which protects more than one worker from the risk of falling and can include scaffolds, parapets, fixed protection for machines, etc.
- **personal protective equipment (PPE).** Personal protection is equipment which is worn and used by the worker to protect her/himself against one of more health and safety risks during the work, as well as all other associated equipment and (harnesses, ropes, etc).

When choosing the most appropriate protection measures for temporary work at height, Collective Protection Equipment is always to be preferred to Personal Protective Equipment. Where CPE cannot be used, access and positioning techniques using ropes have to be used, with PPE being used to prevent falls from height. This has always to be justified by a specific risk analysis which makes explicit the following points:

- impossibility of access with other tools;
- increased risk if other tools are used;
- justified urgent nature of intervention;
- lower overall risk compared to other solutions;
- limited duration of the intervention;
- impossibility of modifying the location where the work is carried out.

Cualquier actividad que exponga el operario al riesgo de caída de altura, se considera trabajo temporal en altura: este riesgos deben eliminarse o minimizarse, mediante la adopción de medidas de protección adecuadas, de conformidad con la legislación en materia de salud y seguridad. Las medidas de protección utilizadas durante trabajos temporales en altura pueden dividirse en dos categorías:

- **Equipos de protección colectiva (EPC).** Son dispositivos que protegen del riesgo de caídas a más de un trabajador (andamios, barandillas, protecciones fijas para máquinas, etc.).
- **Equipos de protección individual (EPI).** Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por un trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo (arneses, cascos, cuerdas, etc.), así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal efecto.

A la hora de elegir las medidas de protección más adecuadas para trabajos temporales en altura, prevalecen los equipos de protección colectiva sobre los equipos de protección individual. Cuando no sea posible utilizar epc, será necesario emplear técnicas de acceso y posicionamiento con cuerdas y utilizar EPI para evitar las posibles caídas de altura. Esta elección tiene que estar justificada por una evaluación de los riesgos específicos que evidencie que:

- acceso imposible por otros medios;
- aumento del riesgo en caso de utilización de otros medios;
- intervención con carácter urgente justificada;
- menor riesgo en comparación con otras soluciones;
- duración limitada de la intervención;
- imposibilidad de modificar el lugar en el que se realiza el trabajo.

2

CLASSIFICATION OF PPE CLASIFICACIÓN DE LOS EPI

Personal protective equipment (PPE) is equipment which is worn and used by the worker to protect her/himself against one of more health and safety risks during the work, as well as all other associated equipment and (harnesses, ropes, etc).

PPE can be divided into three categories:

- **Category I.** PPE designed to safeguard the operator from minor physical injuries (gloves, shoes, etc);
- **Category II.** PPE designed to safeguard the operator from imminent grave danger (helmet) or from damage that can result from long-term exposure (ear defenders to protect from deafening noise, masks to avoid inhaling dangerous dust, etc);
- **Category III.** PPE designed to save the operator's life or prevent serious permanent injury (harness, descender, rope slings, connectors, etc).

For any work at height, it is necessary to receive adequate information and specific training in the use of the PPE used, in particular those to safeguard against the risks of falling from height. In addition an emergency procedure to assist a worker in difficulty must be prepared and made known.

Se define como equipo de protección (EPI) cualquier equipo destinado a ser utilizados por el trabajador para protegerse de determinados riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal efecto. Los EPI se dividen en tres categorías:

- **Categoría I.** EPI diseñados para proteger al operario de lesiones físicas leves (guantes, zapatos etc.);
- **Categoría II.** EPI diseñados para proteger al operario de peligros graves inminentes (cascos) o de daños derivados de una explosión prolongada (protectores auditivos contra ruidos ensordecedores, máscaras para evitar las inhalaciones tóxicas, etc.);
- **Categoría III.** EPI diseñados para proteger al operario de un peligro de muerte o evitar lesiones graves permanentes (arnés, descensor, anillos de cuerda, conectores, etc.).

Para realizar cualquier trabajo en altura, es necesario recibir una información adecuada y una formación específica en el manejo de los EPI utilizados, especialmente aquellos contra caídas de altura. Además, es necesario disponer de un plan de emergencia para asistir a un trabajador en caso de accidente.

3

RISK ANALYSIS ANÁLISIS DE RIESGO

The risks that can be encountered during temporary work at height may be classified in the following way:

A) prevalent risk.

The main risk to which the operator is exposed, that is, the risk of falling from height.

B) environmental risks.

These "objective" risks are related to the environment, the layout of the site, and the weather conditions: eg risks of objects falling from above, slipperiness of supports, structural failure, collapse of parts not being demolished, uncontrolled working-down, exposure to environmental risks, bites and stings from dangerous animals, fires starting.

C) concomitant risks.

These are less significant risks, but may directly contribute to causing a fall (e.g. poor grip of shoes' soles, being dazzled, rapid heating and cooling, reduced visibility, heat or sun stroke, vertigo or disturbed sense of balance).

D) consequent risks.

These are risks which present themselves after a fall in which the operator remains hanging in space.

The person may be:

- **conscious.** The person can move themselves but prolonged suspension brings the risk of compression of the blood vessels in the lower limbs.

- **unconscious.** The operator has lost consciousness and after only a few minutes there can be a weakening of vital functions. In "normal" conditions a loss of consciousness means you fall to the ground: this human body's defence mechanism allows blood to better flow to the brain in the prone position. If you are hanging suspended, on the other hand, this facilitation of blood flow does not take place and the situation is aggravated by the pressure of harness loops on the body.

3.2 / RISK REDUCTION.

After having completed the risk analysis, adequate safety measures for access and working need to be put in place for the temporary work at height. As regards access, the choice of best solution should be made after considering the frequency with which access is required, the height and the duration of the work. The moving to and from the access system to platforms, scaffolding, walkways must not present additional risks of falling.

Fundamental requirement to reduce the risks of falling are:

- adequate physical and mental condition of the operator;
- information and adequate training for the worker for the operations envisaged;
- recurring training by qualified personnel of the worker on operating techniques, rescue manoeuvres and emergency procedures.

The risk valuation report should list the residual risks, i.e. the potential risks which are still present even though all possible safety measures have been adopted.

3.3 / EMERGENCY PROCEDURE.

The risk evaluation must include a specific procedure to assist an operator who is left hanging after a fall. Each team of workers who carry out temporary work at height must be so formed that they can themselves carry out this emergency procedure (sufficient number of people, knowledge of the necessary techniques). In addition there should be a procedure to call the public rescue services.

Los riesgos que pueden producirse durante una intervención temporal en altura pueden clasificarse de la siguiente forma:

A) Riesgo prevalente.

El riesgo principal al que está expuesto el operario, es decir, el riesgo de caída de altura.

B) Riesgos ambientales.

Decimos estos riesgos "objetivos" asociados al entorno, las características del sitio o las condiciones climáticas. Por ejemplo, riesgos de caída de objetos desde posiciones más elevadas, soportes resbaladizos, fallos estructurales, hundimiento de estructuras no destinadas a demolición, tala no controlada, exposición a riesgos medioambientales, mordeduras o picaduras de animales peligrosos o incendios.

C) Riesgos concomitantes.

Se trata de riesgos menos significativos, pero que pueden contribuir a que se produzca una caída (por ejemplo, mala adherencia del calzado, deslumbramientos, visibilidad reducida, golpes de calor, vértigo o sensación de desequilibrio).

D) Riesgos consecuentes.

Se trata de riesgos que pueden presentarse después de una caída en la que el operario permanece suspendido.

La persona puede estar:

- **consciente.** La persona puede moverse, pero la suspensión prolongada eleva el riesgo de compresión de los vasos sanguíneos en las extremidades inferiores.

- **inconsciente.** El operario ha perdido la conciencia y, pocos minutos sería suficientes para que sus funciones vitales empiecen a debilitarse. En condiciones "normales", una pérdida de conciencia provoca la caída al suelo: se trata de un mecanismo de defensa del cuerpo humano para que la sangre pueda fluir mejor hacia el cerebro. En cambio, si una persona queda suspendida inconsciente, la postura no facilita la circulación sanguínea que además se agrava por la presión que el arnés que el arnés ejerce en el cuerpo.

3.2 / REDUCCIÓN DE RIESGOS.

Una vez realizado el análisis de riesgos, es necesario aplicar las medidas de seguridad adecuadas para el acceso y la sujeción en la intervención temporal en altura. En lo que respecta al acceso, la solución debe elegirse después de valorar la frecuencia de acceso, la altura y la duración de la intervención. Las idas y venidas entre el sistema de acceso y plataformas, andamios o pasarelas no deben aumentar los riesgos de caída.

Los requisitos básicos para reducir el riesgo de caída son los siguientes:

- Condición física y mental adecuada del operario.
- Trabajador con una información y una formación suficientes para las operaciones asignadas.
- Formación continua del trabajador a cargo de personal cualificado en técnicas de trabajo, maniobras de rescate y procedimientos de emergencia.

El informe de evaluación de riesgos debe indicar también los riesgos residuales, esto es, los riesgos que continúan presentes incluso después de adoptar todas las medidas de seguridad posibles.

3.3 / PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA.

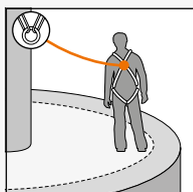
La evaluación de riesgos debe incluir un procedimiento específico para asistir a un operario que quede suspendido tras una caída. Los equipos que realice una intervención temporal en altura debe contar con suficientes integrantes con la formación necesaria para efectuar el procedimiento de emergencias individualmente. También debe prepararse un procedimiento especial de alerta a los servicios de rescate.

4

TYPES OF PPE SYSTEMS SISTEMAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

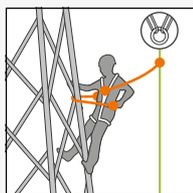
Different PPE devices are assembled together to create systems and subsystems which protect the operator in the event of a fall from a height, preventing or arresting the fall. They can be classified as follows.

La combinación de diferentes EPI permite crear sistemas que permiten proteger al operario en el caso de una caída de altura y evitar o detener la caída. Pueden clasificarse de la forma siguiente.



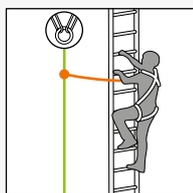
A **restraint system** limits the movement of the operator so that s/he cannot reach a zone from which a fall from a height is possible. This system does not arrest a fall, rather, it is designed to prevent a fall taking place. Such a system is not suitable for work situations where the operator needs to be supported by a harness.

Un **sistema de retención** limita el movimiento del operario, de modo que no pueda alcanzar la zona en la que pueda producirse una caída. Este sistema no está pensado para detener una caída sino para evitar que se produzca. Tampoco es adecuado en situaciones donde el operario necesite la sujeción del arnés.



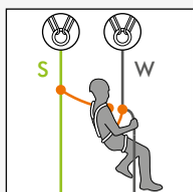
A **work positioning system** is not for arresting a fall but is used together with an adequate system for arresting a fall. It allows the operator who is in an awkward position to use both hands freely. A positioning device connects the lateral (EN 358) and/or frontal (EN 813) rings of the harness to the anchor points or to the fixed structure. Once it has been adjusted, the operator's weight is comfortably supported.

Un **sistema de posicionamiento en el punto del trabajo** no sirve para detener una caída, sino que se utiliza en combinación con un sistema anticaídas adecuado. Estos sistemas permiten que el operario, pese a estar en una posición incómoda, pueda usar las dos manos libremente. Los dispositivos de posicionamiento fijan las anillas laterales (EN 358) y/o frontal (EN 813) del arnés al punto de anclaje o a la estructura fija. Una vez ajustada, aguantan cómodamente el peso del operario.



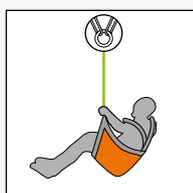
A **fall arrest system arrests** the operator's fall, limiting the loading on the body while doing so. This system allows the user to reach zones or positions in which the risk of falling freely exists and, if a fall occurs, limits the length of the fall and arrests the fall. A fall arrest system includes an energy dissipation device to limit loading on the body to tolerable value. Before use, it is necessary to consider the concept of Fall Factor (page 8) and fall clearance distance (page 10).

Un **sistema anticaídas** se utiliza para detener la caída de un operario limitando la fuerza que recibe el cuerpo durante este proceso. Este sistema permite al operario llegar a zonas o posiciones en las que existe riesgo de caída libre y, en caso de caída, limita la distancia de la misma hasta detenerla. Un sistema anticaídas incorpora un dispositivo de disipación de energía, que mantiene la fuerza dentro de los valores que tolera el cuerpo humano. Antes de su utilización, es necesario tener en cuenta los conceptos del factor de caída (página 8) y la distancia libre de caída (página 10).



A **rope access system** allows the operator to work while suspended, avoiding or arresting a fall. This system is comprised of a working line (W) and a safety line (S), each separately anchored to the structure but both fixed to the operator's harness. The operator can descend down and climb back up the working line or remain suspended in the working position. The safety line is loaded only if there is a problem with the working line or the operator makes a mistake.

Un **sistema de acceso mediante cuerda** permite al operario trabajar en suspensión y evitar o detener posibles caídas. El sistema consta de una línea de trabajo (W) y una línea de seguridad (S), fijadas por separado a la estructura, pero ambas enganchadas al arnés del operario. El operario puede descender y ascender o permanecer suspendido en una posición de trabajo. La línea de seguridad actúa solamente en caso de problemas con la línea de trabajo o si el operario comete un error.



A **rescue system** allows an operator to rescue him/herself or other workers. It allows the lifting or lowering of a person to a safe place.

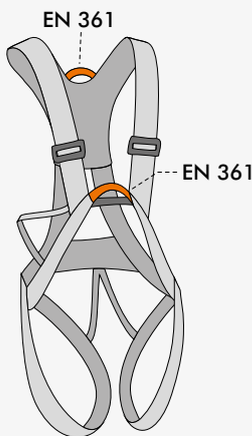
Un **sistema de rescate** permite a un operario autorrescatarse o rescatar a otros. Permite el izado o el descenso de una persona herida a un lugar seguro.

5 TYPES OF HARNESS TIPOS DE ARNÉS

The harness restrains the body and must be worn for temporary work at height. It connects the operator to her/his protection system and, in certain cases, it can hold her/him suspended or during the arresting of a fall. They can be classified as illustrated below.

El arnés es un dispositivo de sujeción del cuerpo imprescindible en los trabajos temporales en altura. El arnés permite conectar al operario con su sistema de protección y, en algunos casos, puede mantenerlo suspendido o sujetarlo al detener una caída. Pueden clasificarse como se ilustra a continuación.

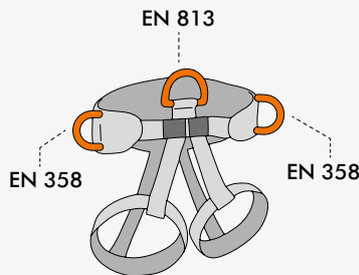
FULL BODY HARNESSES ARNESES ANTICAÍDAS EN 361



Equipped with 2 attachment points, one on the sternum and one on the back, to which a fall arrester device can be connected.

Equipado con 2 puntos de enganche, uno esternal y otro dorsal, que permiten la conexión de un dispositivo anticaídas.

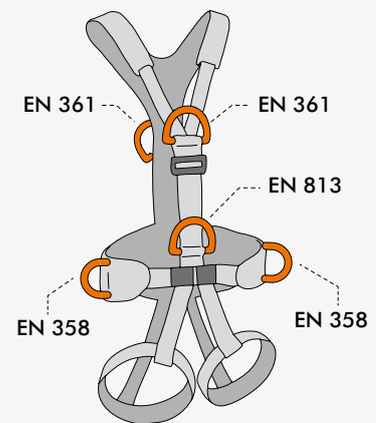
POSITIONING HARNESSES ARNESES DE POSICIONAMIENTO EN 358 / EN 813



Equipped with one central attachment point EN 813 and two lateral points EN 358. For use only in situations where there is no risk of falling or CPE is present.

Equipado con un punto de enganche ventral EN 813 y dos laterales EN 358. Para situaciones donde no exista riesgo de caídas o que dispongan de EPC instalados.

COMPLETE HARNESSES ARNESES COMPLETOS EN 358 / EN 813 / EN 361



Complete harnesses (full body + positioning + suspension) have all of the above-mentioned attachment points, suitable for all types of temporary work at height and are the only type to be used during work with ropes.

Los arneses completos (anticaídas + sujeción + suspensión) incorporan todos los puntos de enganche indicados anteriormente, para poder realizar cualquier intervención temporal en altura, y son los únicos que deben utilizarse en accesos mediante cuerdas.

5.2 / RESCUE HARNESSES.

Further to the models above illustrated, there is a special harnesses category intended for rescue, which meets the norms EN 1497 - EN 1498. The evacuation triangle (mod. Rescue Triangle - 7H123) belongs to this group, and its utilization is highlighted during the operations of EVACUATION FROM CABLEWAY INSTALLATIONS.

5.2 / ARNESES DE RESCATE.

Además de los tipos descritos anteriormente, existe una categoría de arneses especialmente diseñada para el rescate, conforme con las normas EN 1497 - EN 1498. El triángulo de evacuación (mod. Triángulo de rescate - 7H123) pertenece a este grupo y su utilización se explica en el apartado EVACUACIÓN DE TELEFÉRICOS Y TELESIILLAS.

6

FALL FACTOR FACTOR DE CAÍDA

The human body can withstand a loading of up to 6 kN without internal injuries being caused. This value is reached when a 100 kg body is accelerated or decelerated at 6 g (1 g = 9,81 m/s²). A deceleration of 6 g is reached, for example, when a fall of 6 m is braked over a distance of 1 m, and this value is used as the maximum the body can withstand and is used in the relevant legislation. The fall factor is a value which describes how dangerous a fall is and is defined as the height lost in the fall divided by the length of the rope (or safety device) that joins the person to the anchor point:

$$F = H / L$$

F = fall factor;

H = height lost in the fall;

L = length of the rope or safety device.

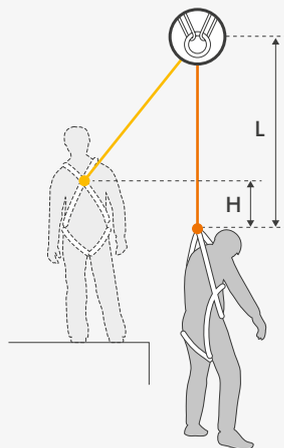
Se ha estipulado que la fuerza máxima que el cuerpo humano puede soportar sin sufrir lesiones internas es de aproximadamente 6 kN. Se obtiene este valor sometiendo un cuerpo de 100 kg a una aceleración o desaceleración de 6 g (1 g = 9,81 m/s²). Una desaceleración de 6 g se alcanza, por ejemplo, frenando una caída de 6 m en 1 m, y se toma este valor como el límite de seguridad fisiológico que recoge la norma. El factor de caída es un valor que describe el nivel de riesgo de una caída y se define como la pérdida de altura en la caída dividida por la longitud de la cuerda (o dispositivo de seguridad) que une la persona con el punto de anclaje:

$$F = H / L$$

F = factor de caída.

H = pérdida de altura en la caída.

L = longitud de la cuerda o el dispositivo de seguridad.



Example / ejemplo:

$$H = 0,3 \text{ m}$$

$$L = 1,5 \text{ m}$$

$$F = 0,3 / 1,5 = 0,2$$

The fall factor has a value between 0 and 2, where 2 represents the maximum fall factor value that can be accepted while working at height.

El factor de caída debe tener un valor entre 0 y 2, donde 2 representa el valor máximo que se pueda aceptar para trabajar en altura.

A too-high fall factor can cause high decelerations and lead to:

- serious injuries to the operator, due to the sharp deceleration to which the body is subjected at the moment of arrest;
- breakage of or damage to the equipment used, due to the force exerted at the moment of impact.

To limit such risks it is vital, in certain situations, to use an energy dissipation system: this allows loading to be kept below the 6 kN level.

Devices with an energy dissipation system are classified into 3 classes:

- **guided type fall arresters with cable or rope EN 353;**
- **retractable fall arresters EN 360;**
- **lanyards with energy absorbers EN 355.**

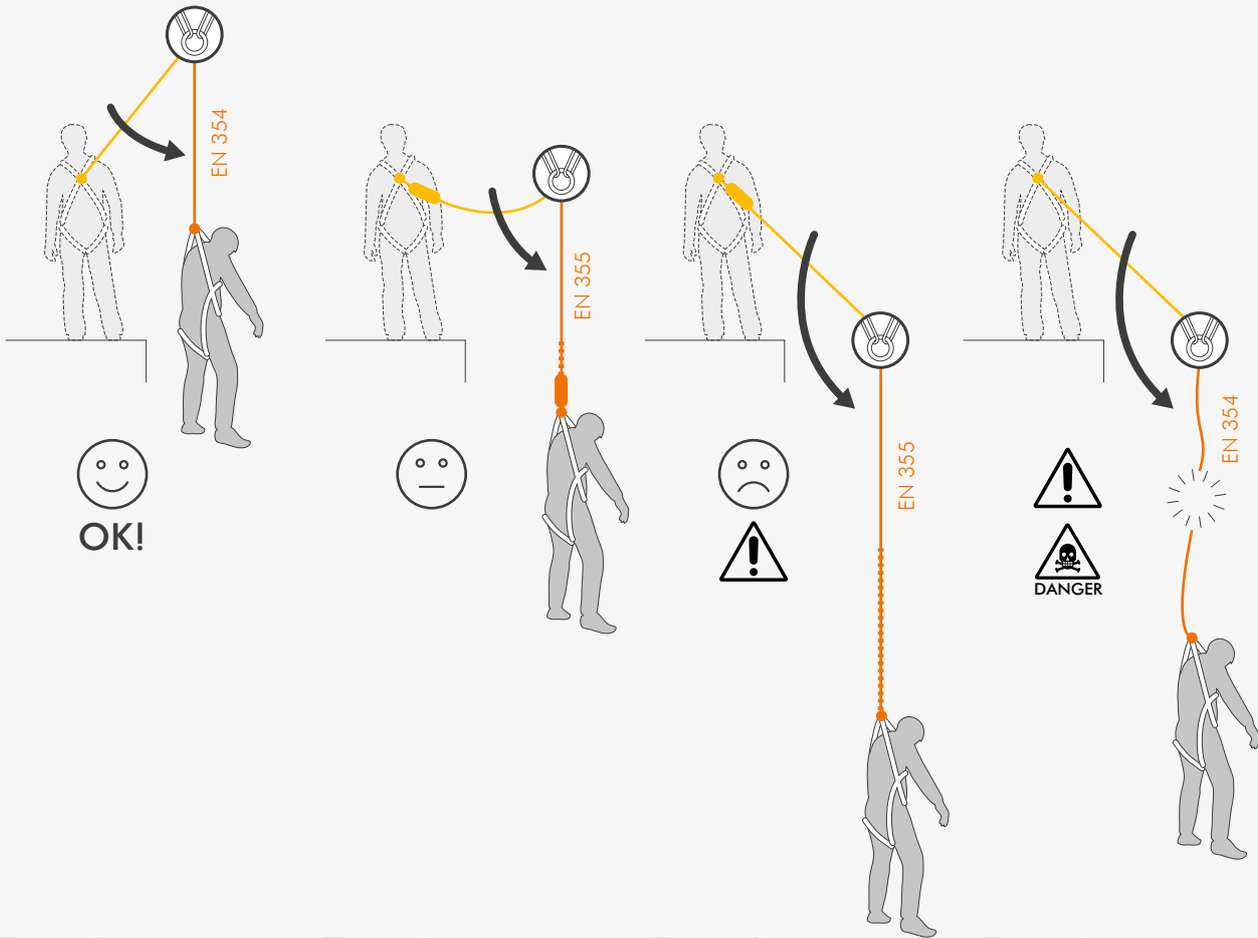
Un factor de caída demasiado alto puede dar lugar a una alta deceleración y provocar:

- Lesiones graves en el operario, a causa de la desaceleración brusca a la que el cuerpo se ve sometido en el momento del frenado.
- Rotura o daños en los equipos utilizados, a causa de la fuerza ejercida en el momento del impacto.

Para limitar estos riesgos, en determinadas situaciones resulta vital utilizar un sistema de disipación de energía, para mantener la carga por debajo del nivel de 6 kN.

Los dispositivos con sistema de disipación de energía se dividen en tres categorías:

- **Anticaídas deslizantes con cable o cuerda EN 353**
- **Anticaídas retráctiles EN 360**
- **Elementos de amarre con absorbedores de energía EN 355.**



F ~ 0

Optimal situation.

The anchor point is above the operator, the system connecting the operator and the anchor point is in tension, and a possible fall is arrested immediately. The use of a fall arrester device is advisable, however it is also possible to employ an EN 354 lanyard made with dynamic rope. These lanyards, only in case of fall factor < 0.5, grant an arresting force < 6 kN during the arresting of the fall.

Situación óptima

El punto de anclaje está por encima del operario, el sistema que conecta al operario con el punto de anclaje está en tensión y una posible caída se frenaría al momento. Se recomienda utilizar un sistema anticaídas, aunque también es posible utilizar un elemento de amarre EN 354 con cuerda dinámica. Estos elementos de amarre, únicamente en caso de un factor de caída < 0.5, garantizan una fuerza de frenado de < 6 kN.

F ~ 1

Normal situation

The anchor point is at the same height as the chest or dorsal attachment point of the EN 361 harness. The use of a fall arrester device is necessary. In the diagram the operator is using an EN 355 energy-absorbing lanyard, which partially tore apart during the fall, thus reducing the arresting force.

Situación normal

El punto de anclaje está a la altura del punto de enganche dorsal o esternal del arnés EN 361. Es necesario utilizar un dispositivo anticaídas. En el esquema, el operario utiliza un elemento de amarre con absorbedor de energía EN 355, que se desgarró parcialmente durante la caída, reduciendo la fuerza de choque.

F ~ 2

Critical situation

The anchor point is level with the operator's feet. The use of a fall arrester device is indispensable. In the diagram the operator is using an EN 355 energy-absorbing lanyard, which totally tore apart during the fall, thus reducing the arresting force.

Situación crítica

El punto de anclaje está a la altura de los pies del operario. La utilización de un dispositivo anticaídas es indispensable. En el esquema, el operario utiliza un elemento de amarre con absorbedor de energía EN 355, que se desgarró totalmente durante la caída, con lo que se reduce la fuerza de frenado.

F > 1

In case of fall factor > 1, the use of a fall arrester device is indispensable. **Danger of death!** In case of fall without an energy-dissipation system, the operator may suffer serious injuries, or fall to the ground due to the rupture of the device in use.

En caso de factor de caída > 1, la utilización de un dispositivo anticaídas es imprescindible. **¡Peligro de muerte!** En el caso de caídas sin sistema de disipación de energía, el operario puede sufrir lesiones graves o bien precipitarse al suelo a causa de la rotura del dispositivo utilizado.

7 FALL CLEARANCE DISTANCE DISTANCIA LIBRE DE CAÍDA

The "fall clearance distance" is the minimum distance between the operator and the ground needed to guarantee the operator's safety in the event of a fall. The value of the fall clearance distance depends on the fall arrester device used and it is calculated as the sum of the following distances:

- A) Total length of the device used, including connectors and any lanyards or extensible arms;
- B) Rope or cable that runs through the device or extension of the energy absorber during the arresting of the (this value depends on the particular device used and is specified in the instructions);
- C) Standard distance between the chest or dorsal attachment point and the operator's feet (= 1,50 m);
- D) Minimum safety distance between the operator's feet and the ground (= 1 m).

La "distancia libre de caída" es la distancia mínima entre el operario y el suelo necesaria para garantizar su seguridad en caso de caída. El valor de la distancia libre de caída depende del dispositivo de detención que se utilice y se calcula sumando los siguientes valores:

- A) Longitud total del dispositivo utilizado, incluyendo los conectores y elementos de amarre o cabos extensibles.
- B) Cuerda o cable empleado por el dispositivo o extensión del absorbedor de energía después de la disipación de la energía (este valor depende del dispositivo concreto utilizado y se especifica en las instrucciones).
- C) Distancia estándar entre el punto de enganche esternal o dorsal y los pies del operario (= 1,50 m).
- D) Distancia de seguridad mínima entre los pies del operario y el suelo (= 1 m).

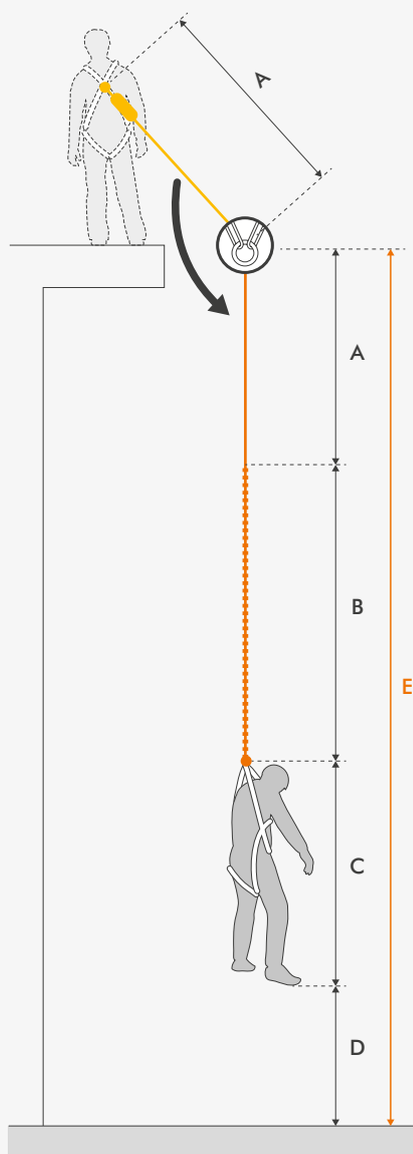


Fig. 1

Fig. 1 / Energy absorber with integrated lanyard EN 355
Absorbedor de energía con elemento de amarre integrado EN 355

$$E = A (1,1 \text{ m}) + B (1,6 \text{ m}) + C (1,5 \text{ m}) + D (1 \text{ m}) = 5,2 \text{ m}$$

Fig. 2 / Guided fall arrester with extension lanyard EN 353
Sistema anticaídas deslizante con elemento de amarre de extensión EN 353

$$E = A (0,5 \text{ m}) + B (1 \text{ m}) + C (1,5 \text{ m}) + D (1 \text{ m}) = 4 \text{ m}$$

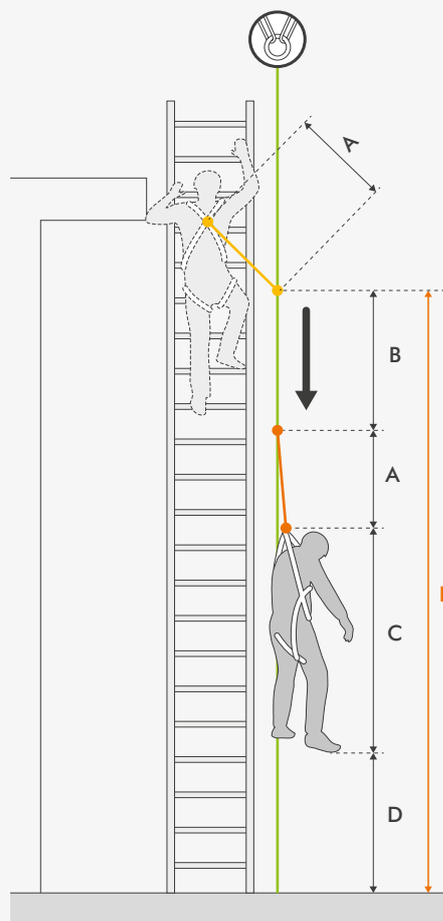


Fig. 2

7.2 / WARNINGS FOR USE.

Some operations require the use of an energy-absorber lanyard (ex. assembling and dismantling of scaffoldings). In this case, it is possible to operate with a potential fall factor >1 (Fig. 1). In order to protect the safety of the operator, the utmost attention must be given to the clearance distance value that indicates the minimum distance above the ground or from intermediate obstacles, in which the anchor point of the lanyard must be located. While climbing up the first metres, before reaching the threshold of the clearance distance, the potential fall factor must be ≤ 1 . This means that the operator must not exceed, with the EN 361 attachment point of the harness, the anchor point of the lanyard.

7.3 / PENDULUM EFFECT.

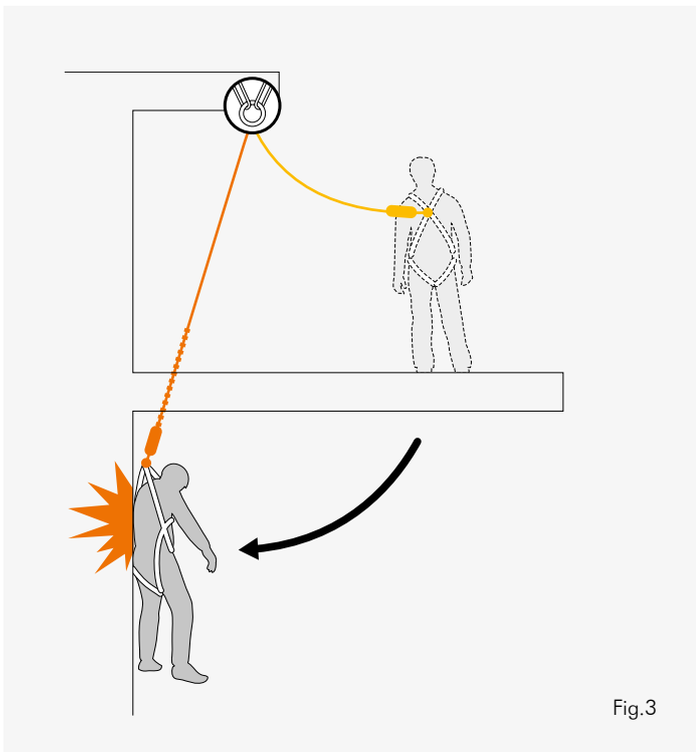
The “pendulum” or “horizontal fall clearance distance” is the horizontal distance travelled after a fall when the operator is not directly below the anchor point. This is a potentially dangerous situation because the operator may hit against an obstacle on the fall trajectory (Fig. 3).

7.2 / ADVERTENCIAS DE USO.

Algunas intervenciones requieren la utilización de un elemento de amarre con absorbedor de energía (por ejemplo, el montaje y el desmontaje de andamiajes). En este caso, es posible trabajar con un factor de caídas potencial de >1 (Fig. 1). Para garantizar la seguridad del operario, es necesario prestar especial atención al valor de la distancia libre, que indica la distancia mínima por encima del suelo o respecto a obstáculos intermedios a la que debe fijarse el punto de anclaje del elemento de amarre. Al ascender los primeros metros, antes de llegar al umbral de la distancia libre, el factor de caída potencial debe ser de ≤ 1 . Por tanto, el operario no puede superar con el punto de enganche EN 361 del arnés, el punto de anclaje del elemento de amarre.

7.3 / EFECTO PÉNDULO.

Se define como “efecto péndulo” o “distancia libre de caída lateral” al desplazamiento lateral que se produce tras una caída cuando el punto de anclaje no está perpendicular al operario. Este situación es potencialmente peligrosa, porque el operario podría chocar contra un obstáculo en la trayectoria de caída (Fig. 3).



8

TYPES OF ANCHOR POINTS TIPOS DE PUNTO DE ANCLAJE

All systems and PPE's to safeguard against falling from a height need to be connected to secure anchor points. The choice of the type of anchor and its positioning is one of the most difficult aspects of working at height and the operator's safety depends on it.

Anchors are generally divided into three types:

- **artificial.** There are removable anchors positioned by the operator (webbings, struts, tripods, anchor weights etc.). These anchors must comply with standard EN 795 and, as a consequence, must be able to withstand 12 kN or 18 kN in the case of non-metallic anchors (webbings, ropes etc.).
- **natural.** Anchors made out of natural features present at the place of work (trees, rock spikes etc.);
- **structural.** Permanent anchors positioned by the operator (expansion bolts, glue-in bolts, etc.) or made using parts of the building or structure where the work is taking place (wooden beams, beams, pillars).

8.1 / CONNECTING TWO ANCHOR POINTS.

To use correctly artificial anchors such as expansion or glue-in bolts, you must evaluate carefully the quality of the support in which they are placed (rock, cement, etc) and place preferably two of them. When the anchors are connected, using two webbings, it is important to bear in mind the angle between the webbings where they are joined: the ideal angle is 90°, the maximum allowed angle is 120° or 140° in case of rescue.

Todos los sistemas y dispositivos de protección individual contra las caídas de altura tienen que estar conectados a puntos de anclaje seguros. La elección del tipo de anclaje y su colocación son dos de los aspectos más complejos del trabajo en altura, y de ello depende la seguridad del operario.

Los anclajes suelen identificarse en tres tipos:

- **artificiales.** Se trata de anclajes amovibles colocados por el operario (cintas, puntales, trípodes, contrapesos, etc.). Estos anclajes deben cumplir con la norma EN 795 y, por tanto, deben poder soportar 12 kN o 18 kN en el caso de anclajes no metálicos (cintas, cuerdas, etc.).
- **naturales.** Estos anclajes se realizan utilizando elementos naturales presentes en el lugar de trabajo (árboles, rocas, etc.);
- **estructurales.** Anclajes permanentes instalados por el operario (tornillos de expansión, tornillos con cola, etc.) o utilizando elementos de la construcción o la estructura en la que se realiza el trabajo (vigas de madera o acero, pilares, etc.).

8.1 / UNIÓN DE DOS PUNTOS DE ANCLAJE.

Para utilizar correctamente los anclajes artificiales, como los tornillos de expansión o con cola, es necesario evaluar detenidamente la calidad del soporte en el que se instalarán (roca, cemento, etc.) y colocar preferiblemente dos anclajes. Al unir los anclajes empleando dos cintas, es importante tener en cuenta el ángulo creado entre las cintas: el ángulo ideal es de 90°, el ángulo máximo permitido es de 120° o de 140° en una situación de rescate.

Fig. 1

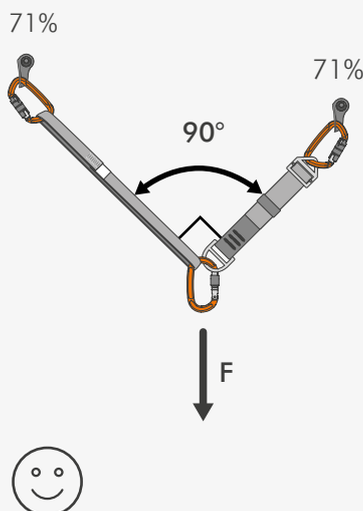


Fig. 2

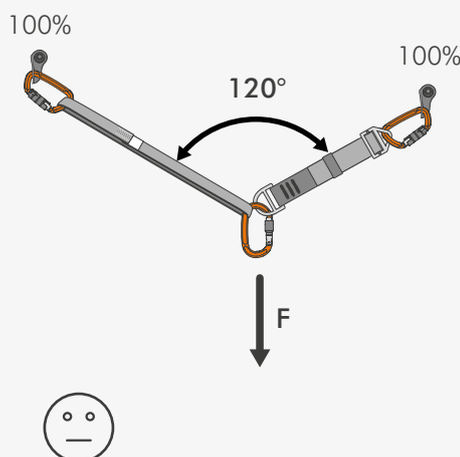
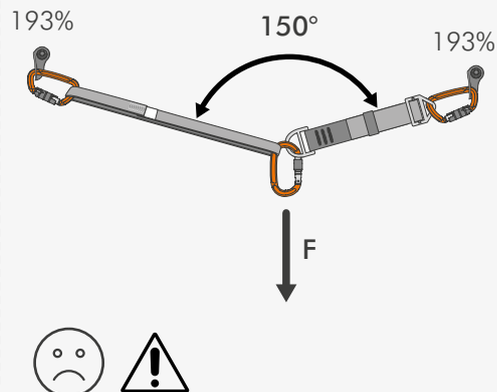


Fig. 3



Example / ejemplo:

The values are expressed in %: having a load of 100 N with an angle of 90°, each anchor point supports 71 N (Fig. 1).

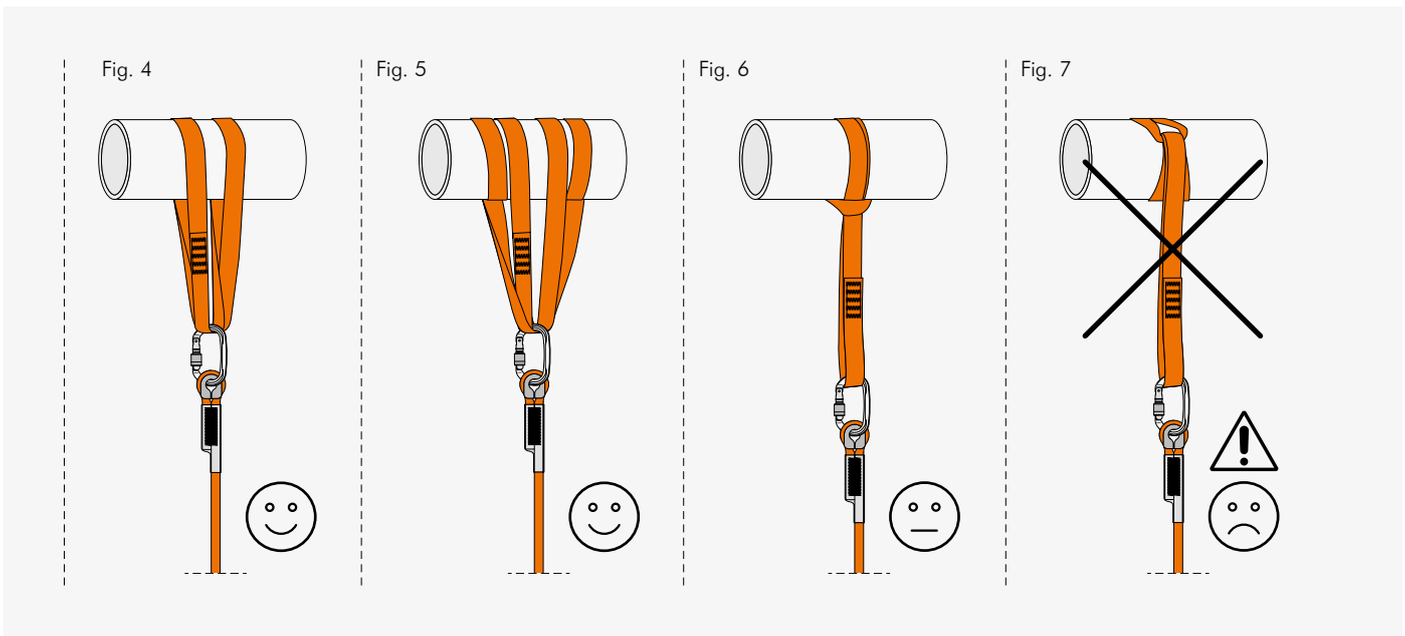
Los valores se expresan en %: que tiene una carga de 100 N con un ángulo de 90°, cada punto de anclaje soporta 71 N (Fig. 1).

8.2 / USE OF A WEBBING

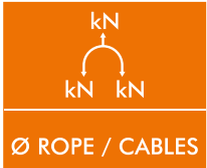
To use correctly a natural or structural anchor (wooden beam, steel girder, tree, etc.) it is usual to employ a webbing or a webbing with stitched rings at the ends, whose ends should be directly connected with EN 362 connectors, using one such connector for each rope used. To avoid the webbing slipping around a structural anchor, it can be wrapped twice around the anchor (Fig. 5). **Important! Do not use a larksfoot knot since it reduces substantially the strength of the webbing (Fig. 6-7).**

8.2 / UTILIZACIÓN DE UNA CINTA

Para utilizar correctamente un anclaje natural o estructural (viga de madera o de acero, árbol, etc.), una solución habitual consiste en la utilización de una cinta cuyos extremos, con o sin anillas cosidas, se conectan directamente los conector EN 362, utilizando un conector de este tipo para cada cuerda empleada. Para evitar que la cinta resbale en un anclaje estructura, puede dar dos vueltas al anclaje (Fig. 5). **Importante: no utilice un nudo de alondra, ya que reduce considerablemente la resistencia de la cinta (Fig. 6-7).**



LEGEND OF TABLES LEYENDA DE LAS TABLAS

1	REF. No.	
2	MATERIAL	 (A)
3	SIZES (mm)	 (B)
4		5
6		
7	STANDARDS	
8		10
9	OTHER FEATURES	 11

- 1) Reference number / Código del producto;
- 2) Material of construction / Material de fabricación;
- 3) Sizes (length-height) / Medidas (longitud - altura);
- 4) Maximum gate opening (Ø) / Abertura máxima del gatillo (Ø);
- 5) Weight (g or kg) / Peso (g o kg);
- 6) Guaranteed breaking strength (major axis closed gate, minor axis closed gate and major axis open gate) / Resistencia a la rotura garantizada (eje mayor con gatillo cerrado, eje menor con gatillo cerrado y eje mayor con gatillo abierto);
- 7) Standards reference / Normas de referencia;
- 8) CE marking to identify the items conform to Regulation (EU) 2016/425 and /or number of the production process controlling body / Marca CE para identificar los productos conformes con el Reglamento (UE) 2016/425 y/o número del organismo regulador del proceso de producción;
- 9) Other features (es. product under certification; hot forging (A); U.I.A.A. label (B) etc.) / Otras características (p.ej. productos en el proceso de certificación; forja en caliente (A); etiqueta U.I.A.A. (B) etc.);
- 10) Guaranteed breaking strength of pulleys / Resistencia a la rotura garantizada de las poleas;
- 11) Correct rope and metallic cables diameters / Diámetros de cuerda o cable utilizables.

9

TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aludesign S.p.A. is certified accordingly to Quality system UNI EN ISO 9001:2008, to which all manufacturing cycles refer to, each product is certified to the relevant CE/EN reference norm and, for additional safety, every product is individually tested or inspected as clearly specified for each item reference.

- **Operational individual inspection** - for every CT product;
- **Individual control at 12 kN** - for the connectors and all the products bearing this indication.

Furthermore:

- Our internal laboratory carries out more than 16.000 destruction tests per year (one complete test every 6 minutes).
- We have set up automatic machine for testing the life-span of the connector's gates. The life-span is calculated as the number of cycles (opening and closing the gate) achieved without having a noticeable decrease in performance. Our karabiners exceed 100.000 cycles, without a consistent impairment.

Además del certificado de Gestión de la Calidad ISO 9001:2008 al cual se ajustan todos los procesos de producción y de los controles que se realizan para cumplir los requisitos de la normativa CE/EN de referencia, nos propusimos efectuar un control individual del producto para asegurarnos que ninguno de ellos llegara al cliente sin haber sido testado individualmente.

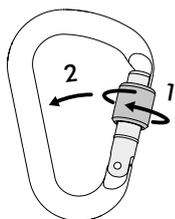
- **Inspección individual** - para cualquier producto CT.

- **Control individual a 12 kN** - en el caso de los conectores y todos los productos con esta indicación.

Además:

- Nuestro laboratorio interno lleva a cabo más de 16.000 pruebas de destrucción cada año (una prueba completa cada 6 minutos).
- Disponemos de una máquina para probar el ciclo de vida de los gatillos de los conectores. El ciclo de vida se calcula a partir de los números de ciclos (apertura y cierre del gatillo) completados sin detectar una disminución visible de las prestaciones. Nuestros mosquetones superan los 100.000 ciclos sin presentar problemas de funcionamiento visibles.

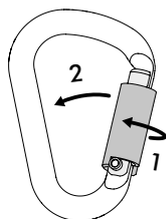
9A GATE LOCKING SYSTEM TYPOLOGY TIPOS DE CIERRE DEL GATILLO



SCREW GATE (SG)
GATILLO CON ROSCA (SG)

Two movements are necessary to open the gate (1 - unscrew, 2 - open). **Attention!** It's necessary to screw in order to guarantee lock the gate.

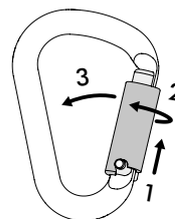
Para abrir el gatillo son necesarios dos movimientos (1 - desenroscar, 2 - abrir). **Atención:** es necesario roscar el mecanismo para garantizar el bloqueo del gatillo.



TWIST-LOCK GATE (WG)
GATILLO TWIST-LOCK (WG)

Two movements are necessary to open the gate (1 - twist, 2 - open). **Attention!** It automatically comes back in the locking position of the gate.

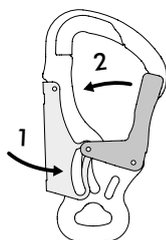
Para abrir el gatillo son necesarios dos movimientos (1 - girar, 2 - abrir). **Atención:** el gatillo vuelve automáticamente a la posición de bloqueo.



TRIPLEX GATE (TG)
GATILLO TRIPLEX (TG)

Three movements are necessary to open the gate (1 - push, 2 - twist, 3 - open). **Attention!** It automatically comes back in the locking position of the gate.

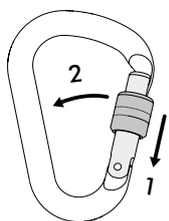
Para abrir el gatillo son necesarios tres movimientos (1 - presionar, 2 - girar, 3 - abrir). **Atención:** el gatillo vuelve automáticamente a la posición de bloqueo.



DOUBLE GATE
DOBLE GATILLO

Two movements are necessary to open the gate (1 - push, 2 - open). **Attention!** It automatically comes back in the locking position of the gate.

Para abrir el gatillo son necesarios dos movimientos (1 - presionar, 2 - abrir). **Atención:** el gatillo vuelve automáticamente a la posición de bloqueo.



AUTOMATIC GATE
GATILLO AUTOMÁTICO

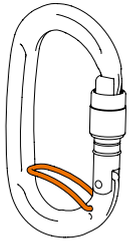
Two movements are necessary to open the gate (1 - push, 2 - open). **Attention!** It automatically comes back in the locking position of the gate.

Para abrir el gatillo son necesarios dos movimientos (1 - presionar, 2 - abrir). **Atención:** el gatillo vuelve automáticamente a la posición de bloqueo.

**ALL THE CONNECTORS
ARE INDIVIDUALLY TESTED
AT 12 kN.**

**TODOS LOS CONECTORES
SE PRUEBAN INDIVIDUAL-
MENTE A 12 kN.**

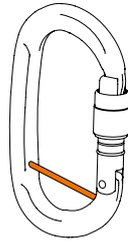
9B SPECIAL FEATURES
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



**ACL SYSTEM (ANTI CROSS LOADING)
SISTEMA ACL (ANTI CROSS LOADING)**

The ACL system allows to maintain stable eyelet ropes or webbings inserted in the connector. It allows an easy positioning or removal. It avoids the danger to load along minor axis.

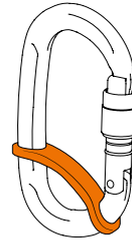
El sistema ACL permite mantener la cuerda en la posición adecuada o que las cintas permanezcan correctamente insertadas en el conector. Fácil posicionamiento y extracción. Evita el peligro de carga sobre el eje menor.



**CAPTIVE BAR
BARRA CAUTIVA**

The captive bar could be supplied assembled or loose, to be assembled by the customer.

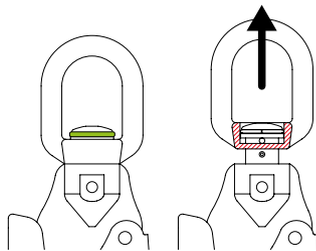
La barra cautiva puede suministrarse montada o desmontada, para que la instale el cliente.



FIX PRO / FIX PRO+

The Fix Pro and Fix Pro+ models are positioning devices which can be installed without the use of tools, which keep the connector aligned with the system that it is connected to (rope or device).

Los modelos Fix Pro y Fix Pro+ son barras de conexión que se pueden montar sin necesidad de herramientas y que permiten mantener el conector alineado al sistema al cual se conecta (cuerda o dispositivo).

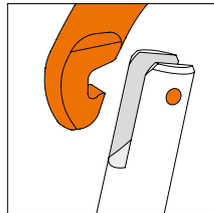


**3 kN FALL INDICATOR
INDICADOR DE CAÍDA DE 3 kN**

The swivel with F.I. activation, assembled on connectors, lifts and covers the green ring once the 3 kN (~ 300 Kg) load is over. This way, after any fall, it is possible to replace the connector and to revise.

El eslabón giratorio con indicador de caída, montado en los conectores, eleva y cubre el anillo verde una vez superados los 3 kN (~ 300 Kg) de carga. Tras una caída, es posible sustituir el conector y revisar el sistema.

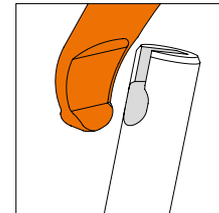
9C LOCKING SYSTEM
SISTEMA DE BLOQUEO



**TRADITIONAL LOCKING SYSTEM
SISTEMA DE BLOQUEO TRADICIONAL**

This locking system is recommended in dirty environments, where it's necessary to clean the carabiner easily.

Este sistema de bloqueo está especialmente aconsejado en entornos sucios, donde es importante poder limpiar el mosquetón con facilidad.



**CATCH FREE LOCKING SYSTEM
SISTEMA DE BLOQUEO CATCH FREE**

This locking system makes the hooking and releasing movements of the carabiners more fluent, avoiding the catching in ropes, webbings and anchoring points.

Este sistema de bloqueo permite mayor fluidez en los movimientos de enganche y desenganche de los conectores, evitando atrapamientos en cuerdas, cintas y puntos de anclaje.

Note: the abbreviation that follows the name of the carabiner, indicates the type of gate. Besides, the final letter "L" indicates that the connector is equipped with ACL system:

Concept SG = screw gate version;

Concept SGL = screw gate version with ACL system;

Concept TGL = triplex gate version with ACL system.

Nota: la abreviatura que sigue al nombre del mosquetón indica el tipo de gatillo. Además, la letra "L" indica que el conector dispone del sistema ACL:

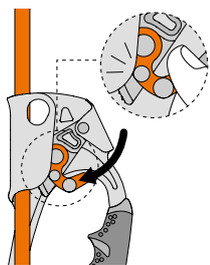
Concept SG = versión con gatillo a rosca

Concept SGL = versión con gatillo a rosca y sistema ACL

Concept TGL = versión con gatillo triplex y sistema ACL

PATENTS PATENTES

Aludesign S.p.A. has registered over 20 world-wide patents. We have introduced in the market devices that have stated new safety standards. These products are still a benchmark reference.

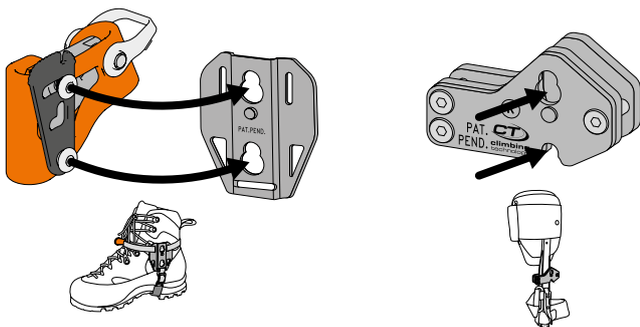


RAPID RELEASING SYSTEM FOR ASCENDERS SISTEMA DE LIBERACIÓN RÁPIDA PARA BLOQUEADORES

Thanks to the double pivot, it is possible to quickly release the cam, pushing on the relevant gate. Doing so, it is possible to go down easily for short stretches.

Gracias a la acción del pivote doble, la leva se abre rápidamente al presionar el

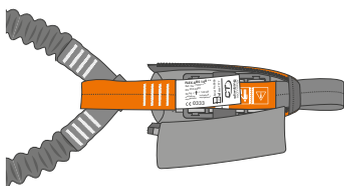
gatillo. De este modo, es posible descender fácilmente en tramos cortos.



QUICK TREE REMOVABLE FOOT ROPE CLAMP BLOQUEADOR PARA PIE DERECHO O IZQUIERDO DESMONTABLE

Rope clamp for right or left foot designed for tree climbing. The device can be used on two different supports: QT Universal, this support can be installed onto any boot by using the webbing system with the adjustment buckle; QT Spurs, this support has been designed to be installed onto any tree climbing crampons.

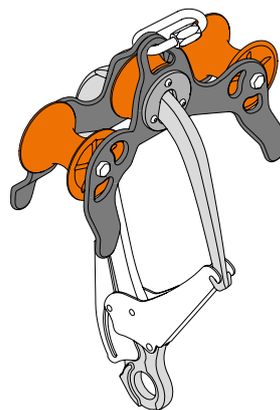
Bloqueador para pie derecho o izquierdo diseñado para el tree climbing. El dispositivo se puede montar en dos soportes: QT Universal, soporte de fijación montable sobre cualquier tipo de bota mediante un sistema de correas con hebilla de regulación; QT Spurs, soporte de fijación pensado para ser montado sobre cualquier tipo de crampón de tree climbing.



SLIDER ENERGY ABSORBER ABSORBEDOR DE ENERGIA SLIDER

Innovative hybrid system composed of slings with tear-off seams that slide in a dedicated metal brake. This solution enables exceptional gradual braking and a reduced encumbrance on the device.

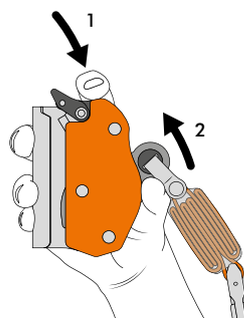
Innovador sistema híbrido formado por cintas con costuras a desgarrar progresivo que se deslizan en un freno metálico a ello dedicado. Esta solución permite una frenada gradual de calidad excepcional con un volumen reducido del dispositivo.



COMBINED ANCHOR AND PULLEY FOR EVACUATION FROM CABLE CARS AND CHAIR LIFT POLEAS Y ANLAJE PARA LA EVACUACION DE TELEFERICOS E TELESILLAS

Easy Rescue device allows evacuation by allowing rescuers to be lowered along the cable, or when the underlying terrain permits it, to allow the unloaded pulley to run down the cable to the desired position and then use it as a winch and lower anchor.

El dispositivo Easy Rescue permite a los socorristas desplazarse a lo largo del cable para efectuar el rescate o, si el terreno lo permite, desplazar la polea hasta el punto deseado y utilizarla como punto de anclaje para el acceso/descenso.



OPENING SYSTEM OF SKC EVO FALL ARRESTER SISTEMA DE ABERTURA DEL DISPOSITIVO ANTICAÍDA SKC-EVO

Innovative double action opening system: to open the device, first of all you must press the safety lever (1) and then push the locking lever (2) upwards. The device can only be opened if the action is carried out in the sequential way to therefore eliminate the risk of accidental opening.

Innovador sistema de apertura a doble acción: para abrir el dispositivo es necesario, inicialmente, abrir el gatillo de seguridad (1) y sucesivamente empujar hacia arriba la palanca de bloqueo (2). El dispositivo se abre solamente si la acción se realiza de forma secuencial, lo cual elimina el peligro de una apertura accidental.

STANDARDS NORMAS

TECHNICAL NORM OF REFERENCE:

EN 363 / Personal fall protection systems.

PPE for preventing a fall from a height.

EN 354 / Lanyards.

EN 358 / Belts and lanyards for work positioning or restraint.

PPE for minimizing the consequences of a fall from a height.

EN 353-1 / Guided type fall arresters including a rigid line anchor.

EN 353-2 / Guided type fall arresters including a flexible line anchor.

EN 355 / Energy absorbers. Lanyards with energy absorbers.

EN 360 / Retractable type fall arresters.

EN 361 / Full body anti fall harnesses.

EN 362 / Connectors. Classes: **B)** Basic connectors. **M)**

Multipurpose connectors. **T)** Terminal connectors. **A)** Anchorage connectors. **Q)** Screw link.

PPE for evacuation, rescue, vertical positioning.

EN 1496 / Rescue lifting devices.

EN 1497 / Rescue harnesses.

EN 1498 / Rescue loops.

EN 12841 / Rope access systems.

A) Safety line adjustment device. **B)** Working line ascender.

C) Working line descender.

PPE for mountaineering

EN 12275 / Connectors.

EN 12277 / Harnesses.

EN 12278 / Pulleys.

EN 12492 / Helmets for mountaineering.

EN 566 / Slings (tape, cord or rope).

EN 567 / Rope Clamps.

Other norms of reference:

EN 341 / Descender devices for rescue: **type 1** - automatic descender device; **type 2** - manually-operated descender device. Classes: **A)** Descent energy W up to $7,5 \times 10^6$ J (ex. 75 kg x 100 m x 100 descents); **B)** Descent energy W up to $1,5 \times 10^6$ J (ex. 75 kg x 100 m x 20 descents); **C)** Descent energy W up to $0,5 \times 10^6$ J (ex. 75 kg x 33 m x 20 descents); **D)** For only one descent.

EN 397 / Industrial safety helmets.

EN 50365 / Electrically insulating helmets for use on low voltage installations.

EN 166 / Personal eye-protection.

EN 1891 / Low stretch kernmantel ropes: **A** - Work support and back-up safety rope (superior performance); **B** - Work and hauling rope (inferior performance).

EN 395 / General requirements for instructions of use and marking.

EN 517 / Prefabricate accessories for roofing. Roof safety hooks.

EN 813 / Sit harnesses.

EN 795 / Removable anchor devices for single user. Types:

A) Anchor device with the need for a structural anchor or fixing element; **B)** Anchor device without the need for a structural anchor or fixing element; **C)** Anchor device employing a flexible anchor line which deviates from the horizontal by not more than 15° ; **D)** Anchor device employing a rigid anchor line which deviates from the horizontal by not more than 15° ; **E)** Anchor devices for use on surfaces up to 5° from the horizontal where the performance relies solely on the mass and the friction between itself and the surface.

NORMA TÉCNICA DE REFERENCIA:

EN 363 / Sistemas de protección individual contra caídas.

EPI para evitar caídas desde altura.

EN 354 / Elementos de amarre.

EN 358 / Cinturones y cordinos para trabajos de posición o de retención.

EPI para minimizar las consecuencias de las caídas desde altura.

EN 353-1 / Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida.

EN 353-2 / Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible.

EN 355 / Absorbedores de energía. Elementos de amarre con absorbedores de energía.

EN 360 / Sistemas anticaídas retráctiles.

EN 361 / Arnese anticaídas.

EN 362 / Conectores. Clases: **B)** Conectores básicos. **M)**

Conectores multiusos. **T)** Conectores de terminales. **A)** Conectores de anclaje.

Q) Maillones.

EPI para evacuación, rescate y sujeción vertical.

EN 1496 / Dispositivo de elevación para rescate.

EN 1497 / Arnese de rescate.

EN 1498 / Anillos de rescate.

EN 12841 / Sistemas de acceso con cuerda.

A) Dispositivo de ajuste de línea de seguridad. **B)** Bloqueador de línea de trabajo. **C)** Descensor de línea de trabajo.

EPI para montañismo

EN 12275 / Conectores.

EN 12277 / Arnese.

EN 12278 / Poleas.

EN 12492 / Cascos para montañismo.

EN 566 / Anillos (cinta, cordino o cuerda).

EN 567 / Bloqueadores.

Otras normas de referencia:

EN 341 / Descensores para el rescate: **tipo 1** - descensor automático;

tipo 2 - descensor de accionamiento manual. Clases:

A) Energía de descenso W hasta $7,5 \times 10^6$ J (ej. 75 kg x 100 m x 100 descensos); **B)** Energía de descenso W hasta $1,5 \times 10^6$ J (ej. 75 kg x 100 m x 20 descensos); **C)** Energía de descenso W hasta $0,5 \times 10^6$ J

(ej. 75 kg x 33 m x 20 descensos); **D)** Para un solo descenso.

EN 397 / Cascos de seguridad industriales.

EN 50365 / Cascos eléctricamente aislantes para utilización en instalaciones de baja tensión.

EN 166 / Protección individual de los ojos.

EN 1891 / Cuerdas estáticas de baja elongación: **A** - Cuerda de trabajo y seguridad (rendimiento superior); **B** - Cuerda de trabajo y transporte (rendimiento inferior).

EN 395 / Requisitos generales para las instrucciones de uso y las marcas.

EN 517 / Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad para cubiertas.

EN 813 / Arnés de rescate de asiento.

EN 795 / Dispositivos de anclaje amovibles para usuarios individuales. Tipos: **A)** Dispositivo de anclaje con necesidad de un anclaje estructural o un elemento de fijación; **B)** Dispositivo de anclaje sin necesidad de un anclaje estructural o un elemento de fijación; **C)** Dispositivo de anclaje con una línea de anclaje flexible con una desviación del plano horizontal no superior a 15° ; **D)** Dispositivo de anclaje con una línea de anclaje rígida con una desviación del plano horizontal no superior a 15° ; **E)** Dispositivos de anclaje para superficies con una desviación de hasta 5° del plano horizontal cuyo rendimiento depende únicamente de la masa y de la fricción entre el dispositivo y la superficie.

PPE INSPECTION CONTROL DE EPI

Carrying out regular periodic checks (at intervals predetermined by the manufacturer) is vital for ensuring the equipment's efficiency and durability and the user's safety. The implementation of regular periodic checks is defined in the standard EN 365 and is therefore only mandatory for some categories of devices in which the requirement will be specifically indicated in the instructions for use. Carrying out periodical controls doesn't relieve the user nor from the obligation to perform the controls before and after each use, neither to require an extraordinary periodic check, in case an outstanding event occurs (ex. a fall, even from a low height, a change of user etc.), or in case of doubts about the correct functioning of the device. **Attention!** The examiner, after carrying out the periodical check, has the responsibility of the good functioning of a PPE. The check must be performed with the highest accuracy, without haste and after completing all the necessary steps.

The regular periodic checks must be carried out:

- at least every 12 months, with normal/standard use;
- in case an anomaly has been found during the checks before and after each use;
- every time there is a change of user.

Attention! The minimum frequency of 12 months can be changed according to the national regulations in force or to the frequency, intensity and mode of use (e.g. heavy uses, use in the marine environment, corrosive atmospheres etc.).

The check can be carried out:

- by Aludesign S.p.A.;
- by a competent person authorised by Aludesign S.p.A.
- by a competent person according to the current national regulations on PPE inspection.

For more information about the courses, please visit the website training.climbingtechnology.com or contact infotraining@aludesign.it.

The sheet for the periodic check must be completed:

- following the instructions specific to each type of equipment (check for latest updates on the website ppe.climbingtechnology.com);
- referring to the photographic documentation, if available;
- consulting the instructions for using the device, if necessary downloading them from: www.climbingtechnology.com;
- examining the device in a suitable well-lit and tidy workshop.

The data of the device and the results of the inspections must be reported respectively in the identification sheet of the device and in the periodic inspection one. On completion of the verification procedure, the device may be declared: FIT FOR USE or UNFIT FOR USE. The instructions for use and any additional documents must be kept for the entire life of the device.

La ejecución de las revisiones periódicas a intervalos regulares (con intervalos especificados por el fabricante) es indispensable para garantizar la eficiencia continua y la durabilidad del dispositivo, de que depende la seguridad misma del usuario. La ejecución de las revisiones periódicas a intervalos regulares es establecida por la norma EN 365 y es por lo tanto obligatoria sólo para algunas categorías de dispositivos, cuyas instrucciones de uso tendrán expresamente indicada esta obligación. La ejecución de las revisiones periódicas no exime el usuario de la obligación de llevar a cabo las comprobaciones antes y después de cada uso, y de solicitar una revisión periódica extraordinaria si se verifican acontecimientos excepcionales (p. ej. una caída, incluso desde poca altura, un cambio de usuario, etc.) o en el caso de dudas sobre el correcto funcionamiento del dispositivo. **Atención!** La persona que hace la revisión, después haber llevado a cabo la comprobación periódica, es responsable del buen funcionamiento de un EPI. La revisión debe realizarse con la máxima seriedad, sin prisa y sin omitir ningún paso.

La revisión periódica de un dispositivo tiene que llevarse a cabo:

- por lo menos cada 12 meses, en el caso de un uso normal;
- en presencia de anomalías encontradas durante las comprobaciones antes y después de cada uso;
- cada vez que haya un cambio de usuario.

Atención! La frecuencia mínima de 12 meses puede ser variada en función de las regulaciones nacionales vigentes o de la frecuencia, de la intensidad y de las modalidades de utilización (p. ej., uso intenso, uso en el medio marino, atmósferas corrosivas, etc.).

La revisión puede ser llevada a cabo:

- por Aludesign S.p.A.;
- por una persona competente autorizada por Aludesign S.p.A.
- por una persona competente realice una inspección exhaustiva del dispositivo según las normas nacionales vigentes sobre el control de EPI.

Para mayor información sobre los cursos, consultar la página web training.climbingtechnology.com o enviar un correo electrónico a infotraining@aludesign.it.

La ficha de control periódico debe ser cumplimentada:

- seguir el procedimiento específico para cada tipología de dispositivo (comprueben la última actualización en el sitio web ppe.climbingtechnology.com);
- consultando el material fotográfico allí donde esté presente;
- consultando las instrucciones de uso del dispositivo, o descargándolas desde el sitio: www.climbingtechnology.com;
- examinando el dispositivo en un entorno adecuado, arreglado y bien iluminado.

Los datos del dispositivo y los resultados de las inspecciones deben ser reportados respectivamente en la tarjeta de identificación del dispositivo y en la tarjeta de las inspecciones periódicas. Al final del proceso de revisión el dispositivo puede declararse : APTO PARA EL USO o NO APTO PARA EL USO. Las instrucciones de uso y cualquier documento adicional deben ser conservados durante toda la vida útil del dispositivo.



For more information visit the site:
Para obtener más información, visite:

PERIODIC CHECKING OF PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT CONNECTORS



DEVICE IDENTIFICATION SHEET	
Trademark	
Manufacturer	Aldesign S.p.A. Via Torchio C/romo B.100 (Bg) Italy
Reference standards	EN 362, EN 12275

PARTS IDENTIFICATION	
PRIMARY ELEMENTS	Body, gate, screw-up locking sleeve, pin, rivet, fixed bar, ACL (Anti-Cross Loading) system, etc.
SECONDARY ELEMENTS	/
REPLACEABLE PARTS	/

Fill-out this inspection sheet following the inspection procedure, photographs and instructions supplied by the manufacturer. **Attention!** The examiner's verdict on the severity of the anomaly only concerns the specific training interest. The producer accepts no responsibility deriving from incorrect information services.

DEVICE PERIODIC CHECK SHEET	
1) HISTORY AND GENERAL CHECK	
1.1	Check the existence and the readability of the marking details, in particular the CE symbol and the applicable standards.
1.2	Check that device has not exceeded the storage and/or in-use lifetime, as stated in the specific instructions.
1.3	Check that the device is intact and no parts are missing (check against a new product).
1.4	Check that the device has not been modified outside the factory or serviced in a non-approved centre (if applicable).
1.5	Check that the device has not experienced an exceptional event (e.g. fall from height, violent blow, etc.) visible defects or deterioration, the original strength could be seriously reduced.
2) VISUAL CHECK	
2.1	CHECKING THE BODY <ul style="list-style-type: none"> Verify there are no deformations, cuts or cracks more than 1 mm deep. Verify that there are no signs of wear deeper than 1 mm, paying more attention to the areas of contact with the rock.
2.2	CHECKING THE OTHER PARTS (GATE, SCREW-UP LOCKING SLEEVE, PIN, FIXED BAR, ACL SYSTEM, ETC.) <ul style="list-style-type: none"> Verify there are no deformations, cuts or cracks more than 1 mm deep. Check there is no corrosion. Check that all parts are in the original position (check against a new product). Check that internal openings are not obstructed with foreign material.



DEVICE PERIODIC CHECK SHEET

DEVICE IDENTIFICATION SHEET	
Trademark	Climbing Technology
Manufacturer	Aldesign S.p.a. - Via Torchio 22 - 24034 C/romo B.100 (Bg) Italy
Product (type, model, code)	
User (company, name and address)	
Serial number	
Month and year of manufacture	/ /
Purchase date	/ /
Date of first use	/ /
Expiry date	/ /
Reference standards	

DEVICE PERIODIC CHECK SHEET																
The Inspector assumes no responsibility for any functional impairment or structural resistance due to damage and / or tampering resulting from: an improper use of the device, an exceptional event, change in workplace conditions not declared by the User. For products composed of several elements individually identifiable as PPE, the inspection must be carried out on each element using the relevant and specific procedure.																
1	<table border="1"> <tr> <td>CE Date</td> <td> <input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional </td> <td> <input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional </td> <td> <input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use </td> <td>E Date of next check</td> </tr> <tr> <td>/ /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information) </td> </tr> </table>	CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check	/ /				/ /	<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)				
CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check												
/ /				/ /												
<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)																
2	<table border="1"> <tr> <td>CE Date</td> <td> <input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional </td> <td> <input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional </td> <td> <input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use </td> <td>E Date of next check</td> </tr> <tr> <td>/ /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information) </td> </tr> </table>	CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check	/ /				/ /	<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)				
CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check												
/ /				/ /												
<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)																
3	<table border="1"> <tr> <td>CE Date</td> <td> <input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional </td> <td> <input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional </td> <td> <input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use </td> <td>E Date of next check</td> </tr> <tr> <td>/ /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information) </td> </tr> </table>	CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check	/ /				/ /	<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)				
CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check												
/ /				/ /												
<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)																
4	<table border="1"> <tr> <td>CE Date</td> <td> <input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional </td> <td> <input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional </td> <td> <input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use </td> <td>E Date of next check</td> </tr> <tr> <td>/ /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information) </td> </tr> </table>	CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check	/ /				/ /	<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)				
CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check												
/ /				/ /												
<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)																
5	<table border="1"> <tr> <td>CE Date</td> <td> <input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional </td> <td> <input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional </td> <td> <input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use </td> <td>E Date of next check</td> </tr> <tr> <td>/ /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/ /</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information) </td> </tr> </table>	CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check	/ /				/ /	<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)				
CE Date	<input type="checkbox"/> Reason for the check <input type="checkbox"/> periodic <input type="checkbox"/> additional	<input type="checkbox"/> Name and signature of the person responsible for checking <input type="checkbox"/> history <input type="checkbox"/> visual <input type="checkbox"/> functional	<input type="checkbox"/> Check results <input type="checkbox"/> device fit for use <input type="checkbox"/> device unfit for use	E Date of next check												
/ /				/ /												
<input type="checkbox"/> None (defects found, repairs performed or other relevant information)																

SCEH-CTEM rev.0 (04-19)

Sample pages taken from an inspection sheet.
Páginas de ejemplo extraídas de una ficha de inspección.



PHOTO APPENDIX WORK POSITIONING LANYARDS

Notes: _____



Rope worn.



Rope with damaged sheath.

Notes: _____



Damaged rope. Note the difference in curvature between the undamaged portion (constant curvature, below left) and the damaged portion (between curvatures, above right).



Rope with damaged core by feeling the rope, after narrowing of the rope.

Notes: _____



Regulator's cam with wear: use the difference between a new device (right) and one with a worn cam (left).



Termination loop shows sheath coating partially worn and label illegible.

Notes: _____



Regulator with loose screw.
⚠️ Apply low-strength thread-locking fluid and retighten until tight.



Regulator with missing parts.
⚠️ Replace with designed strength thread-locking.

70 PRC23-TUP15CTEM rev.4 (07-16)



PHOTO APPENDIX WORK POSITIONING LANYARDS

Notes: _____



Rope core protruding.



Clear burning on protection sheath. **Important!** Check the entire length of the rope: the damage on the sheath could be present on the rope as well.

Notes: _____



Clear burning on protection sheath. **Important!** Check the entire length of the rope: the damage on the sheath could be present on the rope as well.



Rope very dirty with deposits of foreign substance.

Notes: _____



Regulator with cam jammed due to build-up of foreign matter.



Regulator's connector and rope protection sheath missing.
⚠️ If there are no other defects, replace missing parts with designated spare parts.

Notes: _____

71 PRC23-TUP15CTEM rev.4 (07-16)

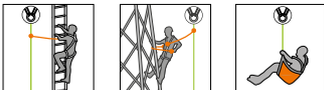
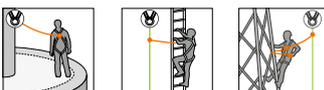
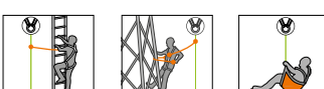
Sample pages taken from a photographic appendix.
Páginas de ejemplo extraídas de un apéndice fotográfico.

TYPES OF ACTIVITIES WHEN WORKING AT HEIGHT

TIPOS DE ACTIVIDADES EN LOS TRABAJOS EN ALTURA

In the following pages the principal types of working at height activities are described, with use of the appropriate techniques and Climbing Technology products. **Attention!** The suggested models are just a selection of those that could be used in a specific context; for a more complete overview please consult the catalogue section reserved to the products, which shows all the relevant variants. Here below you can find the list of the described activities and of the PPE systems that are used in each of them.

Las siguientes páginas muestran las principales actividades de trabajo en altura, las técnicas y los productos de Climbing Technology más adecuados para cada situación. **Atención:** los modelos recomendados son únicamente una selección de los artículos que pueden utilizarse en un determinado contexto; Para una visión más completa, consulte la parte del catálogo reservada a los productos, donde encontrará todas las posibles variantes. A continuación enumeramos las diferentes actividades y los sistemas de protección individual utilizados en cada una.

A	WORKING ON A HORIZONTAL SURFACE TRABAJO SOBRE UNA SUPERFICIE HORIZONTAL	
B	WORKING ON A ROOF TRABAJO EN UNA CUBIERTA	
C	WORKING FROM AN AERIAL PLATFORM TRABAJO EN UNA PLATAFORMA ELEVADA	
D	WORKING ON A LADDER TRABAJO SOBRE ESCALERA	
E	WORKING ON A PYLON TRABAJO EN UNA TORRE	
F	USE OF RESCUE KITS UTILIZACIÓN DE KITS DE RESCATE	
G	ROPE ACCESS WORK TRABAJO DE ACCESO CON CUERDA	
H	EVACUATION FROM SKI LIFTS EVACUACIÓN DESDE REMONTES DE ESQUÍ	
I	TREE CLIMBING TREPA DE ÁRBOLES	



A WORKING ON A HORIZONTAL SURFACE TRABAJO SOBRE UNA SUPERFICIE HORIZONTAL

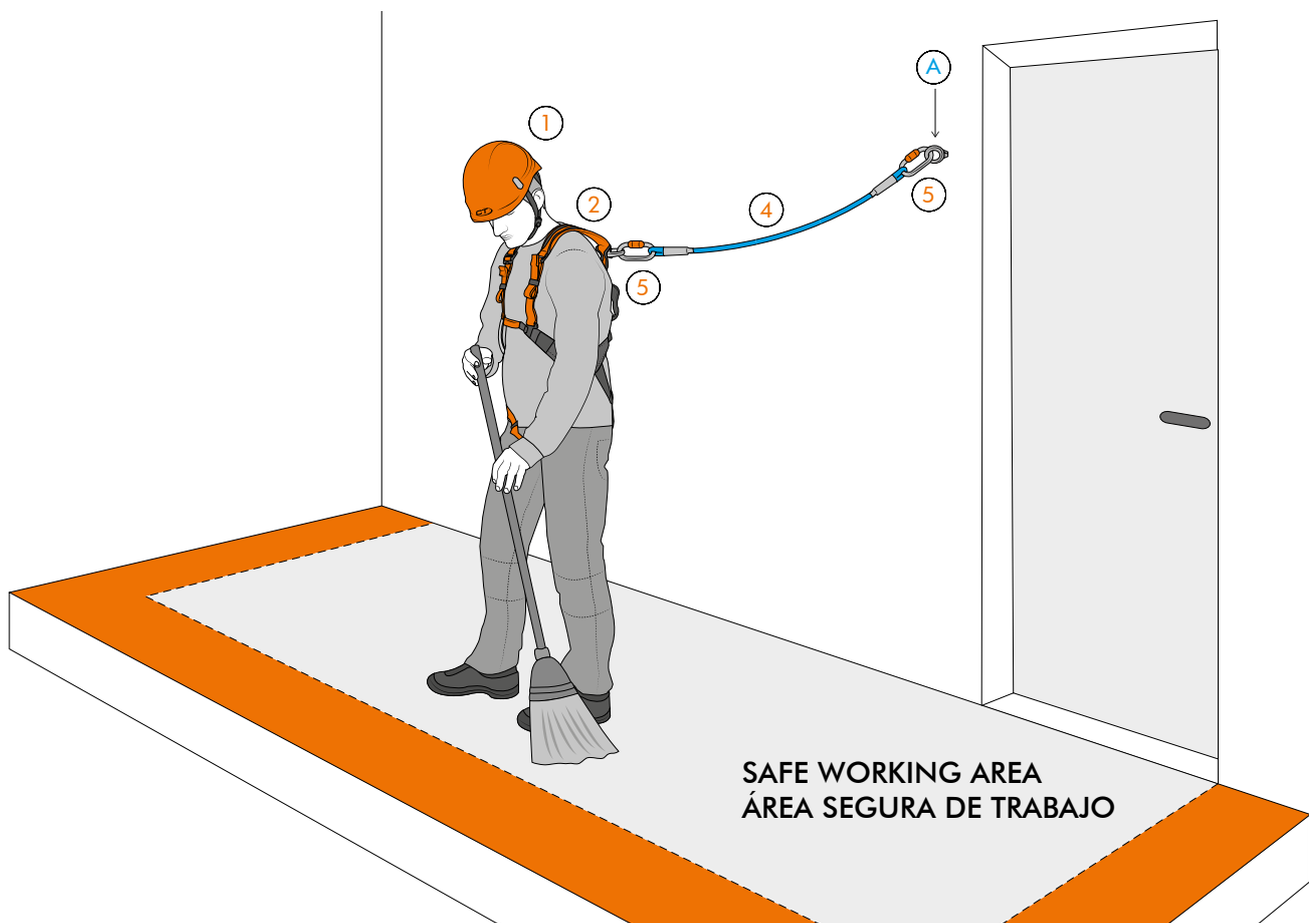
Whenever the operator must work on a horizontal surface onto which there is the possibility of falling and there is no Collective Protection Equipment, a safe anchor point (A) must be placed to which the operator can be connected through a restraint system. The system allows the operator to move by her/himself only over the safe area of the horizontal surface and will safely prevent a fall.

The following PPE must be used while working on the horizontal floor:

- an helmet (1) (see indication on pages 66-72) and an EN 361 full body harness (2) or an EN 358 (3) waistbelt;
- an EN 354 restraint lanyard (4) or an adjustable EN 358 positioning lanyard (6). The length of lanyard must be appropriate for the safe working area.

Siempre que el operario tenga que trabajar sobre una superficie horizontal con riesgo de caída y sin equipos de protección colectiva instalados, debe disponer de un punto de anclaje seguro (A) al que el operario pueda conectarse a través de un sistema de retención. Este sistema limitará los movimientos del operario a la zona segura de la superficie horizontal y permitirá evitar una caída. Al trabajar sobre superficies horizontales es necesario utilizar los siguientes EPI:

- Casco (1) (mirar las indicaciones página 66-72) y arnés de cuerpo completo EN 361 (2) o un cinturón EN 358 (3);
- Elemento de amarre de retención EN 354 (4) o elemento de amarre de sujeción ajustable EN 358 (6). El elemento de amarre debe tener una longitud adecuada para la zona de trabajo segura.



1 / HELMET
📄 66



2 / WORK TEC
📄 59



3 / WAIST TEC
📄 58



4 / DYNAMIX
📄 79



5 / CONNECTORS
📄 104



6 / FINCH
📄 82

B

WORKING ON A ROOF TRABAJO EN UNA CUBIERTA

Working on a roof means on a roof whose slope is less than 30° (Fig. 1) where the operator, to be able to work safely, has to connect him or herself to a horizontal flexible lifeline which has previously been installed on the apex of the roof (A). If such a lifeline is not already present, a temporary lifeline (B) must be installed by a suitably-qualified worker to allow the work to be carried out in safety. Access to the roof is mainly:

- **from below**, using a ladder leaning against the wall of the building;
- **from inside**, through a suitable trapdoor (Fig. 3).

In both these situations the operator must be correctly secured:

- **in the absence of a lifeline**, creating anchor points to reach the apex of the roof (e.g. use of a natural anchor, Fig. 2);
- **with a lifeline**, following the procedure in the instruction manual to reach the lifeline.

Normally a pre-installed lifeline is reachable using a series of anchor points present on the sloping roof to which the operator connects her or himself with a Y-form lanyard with energy absorber (9), connected correctly to the chest attachment ring of the EN 361 harness.

Once the lifeline has been reached or installed, the operator can use an EN 353-2 type fall arrester device (6) that includes a flexible lifeline (5). The device must be connected to an EN 361 type sternal ring type of the harness (8) and must be compatible with use on inclined surfaces.

In the drawing in B1 the operator is using an Easy Speed fall arrest device and is connected to a temporary horizontal lifeline consisting of the Finch+ device used in compliance with the EN 795-C.

Attention! When working on a roof it is mandatory to have an emergency kit (10) to be able to rapidly rescue an operator in difficulty, particularly if the person is suspended unconscious. The length of the rope included in the kit must be commensurate with the height of the work site.

Este tipo de trabajo son únicamente aquellas intervenciones en cubiertas con una inclinación inferior a 30° (Fig. 1), en las que el operario, para poder trabajar con seguridad, debe engancharse a una línea de seguridad flexible horizontal, instalada previamente en el vértice de la cubierta (A). Si esta línea de seguridad no está instalada, un operario cualificado deberá instalar una línea de seguridad temporal (B), para realizar el trabajo de forma segura. El acceso a la cubierta puede realizarse:

- **Desde abajo**, utilizando una escalera apoyada contra la pared de la construcción;
- **Desde el interior**, a través de una trampilla (Fig. 3).

En las dos situaciones, el operario debe estar correctamente asegurado:

- **Si no hay línea de seguridad**, creando puntos de anclaje para llegar al vértice de la cubierta (Ej. utilizando un anclaje natural Fig. 2);
- **Con una línea de seguridad**, siguiendo el procedimiento descrito en el manual de instrucciones correspondiente que mostrará como hacerlo.

Habitualmente, el acceso a una línea de seguridad preinstalada se realiza a través de diferentes puntos de anclaje instalados en la cubierta, a los que el operario se conecta mediante un elemento de amarre en Y con absorbedor de energía (9), fijado en el anillo de enganche esternal del arnés EN 361.

Una vez alcanzada o instalada la línea de vida, el trabajador podrá utilizar un dispositivo anticaída de tipo guiado EN 353-2 (6) que incluya una línea de vida flexible (5). El dispositivo se debe conectar al anillo esternal EN 361 del arnés (8) y deberá ser compatible para su uso en planos inclinados.

En la figura B1 el trabajador está utilizando un dispositivo anticaída Easy Speed y está conectado a una línea de vida temporal horizontal formada por un dispositivo Finch+ utilizado en acuerdo con la EN 795-C.

Atención: al trabajar sobre una cubierta, es obligatorio disponer de un kit de emergencia (10) para poder rescatar a un operario en situación de dificultad, especialmente si está suspendido inconsciente. La longitud de la cuerda incluida en el kit debe ser adecuada para la altura del lugar de trabajo.



1 / HELMET
📄 66



2 / WORK TEC
📄 59



3 / FINCH+
📄 80



4 / CONNECTORS
📄 104



5 / EYELET ROPE
📄 167



6 / EASY SPEED
📄 89



7 / LINK 20
📄 90



8 / PYL TEC-2
📄 56



9 / FLEX ABS 140
📄 78



10 / SPARROW RESCUE KIT
📄 140

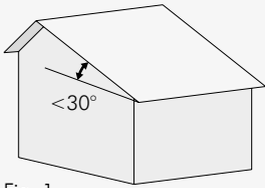


Fig. 1

In case of an inclined slope $> 30^\circ$, we use the technique of work in suspension with rope.

En caso de una inclinación $> 30^\circ$, es necesario utilizar las técnicas de trabajo en suspensión con cuerda.

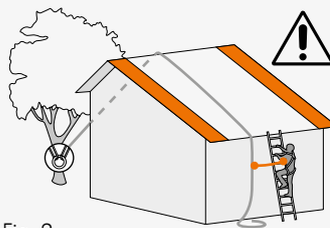


Fig. 2

Use of an opposite anchor point, in order to reach the ridge line, in case the life line is missing.

Utilización de un punto de anclaje opuesto, para llegar al vértice, en caso de ausencia de línea de seguridad.

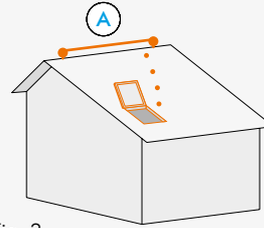


Fig. 3

At the exit from the trap door, the anchor points on the pitch allow to reach the life line.

Saliendo por una trampilla, los puntos de anclaje situados en la inclinación permitirán llegar a la línea de seguridad.

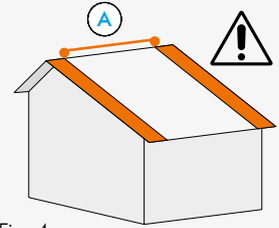
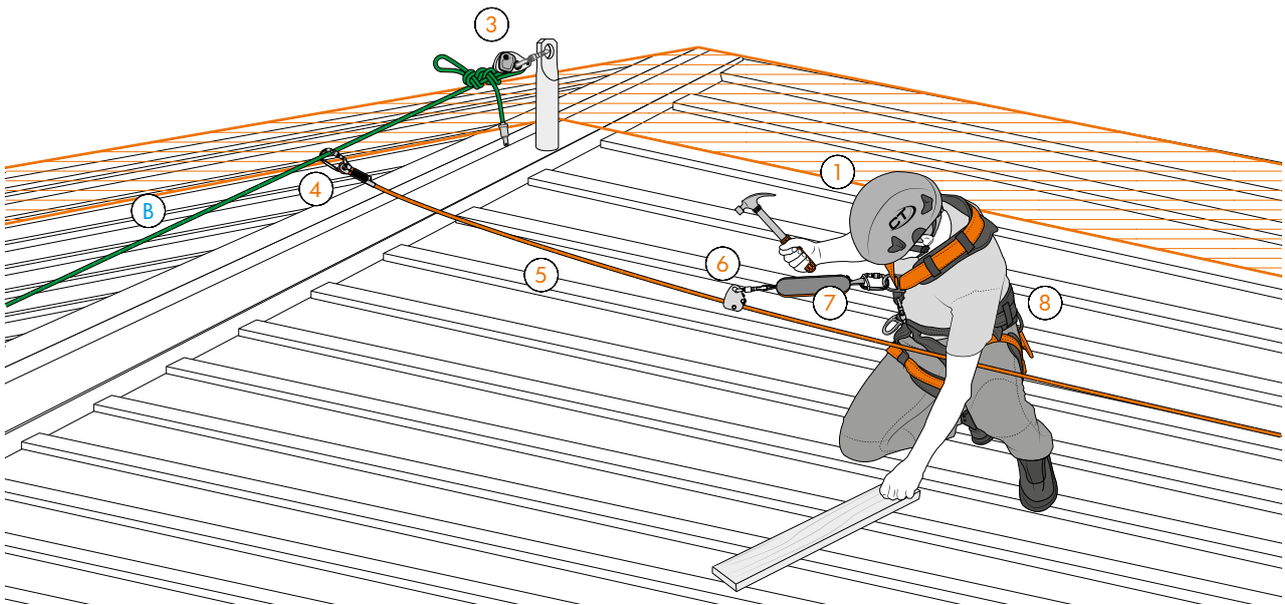


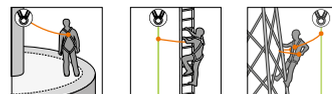
Fig. 4

The highlighted areas are only reachable using a supplementary belaying.

Solo es posible alcanzar las zonas resaltadas con un sistema de aseguramiento suplementario.

B1 FALL ARREST DEVICE
DISPOSITIVO ANTICAÍDAS





C WORKING FROM AN AERIAL PLATFORM TRABAJO DESDE UNA PLATAFORMA ELEVADA

When using an aerial platform the worker must use:

- an helmet (1) (see indication on pages 66-73);
- an EN 361 harness (2);
- a connecting lanyard (3) to join the harness to the designated anchor points (A) on the platform. This prevents the operator from being thrown off the platform, in case of sudden oscillations.

The connection device that can be used is a lanyard with an EN 355 type energy absorber attached to the sternal or dorsal ring of an EN 361 type harness.

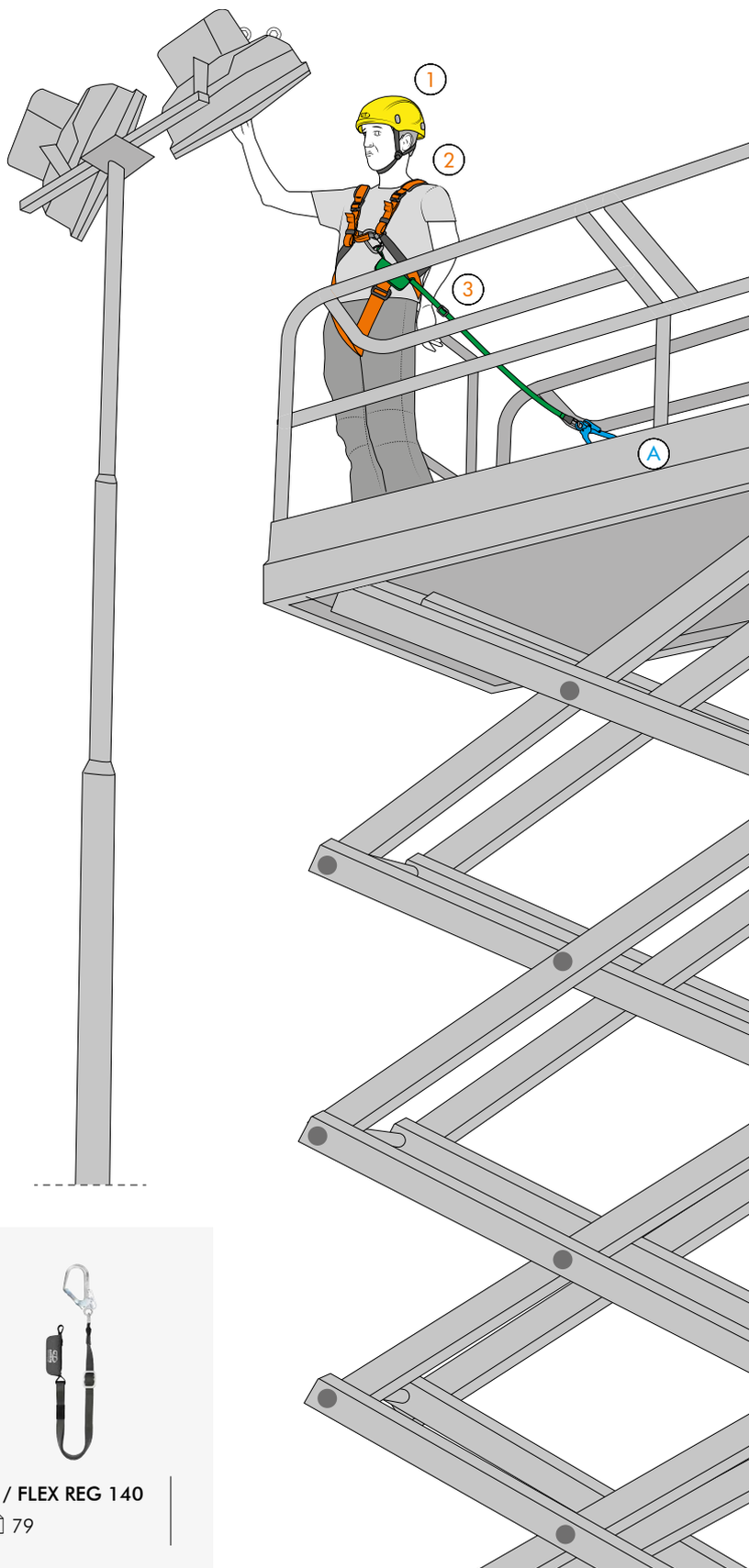
Important! The use of attachment points different from those shown in the aerial platform's manual could lead to the operator being thrown off the platform in the event of an accident.

Para trabajar en plataformas elevadas el operario deberá utilizar:

- casco (1) (mirar las indicaciones página 66-73);
- arnés EN 361 (2);
- un dispositivo de conexión (3) entre el arnés y los puntos de anclaje previstos en la plataforma que impedirán una caída en caso de oscilaciones bruscas (A).

El dispositivo de conexión que se puede utilizar es un cordino con absorbedor de energía EN 355 enganchado al anillo esternal o dorsal EN 361 del arnés.

Importante: la utilización de puntos de anclaje diferentes a los que aparecen en el manual de la plataforma elevada, podrá provocar una caída del operario en caso de oscilaciones o incidentes.



1 / HELMET

📄 66



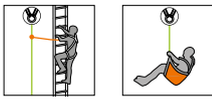
2 / WORK TEC

📄 59



3 / FLEX REG 140

📄 79



D WORKING ON A LADDER TRABAJO EN ESCALERAS

Working on a ladder includes fixed ladders, installed to access working at height locations, as well as suitably certified portable ladders. For both these types of ladder, an appropriate protection system has to be used when climbing them. **Attention!** When working on a ladder it is mandatory to have an emergency kit (14) to be able to rapidly rescue an operator in difficulty, particularly if the person is suspended unconscious. The length of the rope included in the kit must be commensurate with the height of the work site.

D1 - FIXED LADDERS.

Fixed ladders allow working at height locations to be reached; often this is part of regular maintenance activities in a company. One of the most common configurations is that the ladder is supported by an EN 353-1 type rigid vertical lifeline made with an Ø 8 mm steel cable (stainless steel or galvanized). To proceed safely, the operator must install on the cable a guided type fall arrester (5) compatible with the lifeline and secure it onto the sternal ring of the EN 361 harness in use (2). This will allow a safe ascent and descent along the ladder. For this sequence please consult the paragraph E2 at pg. 34. For this sequence please consult the paragraph E2 at pg. 35.

El trabajo en escaleras incluye tanto el uso de escaleras fijas, instaladas para acceder a zonas de trabajo elevadas, como el de escaleras portátiles debidamente certificadas. En ambos casos es necesario utilizar un sistema de protección adecuado. **Atención:** Para trabajar en una escalera, es obligatorio disponer de un kit de emergencia (14) que permita rescatar rápidamente a un operario en situación de dificultad, especialmente si está inconsciente. La longitud de la cuerda del kit debe ser proporcional a la altura del lugar de trabajo.

D1 - ESCALERAS FIJAS.

Las escaleras fijas permiten acceder a zonas de trabajo elevadas, a menudo en el contexto de actividades de mantenimiento en una empresa.

Una de las situaciones más comunes presenta la escala situada al lado de una línea de vida vertical rígida EN 353-1 realizada con un cable de acero (inox o galvanizado) Ø 8 mm. Para proceder con seguridad, el operador debe posicionar un cable anticaida de tipo guiado (5) compatible con la línea de vida y engancharlo a la anilla esternal del arnés EN 361 (2). De esta forma puede subir y bajar por la escala fija con total seguridad. Para obtener información sobre esta secuencia, consulte el apartado E2 de la pág. 35.



1 / HELMET
📄 66



2 / WORK TEC
📄 59



3 / CONNECTORS
📄 104



4 / LOOP ANKOR
📄 156



5 / SKC EVO
📄 99



6 / KIT ROD L
📄 93



7 / BIG LIFELINE
📄 93



8 / SPIROLL
📄 168



9 / TRAVERSE
📄 160



10 / EYELET ROPE
📄 167



11 / SKR-2
📄 91



12 / KIT12
📄 91



13 / FALCON
📄 133



14 / SPARROW RESCUE KIT
📄 140



15 / WEB ANKOR
📄 156

D2/D3 - PORTABLE LADDERS.

Portable ladders are used for many types of extraordinary maintenance and an adequate system of protection against falls must be used. During the risk analysis, the decision to use a portable ladder will only be taken after having excluded safer solutions, such as an aerial platform or an access platform. To be able to safely climb a portable ladder, it is necessary to attach, to a point vertically above the working area, a temporary vertical lifeline (7) or a retractable type fall arrester (A). Below are illustrated the possible methods for positioning a temporary vertical rope lifeline.

D2 / use of an extensible pole.

The operator uses an extensible pole (6) to attach a temporary vertical lifeline (7), equipped with a large-diameter connector, to a structural anchor point (ex. beam) placed vertically above the working site. The operator then positions the ladder next to the temporary vertical lifeline, and connects himself to it using a EN 353-2 guided type fall arrester (11). At this point the operator can climb up, always ensuring that the device is kept above, in order to prevent a high fall factor value.

D3 / access from inside the building.

The operator creates an anchor point using a structural element (e.g. pillar or beam - Fig. 4) or a strut (Fig. 5) He or she then attaches a rope with a loop (10) at one end and at the other a weight (13) and lowers this to the ground. The length of the rope should be calculated so that the weight remains suspended a few centimetres from the ground and the rope remains under slight tension. The operator then positions the ladder next to the vertical rope and connects herself to it using an EN 353-2 guided type fall arrester (11) and starts climbing, maintaining the device as high as possible to avoid a high fall factor.

D2/D3 - ESCALERAS PORTÁTILES.

Las escaleras portátiles se utilizan para diferentes actividades de mantenimiento extraordinario y requieren la utilización de un sistema anticaídas adecuado. Durante la evaluación del riesgo, se optará por utilizar una escalera portátil solo después de descartar soluciones más seguras, como una plataforma elevada o una plataforma de acceso. Para poder subir con seguridad por una escalera portátil, es necesario fijar una línea de seguridad vertical temporal (7) o un sistema anticaídas retráctil (A) en un punto vertical por encima de la zona de trabajo. A continuación se ilustran algunos de los métodos para la fijación de una línea de seguridad de cuerda vertical.

D2 / utilización de una pértiga telescópica.

El operario utiliza una pértiga telescópica (6) para conectar una línea de seguridad vertical temporal (7), equipada con un conector de gran diámetro, a un punto de anclaje estructural (como una viga) situado en la vertical por encima de la zona de trabajo. A continuación, el operario coloca la escalera junto a la línea de seguridad vertical temporal y se conecta al dispositivo anticaídas deslizante EN 353-2 (11). En este punto, el operario puede empezar a subir, siempre comprobando que el dispositivo permanece por encima, para evitar un valor de factor de caída excesivo.

D3 / acceso desde el interior del edificio.

El operario establecerá un punto de anclaje utilizando un elemento estructural (como un pilar, una viga - Fig. 2) o un anclaje transportable (Fig. 3) Entonces instalará una cuerda, con un bucle (10) en un extremo y un peso en el otro, (13) que llegue hasta el suelo. La longitud de la cuerda debe calcularse de modo que el peso quede suspendido a unos pocos centímetros del suelo y la cuerda ligeramente tensada. A continuación, el operario colocará la escalera junto a la cuerda vertical, se enganchará a la cuerda utilizando un anticaídas deslizante EN 353-2 (11) y empezará a ascender, manteniendo el dispositivo por encima de su anclaje esternal para evitar un factor de caída alto.

D2 USE OF AN EXTENSIBLE POLE UTILIZACIÓN DE UNA PÉRTIGA TELESCÓPICA

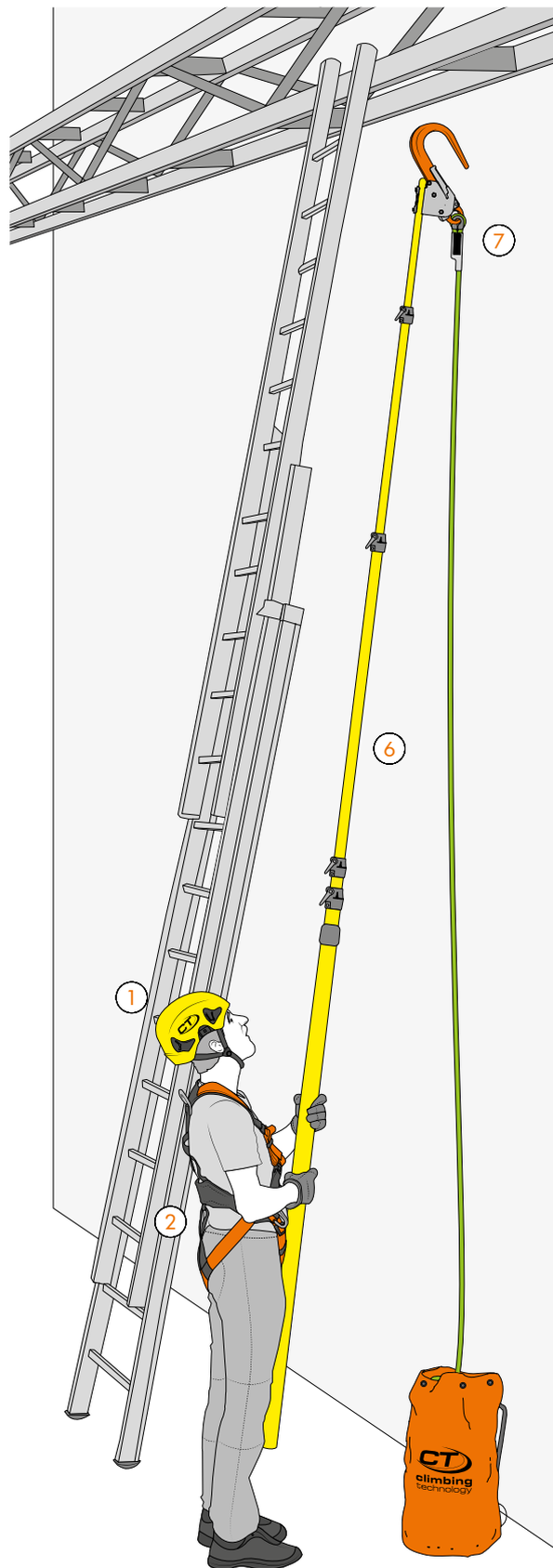
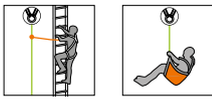
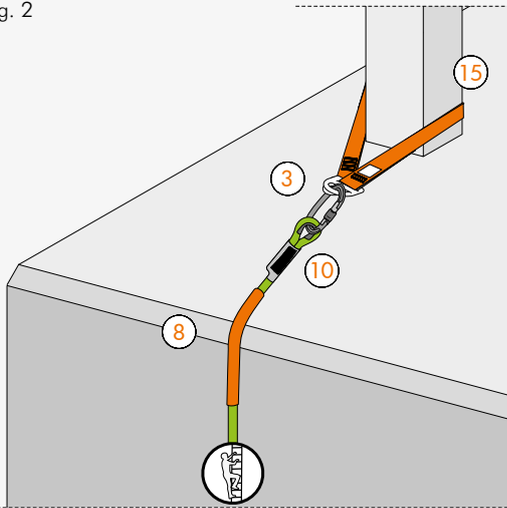


Fig. 1



D3 ACCESS FROM INSIDE THE BUILDING ACCESO DESDE EL INTERIOR DEL EDIFICIO

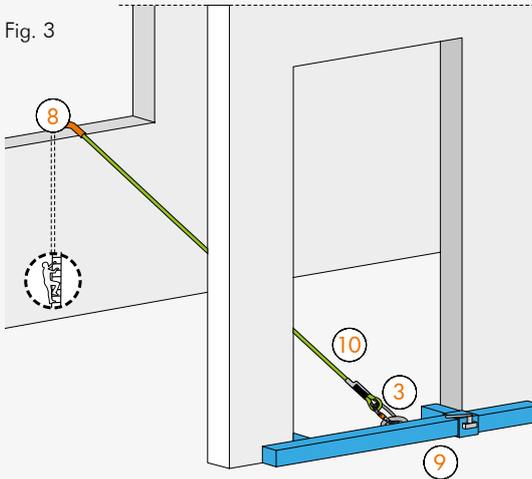
Fig. 2



To attach the temporary lifeline on the vertical of the workplace, a temporary EN 795 anchor has been used, positioned around a pillar of the building. The temporary lifeline has also been equipped with a rope-protector device.

Para asegurar la línea de seguridad en la vertical del lugar de intervención, se ha utilizado un anclaje temporal EN 795, colocado alrededor de un pilar de la construcción. Además la línea de seguridad ha sido equipada con un dispositivo protector de cuerda.

Fig. 3



In this case, a strut leaning on the base of a door (load-bearing wall) has been used, allowing the rapid preparation of an anchor point. The attached working rope exits from the window and arrives to the ground.

En este caso, para preparar un punto de anclaje rápidamente, se ha utilizado una barra extensible, apoyado contra la base de una puerta (muro de carga). La cuerda de trabajo pasa por la ventana y llega hasta el suelo.

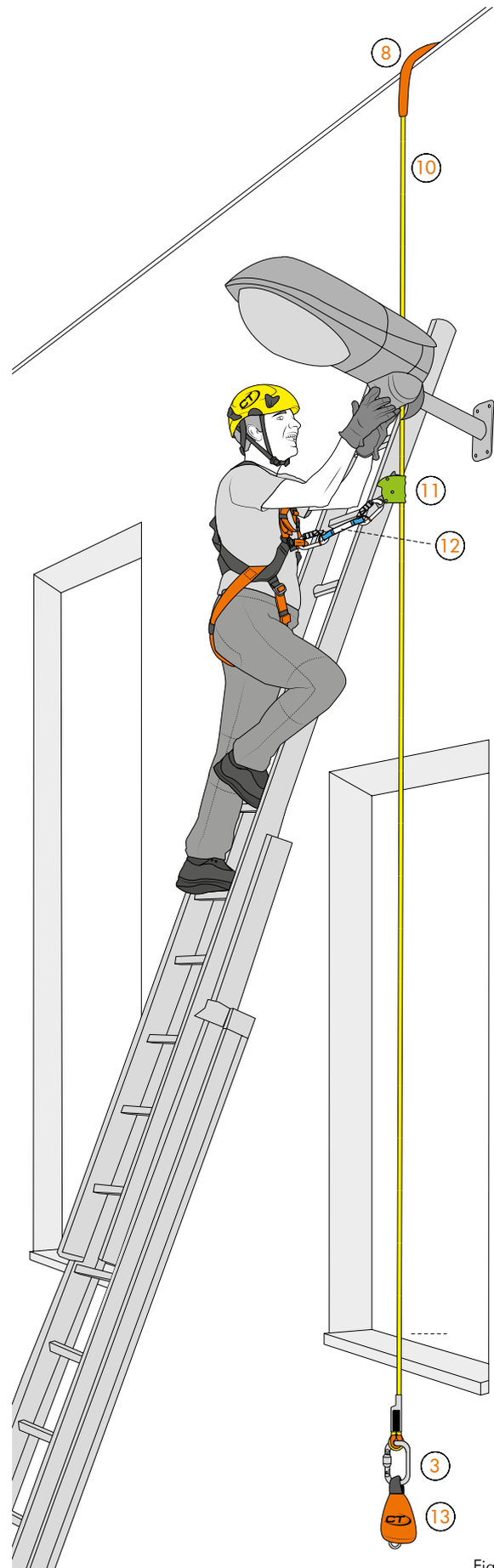


Fig. 4

E WORKING ON A PYLON TRABAJO EN UNA TORRE

Pylons are metal structures normally used to support telecommunications equipment and overhead cables. They often have a lattice structure. To carry out maintenance one needs to access the top of the pylon and for this reason the operator shall take all the necessary measures to climb up safely. The climbing technique changes according to the type of pylon, and specifically whereas a permanent vertical life line is present or not.

E1 - PYLONS WITHOUT FIXED VERTICAL LIFELINE.

Where a pylon is not equipped with a rigid vertical lifeline the operator must use a Y-lanyard with EN 355 energy absorber (3), connected to the chest ring of the EN 361 full body harness (2). The progression will be made attaching step by step the terminal connectors inside the pylon's structure, always ensuring that the connectors are not detached simultaneously (Fig. 1).

Once he reaches the upper part of the pylon, the operator will position a temporary rope vertical lifeline (5) and will connect himself to it using an EN 353-2 guided type fall arrester (6). At this point he can descend from and climb up the pylon in complete safety.

During the climb, the operator must keep the fall arrester device above the EN 361 chest attachment point of the harness, in order to prevent a high fall factor value. **Important!** The length of the rope used must be commensurate with the height of the pylon. The operator must also have an EN 358 adjustable positioning lanyard (8) to allow him, once he has reached the working area, to safely work hands-free (Fig. 2).

Attention! When working on a ladder it is mandatory to have an emergency kit (10) to be able to rapidly rescue an operator in difficulty, particularly if the person is suspended unconscious. The length of the rope included in the kit must be commensurate with the height of the work site.

Las torres son estructuras metálicas utilizadas normalmente para redes de equipos de telecomunicaciones o para el paso de cables elevados. Normalmente, tienen una estructura enrejada. Para llevar a cabo su mantenimiento, es necesario acceder a la parte superior de la torre, por lo que el operario debe adoptar todas las medidas necesarias para un ascenso seguro. La técnica de ascenso varía en función del tipo de torre, y sobre todo en función de si hay una línea de seguridad vertical permanente o no.

E1 - TORRES SIN LÍNEA DE SEGURIDAD VERTICAL FIJA.

Si una torre no está equipada con una línea de seguridad vertical rígida, el operario tiene que utilizar un elemento de amarre en Y con el absorbedor de energía EN 355 (3), conectado a la anilla externa del arnés anticaídas EN 361 (2). Para progresar, el operario tendrá que conectar en cada escalón los conectores de los terminales a la estructura de la torre, asegurándose al mismo tiempo de que los conectores no se desenganchas al mismo tiempo (Fig. 1).

Una vez en lo alto de la torre, el operario debe fijar una línea de seguridad vertical temporal de cuerda (5) y conectarse a la misma mediante un dispositivo anticaídas deslizante EN 353-2 (6). A partir de este punto, podrá subir y bajar de la torre con total seguridad. Durante el ascenso, el operario tiene que mantener el dispositivo anticaídas por encima del punto de enganche externo EN 361 del arnés, para evitar un valor de factor de caída excesivo. **Importante:** La longitud de la cuerda usada debe ser adecuada a la altura de la torre. El operario debe disponer también de un elemento de amarre de sujeción ajustable EN 358 (8) para poder trabajar con las manos libres una vez en el lugar de trabajo (Fig. 2).

Atención: Al trabajar en una torre, es obligatorio disponer de un kit de emergencia (10) para poder rescatar rápidamente a un operario en situación de dificultad, especialmente si está suspendido inconsciente. La longitud de la cuerda incluida en el kit debe ser adecuada para la altura del lugar de trabajo.



1 / HELMET
📄 66



2 / PYL TEC-2 / WORK TEC 140 + WAIST TEC 📄 58



3 / FLEX ABS 140 📄 78



4 / CONNECTORS 📄 104



5 / EYELET ROPE 📄 167



6 / EASY SPEED 📄 89



7 / LINK 40 📄 90



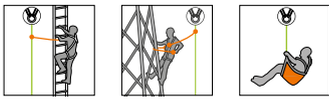
8 / FINCH 📄 82



9 / SKC EVO 📄 99



10 / SPARROW RESCUE KIT 📄 140



E1 PYLONS WITHOUT FIXED VERTICAL LIFE LINE
TORRES SIN LÍNEA DE SEGURIDAD VERTICAL FIJA

While climbing up the first metres, before reaching the threshold of the clearance distance, the potential fall factor must be ≤ 1 . This means that the operator must not exceed, with the EN 361 attachment point of the harness, the connector inserted into the lattice of the pylon. This is so as to avoid, in the case of a fall, the tearing of the energy absorber whose extension could cause the operator to hit the ground.

Al ascender los primeros metros, antes de llegar al umbral de la distancia libre, el factor de caída potencial debe ser de ≤ 1 . Por tanto, el punto de enganche EN 361 del arnés del operario no debe superar el conector insertado en la estructura de la torre. De este modo es posible evitar, en caso de caída, el desgarramiento del absorbente de energía, cuya elongación podría provocar la caída del operario al suelo.



Fig. 1

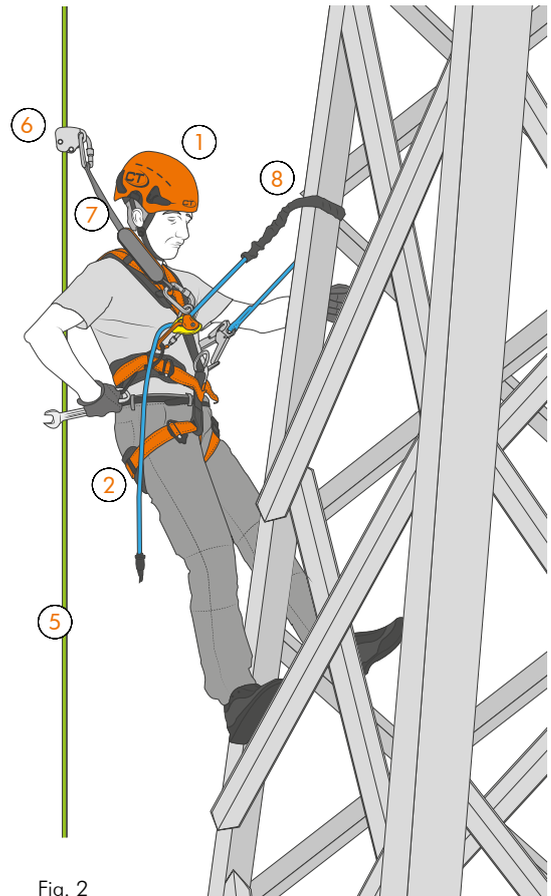


Fig. 2

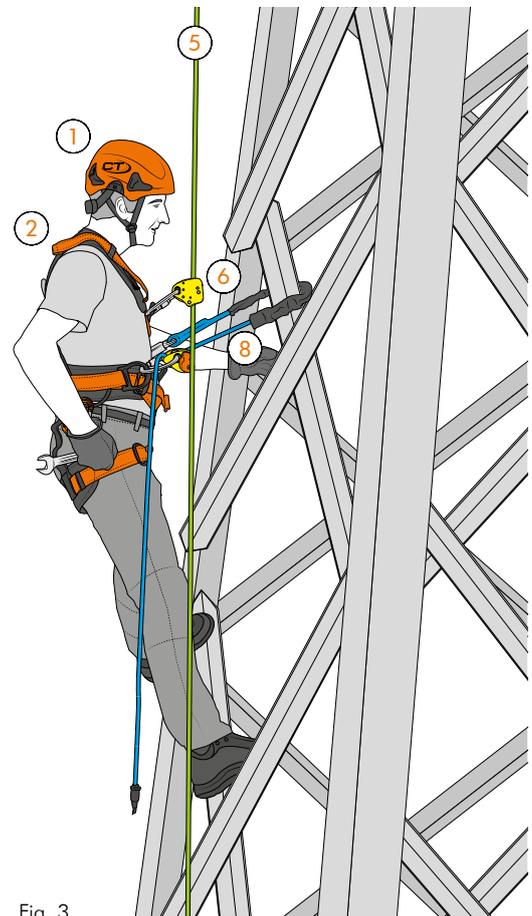
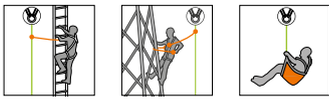


Fig. 3





E2 PYLONS WITH FIXED VERTICAL LIFE LINE TORRES CON LÍNEA DE SEGURIDAD VERTICAL FIJA

The pylons equipped with a rigid vertical lifeline EN 353-1 have next to it a ladder for accessing to the top of the pylon (A). To proceed safely, the operator must install on the cable of the vertical lifeline (B) a guided type fall arrester (9) compatible with the lifeline and secure it to the sternal ring of the EN 361 harness in use (2). This will allow a safe ascent and descent along the ladder.

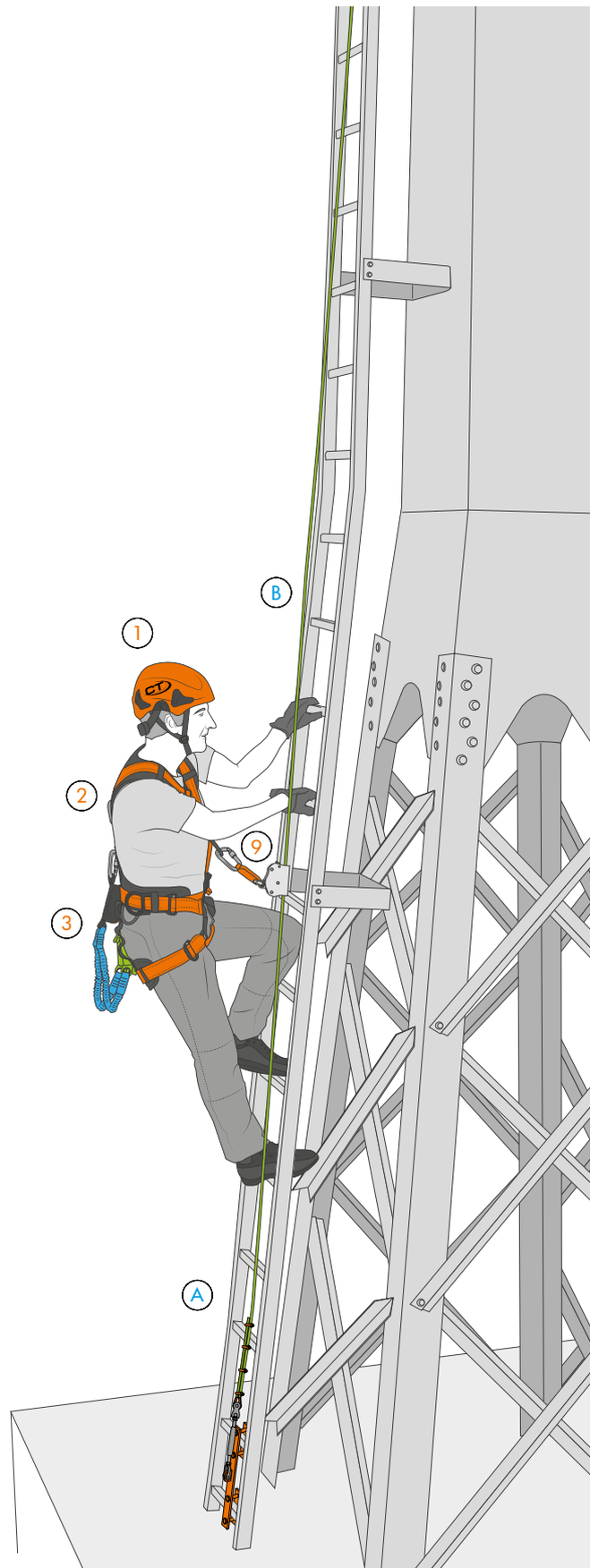
In addition the operator must have:

- an EN 355 Y-lanyard with energy absorbers (3), which allows the operator to disconnect from the vertical lifeline, climb onto the upper part of the pylon and move around on this in safety;
- an EN 358 adjustable work positioning lanyard (8), which allows him, having reached the working area, to work in safety with both hands free.

Las torres equipadas con una línea de seguridad vertical rígida EN 353-1 tienen a su lado una escalera para acceder a su parte superior (A). Para proseguir con seguridad el operador deberá instalar, en el cable de la línea de vida vertical (B), un anticaída de tipo guiado (9) compatible con la línea de vida y engancharlo a la anilla esternal del arnés EN 361 (2). De esta forma puede subir y bajar por la escalera con total seguridad.

Además, el operario debe disponer también de:

- un elemento de amarre EN 355 Y con absorbedores de energía (3), que permita al operario desconectarse de la línea de seguridad vertical, ascender hasta la parte superior de la torre y moverse por la zona de trabajo con seguridad;
- un elemento de amarre de sujeción ajustable EN 358 (8), para que el operario, una vez en la zona de trabajo, pueda trabajar con seguridad con las dos manos.



F USE OF THE RESCUE KIT UTILIZACIÓN DE KITS DE RESCATE

In many types of work (on roofs, on ladders, on pylons, building and dismantling scaffolding) it is obligatory to have a rescue kit to assist an operator in difficulty and it is vital that the work team has enough adequately-trained people to use the kit. There are two Climbing Technology rescue kits: Sparrow Rescue Kit and Sparrow Rescue Kit Rod. They are both equipped with the self-braking descender Sparrow, for workloads up to 150 kg. The Sparrow Rescue Kit Rod model also has an additional pole to facilitate the operator's attachment to the operator that needs to be rescued. Both kits can be used in combination with the Up You Go, Lifty or Lifty X6 recovery hoists.

F1 / Indirect rescue mode.

The rescuer first attaches the EN 795-B sling around a structural anchor directly above the operator who is hanging and connects the connector of the self-braking EN 341 Sparrow descender (Sparrow Rescue Kit) to it. He extends the rope coming out of the descender, with a connector at its end, until he can connect the rope to the chest or back ring of the fallen operator's harness. At this point the rescuer can unfasten or cut the equipment which was supporting the fallen operator and lower them safely to the ground using the self-braking descender.

En muchos tipos de intervenciones (en cubiertas, escaleras, torres o al montar o desmontar andamiajes), es obligatorio disponer de un kit de rescate para ayudar a un operario en situación de dificultad y el equipo de trabajo debe contar con suficientes integrantes con formación para utilizar el kit. Los kit de rescate Climbing Technology son dos: Sparrow Rescue Kit y Sparrow Rescue Kit Rod. Ambos están dotados de descensor con frenado asistido Sparrow, para cargas de hasta 150 kg. El modelo Sparrow Rescue Kit Rod presenta además, una pértiga adicional que facilita el anclaje del trabajador que se debe rescatar. Ambos kit pueden ser utilizados con polipastos de rescate Up You Go, Lifty o Lifty X6.

F1 / Modalidad de rescate indirecto.

El personal de salvamento, en primer lugar, fijará la cinta EN 795-B alrededor de un anclaje estructural situado en la vertical del operario suspendido y lo atará al conector del descensor de auto-frenado EN 341 Sparrow (Mod. Sparrow Rescue Kit). Después alargará la cuerda que sale del descensor, con el conector acoplado, de forma que pueda enganchar este al anillo esternal o dorsal del arnés del accidentado. En este punto el personal de salvamento podrá desenganchar o cortar el dispositivo del operario que ha quedado suspendido y bajarlo hasta el suelo con seguridad por medio del descensor de auto-frenado.



1 / SPARROW RESCUE KIT

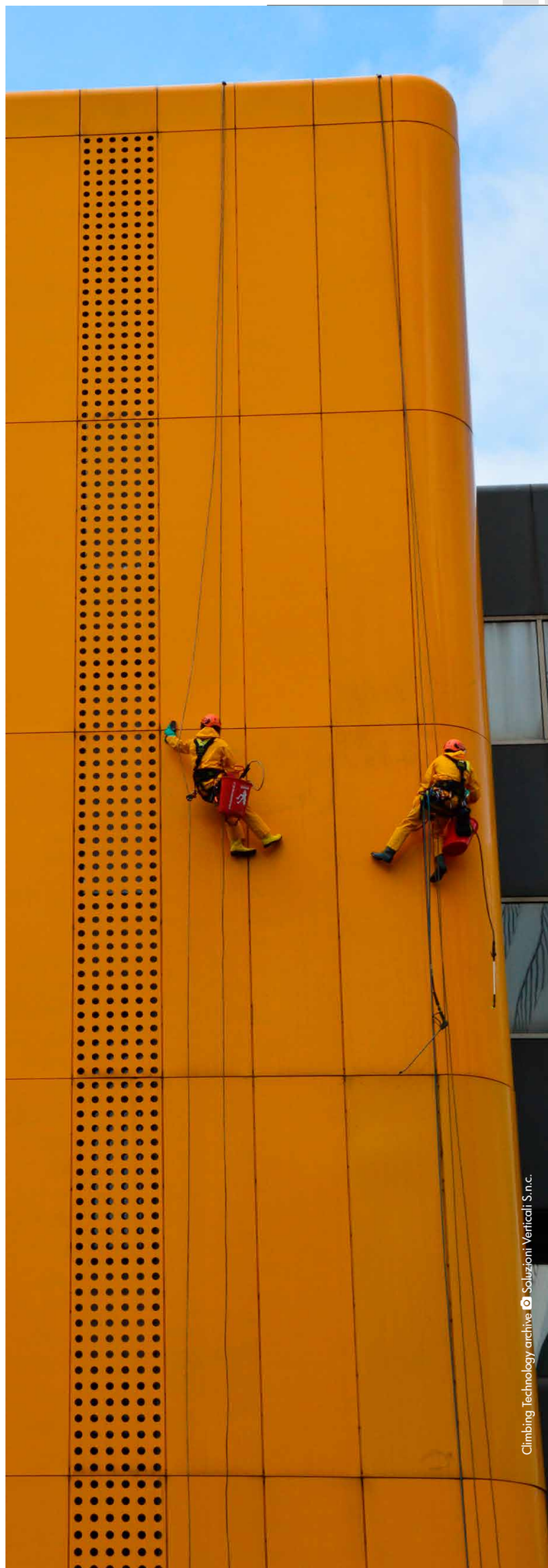
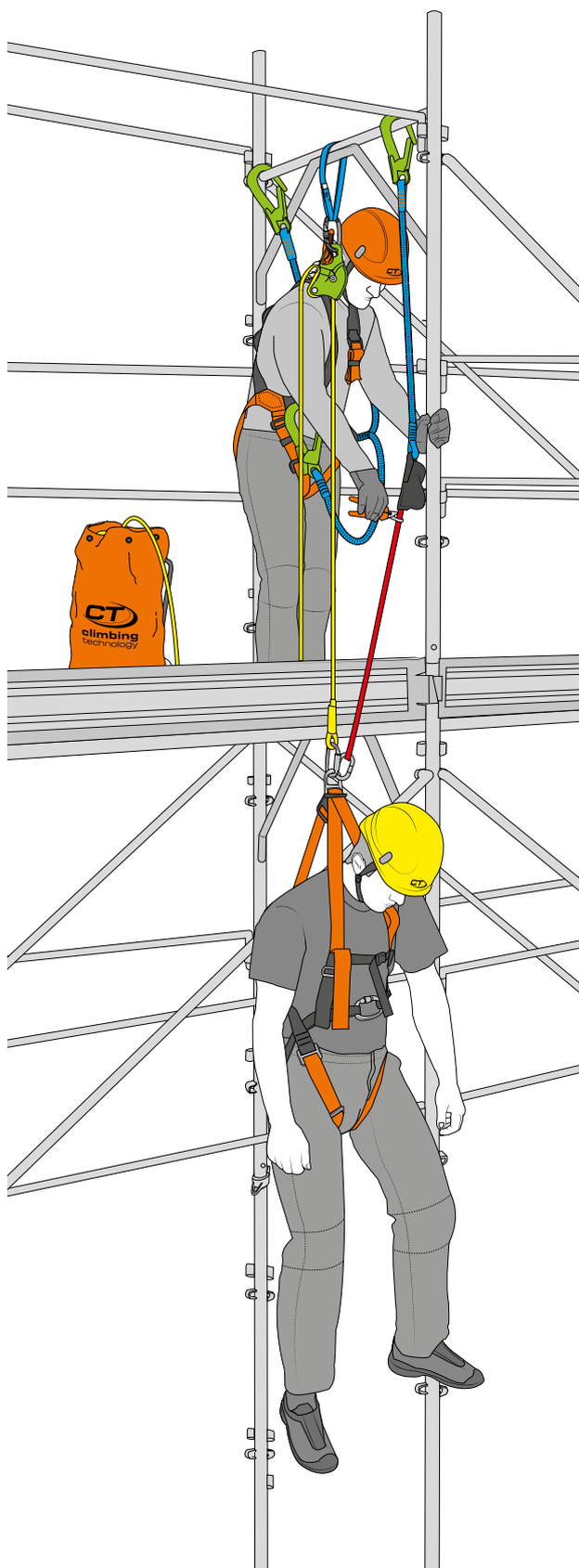
📄 140

2 / SPARROW RESCUE KIT ROD

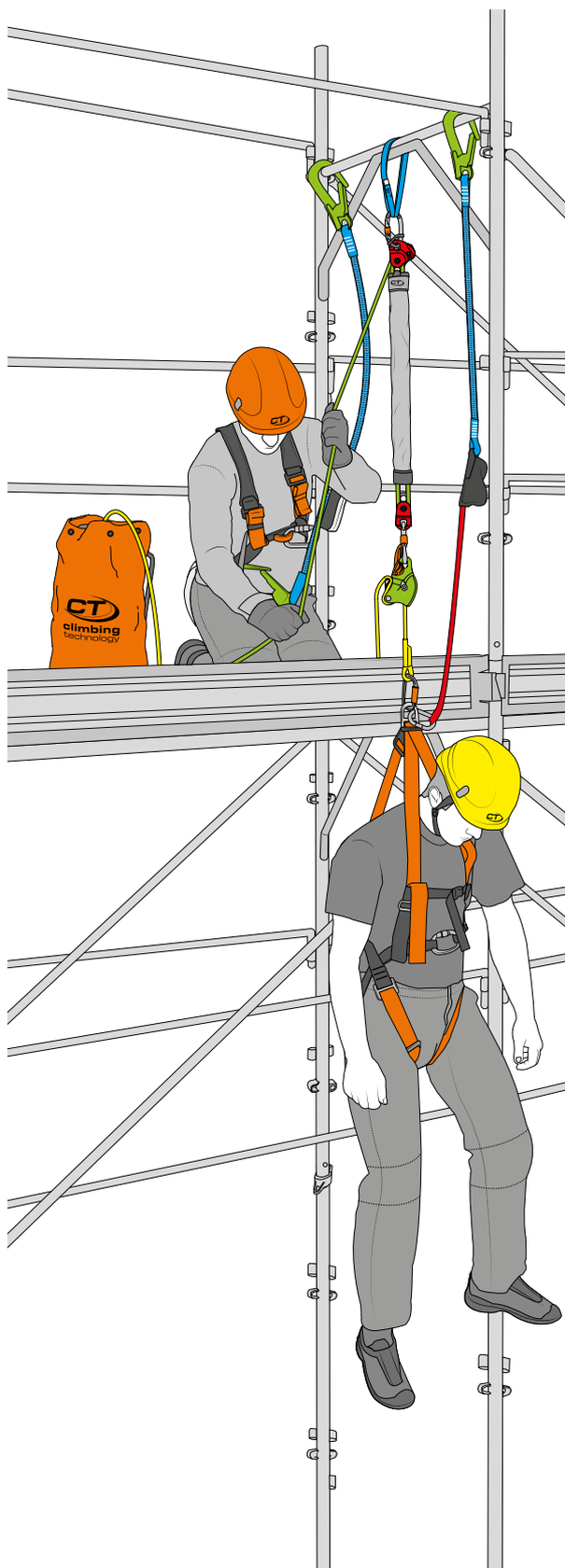
📄 140



F1 INDIRECT RESCUE MODE
MODALIDAD DE RESCATE INDIRECTO



F2 USE OF A SPARROW RESCUE KIT
UTILIZACIÓN DEL SPARROW RESCUE KIT



F2 / Rescue kit with haul system and self-braking descender (Mod. UP YOU GO + SPARROW RESCUE KIT).

The rescuer will initially secure the EN795-B webbing strap to a structural anchor straight on top of the suspended worker. He/she will then connect them to the haul system (Mod. Up You Go). Below the haul system, the rescuer will then install the Sparrow descender, which is included in the rescue kit (Mod. Sparrow Rescue Kit). Next, the rescuer will open the ascender cam and he/she will extend the haul system to hook the terminal connector to the sternal loop of the victim's harness. The rescuer then closes the ascender cam and he/she will lift the suspended worker, pulling the hauling rope downwards. At this point, the rescuer will be able to simply release the PPE to which the worker was suspended, and lower the victim to the ground using the auto-braking descender.

F3 / Rescue kit with additional pole (Mod. SPARROW RESCUE KIT ROD).

The recovery manoeuvre with the kit that is equipped with an additional pole is similar to that illustrated in the paragraph F2. The only substantial difference is that the pole enables easy access to the person that needs to be rescued. The rescuer must insert the terminal connector of the rescue kit into the docking located on the end of the pole. By using the pole that can be adjusted to the desired length, the attachment point of the harness of the person that needs to be rescued can be reached in order to proceed with the recovery.

F2 / Kit de rescate con polipasto y descensor de auto-frenado (Mod. LIFTY + SPARROW RESCUE KIT).

El equipo de rescate fija en primer lugar el anillo EN 795-B en vertical por encima del operario suspendido a un punto de anclaje estructura y lo conecta al kit de recuperación (Mod. Up You Go). A continuación, abre la leva del freno y extiende el aparejo para conectar el conector a la anilla esternal del arnés del operario accidentado (Mod. Sparrow Rescue Kit). Seguidamente, el profesional que realiza el rescate cierra la leva del freno y empieza a izar al operario suspendido, tirando de la línea de izado hacia abajo. Finalmente, puede desenganchar el EPI que sujetaba al operario accidentado y bajarlo hasta el suelo de forma segura, utilizando el descensor de auto-frenado.

F3 / Kit de rescate con pértiga adicional (Mod. SPARROW RESCUE KIT ROD).

La maniobra de rescate con el kit dotado de pértiga adicional es similar a la ilustrada en el parágrafo F2. La única diferencia sustancial es que la pértiga permite alcanzar fácilmente a la persona que se debe rescatar. El socorrista insertará el conector terminal del kit de rescate en el punto de enganche, para ello pensado, posicionado en el extremo de la pértiga. Mediante la pértiga, una vez regulada la longitud necesaria, alcanzará el punto de enganche del arnés de la víctima para poder realizar el rescate sucesivamente.



G ROPE ACCESS WORK TRABAJO DE ACCESO CON CUERDA

Rope access work is the name for work when the operator must descend supported by a rope in space, down a vertical wall or along a surface whose slope exceeds 30°. There are various possible scenarios and they differ according to how one enters and exits from the work area:

- **AA (above - above).** Work area with entry and exit from above. Example: work on a dam wall (**Fig. 1**). The operator lowers himself along a rope which has previously been fixed to the top of the structure (access from above). At the end of the work he climbs back up the rope to return to the starting point (exit from above).
- **AB (above - below).** Work area with entry from above and exit from below. Example: cleaning a building's windows (**Fig. 2**). The operator reaches the lowering point using stairs or a lift (entry from above), lowers himself down the side of the building to clean the windows and then reaches the ground (exit from below).
- **BB (below - below).** Work area with entry and exit from below. Example: installing a poster in a shopping centre (**Fig. 3**). The operator fixes the ropes to a beam using a telescopic pole and climbs up them to reach the work position (entry from below). At the end of the work he lowers himself to the ground using the rope saver sling. (exit from below).

During rope access work two EN 1891-A ropes must be used, they are called:

- **working line (W)**, on which the descender EN 12841 (type C) or ascender EN 12841 (type B) is installed.
- **safety line (S)**, to which an EN 12841 (type A) anti-fall device is attached. connected to the chest or back ring of the EN 361 harness. This guarantees the operator's safety if the working line should fail.
- **emergency line (E)**. The rescue kit is not used for rope access work, but it is mandatory to prepare an emergency rope having an adequate length and connect it to the anchor point. This rope must be ready to use in case of emergency: it allows to reach an operator in trouble and rescue him immediately.

Se considera un trabajo de acceso con cuerda cualquier intervención en la que el operario debe descender con el apoyo de una cuerda por una pared vertical o a lo largo de una superficie con una inclinación superior a 30°. Existen varias situaciones posible, que se diferencian en función de la forma de entrar y salir de la zona de trabajo:

- **AA (arriba - arriba).** Zona de trabajo con entrada y salida desde arriba. Ej. intervención en una presa (**Fig. 1**). El operario desciende por una cuerda previamente fijada a la parte superior de la estructura (acceso desde arriba). Al final de la intervención, asciende de nuevo por la cuerda para volver al punto de origen (salida por arriba).
- **AB (arriba - abajo).** Zona de trabajo con entrada desde arriba y salida desde abajo. Ej. limpieza de ventanas de un edificio (**Fig. 2**). El operario llega al punto de bajada utilizando las escaleras o un ascensor (entrada desde arriba), desciende por la fachada del edificio para limpiar las ventanas y finalmente llega al suelo (salida por abajo).
- **BB (abajo - abajo).** Zona de trabajo con entrada y salida desde abajo. Ej. instalación de un cartel en un centro comercial (**Fig. 3**). El operario fija las cuerdas a una viga utilizando una pértiga telescópica y asciende hasta la posición de trabajo (entrada desde abajo). Al final de la intervención, desciende hasta el suelo utilizando el anillo recuperable de cinta (Mod. FOREST) (salida por abajo).

Durante el acceso con cuerda, es necesario utilizar dos cuerdas EN 1891-A, denominadas:

- **línea de trabajo (W)**, en la que se instala el descensor EN 12841 (tipo C) o el bloqueador EN 12841 (tipo B).
- **línea de seguridad (S)**, a la que se conecta un dispositivo anti-caídas EN 12841 (tipo A), conectado a la anilla esternal o dorsal del arnés EN 361. De este modo se garantiza la seguridad del operario en caso de fallo de la línea de trabajo.
- **línea de emergencia (E)**. El kit de rescate no se utiliza para trabajos de acceso con cuerda, pero es obligatorio disponer de una cuerda de emergencia de una longitud suficiente y conectarla al punto de anclaje. Esta cuerda debe estar a punto para poder utilizarse en caso de emergencia, ya que permitirá llegar a un operario en apuros y rescatarlo de inmediato.



1 / HELMET
📄 66



2 / AXESS QR ASCENDER
📄 55



3 / SPARROW 200R
📄 120



4 / CONNECTORS
📄 104



5 / LOOP ANKOR
📄 156



6 / EYELET ROPE
📄 167



7 / EASY ACCESS
📄 88



8 / EASY SPEED
📄 89



9 / LINK 20
📄 90



10 / LINK 40
📄 90



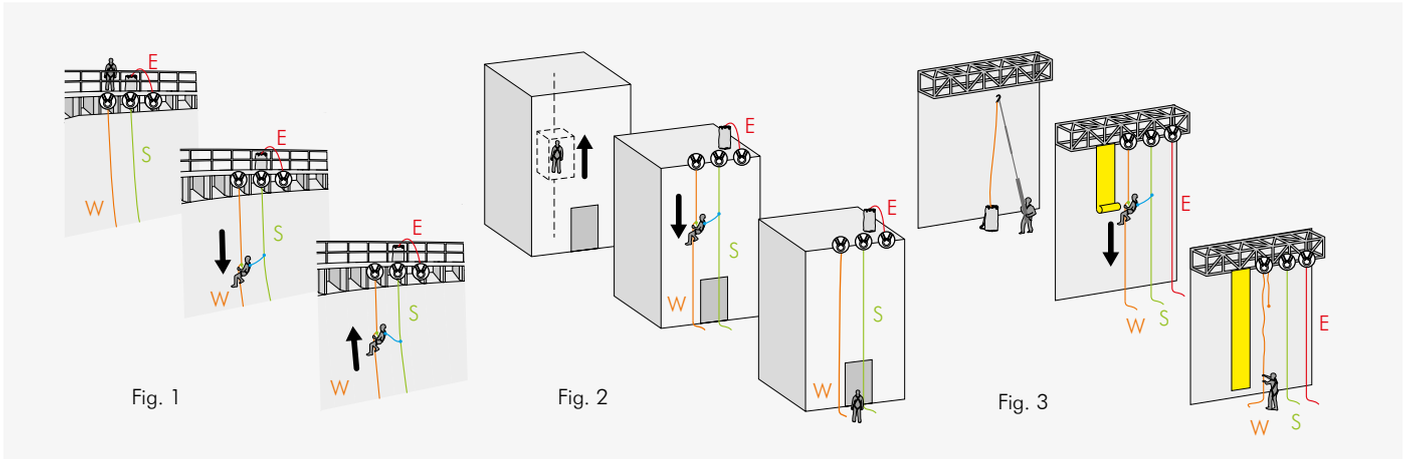
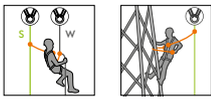
11 / QUICK ROLL
📄 123



12 / FOOT LOOP
📄 125

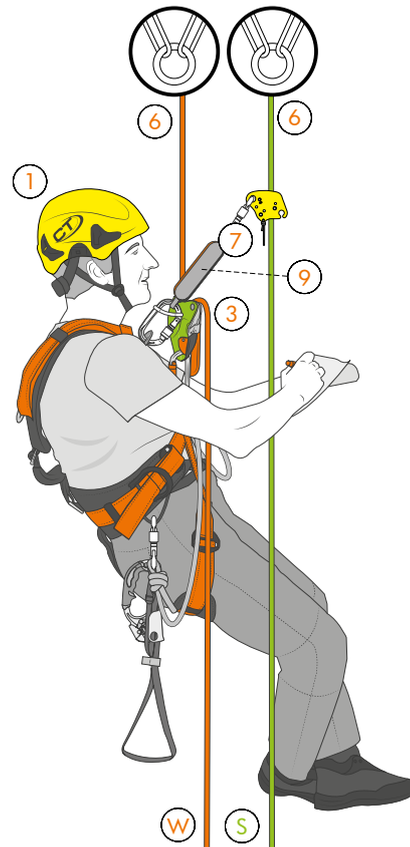
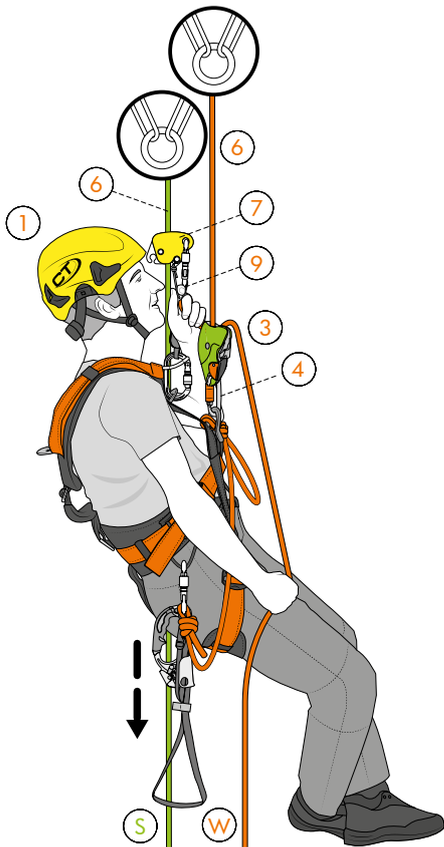


13 / YPSILON
📄 79



G1 ROPE DESCENT WITH SPARROW 200R
DESCENSO CON CUERDA CON SPARROW 200R

G2 WORK IN SUSPENSION WITH SPARROW 200R
TRABAJO EN SUSPENSIÓN CON SPARROW 200R



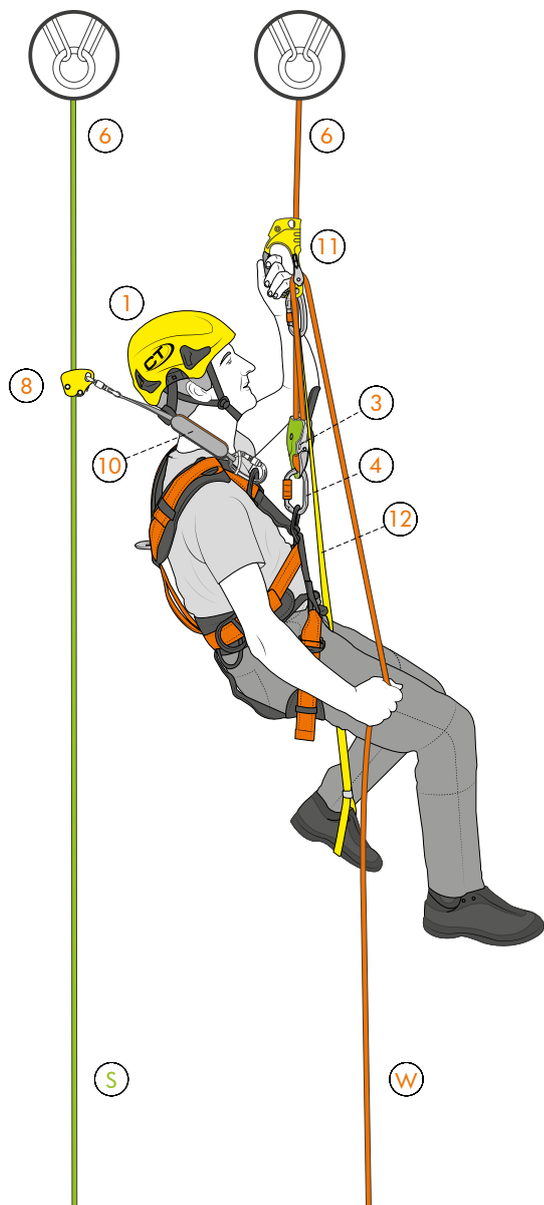
To lower himself the operator uses a self-braking descender, holding with one hand the free end of the rope and pushing with the other on the descender's lever. When EASY ACCESS (7) is used for backup, it will be dragged downward along the safety line using the lanyard's end.

Para descender, el operario utiliza un descensor autofrenante, sujetando el extremo libre de la cuerda con una mano y presionando la palanca del descensor con la otra. Utilizando el modelo EASY ACCESS (7) como backup, tirando del extremo del cordino éste podrá ser deslizado por la cuerda hacia abajo de forma segura.

To work suspended the operator has to position the lever of the self-braking descender SPARROW 200R (3) in the STAND BY position: the rope remains braked and the lever cannot be accidentally released. EASY ACCESS (7) used as backup will always be positioned on the safety line as high as possible, to reduce the potential fall factor

Para trabajar suspendido, el operario tiene que situar la palanca del descensor autofrenante SPARROW 200R (3) en la posición STAND BY: de este modo, la cuerda permanece frenada y no es posible accionar de forma accidental la palanca. El backup EASY ACCESS (7) tiene que posicionarse en la línea de seguridad lo mas arriba posible para reducir el factor de caída potencial.

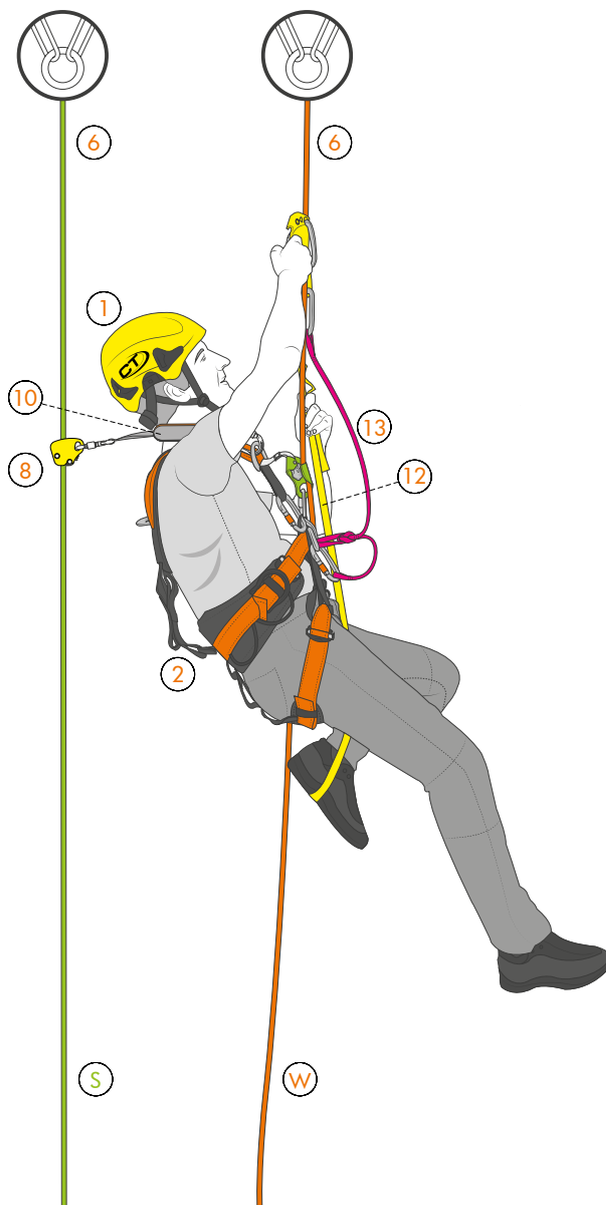
G3 ASCENDING A ROPE WITH **SPARROW 200R**
ASCENSO POR CUERDA CON **SPARROW 200R**



G3 / When the self-brake descender SPARROW 200R (3) is used, it is possible to shift easily from descent to ascent mode. To do this the operator has to insert, on the working line above the self-braking descender SPARROW 200R, an ascender handle QUICK ROLL (11) with its foot loop (12) connected to the lower hole. Inside the pulley that is built-in to the ascender handle, the rope must be passed through it when exiting the descender. To start the climbing back up, the operator simultaneously pulls with his left hand on the ascender handle, and with his right on the rope below the oval connector and at the same time pushes himself upwards with the leg whose foot is in the foot loop. He then relaxes, supported by the descender, pushes the ascender handle up the rope while lifting the leg and repeats the first movement. On an inclined slope it is possible to climb without using the foot loop.

G4 / Ascending a rope with chest ascender and Ypsilon (13).

G4 ASCENDING A ROPE WITH **CHEST ASCENDER AND YPSILON**
ASCENSO POR CUERDA CON **BLOQUEADOR VENTRAL Y YPSILON**



G3 / Cuando se utiliza el descensor autofrenante SPARROW 200R (3), es posible alternar fácilmente entre los modos de descenso y ascenso. Para hacerlo, el operario debe insertar, en la línea de trabajo encima del descensor autofrenante SPARROW 200R, un puño bloqueador QUICK ROLL (11) con su pedal (12) conectado al orificio inferior. La cuerda que sale del decensor debe pasar al interno del gatillo que está integrado en el puño de ascenso. Para iniciar el ascenso, el usuario tira simultáneamente con la mano izquierda de la empuñadura del bloqueador y, con la derecha, la cuerda debajo del conector ovalado, al tiempo que se impulsa hacia arriba con la pierna en la que tiene colocado el pedal. A continuación, deja de hacer presión y, suspendido del descensor, sube el puño bloqueador por la cuerda, al tiempo que sube la pierna y repite el primer movimiento. En una pared inclinada, es posible ascender sin utilizar el pedal.

G4 / Ascenso por cuerda con bloqueador ventral y Ypsilon (13)



EVACUATION FROM SKI LIFTS AND CABLE CARS EVACUACIÓN DE REMONTES DE ESQUÍ Y TELEFÉRICOS

The evacuation of a ski lift can take place in one of two ways, which depend of the type of system (chair lift, cable car) and on the configuration of the underlying terrain: H1) rescuer access along the cable; H2) rescuer access over the ground.

H1 / Rescuer access along the cable.

When the distance between the cabins and the ground is too large to perform the operation of rescue access over the ground or where the ground has obstacles which stop the operators moving over it without risks (crevasses, steep rocks, etc) the operators have to access the cabin of a cable car along the cable itself.

1) Operators A and B, wearing the helmet (1) and the complete harness (2), climb up the pylon uphill from the chair/cabin from which people are to be evacuated, each protecting themselves with a fall arrester device (3) (Fig. 1).

2) At the top of the pylon, operators A and B protect themselves with work positioning lanyards (4). Operator B creates an anchor point on the structure of the pylon to which he connects a self-braking descender (6) into which he inserts the command rope (7), connected to a rescue pulley EN 1909 (8). Operator A fits the rescue pulley onto the cable and attaches himself to it using a second self-braking descender (6) on the descent rope (7). In addition, the operator prepares an additional line in which a fall arrest device is connected to the sternal ring of the harness. The additional line is equipped with a large size connector hooked to the system cable and housed in the special seat of the rescue pulley. Now operator B can start lowering. Operator B lowers A down along the cable, using the command rope, until he reaches the first chair (Fig. 2).

3) Operator A sets up, on a multi-anchor anchor plate (9) connected to the rescue pulley, a sling with loops (10) and lowers himself, using his own self-braking descender (6), until he reaches the chair.

4) Operator A fits each of the people to be rescued with evacuation triangles (11) and secures them to the chairlift. Operator A connects to the lowest loop of the looped sling (10) a self-braking descender (6) into which he inserts the rescue rope (7). He can then lift the chair's safety bar, connects the rescue rope to the evacuation triangle (11) of the first person to be rescued and disconnects them from the chairlift and lowers them to the ground using the self-braking descender (6) (Fig. 3).

5) This procedure is repeated until the chairlift has been completely evacuated.

Una evacuación en un remonte de esquí puede realizarse de dos formas, en función del tipo de sistema (telesilla o telecabina) y en función del terreno: H1) acceso del equipo de rescate desde el cable; H2) acceso del equipo de rescate desde el suelo.

H1 / Acceso del equipo de rescate desde el cable.

Si la distancia entre las cabinas y el suelo es excesiva para realizar una operación de rescate desde el suelo, o si el terreno presenta obstáculos que impiden a los usuarios desplazarse por la superficie sin riesgos (grietas o escarpes rocosos, etc.), el equipo de rescate deberá acceder a la cabina del teleférico a través del cable.

1) Los operarios A y B, después de colocarse el casco (1) y el arnés completo (2), suben a la pizona situada más arriba de la silla cuyos ocupantes deban rescatar, protegiéndose cada uno con un dispositivo anticaídas (3) (Fig. 1).

2) En la parte superior de la pizona, los operarios A y B se protegen con elementos de amarre de sujeción (4). El operario B crea un punto de anclaje en la estructura de la pizona, al que conecta un descensor autofrenante (6), en el que introduce la cuerda guía (7), conectada a una polea de rescate EN 1909 (8). El operario A monta la polea de rescate en el cable y se conecta a la misma utilizando un segundo descensor autobloqueante (6) en la cuerda de descenso (7). Además el operario prepara una línea adicional en la que se conecta un dispositivo anticaída al anillo esternal del arnés. La línea adicional está equipada con un conector de gran tamaño conectado al cable del sistema y alojado en el asiento especial de la polea de rescate. Llegado este punto el operario B puede descender a lo largo del cable utilizando la cuerda guía hasta alcanzar la primera silla (Fig. 2).

3) El operario A, utilizando una placa multianclaje (9) conectada a la polea de rescate, instala una cinta regulable con hebillas (10) y descende, utilizando su propio descensor autofrenante (6), hasta llegar a la silla.

4) El operario A asegura a todas las personas a evacuar utilizando triángulos de evacuación (11) provisionalmente asegurados a la silla. El operario A conecta al bucle inferior de la cinta con hebillas (10) a un descensor autofrenante (6) en el que introduce la cuerda de rescate (7). A continuación, puede levantar la barra de seguridad de la silla, conectar la cuerda de rescate al triángulo de evacuación (11) de la primera persona rescatada y desconectarla de la silla, para bajarla al suelo utilizando el descensor autofrenante (6) (Fig. 3).

5) Este procedimiento debe repetirse hasta que no quedan ocupantes en el telesilla.

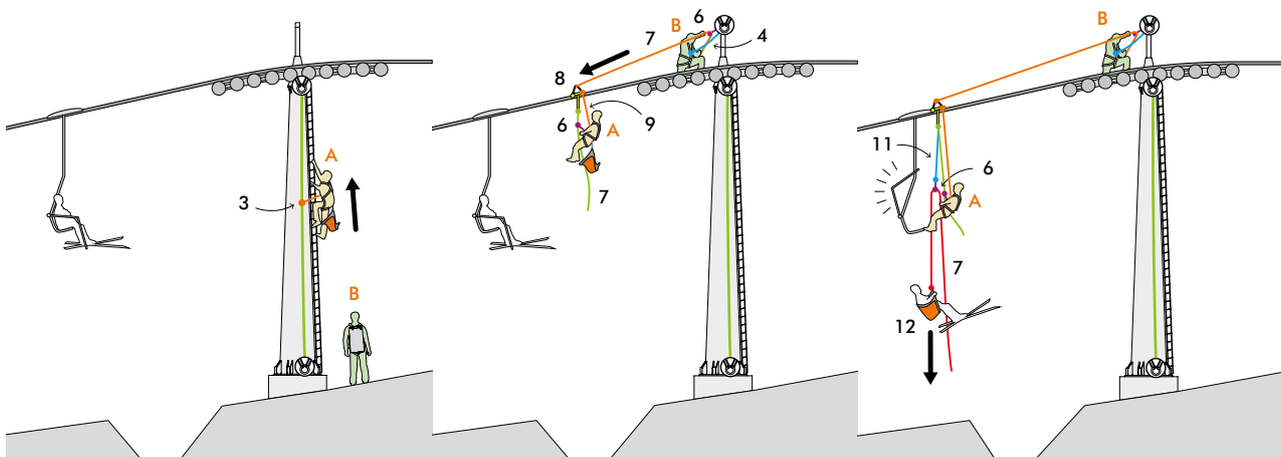
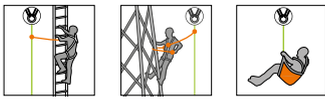


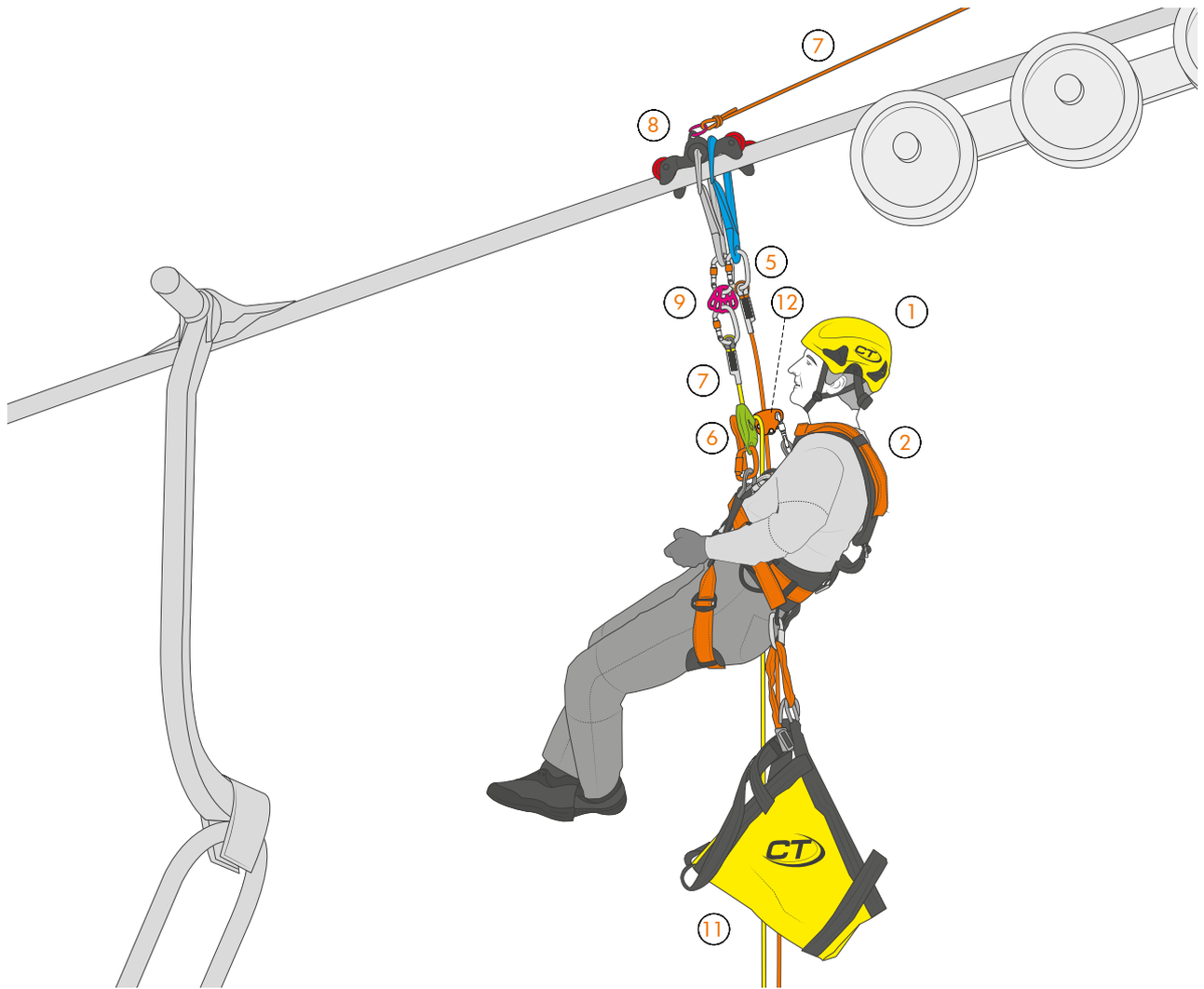
Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3



EVACUACIÓN DE SKI LIFTS AND CABLE CARS EVACUACIÓN DE REMONTES DE ESQUÍ Y TELEFÉRICOS



1 / HELMET
📄 66



2 / AXESS QR
📄 54



3 / SKC EVO
📄 99



4 / FINCH
📄 82



5 / CONNECTORS
📄 104



6 / SPARROW 200R
📄 120



7 / EYELET ROPE
📄 167



8 / EASY RESCUE
📄 151



9 / CHEESE PLATE
📄 157



10 / FAST ANKOR
📄 156



11 / R. TRIANGLE
📄 60



12 / EASY SPEED
📄 89

H2 / Rescuer access over the ground.

Operators gain access over the underlying ground to evacuate people from a stationary chairlift. This procedure consists of the following phases.

- 1) Operator A climbs the pylon uphill from the above the chair from which people are to be evacuated, protecting himself with a fall arrester device (3).
- 2) When he reaches the top of the pylon, A makes himself safe with a positioning lanyard (4). A attaches onto the cable running downhill from the pylon an EN 1909 rescue pulley (8), under which a haul system (12) is attached and he holds the pulley in position. Operator B, who stands at the foot of the pylon, uses an additional rope (7) passed through the pulley to pull the haul system down to the ground.
- 3) Operator B lets the pulley assembly slide down the cable until the pulley rests against the first chair along the cable. Operator A climbs down off the pylon.
- 4) Operator C connects himself to the haul system and B winches him up until he reaches the chairlift, taking in the rope through a self-braking descender (6).
- 5) Operator C attaches himself to the chairlift using a positioning lanyard (4) and fits each of the people to be rescued with evacuation triangles (11) and secures them to the chairlift. He can then lift the chair's safety bar, disconnects himself from the haul system, connects the haul system to the evacuation triangle of the first person to be rescued and disconnects them from the chairlift. Operator B on the ground winches the person upwards so that they are lifted off the seat and lowers them to the ground using the self-braking descender (6). This procedure is repeated until the chairlift has been completely evacuated.

Moving to the next car.

- 6) Operator C reconnects himself to the haul system (12) and detaches the positioning lanyard (4). Operator B winches up C until he reaches the cable and connects himself to it with the positioning lanyard (4).
- 7) C moves the rescue pulley and positions it on the downhill side of the chair and attaches himself to the haul system.
- 8) Operator B moves downhill of the chair so that the rope runs around the arm of the chair which acts as a pulley (R). C detaches the positioning lanyard and hangs on the haul system. Operator B lets the rescue pulley from which C is hanging slide down the cable using the self-braking descender (6), until it reaches the next chair along the cable.

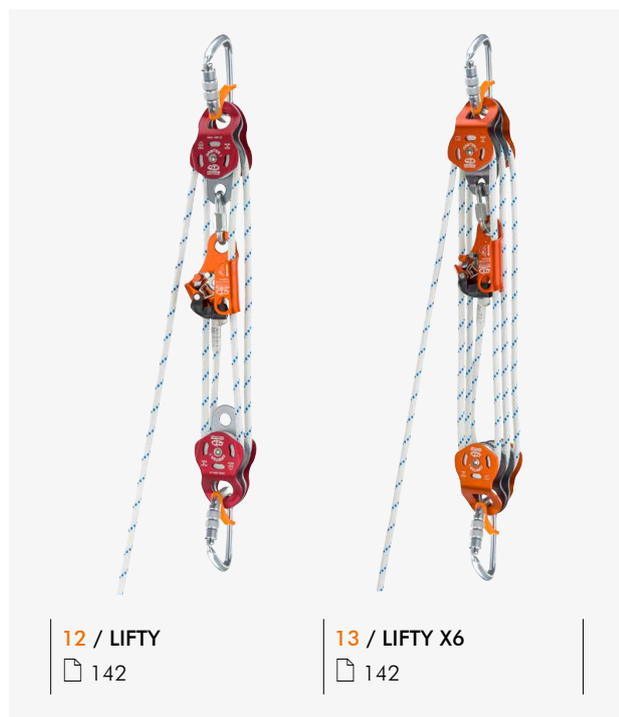
H2 / Acceso del equipo de rescate desde el suelo.

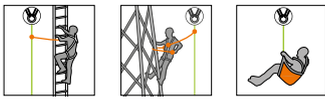
El equipo de rescate accede a una silla inmovilizada desde el suelo, para evacuar a sus ocupantes. Este procedimiento consta de las siguientes fases.

- 1) El operario A sube a la pylon situada más arriba de la silla cuyos ocupantes deben evacuarse, protegiéndose con un dispositivo anti-caídas (3).
- 2) Cuando alcanza la parte superior de la torre, el operario A se asegura con un elemento de amarre de sujeción (4). El operario A monta una polea de rescate EN 1909 (8) en el cable de dirección montaña abajo y desde ella suspende un aparejo de elevación (12), manteniendo la polea en su posición. El operario B, situado en la base de la torre, utiliza una cuerda extra (7), que pasa a través de la polea para bajar el sistema de transporte hasta el suelo.
- 3) El operario B deja que el conjunto de la polea se deslice por el cable hasta que la polea entra en contacto con la primera silla. El operario A baja al suelo por la torre.
- 4) El operario C se conecta al sistema de transporte y el operario B lo iza hasta que llega a la silla, asegurando la cuerda con un descensor autofrenante (6).
- 5) El operario C se conecta a la silla utilizando un elemento de amarre de sujeción (4) y coloca triángulos de evacuación (11) a todas las personas que va a rescatar. Posteriormente, las asegura a la silla. A continuación, puede levantar la barra de seguridad de la silla, desconectarse del sistema de transporte, conectar el sistema de izado al triángulo de evacuación de la primera persona rescatada y desconectarse de la silla. El operario B en el suelo, iza a la persona para separarla de la silla y la baja hasta el suelo utilizando el descensor autofrenante (6). Este procedimiento debe repetirse hasta que no queden ocupantes en el telesilla.

Desplazamiento a la silla siguiente.

- 6) El operario C vuelve a conectarse al sistema de izado (12) y desengancha el elemento de amarre de sujeción (4). El operario B iza al usuario C hasta que llega al cable, al que se conecta mediante elemento de amarre de sujeción (4).
- 7) El operario C acciona la polea de rescate y la sitúa detrás de la silla, montaña abajo, y seguidamente se conecta al sistema de transporte.
- 8) El operario B se mueve montaña abajo respecto a la silla, de modo que la cuerda rodee el brazo de la silla, que hace las veces de polea (R). El operario C desengancha el elemento de amarre de sujeción y se conecta al sistema de izado. El operario B deja que la polea de rescate a la que está conectado el operario C se deslice por el cable utilizando el descensor autofrenante (6), hasta que llegue a la siguiente silla del cable.





EVACUATION FROM SKI LIFTS AND CABLE CARS

EVACUACIÓN DE REMONTES DE ESQUÍ Y TELEFÉRICOS

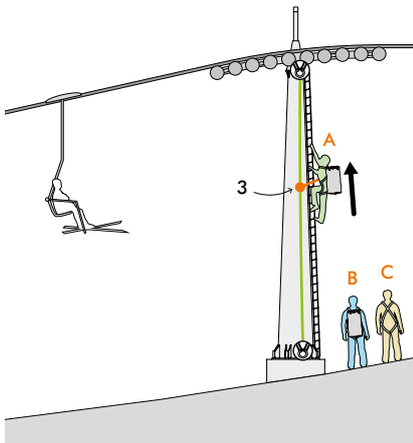


Fig. 1

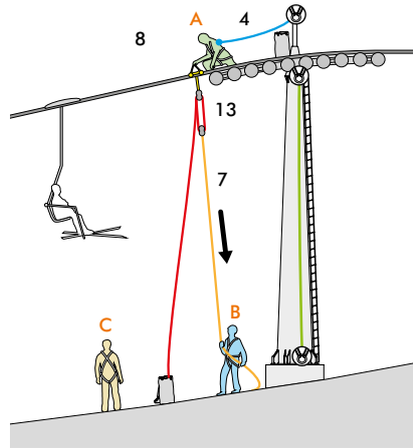


Fig. 2

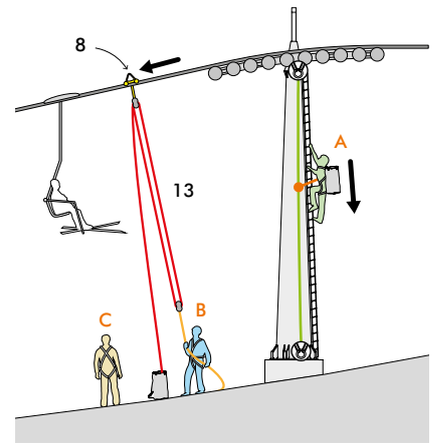


Fig. 3

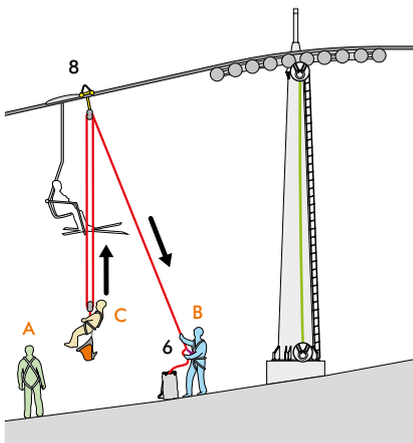


Fig. 4

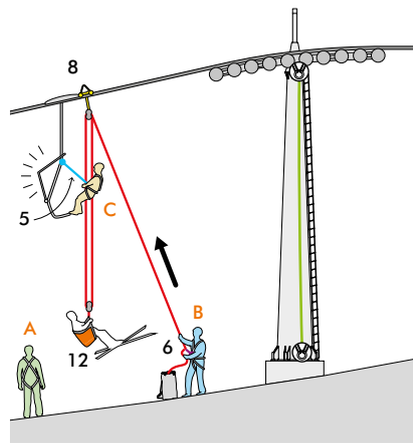


Fig. 5

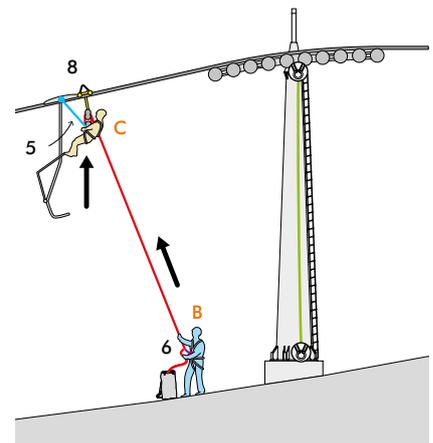


Fig. 6

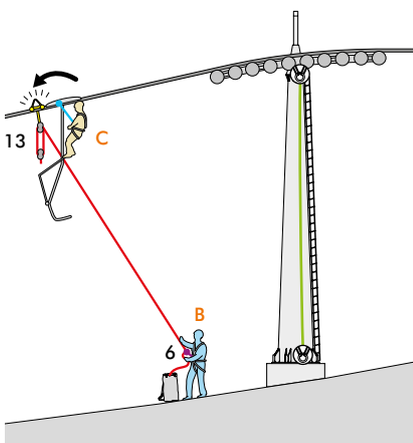


Fig. 7

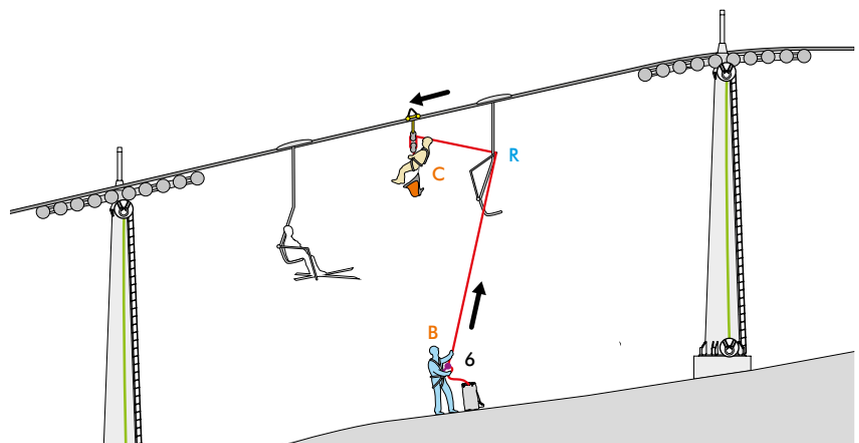


Fig. 8

TREE CLIMBING TREPA DE ÁRBOLES

Tree climbing techniques are used to fell trees and for maintenance (pruning, consolidation, thinning the canopy of a tree) and where external support e.g. aerial platforms cannot be used. Entry and exit is normally from below and permits precise interventions inside the crown. The operator, appropriately secured, can move both horizontally and vertically inside the canopy.

To climb the tree, the first step is the throwing of the throw line. A weight (2) connected to the light throw line is thrown over a branch large enough to act as an anchor (Fig. 1). To the throw line is then connected a rope (11) (Fig. 3) which allows the operator to access the tree in two possible ways:

- 1) rope connected at the base of the tree;
- 2) tree-climbing.

Las técnicas de trepa de árboles se utilizan para la tala de árboles y también para su mantenimiento (poda, consolidación, aclarado de la copa de un árbol, etc.) y en situaciones que no permitan la utilización de medios externos, con plataformas elevadas. La entrada y la salida suelen realizarse desde abajo, lo que permite unas intervenciones más precisas en la copa. El usuario, correctamente asegurado, puede moverse en dirección horizontal y vertical para el interior de la copa. Para ascender al árbol, en primer lugar hay que pasar la línea de lanzamiento. Un peso (2) conectado a la línea de lanzamiento ligera se arroja por encima de una rama lo suficientemente grande como para hacer de anclaje (Fig. 1). A la línea de lanzamiento se conecta después una cuerda (11) (Fig. 3) que permitirá al operario acceder al árbol de dos formas diferentes:

- 1) cuerda conectada la base del árbol;
- 2) trepa por árbol.

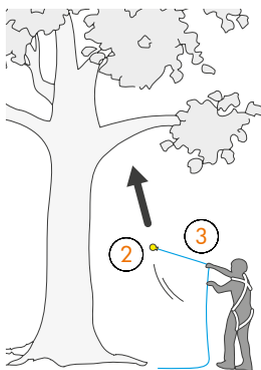


Fig. 1

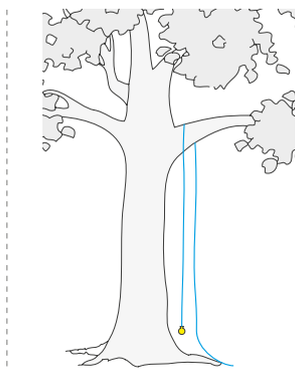


Fig. 2

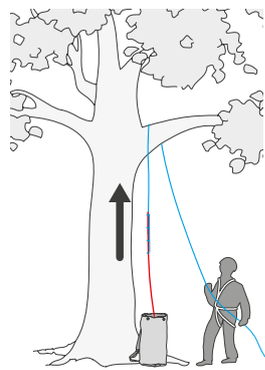


Fig. 3



1 / HELMET
📄 66



2 / FALCON
📄 133



3 / CHEESE PLATE
📄 157



4 / SPARROW
📄 122



5 / LOOP ANKOR
📄 156



6 / CONNECTORS
📄 104



7 / QUICK'ARBOR H
📄 130



8 / QUICK TREE
📄 132



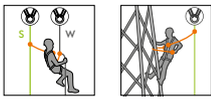
9 / GRIZZLY
📄 134



10 / FINCH
📄 82



11 / EYELET ROPE
📄 167



11 TECHNIQUE OF RELEASE FROM THE BOTTOM
TÉCNICAS DE TREPA DE ÁRBOLES

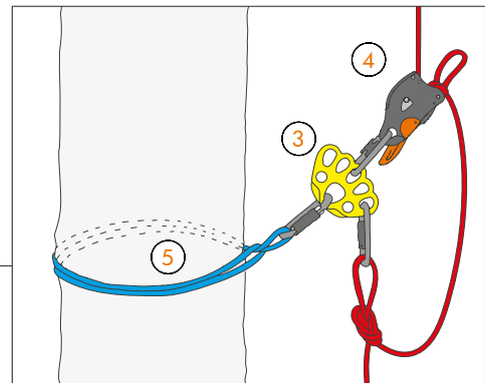
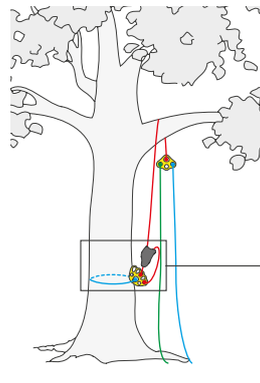
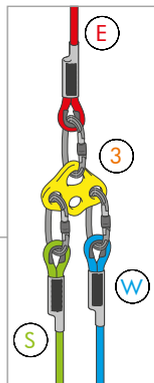
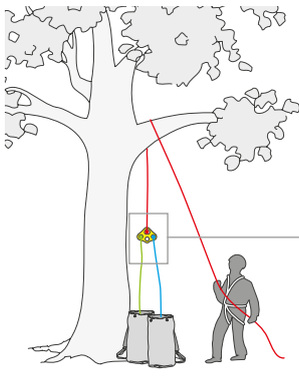


Fig. 4

Fig. 5

The rope attached to the branch acts as the emergency rope (E). The operator attaches to it a multi-anchor plate (3) to which are fixed the working line (W) and the safety line (S), and then takes in the emergency rope until the anchor plate is positioned just below the branch (Fig. 4). He then inserts it into a self-braking descender (4) connected to another multi-anchor plate which in turn is connected to a EN 795-B lanyard (5) passed around the trunk (Fig. 5). At this point the operator can start climbing up the working line using an ascending handle with foot loop and a self-braking descender, having also connected a guided type fall arrester on the safety line. If the operator hanging in space has a problem, the operator who remains on the ground can lower him using the self-braking descender attached to the tree trunk at the base of the tree.

La cuerda, conectada a la rama, actúa como cuerda de emergencia (E). El operario conecta a la cuerda una placa multianclajes (3), a la que se fijan la línea de trabajo (W) y la línea de seguridad (S) y, seguidamente, recupera la cuerda de emergencia hasta que la placa de anclaje queda situada justo por debajo de la rama (Fig. 4). A continuación, la inserta en un descensor autofrenante (4) conectado a otra placa multianclajes, que a su vez está conectada a un elemento de amarre EN 795-B (5) fijado alrededor del tronco (Fig. 5). En este punto, el operario puede empezar a trepar por la línea de trabajo utilizando un puño bloqueador con pedal y un descensor autofrenante, además de un sistema anticaídas deslizante conectado a la línea de seguridad. Si, una vez suspendido, el operario tiene algún problema, el operario que permanece en el suelo puede bajarlo utilizando el descensor autofrenante conectado al tronco del árbol, en la base.

12 TREE CLIMBING TECHNIQUE
TÉCNICAS DE TREPA DE ÁRBOLES

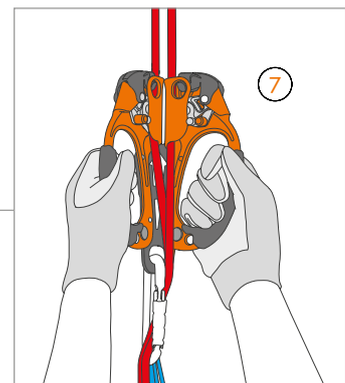
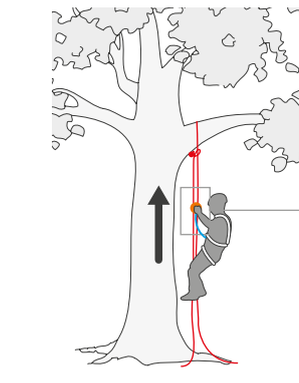
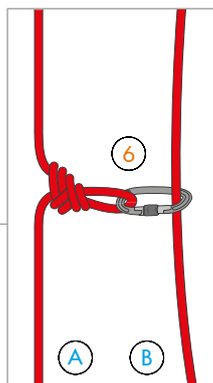
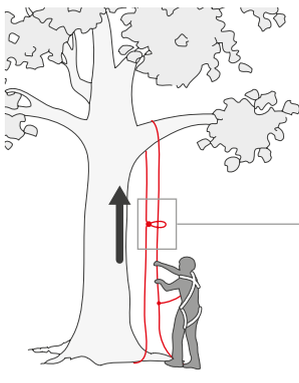


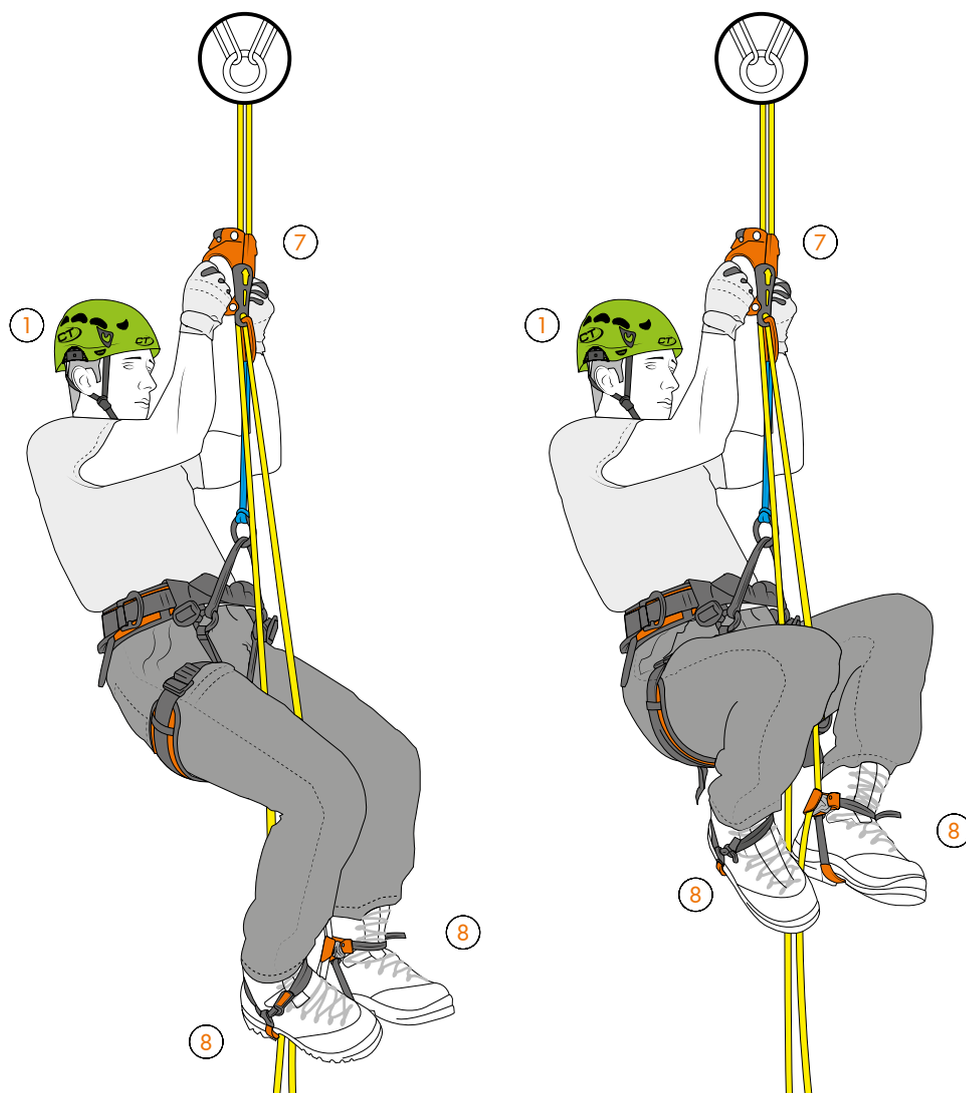
Fig. 6

Fig. 7

The cord positioned over the branch functions in this case as the climbing line. The operator makes a loop on one side of the rope (A), insert an EN 362 connector (6) and passes the opposite end of the rope through it (B). He then takes in the end B so that the system is anchored around the branch (Fig. 6). He then installs on both the ropes a double ascending handle (7) (Fig. 7). In addition on the rope B a security system (e.g. self-braking knot) and if needed a foot ascender (8) to aid progression.

La cuerda fijada a la rama funciona en este caso como línea de ascenso. El operario hace un nudo en un extremo de la cuerda (A), inserta un conector EN 362 (6) y pasa por su interior el otro extremo de la cuerda (B). A continuación, recupera el extremo B, de modo que el sistema quede anclado en torno a la rama (Fig. 6). Seguidamente, instala en las dos cuerdas un puño bloqueador doble (7) (Fig. 7). Además, es necesario disponer de un sistema de seguridad (como un nudo autofrenante (8) en la cuerda B, para facilitar la progresión.

13 ASCENDING A DOUBLE ROPE WITH **QUICK'ARBOR H / QUICK TREE**
ASCENSO POR CUERDA DOBLE CON **QUICK'ARBOR H / QUICK TREE**



For a faster progression, two foot ascenders (8) can be used instead of one, provided that both ropes are blocked on the branch.

Para facilitar la progresión, es posible utilizar dos bloqueadores de pie (8) en lugar de uno, siempre y cuando las dos cuerdas estén bloqueadas en la rama.

14 TREE FELLING TECHNIQUE
TÉCNICA DE TALA DE ÁRBOLES

The controlled tree felling technique forecasts the use of the apposite pulley for felling trees (9). The operator is positioned just below the point where the cut is made. He uses an adjustable work positioning lanyard (10) and a working line fixed with a maillon rapide on the end with a loop and connected to the chest ring with a self-braking descender (4). The rope which will support the cut piece will be inserted in the felling pulley and tied above the cut. The other end of this rope will be held at the base of the tree by an operator who will control the gradual fall of the cut piece and lower it to the ground.

La técnica de tala controlada de árboles prevé la utilización de una polea opuesta para la tala de árboles (9). El operario se sitúa justo debajo del punto en la que se realiza el corte. Utiliza un elemento de amarre de sujeción ajustable (10) y una línea de trabajo fijada con un maillon rápido al extremo con un anillo y conectada a la anilla esternal con un descensor autofrenante (4). La cuerda que soportará la parte cortada del árbol se inserta en la polea de la parte talada y se ata por encima de la zona del corte. En la base del árbol, un operario sujetará el otro extremo de esta cuerda y controlará la caída gradual de la parte cortada, hasta bajarla al suelo.





HARNESSES - ARNESES

WORK IN SUSPENSION HARNESSES / ARNESES PARA TRABAJOS SUSPENDIDOS



AXESS QR



AXESS QR
ASCENDER



PYL TEC-2



PYL TEC-2 QR



ALP TEC-2



ALP TEC-2 QR



ALP TOP-2

FALL ARREST WORK HARNESSES / ARNESES DE TRABAJO ANTICAÍDA



WORK TEC



WORK TEC QR



WORK TEC 140



WAIST TEC

RESCUE HARNESSES / ARNESES PARA RESCATE



AIR ASCENT



ASCENT PRO



AIR TOP



RESCUE TRIANGLE

POSITIONING SEAT / ASIENTO DE POSICIONAMIENTO



SEAT TEC

ACCESSORIES / ACCESORIOS



HOOK REST



ASCENDER KIT+





AXESS QR NEW

Comfortable and ergonomic harness with 5 attachment points, specifically developed for positioning and working in suspension.

Various innovative characteristics:

- wrap-round structure with broad padded lumbar support made of breathable mesh for optimum comfort when working suspended for long periods;
- shaped, padded shoulder straps to avoid chafing against operator's neck;
- adjustable wide leg loops which can be moved up and down by the operator to ensure maximum comfort even in a sat position;
- EN 358 lateral attachment points with two positions: work mode – facing outwards for connection to a positioning line; stand-by mode – folded inwards not to interfere with the operator's movements;
- EN 361 dorsal attachment point is free to rotate on itself in order to prevent accidental hooking especially when working in confined spaces;
- attachment point on the waistbelt's rear, marked by the letter R and exclusively intended for the connection of a restraint lanyard;
- two horizontal straps positioned on the shoulder straps and exclusively intended for the insertion of Hook Rest support;
- two dedicated loops, for the connection of a work-positioning seat;
- four large contoured gear loops, four connecting loops for tool holders and two pairs of eyelets to attach tool bags;
- the leg loops are equipped with quick-release buckles with an indicator showing the correct insertion;
- work load limit: 140 kg.

Made in Europe.

Arnés cómodo y ergonómico con cinco puntos de enganche, pensada de forma específica para trabajos verticales y de posición.

Con varias innovaciones:

- estructura envolvente con ancha faja lumbar acolchada en mesh transpirante para un óptimo confort en caso de suspensiones prolongadas;
- tirantes acolchados y preformados que evitan rozaduras con el cuello del trabajador;
- perneras anchas y regulables que pueden ser deslizadas a lo largo de la pierna del trabajador, garantizando un mayor confort en posición de sentado;
- puntos de enganche laterales EN 358 s dos posiciones: en caso de ser utilizadas (work mode) están vueltas hacia el exterior de la cintura para poder ser enganchadas a un cordino de posicionamiento; en caso de no ser utilizadas (stand-by mode) se doblan hacia el interior de forma que no impidan los movimientos del trabajador;
- punto de enganche dorsal EN 361 libre de girar sobre sí mismo de tal manera que se evite el enganche accidental especialmente en intervenciones en espacios confinados;
- punto de enganche en la parte posterior del cinturón señalado con la letra R y destinado únicamente al enganche de un cordino de parada;
- dos cintas horizontales colocadas en los tirantes están destinadas, únicamente a la inserción del soporte Hook Rest;
- dos anillos para el enganche de un asiento de trabajo;
- cuatro grandes portamateriales preformados, cuatro trabillas de conexión para mosquetones portaherramientas y dos pares de bucles para fundas portamaterial;
- perneras con hebillas de enganche rápido dotadas de indicador de inserción correcta;
- carga de trabajo: 140 kg.

Made in Europe.

AXESS QR



EN 361



EN 358



QUICK-RELEASE



HOOK REST



LOOPS FOR WORK POSITIONING SEAT





AXESS QR
ASCENDER



HOOK REST



AXESS QR ASCENDER **NEW**

Comfortable and ergonomic harness with five attachment points, specifically developed for positioning and rope access work. Compared to Axess QR, this model is sold with a triangular quick link and Chest Ascender+ rope clamp, features that make the harness specific for rope ascending. Made in Europe.

Arnés cómodo y ergonómico con cinco puntos de enganche, desarrollado específicamente para el trabajo en suspensión y para sujeción. Respecto al modelo Axess QR se vende de serie con el maillon rapide triangular y con el bloqueador ventral Chest Ascender+, que la convierte en específica para el ascenso por cuerda. Made in Europe.

HOOK REST **NEW**



Support specifically designed for the attachment of the carabiners of a fall arrest lanyard when not in use.

Main features:

- designed to be installed inside the specific horizontal strap located on the shoulder straps of the following harnesses: Axess QR, Axess QR Ascender, Work Tec 140, Work Tec and Work Tec QR;
- ideal to efficiently place the connectors of a fall arrest lanyard, allowing the user to keep them at hand while reducing the hindrance of the lanyard while not in use;
- designed to release the connector if it undergoes a load greater than a few kilograms, in order not to interfere with the opening of the energy absorber in the case of a fall;
- registered design;
- it is not a PPE.

Made in Italy.

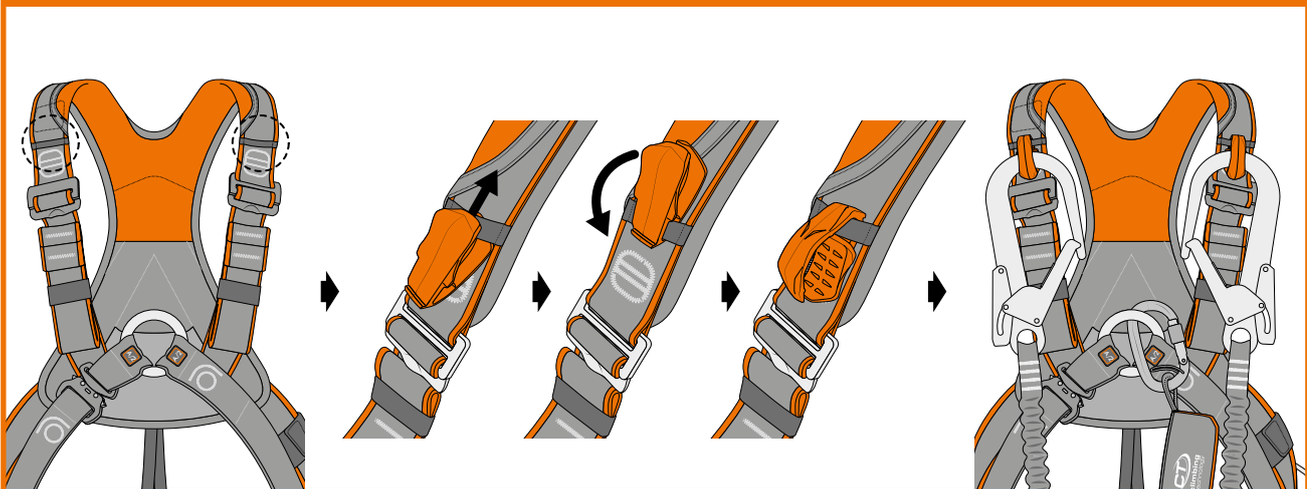
Soporte destinado al posicionamiento de los mosquetones de un cordino anticaída cuando estos no se utilizan.

Características principales:

- Pensado para posicionarlo en el interior de la cinta horizontal que se encuentra en los tirantes de los arneses Axess QR, Axess QR Ascender, Work Tec 140, Work Tec e Work Tec QR;
- permite colocar de manera eficaz, los conectores de un cordino anticaída de forma que permite al usuario tenerlos a mano y reduce el volumen ocupado por el cordino durante su uso;
- ideado para descargar al conector en el caso se vea sometido a una carga superior de algún kilogramo, de manera que no interfiera en la apertura del absorbedor de energía si se produce una caída;
- registered design;
- no es un D.P.I.

Made in Italy.

HOOK REST





PYL TEC-2

PYL TEC-2 QR

PYL TEC-2

Full body harness with 5 attachment points, suitable for positioning and suspended work.

Main characteristics:

- ergonomic design and close-fitting structure for optimal comfort while in use;
- padded shoulders formed to avoid chafing against operator's neck;
- the leg loops are equipped with self-locking buckles or, on the QR model, quick-release buckles with an indicator showing the correct insertion;
- broad lumbar support, padded breathable mesh leg loops;
- compatible with Ascender Kit+ ascending kit.
- work load limit: 140 kg.

Made in Europe.

Arnés entero con cinco puntos de enganche, apto para trabajos verticales y suspendidos.

Características principales:

- estructura ergonómica envolvente para un mayor confort durante el uso;
- tirantes acolchados con una forma ideada para evitar rozamientos con el cuello del trabajador;
- perneras dotadas de hebillas autobloqueantes o, en el modelo QR, de hebillas de desenganche rápido con indicador de correcta posición;
- ancha faja lumbar y perneras acolchadas en mesh transpirante;
- compatible con el kit de ascenso Ascender Kit+.
- carga de trabajo: 140 kg.

Made in Europe.



ASCENDER KIT+

Ascender kit for full body harnesses consisting of Chest Ascender+, triangular quick link and adjustable support sling.

Main features:

- easy connection to and disconnection from a full body harness;
- compatible with harnesses: Pyl Tec-2 and Alp Tec-2 with Alp Top-2;
- work load limit: 140 kg.

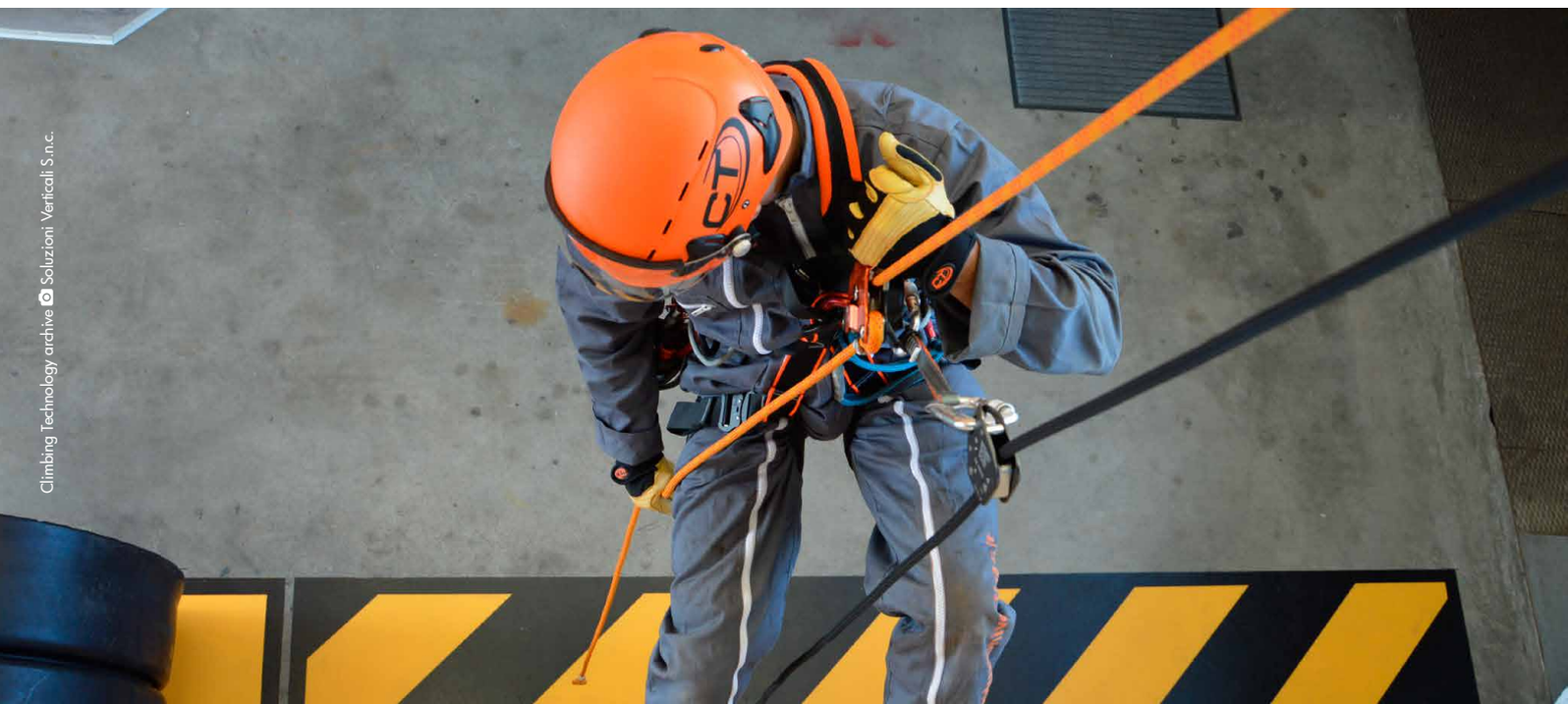
Made in Italy.

Kit de ascenso para arneses enteros compuesto por un bloqueador ventral Chest Ascender+, puño rápido triangular y cinta de sostén regulable.

Características principales:

- fácil de quitar y poner en un arnés entero;
- compatible con los arneses: Pyl Tec-2 y Alp Tec-2 con Alp Top-2;
- carga de trabajo: 140 kg.

Made in Italy.





ALP TEC-2



ALP TEC-2

ALP TEC-2 QR

Ergonomic sit harness for work positioning and for working in suspension, equipped with two lateral attachment points and one ventral attachment point. Combined with the Alp Top-2 shoulder harness, it turns into a full body harness with five attachment points (EN 361 – EN 358 – EN 813) which is compatible with the Ascender Kit+ for climbing ropes up.

Main characteristics:

- ergonomic design and close-fitting structure for optimal comfort while in use;
- wide lumbar and leg loops with breathable mesh padding;
- the leg loops are equipped with self-locking buckles or, on the QR model, quick-release buckles with an indicator showing the correct insertion;
- work load limit: 140 kg.

Made in Europe.

Arnés de cintura ergonómico para el trabajo en sujeción y suspensión, equipado con dos puntos de enganche laterales y uno ventral.

Combinado con el arnés de pecho Alp Top-2 constituye un arnés de cuerpo completo con cinco puntos de enganche (EN 361 – EN 358 – EN 813) compatible con el kit de ascenso Ascender Kit+.

Características principales:

- estructura ergonómica envolvente para un mayor confort durante el uso;
- ancho cinturón lumbar y perneras con acolchado de mesh transpirable;
- perneras dotadas de hebillas autobloqueantes o, en el modelo QR, de hebillas de desenganche rápido con indicador de correcta posición;
- carga de trabajo: 140 kg.

Made in Europe

ALP TOP-2



Detachable chest harness with connector. Combined with a waist harness (Alp Top-2 / Alp Top-2 QR), it becomes a full body fall arrester harness (EN 361 - EN 358 - EN 813) suitable for works in suspension and work positioning.

Main Characteristics:

- ergonomic design and close-fitting structure for optimal comfort while in use;
- padded shoulders formed to avoid chafing against operator's neck;
- hot-forged triplex connector Pillar Pro TGL with ACL bar;
- compatible with Ascender Kit+.

Attention! This device must be used only in combination with a waist harness Alp Top-2 / Alp Top-2 QR.

Made in Europe.

Arnés de pecho desmontable con mosquetón conector que, combinado con el arnés de cintura (Alp Top-2 / Alp Top-2 QR), forma un arnés anticaída de cuerpo completo (EN 361 - EN 358 - EN 813) con 5 puntos de enganche adecuado para el trabajo en suspensión y para sujeción.

Características principales:

- estructura ergonómica envolvente para un mayor confort durante el uso;
- tirantes acolchados con una forma estudiada para evitar rozaduras en el cuello del usuario;
- equipado con connector Pillar Pro TGL, forjado en caliente y dotado de palanca móvil ACL;
- compatible con el kit de ascenso Ascender Kit+.

¡Atención! El dispositivo sólo debe ser utilizado en combinación con el arnés de cintura Alp Top-2 / Alp Top-2 QR.

Made in Europe

ALP TEC-2 QR + ALP TOP-2





WORK TEC 140

Ergonomic harness with two EN 361 attachment points developed for restraint systems and for use in fall arrest systems.

Main features:

- sternal attachment point made of light alloy and dorsal attachment point made of stainless steel;
- innovative Easy-ring sternal closure system which is very robust, intuitive and easy to open even when wearing gloves;
- padded profiled shoulder straps so as to avoid undue friction on the operator's neck;
- dorsal support made from breathable mesh for optimal comfort when in suspension;
- two horizontal straps positioned on the shoulder straps and exclusively intended for the insertion of Hook Rest support;
- two additional gear loops on the waist belt;
- leg loops equipped with quick release buckles with an indicator showing the correct insertion;
- work load limit: 140 kg.

Made in Europe.

Arnés ergonómico con dos puntos de enganche EN 361, desarrollado para el trabajo en retención y para el uso en sistemas de detención de caídas.

Características principales:

- punto de enganche esternal de aleación ligera y punto de enganche dorsal de acero;
- innovador sistema de cierre esternal Easy-ring, muy robusto, intuitivo y fácil de abrir incluso con los guantes puestos;
- tirantes acolchados y preformados para evitar rozaduras en el cuello del usuario;
- banda dorsal de soporte en malla transpirable para un excelente confort en caso de suspensión;
- dos cintas horizontales posicionadas en los tirantes destinadas, únicamente, al enganche de apoyo;
- dos portamateriales adicionales en el cinturón;
- perreras equipadas con hebillas de enganche rápido dotadas de indicador de inserción correcta;
- carga de trabajo: 140 kg.

Made in Europe.

WAIST TEC



Ergonomic waist belt designed for restraint systems and work positioning. Used in combination with the Work Tec 140 model it becomes a harness with four attachment points (EN 361 / EN 358) ideal for fall arrester systems and work positioning.

Main features:

- EN 358 lateral attachment points in two positions: in case of usage (work mode) they are turned externally from the waist belt for the connection of a positioning lanyard, in case they are not used (stand-by mode) they fold inwards so they do not interfere the operator's movements;
- rear attachment point marked by the letter R and exclusively intended for the connection of a restraint lanyard;
- work load limit: 140 kg.

Made in Europe.

Cinturón ergonómico desarrollado para el trabajo en retención y en sujeción. Utilizado en combinación con el dispositivo Work Tec 140 se convierte en un arnés con cuatro puntos de enganche (EN 361 / EN 358) ideal para sistemas de detención de caídas y para el trabajo en sujeción.

Características principales:

- puntos de enganche laterales EN 358 con dos posiciones: en el caso de ser utilizados (work mode) están levantados hacia el exterior del cinturón para el enganche con el elemento de amarre de sujeción; en el caso de no ser utilizados (stand-by mode) se doblan hacia el interior para no entorpecer los movimientos del usuario;
- punto de enganche posterior señalado con la letra R y destinado, únicamente, al cordino de retención;
- carga de trabajo: 140 kg.

Made in Europe.

WORK TEC 140 + WAIST TEC





WORK TEC

AIR ASCENT

WORK TEC / WORK TEC QR



WORK TEC

WORK TEC QR

Ergonomic harness with two EN 361 attachment points developed for restraint systems and for use in fall arrest systems.

Main characteristics:

- breast attachment point in reinforced webbing, back attachment ring;
- innovative chest closure system with metal "Twist buckle" including anti-opening mechanism;
- adjustable shoulder and leg loops with auto-locking buckles. These are padded and designed to avoid rubbing on the operator for comfort if hanging;
- two horizontal straps positioned on the shoulder straps and exclusively intended for the insertion of Hook Rest support;
- lumbar support made of breathable mesh for comfort when hanging;
- two additional tool-carrying loop;
- the leg loops are equipped with self-locking buckles or, on the QR model, quick-release buckles with an indicator showing the correct insertion.

Made in Europe.

Arnés ergonómico con dos puntos de enganche EN 361, desarrollado para el trabajo en retención y para el uso en sistemas de detención de caídas.

Características principales:

- un punto de enganche esternal realizado en cinta reforzada y uno dorsal en acero;
- innovador y funcional sistema de cierre esternal con hebilla metálica "Twist buckle" con función anti-desenganche;
- tirantes regulables con hebillas con cierre autobloqueo. Los tirantes son acolchados y realizados de forma que evitan roces con el cuello del trabajador;
- dos cintas horizontales posicionadas en los tirantes destinadas, únicamente, al enganche de apoyo;
- faja lumbar de sostén realizada en red transpirante para un máximo confort en caso de suspensión;
- dos portamateriales adicionales;
- perneras dotadas de hebillas autobloqueantes o, en el modelo QR, con hebillas de desenganche rápido con indicador de correcta posición.

Made in Europe.

AIR ASCENT



Rescue harness for use in hostile environments or environments with difficult access comprised of waist harness (mod. Ascent Pro) and chest harness (mod. Air Top) joined by a connector.

Also available in black version.

Chest harness characteristics:

- double buckle closing system and rear padding;
- two autoblocking buckles for adjusting shoulder straps;
- EN 361 chest attachment point made of webbing to reduce bulkiness when not in use;
- connection to adjustable waist belt, comes with Pillar Pro TGL triplex connector;
- one size, to be used only together with Ascent Pro waist harness.

Waist harness characteristics:

- internal parts in quick-drying breathable mesh;
- robust ergonomic structure which ensures optimal lumbar support;
- four adjustment buckles for best fit to body shape;
- 4 large gear loops for carrying equipment
- 4 attachment points for karabiners to attach equipment and accessories.

Made in Europe.

Arnés para rescate en ambientes hostiles o de difícil acceso. Compuesta de cintura baja (mod. Ascent Pro) y pectorina (mod. Air Top) unidos por medio de un conector. La pectorina está caracterizada por:

También disponible en color negro.

- sistema de cierre de doble hebilla y acolchado posterior;
- dos hebillas autobloqueantes para regular los tirantes;
- punto de enganche esternal EN 361 realizado en cinta para reducir el engombro cuando no es utilizado;
- punto de conexión a la cintura regulable y dotado de conector triplex Pillar Pro TGL;
- talla única, puede ser utilizado solamente combinado con un arnés de cintura Ascent Pro.

La cintura está caracterizada por:

- parte interior en mesh transpirante y de secado rápido;
- estructura ergonómica robusta que garantiza un sostén lumbar óptimo;
- cuatro hebillas de regulación para una mayor adaptabilidad al cuerpo;
- cuatro amplios portamateriales y dos sedes para mosquetones portamateriales o accesorios.

Made in Europe.





ASCENT PRO



Rescue harness for use in hostile environments or environments with difficult access.

Also available in black version.

Main characteristics:

- internal parts in quick-drying breathable mesh;
- robust ergonomic structure which ensures optimal lumbar support;
- four adjustment buckles for best fit to body shape;
- 4 large gear loops for carrying equipment and 4 attachment points for karabiners to attach equipment and accessories.
- Ideal for use with Air Top chest harness.

Made in Europe.

Arnés de rescate para el uso en ambientes hostiles o de difícil acceso.

También disponible en color negro.

Características principales:

- interior de mesh transpirable y de secado rápido;
- estructura ergonómica robusta que garantiza un excelente soporte lumbar;
- cuatro hebillas de regulación para un mejor ajuste al cuerpo;
- cuatro amplios anillos portamaterial y dos trabillas para mosquetones portaherramientas o accesorios.
- Ideal para ser utilizado con el arnés de pecho Air Top.

Made in Europe.

AIR TOP



Detachable chest harness that, combined with the Ascent Pro waist harness, becomes a EN 361 rescue harness (mod. Air Ascent), ideal for use in hostile environments or environments with difficult access.

Also available in black version.

Main characteristics:

- double buckle closing system and rear padding;
- two autoblocking buckles for adjusting shoulder straps;
- EN 361 chest attachment point made of webbing to reduce bulkiness when not in use;
- connection to adjustable waist belt, comes with Pillar Pro TGL triplex connector.

Attention! This chest harness must be used only in combination with Ascent Pro waist belt.

Made in Europe.

Arnés de pecho desmontable con mosquetón conector que, combinado con el arnés de cintura Ascent Pro, forma un arnés de rescate EN 361 Air Ascent, ideal para el uso en ambientes hostiles o de difícil acceso.

También disponible en color negro.

Características principales:

- sistema de cierre de doble hebilla y acolchado posterior;
- dos hebillas autoblocantes para el ajuste de los tirantes;
- punto de enganche esternal EN 361 hecho de cinta para reducir el volumen cuando no sea utilizado;
- conexión regulable con el arnés de cintura, con conector triplex Pillar Pro TGL.

¡Atención! El dispositivo sólo debe ser utilizado en combinación con el arnés de cintura Ascent Pro.

Made in Europe.

RESCUE TRIANGLE



Evacuation triangle that is ideal for rescue from ropeways. Quick and easily donning, it has two modes of use to fit respectively the body size of a child or an adult.

Main characteristics:

- connection via three D-shape points made of galvanized steel;
- equipped with shoulder straps that facilitate proper fitting;
- high visibility triangle made of sturdy PVC;
- adjustable one size;
- work load limit: 150 kg.

Made in Europe.

Triángulo para rescate, ideal para rescates en instalaciones de cuerda. Fácil y rápido de usar, cuenta con dos modalidades de adaptación a diferentes corporaturas como son la de un adulto y le de un niño.

Caraterísticas principales:

- modalidad de conexión mediante tres puntos de enganche a D en acero cincado;
- dotado de tirantes que facilitan una perfecta vestibilidad;
- triángulo de alta visibilidad realizado en robusto PVC;
- talla única regulable;
- carga de trabajo: 150 kg.

Made in Europe.



SEAT TEC



Robust, adjustable positioning seat developed for suspended working.

Main characteristics:

- broad, padded seat for maximum comfort and excellent stability;
- rigid edges stop suspension straps pressing on operator's thighs;
- adjustable side straps with autoblocking buckles;
- to be used with a full body harness with 5 attachment points;
- equipped with four sturdy gear loops, directly connected to the supporting plate and with three gear loops located underneath, for a convenient distribution of loads.

Attention! Not to be used as a PPE.

Made in Europe.

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

Características principales:

- asiento acolchado, de gran tamaño para asegurar el máximo confort y una estabilidad excelente;
- dotado de bordes rígidos para que las cintas de suspensión no compriman los muslos del usuario;
- cintas laterales regulables y dotadas de hebillas autoblocantes;
- para uso en combinación con un arnés de cuerpo completo con cinco puntos de enganche;
- equipado con cuatro robustos portamateriales laterales de cinta conectados directamente a la placa de soporte y con tres portamateriales inferiores para una disposición adecuada de las cargas.

¡Atención! No es un EPI.

Made in Europe.

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Size Tallas	A Height Estatura	B Waist belt Cintura	C Leg loops Perneras	 g	Work load limit Fuerza de trabajo	Standards Norma	CE
	7H164BCO1	S-M	160÷185 cm	60÷80 cm	45÷55 cm	1960 g	140 kg	EN 361:2002 EN 358:2018 EN 813:2008	CE 0333
	7H164CDO1	M-L	170÷190 cm	70÷100 cm	50÷60 cm	2000 g			
	7H164DEO1	L-XL	180÷205 cm	80÷120 cm	55÷70 cm	2060 g			
	7H170BCO1	S-M	160÷185 cm	60÷80 cm	45÷55 cm	2160 g	140 kg	EN 361:2002 EN 358:2018 EN 813:2008	CE 0333
	7H170CDO1	M-L	170÷190 cm	70÷100 cm	50÷60 cm	2210 g			
	7H170DEO1	L-XL	180÷205 cm	80÷120 cm	55÷70 cm	2260 g			
	7H156BCO1	S-M	160÷180 cm	60÷100 cm	45÷70 cm	1410 g	140 kg	EN 361:2002 EN 358:2018 EN 813:2008	CE 1019
	7H156CDO1	M-L	170÷190 cm	70÷120 cm	50÷80 cm	1470 g			
	7H156DEO1	L-XL	180÷205 cm	75÷130 cm	55÷90 cm	1530 g			
	7H157BCO1	S-M	160÷180 cm	60÷100 cm	45÷70 cm	1480 g	140 kg	EN 361:2002 EN 358:2018 EN 813:2008	CE 1019
	7H157CDO1	M-L	170÷190 cm	70÷120 cm	50÷80 cm	1540 g			
	7H157DEO1	L-XL	180÷205 cm	75÷130 cm	55÷90 cm	1600 g			
	7H160BCO1	S-M	-	60÷100 cm	45÷70 cm	940 g	140 kg	EN 813:2008 EN 358:2018 EN 12277:2015-C	CE 1019
	7H160CDO1	M-L	-	70÷120 cm	50÷80 cm	1000 g			
	7H160DEO1	L-XL	-	75÷130 cm	55÷90 cm	1060 g			



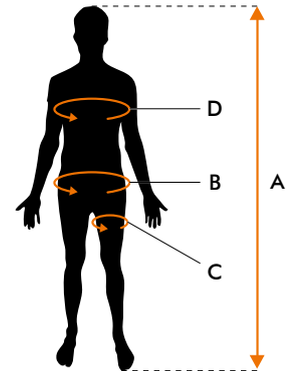
Product Producto		Ref. no. N° Ref.	Size Tallas	A Height Estatura	B Waist belt Cintura	C Leg loops Perneras	g	Work load limit Fuerza de trabajo	Standards Norma	
	ALP TEC-2 QR	7H161BCO1	S-M	-	60÷100 cm	45÷70 cm	1010 g	140 kg	EN 813:2008 EN 358:2018 EN 12277:2015-C	1019
		7H161CDO1	M-L	-	70÷120 cm	50÷80 cm	1070 g			
		7H161DEO1	L-XL	-	75÷130 cm	55÷90 cm	1130 g			
	ALP TOP-2	7H159AFO1	UNIVERSAL	160÷205 cm	-	-	550 g	140 kg*	EN 361:2002*	1019
	WORK TEC	7H144BC	S-M	160÷185 cm	60÷105 cm	50÷70 cm	850 g	-	EN 361:2002	0333
		7H144DE	L-XL	170÷195 cm	75÷125 cm	60÷80 cm	900 g	-		
	WORK TEC QR	7H142BC	S-M	160÷185 cm	60÷105 cm	50÷70 cm	900 g	-	EN 361:2002	0333
		7H142DE	L-XL	170÷195 cm	75÷125 cm	60÷80 cm	950 g	-		
	WORK TEC 140	7H165BC	S-M	160÷185 cm	60÷105 cm	50÷70 cm	1000 g	140 kg	EN 361:2002	0333
		7H165DE	L-XL	170÷195 cm	75÷125 cm	60÷80 cm	1100 g			
	WAIST TEC	7H166BC	S-M	-	63÷95 cm	-	460 g	140 kg	EN 358:2018	0333
		7H166DE	L-XL	-	73÷120 cm	-	545 g			
	ASCENT PRO	7H153AB02 	XS-S	-	65÷75 cm	50÷60 cm	410 g	-	EN 12277:2015-C 	0333
		7H153AB03 								
		7H153CD02 	M-L	-	75÷90 cm	55÷65 cm	430 g	-		
		7H153CD03 								
7H153DE02 	L-XL	-	85÷100 cm	60÷70 cm	450 g	-				
7H153DE03 										
	AIR ASCENT	7H151AB02AA 	XS-S	160-175 cm	65÷75 cm	50÷60 cm	935 g	-	EN 361:2002 EN 12277:2015-C	0333
		7H151AB03AB 								
		7H151CD02AA 	M-L	170÷185 cm	75÷90 cm	55÷65 cm	955 g	-		
		7H151CD03AB 								
7H151DE02AA 	L-XL	180÷195 cm	85÷100 cm	60÷70 cm	975 g	-				
7H151DE03AB 										

*in combination with Alp Tec-2 - Alp Tec-2 QR / en combinación con Alp Tec-2 - Alp Tec-2 QR

Product Producto	Ref. no. N° Ref.	Size Tallas	A Height Estatura	D Chest Pecho	 g	Work load limit Fuerza de trabajo	Standards Norma	CE
	7H152AB02AA	XS-S	160÷170 cm	80÷135 cm	495 g	-	EN 361:2002*	CE 0333
	7H152AB03AB							
	7H152CE02AA	M-XL	170÷195 cm	80÷135 cm	525 g	-		
	7H152CE03AB							

*in combination with Ascent Pro / en combinación con Ascent Pro

Product Producto	Ref. no. N° Ref.	 g	Standards Norma	Compatibility Compatibilidad
	2K640**XP	245 g	EN 12841:2006-B EN 567:2013 EN 362:2004-Q	PYL TEC-2 ALP TEC-2 + ALP TOP-2
	7W135	-	Not a P.P.E.	
	6V522	10 g	Not a P.P.E.	



Product Producto	Ref. no. N° Ref.	Size Tallas	Kids mode Modali- dad 1	Adults mode Modalidad 2	 g	Maximum load Carga maxima	Standards Norma	CE
	7H123AF	UNIVERSAL	min-max 45÷75 cm (D)	min-max 70÷120 cm (D)	1150 g	150 kg	EN 1497:2007 EN 1498:2006-B	CE 0333

Product Producto	Ref. no. N° Ref.	 g	Gear loops maximum load (each): Carga máxima de los portamateriales (cada uno):	Standards Norma
	7H158AF	1150 g	20 kg	Not a P.P.E.





HELMETS AND HEAD-LAMPS

CASCOS Y PILAS FRONTALES

WORK HELMETS / CASCOS DE TRABAJO



ARIES



ARIES AIR



ARIES TREE



WORK SHELL



WORK SHELL+

TREE CLIMBING HELMETS / CASCOS DE TREE CLIMBING



ARIES TREE



X-ARBOR

ACCESSORIES / ACCESORIOS



VISOR A/A-F



VISOR WS/WS-F



VISOR G/G-F



EARMUFFS KIT

HEADLAMPS / PILAS FRONTALES



LUMEX



LUMEX PRO





INTRODUCTION

The evaluation of the correct type of helmet to be used must be carried out:

- considering the European and national Regulations in force in the site where the work is carried out;
- on the basis of the mandatory Risk Assessment that has to be carried out before the start of each job.

As an aid to the choice, the certification tests to which the various helmet models comply are indicated in the table on page 72.

INTRODUCCION

La tipología del casco que se tiene que utilizar se evalúa:

- considerando las normas europeas y nacionales vigentes en el lugar donde se realiza la actividad laboral;
- en base a una evaluación de riesgos precedente a la actividad laboral.

Como ayuda a la elección, en la tabla de la página 72 se encuentran indicadas las pruebas realizadas para la certificación de conformidad de los varios modelos de cascos.

ARIES NEW DIELECTRIC



HI VIZ

Strong and comfortable helmet, developed for the protection against falling objects and electrical hazards in the industry (rope-access work, work at height and in building sites). It complies with the requirements of the standards EN 397 / EN 50365 including EN 397 additional tests, against electrical hazards, against molten metal splash, against lateral deformation and use at low temperatures.

Main features:

- ergonomic design for great comfort;
- comfortable, washable and replaceable interior padding;
- totally replaceable interior regulation system (chinstrap + head strap);
- robust chinstrap, with integrated quick-release system designed to open if snagged (strength between 15 and 25 daN);
- provided with head lamp clips and earmuffs quick attachment (e.g. 3M-Peltor, MSA);
- compatible with Visor A and Visor A-F, polycarbonate eye shields featuring scratch-resistant and anti-fog coating, easily fitted thanks to a practical clip fastening system;
- compatible with dedicated reflective stickers (Ref. No. 6X929KIT04).

Made in Italy.

Resistente y confortable casco para trabajos en altura, pensado para proteger de la caída de objetos desde el alto y de riesgos eléctricos en ambitos laborales (trabajos con cuerdas, trabajos de altura y verticales, trabajos en obras). Cumple con los requisitos de protección establecidos por las normas EN 397 / EN 50365, incluyendo los ensayos adicionales EN 397 relativos a los riesgos eléctricos, la salpicadura de metal fundido, la deformación lateral y el uso a bajas temperaturas.

Características principales:

- diseño ergonómico para el máximo confort;
- confortable acolchado para el contorno de cabeza, lavable y reemplazable;
- sistema de regulación interno (barboquejo + contorno de cabeza) totalmente extraíble y reemplazable;
- barboquejo resistente, con sistema de enganche rápido integrado, diseñado para abrirse en el caso de choque (resistencia de entre 15 daN y 25 daN);
- equipado con clips para instalar linternas y alojamientos para orejeras de enganche rápido (p. ej. 3M-Peltor, MSA);
- compatible con las pantallas Visor A y Visor A-F in PC con tratamiento a prueba de arañazos y antivaho. Se pueden montar gracias a un práctico sistema de montaje a clip.;
- compatible con las pegatinas reflectoras dedicadas (Ref. No. 6X929KIT04).

Made in Italy.



ARIES + VISOR A + EARMUFF



REFLECTIVE STICKERS



ARIES AIR **NEW**



HI VIZ

Ventilated helmet for work developed for the protection against falling objects in the industry (rope-access work, work at height and in building sites). It complies with the requirements of the standard EN 397, including the additional tests for protection against lateral deformation and for use at low temperatures. Main features:

- ergonomic design for great comfort;
- provided with ventilation system which guarantees a good interior ventilation;
- interior parts in breathable Cordura for great comfort even when used for extended periods of time;
- comfortable, washable and replaceable interior padding;
- totally replaceable interior regulation system (chinstrap + head strap);
- robust chinstrap, with integrated quick-release system designed to open if snagged (strength between 15 and 25 daN);
- provided with head lamp clips and earmuffs quick attachment (e.g. 3M-Peltor, MSA);
- compatible with Visor A and Visor A-F, polycarbonate eye shields featuring scratch-resistant and anti-fog coating, easily fitted thanks to a practical clip fastening system;
- compatible with dedicated reflective stickers (Ref. No. 6X929KIT04).

Made in Italy.

Casco ventilado pensado para la protección de caídas de objetos desde el alto en ámbito laboral (trabajos con cuerdas, trabajos de altura y verticales, trabajos en obras). Cumple con los requisitos de protección establecidos por la norma EN 397, incluyendo los ensayos adicionales relativos a la deformación lateral y el uso a bajas temperaturas. Características principales:

- diseño ergonómico para el máximo confort;
- dotado de un sistema de aireación, que asegura una buena ventilación interior;
- banda de nuca interior en malla de Cordura transpirable para el máximo confort, incluso en el caso de largas sesiones de trabajo;
- acolchado para el contorno de cabeza, lavable y reemplazable;
- sistema de regulación interno (barboquejo + contorno de cabeza) totalmente extraíble y reemplazable;
- barboquejo resistente, con sistema de enganche rápido integrado, diseñado para abrirse en el caso de choque (resistencia de entre 15 daN y 25 daN);
- equipado con clips para instalar linternas y alojamientos para orejeras de enganche rápido (p. ej. 3M-Peltor, MSA);
- compatible con las pantallas Visor A y Visor A-F in PC con tratamiento a prueba de arañazos y antivaho. Se pueden montar gracias a un práctico sistema de montaje a clip.;
- compatible con las pegatinas reflectoras dedicadas (Ref. No. 6X929KIT04).

Made in Italy

ARIES TREE **NEW**



HI VIZ

Ventilated helmet compliant with standard EN 12492:2012 and parts of EN 397:2012, which combined make it suitable for working at heights, rope access, tree climbing and rescue at heights services, including mountain rescue.

Main features:

- ergonomic design for great comfort;
- ABS shell with high impact absorbing capacity, provided with several vent holes assuring an excellent internal ventilation;
- accurate head strap adjustment turn-knob, adjustable by the use of one hand;
- the height of the headband can be adjusted into two different positions;
- interior parts in breathable Cordura;
- comfortable, washable and replaceable interior padding;
- totally replaceable interior regulation system (chinstrap + head strap);
- robust chinstrap, designed to limit the risk of losing the helmet in case of a fall (strength less than 50 daN);
- provided with head lamp clips and earmuffs quick attachment (e.g. 3M-Peltor, MSA);
- compatible with Visor A and Visor A-F, polycarbonate eye shields featuring scratch-resistant and anti-fog coating, easily fitted thanks to a practical clip fastening system;
- compatible with dedicated reflective stickers (Ref. No. 6X929KIT04).

Made in Italy.

Casco ventilado conforme a la norma EN 12492:2012 y a parte de la norma EN 397:2012, cuyos unión hace el casco adecuado para el trabajo de altura, el trabajo con cuerdas, tree climbing y rescate en altura, incluyendo el rescate en montaña. Características principales:

- diseño ergonómico para el máximo confort;
- carcasa resistente en material ABS para garantizar la máxima absorción de impactos, dotada de orificios de ventilación que aseguran una excelente aireación interna;
- banda de contorno de cabeza con sistema de regulación que se ajusta con una sola mano;
- es posible ajustar la altura del cintillo a dos posiciones;
- banda de nuca interior en malla de Cordura transpirable;
- confortable acolchado para el contorno de cabeza, lavable y reemplazable;
- sistema de regulación interno (barboquejo + contorno de cabeza) totalmente extraíble y reemplazable;
- barboquejo diseñado para reducir el riesgo de pérdida del casco durante una caída (resistencia superior a 50 daN);
- equipado con clips para instalar linternas y alojamientos para orejeras de enganche rápido (p. ej. 3M-Peltor, MSA);
- compatible con las pantallas Visor A y Visor A-F in PC con tratamiento a prueba de arañazos y antivaho. Se pueden montar gracias a un práctico sistema de montaje a clip.;
- compatible con las pegatinas reflectoras dedicadas (Ref. No. 6X929KIT04).

Made in Italy





Replacement parts / accessories Aries Piezas de repuesto / accesorios Aries		
 CHIN STRAP / HEAD STRAP EN 397	 CHIN STRAP / HEAD STRAP EN 12492	 PADDINGS
 LAMP ATTACHMENT CLIPS	 REFLECTIVE STICKERS	 ID USER LABEL



VISOR A / A-F **NEW**

Visor compatible with Aries helmets.

Main characteristics:

- full protection from fragments of ice, snow, etc.
- 3 use position: lowered, intermediate or raised;
- anti-scratch treatment outside and anti-fog treatment inside;
- available in transparent (mod. Visor A) or smoked (mod. Visor A-F) versions.

Made in Italy.

Pantalla de protección técnica compatible con los cascos Aries.

Características principales:

- protección facial frente a fragmentos de hielo, nieve, etc.
- tres posiciones de uso: baja, intermedia o levantada;
- protección exterior antirayado e interior antiempañamiento.
- disponibles en las versiones: transparente (mod. Visor A) o ahumada (mod. Visor A-F).

Made in Italy.



WORK SHELL

Ventilated work helmet developed for the protection against falling objects in the industry (rope access work, work at height and in building sites). It meets the EN 397 requirements, including the additional test for use at low temperatures.

Main characteristics:

- shell with high impact absorbing capacity;
- accurate head strap adjustment turn-knob and interior parts designed to provide great comfort;
- designed to provide a good upper-eyesight when climbing;
- professional head lamp clips;
- chinstrap with quick-release system designed to open in case of an impact (strength between 15 and 25 daN);
- compatible with earmuffs attachment kit (EARMUFFS KIT), with bayonet joint, conceived for use with earmuffs 3M-Peltor or MSA;
- compatible with Visor WS and Visor WS-F, PC (polycarbonate) eye shields featuring scratch-resistant and anti-fog coating.

Made in Italy.

Casco de trabajo con ventilación desarrollado para proteger de la caída de objetos desde el alto en ámbito industrial (trabajos en cuerda, trabajos en altura, trabajos en obras). Acorda a los requisitos de protección de la norma EN 397 incluida la prueba adicional para el uso a bajas temperaturas.

Características principales:

- carcasa estructurada para garantizar la máxima absorción del impacto;
- regulación de precisión de la banda de la cabeza y parte interior del casco pensada para garantizar un mayor confort;
- pensado para garantizar una buena visual mirando hacia arriba;
- dotado de clip porta-pila profesional;
- cinta de ajuste a la barbilla con sistema de enganche rápido pensado para abrirse en caso de impacto (resistencia comprendida entre 15 y 25 daN);
- compatible con el soporte porta auriculares Earmuffs Kit (Ref. No. 6X939), con enganche a bayoneta, ideado para el uso de auriculares, 3M-Peltor o MSA;
- compatible con las viseras Visor WS y Visor WS-F en PC con tratamiento a prueba de arañazos y antivaho.

Made in Italy.



WORK SHELL+



Work helmet developed for the protection against falling objects in the industry (rope access work, work at height and in building sites). It meets the EN 397 requirements, including the additional test for use at low temperatures.

Main characteristics:

- structured shell, high impact absorbing capacity;
- accurate head strap adjustment turn-knob;
- designed to provide a good upper-eyesight when climbing;
- ultra-comfortable interior cosmetics;
- professional head lamp clips;
- chinstrap with quick-release system designed to open in case of an impact (strength between 15 and 25 daN);
- compatible with earmuffs attach kit (EARMUFFS KIT), with bayonet joint, conceived for use with earmuffs 3M-Peltor or MSA;
- compatible with Visor WS and Visor WS-F, PC (polycarbonate) eye shields featuring scratch-resistant and anti-fog coating.

Made in Italy.

Casco de trabajo desarrollado para la protección de la caída de objetos desde el alto en ámbito industrial (trabajos en cuerda, trabajos en altura, trabajos en obras). Acorda a los requisitos de protección de la norma EN 397 incluida la prueba adicional para el uso a bajas temperaturas.

Características principales:

- carcasa estructurada para garantizar la máxima absorción del impacto;
- ajuste de precisión del contorno de cabeza y parte interior estudiada para proporcionar máximo confort;
- diseñado para garantizar una excelente visual mirando hacia arriba;
- equipado con clips para instalar linternas profesionales;
- cinta de ajuste a la barbilla con sistema de enganche rápido pensado para abrirse en caso de impacto (resistencia comprendida entre 15 y 25 daN);
- compatible con el soporte para protectores auditivos EARMUFFS KIT (Nº Ref. 6X939), con enganche a bayoneta, diseñado par el uso con orejeras 3M-Peltor o MSA;
- compatible con las viseras Visor WS y Visor WS-F en PC con tratamiento a prueba de arañazos y antivaho.

Made in Italy.

EARMUFFS KIT



Accessory mount kit for ear defenders, compatible with Work Shell and Work Shell+ helmets. Equipped with bayonet coupling, it is compatible with plug-in ear defenders (e.g. 3M-Peltor, MSA).

Example of configuration: earmuffs not included.

Kit facultativo para transportar cascos para protección auricular compatible con los cascos Work Shell y Work Shell+. Dotados de cierre a bayoneta, son compatibles con cascos de enganche rápido (es. 3M-Peltor, MSA).

Ejemplo de configuración: orejeras no incluidas.

VISOR WS / WS-F



Polycarbonate technical visor compatible with Work Shell and Work Shell+ helmets.

Main characteristics:

- full protection from fragments of ice, snow, etc.
- 3 use position: lowered, raised or intermediate;
- anti-scratch treatment outside and anti-fog treatment inside.
- available in transparent (mod. Visor WS) or smoked (mod. Visor WS-F) versions.

Made in Italy.

Pantalla técnica en policarbonato compatible con los cascos Work Shell y Work Shell+.

Características principales:

- protección facial frente a fragmentos de hielo, nieve, etc.
- tres posiciones de uso: baja, intermedia o levantada;
- protección exterior antirayado e interior antiempañamiento.
- disponibles en las versiones: transparente (mod. Visor WS) o ahumada (mod. Visor WS-F).

Made in Italy.





X-ARBOR



VISOR G / G-F



X-ARBOR



Ventilated helmet compliant with the EN 12492 standard and developed for mountaineering, tree climbing and mountain rescue.

Main characteristics:

- lightweight and versatile, it features a close-fitting shell that minimizes the bulk while in use;
- provided with professional head lamp clips and slots for hear protections with quick hooking (3M-Peltor, MSA);
- lightweight outer shell in ABS material; liner in expanded polystyrene;
- comfortable, absorbent and washable foam;
- chinstrap designed to limit risk of losing helmet during a fall (strength greater than 50 daN);
- compatible with Visor G and Visor G-F, PC (polycarbonate) eye shields featuring scratch-resistant and anti-fog coating.

Made in Italy.

Casco con ventilación acorde a la norma EN 12492, desarrollado para alpinismo, tree climbing y rescate en montaña.

Características principales:

- ligero y polivalente, está caracterizado por una carcasa envolvente que reduce el volumen durante el uso;
- dotado de clip porta-pila frontal y sedes para auriculares de enganche rápido (ej. 3M-Peltor, MSA);
- carcasa esterna ligera en ABS y parte interior en polistireno expandido;
- confortable acolchado absorbente y lavable;
- barboquejo pensado para reducir el resgo de pérdida del casco durante una caída (resistencia superior a 50 daN);
- compatible con las viseras Visor G y Visor G-F en PC con tratamiento a prueba de arañazos y antivaho.

Made in Italy.

VISOR G / G-F



Polycarbonate technical visor compatible with X-Arbor helmet.

Main characteristics:

- full protection from fragments of ice, snow, etc.
- 3 use position: lowered, intermediate or raised;
- anti-scratch treatment outside and anti-fog treatment inside;
- available in transparent (mod. Visor G) or smoked (mod. Visor G-F) versions.

Made in Italy.

Pantalla técnica en policarbonato compatible con el casco X-Arbor.

Características principales:

- protección facial frente a fragmentos de hielo, nieve, etc.
- tres posiciones de uso: baja, intermedia o levantada;
- protección exterior antirayado e interior antiempañamiento.
- disponibles en las versiones: transparente (mod. Visor G) o ahumada (mod. Visor G-F).

Made in Italy.



LUMEX



Ultra-light multipurpose headlamp, ideal for rapid movements.

It presents the following features:

- excellent value for maximum power / autonomy: 80 lm / 2 h;
- high performances with just 59 g weight;
- excellent water resistance;
- 4 function modes;
- by placing the round lens in front of the light source you get a wide beam, by removing it you get an intensive beam distance lighting;
- it works with one alkaline battery AA / 1,5 V (included).

Made in P.R.C.

Pila frontal polivalente ultra ligera ideal para desplazamiento rápidos.

Presenta las siguientes características:

- relación potencia máxima / autonomía: 80 lm / 2 h;
- grandes prestaciones en solo 59 g de peso;
- excelente resistencia al agua;
- cuatro modalidades de funcionamiento;
- posicionando la lente redonda delante de la fuente lumínica se obtiene un haz de luz amplio y cercano, moviéndola se obtiene un haz de luz estrecho y lejano;
- funciona con una pila alcalina AA / 1,5 V (incluida).

Made in P.R.C.

LUMEX PRO



High performance headlamp, conceived for long and demanding sessions.

It presents the following features:

- excellent value for maximum power / autonomy: 185 lm / 16 hrs;
- excellent water resistance;
- 6 function modes;
- acting on a single switch, it's possible to choose the most appropriate light intensity;
- acting on the "zoom" lens you get a wide beam for proximity lighting or an intensive beam for long distance lighting;
- equipped with rear red light, fixed or blinking, for increased safety on the road or at work;
- it works with three alkaline batteries AA / 1,5 V (included).

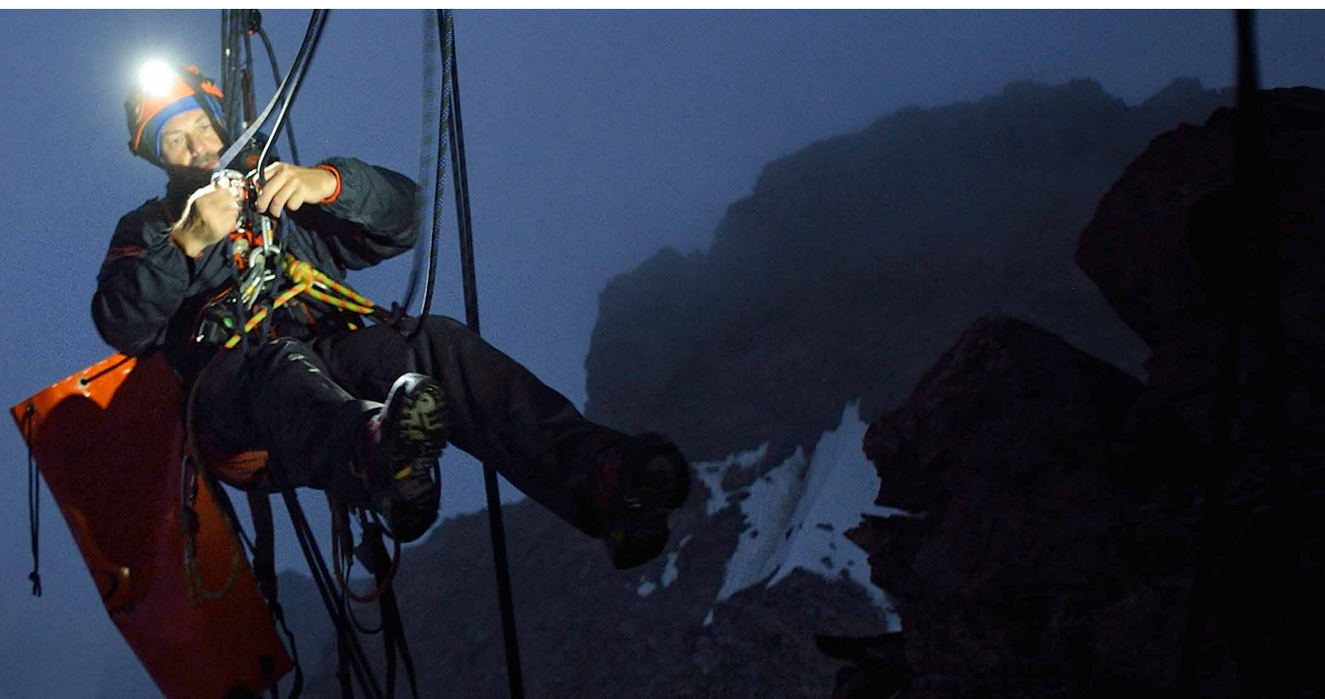
Made in P.R.C.

Pila frontal de grandes prestaciones, ideada para sesiones de trabajo largas y laboriosas.

Presenta las siguientes características:

- relación potencia máxima / autonomía: 185 lm / 16 hrs;
- excelente resistencia al agua;
- seis modalidades de funcionamiento;
- utilizando un único pulsante es posible elegir la potencia más indicada;
- manipulando la lente "zoom" es posible activar una luz amplia y cercana o una luz estrecha y lejana;
- dotada de luz roja fija o intermitente para una mayor seguridad en la carretera o en el trabajo;
- funciona con tres pilas alcalinas AA / 1,5 V (incluidas).

Made in P.R.C.



Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Size Tallas	g	Materials					CE Standards Norma	Impact protection Resistencia al impacto		
				Lamp attachment clips Clips para linternas frontales	Shell Carcasa	Padding Acolchado	Webbing Correas	Headband Contorno de cabeza				
												EN 397
	ARIES	6X93201 ■	53÷63 cm 20,9÷24,8 in	415 g	PA	ABS	PES PU PA	PES	PA	CE 0333 EN 397:2012 EN 50365:2002 class 0 ² DIELECTRIC	✓	-
		6X93202 ■										
		6X93205 ■										
		6X93207 □										
		6X93213 ■ ¹										
	ARIES AIR	6X92901 ■	53÷63 cm 20,9÷24,8 in	415 g	PA	ABS	PES PU PA	PES	PA	CE EN 397:2012	✓	-
		6X92902 ■										
		6X92905 ■										
		6X92907 □										
		6X92913 ■ ¹										
	ARIES TREE	6X93101 ■	53÷63 cm 20,9÷24,8 in	400 g	PA	ABS	PES PU PA	PES	PA	CE EN 12492:2012	✓	✓
		6X93102 ■										
		6X93105 ■										
		6X93107 □										
		6X93113 ■ ¹										
	WORK SHELL	6X94507 □	53÷63 cm 20,9÷24,8 in	450 g	PA	ABS	PES PU PE	PES	PA	CE EN 397:2012	✓	-
		6X94505 ■										
		6X94501 ■										
		6X94513 ■										
	WORK SHELL+	6X92807 □	53÷63 cm 20,9÷24,8 in	455 g	PA	ABS	PES PU PE	PES	PA	CE EN 397:2012	✓	-
		6X92805 ■										
		6X92801 ■										
		6X92813 ■										
	X-ARBOR	6X94601 ■	50÷61 cm 19,5÷24 in	365 g	PA	ABS	PES PU PA	PES	PP	CE EN 12492:2012	-	✓
		6X94602 ■										
		6X94607 □										
		6X94609 ■										
		6X94605 ■										

¹ Highly visible yellow colour complying with section 7.3.2 of ANSI Z89.1.

² Class 0: protection against electrical hazards: maximum rated voltage 1500 V d.c. or 1000 V a.c.

¹ Color amarillo de alta visibilidad conforme al punto 7.3.2 de ANSI Z89.1.

² Clase 0: protección frente a riesgos eléctricos: tensión nominal máxima de 1500 V en CC o 1000 V en CA.

Penetration protection Resistencia a la penetración	Chinstrap strength Resistencia del barboquejo	Ventilation Ventilación	Electrical protection Protección eléctrica	Molten metal protection Protección de metales en punto de fusión	Flame resistance Resistencia al fuego	Lateral deformation Deformación lateral	Low temperature Resistencia a bajas temperaturas	High temperature Resistencia a altas temperaturas	High visibility Alta visibilidad
									
EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 ⁴ EN 50365	EN 397 ⁴	EN 397	EN 397 ⁴	EN 397 ⁴ EN 12492	EN 397 EN 12492	ANSI Z89.1
✓ -	✓ -	- -	✓ ³ ✓ ³	✓	✓	✓	-30° C -	50° C -	✓
✓ -	✓ -	✓ -	- -	-	✓	✓	-30° C -	50° C -	✓
✓ ✓	- ✓	- ✓	- -	-	-	✓	-30° C -20° C	50° C 35° C	✓
✓ -	✓ -	- -	- -	-	✓	-	-30° C -	50° C -	-
✓ -	✓ -	✓ -	- -	-	✓	-	-30° C -	50° C -	-
- ✓	- ✓	- ✓	- -	-	-	-	- -20° C	- 35° C	-

³ Protection against accidental contact with live conductors up to 440 V AC.
⁴ EN 397 optional requirements.

³ Protección frente a contactos accidentales con elementos conductores en tensión con voltaje de hasta 440 V CA.
⁴ Requisitos opcionales EN 397.





Product Producto	Ref. no. N° Ref.		Materials	Compatibility Compatibilidad	CE Standards Norma
 VISOR A	6X9300A (transparent)	70 g	PC	Aries Aries Air Aries Tree	CE EN 166:2001 / 1BKN
 VISOR A-F	6X9301A (fumé)				CE EN 166:2001 / 3-2 1BKN
 CHIN STRAP / HEAD STRAP EN 397	6X929KIT01	-	PA / PES	Aries Aries Air	-
 CHIN STRAP / HEAD STRAP EN 12492	6X931KIT01	-	PA / PES	Aries Tree	-
 PADDINGS	6X929KIT02	-	PES / PU / PA	Aries Aries Air Aries Tree	-
 LAMP ATTACHMENT CLIPS	6X929KIT03	-	PA		-
 REFLECTIVE STICKERS	6X929KIT04	-	-		-
 ID USER LABEL	LABELID	-	-		-

Product Producto	Ref. no. N° Ref.		Materials	Compatibility Compatibilidad	CE Standards Norma
 VISOR WS	6X9410C (transparent)	65 g	PC	Work Shell Work Shell+	CE EN 166:2001 / 1BKN
 VISOR WS-F	6X9411C (fumé)				CE EN 166:2001 / 3-2 1BKN
 VISOR G	6X9410A (transparent)	65 g	PC	X-Arbor	CE EN 166:2001 / 1BKN
 VISOR G-F	6X9411A (fumé)				CE EN 166:2001 / 3-2 1BKN
 EARMUFFS KIT	6X939	-	-	-	-
 X-ARBOR PADDING REPLACEMENT	6X948KIT01	-	-	-	-

Product Producto	Ref. no. N° Ref.			Flux (Lm) Flujo (Lm)	Modes Modalidad
 LUMEX	HD972	59 g	1 x 1,5 V	80 lm / 2 hrs	4
 LUMEX PRO	HD973	185 g	3 x 1,5 V	185 lm / 16 hrs	6





FALL ARREST LANYARDS / CORDINOS ANTICAÍDA



FALL ARREST AND RESTRAINT LANYARDS / CORDINOS ANTICAÍDA Y DE PARADA



MULTIFUNCTIONAL LANYARD / CORDINOS MULTIUSO



POSITIONING LANYARDS / CORDINOS DE POSICIÓN





FLEX ABS 140 **NEW**

Equipped with Slider (patented), an innovative energy absorber, enclosed in a durable zipped pouch. Slider is a hybrid system consisting of webbing tapes with tearing stitches, sliding within a dedicated brake. This solution allows for an exceptionally gradual braking. The product is intended for use by people with a maximum weight of 140 kg, equipment included.

Innovador absorbedor de energía Slider (patentado) protegido por un robusto estuche con cremallera. Slider es un sistema híbrido formado por cintas con costuras a desgarre progresivo que se deslizan en un freno a ello dedicado. Esta solución permite una frenada gradual de calidad excepcional. El producto debe ser utilizado por personas con un peso máximo de 140 kg, equipo incluido.

FLEX ABS 140 I/Y **NEW**



Compact and lightweight fall arrest lanyards equipped with energy absorbers, elastic arms and possible terminal connector.

Main characteristics:

- innovative Slider (patented) energy absorber with progressive tear, protected by a strong zip-case;
- elastic arms made of a reinforced band that enables a significant reduction of the encumbrance during use; the arms elongate following the operator's movement;
- the Combi version is equipped with light alloy double gate connector with a maximum gate opening of 60 mm;
- the Steel version is equipped with a steel double gate connector with a maximum gate opening of 50 mm;
- work load limit: 140 kg.

All versions, except Flex Abs 140, are:

- compliant with the requirements of RFU PPE-R/11.074 for horizontal and inclined use over an edge ($r \geq 0,5$ mm);
- available with single or double elastic arms in two different lengths.

Made in Europe.

Elementos de amarre anticaídas compactos y ligeros provistos de absorbedor de energía por desgarro, cabos elásticos y eventual conector de terminación.

Características principales:

- innovador absorbedor de energía Slider (patentado) con desgarro progresivo, protegido por una fuerte funda con cremallera;
- cabos elásticos de cinta reforzada que permiten una considerable reducción del estorbo durante el uso y se estiran siguiendo los movimientos del usuario;
- versión Combi equipada con conector de aleación ligera con cierre de doble gatillo y abertura de 60 mm;
- versión Steel equipada con conector de acero con cierre de doble gatillo y abertura de 50 mm;
- carga de trabajo: 140 kg.

Todas las versiones, excepto el modelo Flex Abs 140, resultan:

- conforme a lo indicado en la RFU PPE-R/11.074 para uso en plano horizontales e inclinados con aristas ($r \geq 0,5$ mm);
- disponibles con cabo simple o doble de dos longitudes diferentes.

Made in Europe.



TYPE A
 $R \geq 0,5$ mm



HORIZONTAL
USE





FLEX REG 140



DYNAMIX



YPSILON



FLEX REG 140



FLEX REG 140 STEEL

TYPE A
R ≥ 0,5 mmHORIZONTAL
USE

FLEX REG 140 / STEEL **NEW**

Adjustable fall-arrest lanyard equipped with the innovative integrated energy absorber Slider (Patented). Ideal while working on aerial work platforms and for protection while using rope or cable horizontal lifelines.

Main features:

- equipped with Slider, the hybrid system consisting of webbing tapes with tearing stitches, sliding within a dedicated brake, able to provide exceptionally gradual braking;
- durable zipped pouch to protect the energy absorber while in use and provide easy access for periodic inspections;
- webbing arm equipped with tri-glide buckle, to adjust the length of the lanyard in order to minimize the potential fall factor;
- compliant with the requirements of RFU PPE-R/11.074 for horizontal and inclined use over an edge ($r \geq 0,5$ mm);
- Flex Reg 140 Steel version is equipped with quick-link and steel terminal connector, with double gate and 50 mm gate opening;
- working load: 140 kg.

Made in Europe.

Cordino anticaída regulable, dotado de un absorbedor de energía integrado innovador, Slider (patentado). Ideal para trabajos sobre plataformas aéreas o para asegurarse con cuerda o cable a líneas de vida horizontales.

Características principales:

- dotado del sistema híbrido Slider formado por cintas con costuras a desgarre que se deslizan en un freno a ello dedicado, garantizando una frenada gradual de excepcional calidad;
- robusta funda con cremallera para proteger el absorbedor de energía durante la utilización y el control del estado de dispositivo de forma periódica;
- cabo de cinta con hebilla de ajuste que permite regular la longitud del cordino para reducir al mínimo el factor de caída potencial;
- conforme a lo indicado en la RFU PPE-R/11.074 para uso en plano horizontales e inclinados con aristas ($r \geq 0,5$ mm);
- versión Flex Reg 140 Steel equipada con maillon y conector terminal en acero, con cierre de doble gatillo y apertura 50 mm;
- carga de trabajo: 140 kg.

Made in Europe.

DYNAMIX

High strength safety rope, Ø 11 mm dynamic rope.

Main features:

- eyelets with thimbles and double-layer stitching;
- dynamic rope acts as energy absorber for falls of Fall Factor less than 0,5, maximum load 100 kg and length up to 2 m.

Made in Europe.

Cordino de retención de alta resistencia realizado en cuerda dinámica Ø 11 mm.

Características principales:

- ojales dotados de dedal Y doble costura;
- construcción en cuerda dinámica que sirve como disipador de energía en caídas con factor inferior a 0,5, masa máxima de 100 kg y longitud del dispositivo hasta 2 m.

Made in Europe.

YPSILON

Asymmetric polyamide sling designed as dual length positioning system (30 cm and 60 cm).

Main features:

- perfect for ascending/descending on ropes and passing intermediate anchor points;
- made of robust PA;
- it can be connected to the harness through a special facilitated-tying knot.

Made in Europe.

Cinta en poliamida asimétrica pensada como sistema de posicionamiento y de dos medidas (30 cm e 60 cm).

Características principales:

- ideal para el ascenso y descenso sobre cuerda y para pasar por partes fraccionadas;
- realizada en robusto PA;
- se instala al arnés mediante un nudo especial de construcción facilitada.

Made in Europe.





FINCH+ **NEW**



FINCH+ device

Multipurpose lanyard for work at height. Certified for use as an adjustable EN 358 work positioning lanyard, EN 795-B temporary anchor device and EN 795-C horizontal lifeline. The device is compliant with all requirements of the standard EN 12841-C for use as descender, except clauses 4.1.2 and 4.1.3 which have not been considered*.

Main features:

- equipped with an adjuster device that bears a control lever and allows for the smooth movement of the rope, without sudden jerks, immediately locking in the position as soon as it is released. It allows for easy recovery and release of the rope, even under tension;
- when used in accordance with EN 358, as a work-positioning lanyard, it can be connected either to the lateral attachment points (Fig. A) or to the ventral attachment point (Fig. B) of a full body harness;
- when used in accordance with EN 795-B, as a temporary anchor device, it must be passed around a structure with a suitable shape and strength (Fig. C);
- when used in accordance with EN 795-C, it can be used to create a temporary horizontal single-span lifeline (Fig. D);
- when used in conformity with EN 12841-C*, it can be used for the descent along an anchor line (Fig. E);
- Shelter version equipped with a light-alloy connector, featuring a double gate and a 21 mm gate opening;
- Steel version equipped with steel connector, featuring a double gate and a 50 mm gate opening;
- Combi version equipped with light-alloy connector, featuring a double gate and a 60 mm gate opening.

Made in Italy.

Cordino polivalente para trabajos en altura. Certificado para usos como cordino para trabajos de posicionamiento regulable EN 358, anclaje provisional EN 795-B y línea de vida horizontal EN 795-C. El dispositivo es acorde a todo lo pedido por la norma EN 12841-C para utilizarlo como descensor a excepción de los puntos 4.1.2 y 4.1.3 que no se han considerado*.

Características principales:

- dotado de regulador con palanca de mando para un deslizamiento continuado y fluido (sin tirones) sobre la cuerda. Una vez soltada la palanca, el regulador se bloquea en la posición. Permite recuperar y soltar cuerda de forma fácil aún estando bajo tensión.
- utilizado conforme a la EN 358, como cordino de posición, puede conectarse a los enganches laterales (Fig. A) y a la anilla ventral (Fig. B) de un arnés integral;
- utilizado conforme a la EN 795-B, como anclaje temporal, tiene que estar posicionado alrededor de una estructura de forma y resistencia adecuadas (Fig. C);
- utilizado conforme a la EN 795-C, se puede utilizar para la creación de una línea de vida temporal de un solo tramo (Fig. D);
- utilizado conforme a la EN 12841-C*, se puede utilizar para descenso por la línea de anclaje (Fig. E);
- versión Shelter dotado de conector en aleación ligera y con cierre de doble gatillo y apertura 21 mm;
- versión Steel dotado de conector en acero y con cierre de doble gatillo y apertura 50 mm;
- versión Combi dotado de conector en aleación ligera y con cierre de doble gatillo y apertura 60 mm.

Made in Italy.

FINCH+



*EN 12841-C: TECHNICAL NOTE.

The device is compliant with all requirements of the standard EN 12841:2006-C (Descender). Clauses 4.1.2 (Compatibility) and 4.1.3 (Release prevention mechanism) have not been considered since there is inconsistency between the requirements of standard EN 358:2018 (unopenable device) and those of standard EN 12841:2006-C (manually openable device).

*EN 12841-C: NOTA TECNICA.

El dispositivo cumple todos los requisitos de la norma EN 12841:2006-C (Descensor). Solo los puntos 4.1.2 (Compatibilidad) y 4.1.3 (Prevención a la apertura) no se han considerado ya que existe una incompatibilidad entre los requisitos de la EN 358 (dispositivo sin apertura) y los de la EN 12841-C (dispositivo con apertura manual).

FINCH+

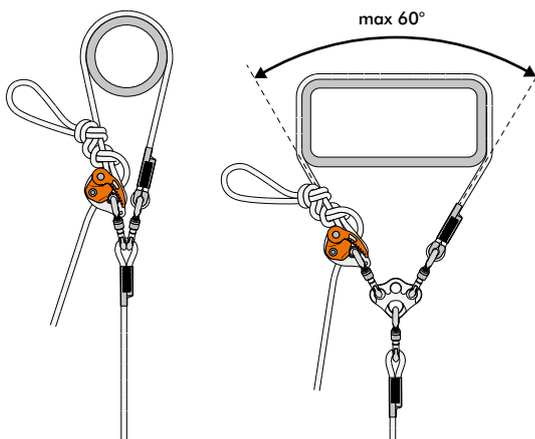
**A - EN 358 / LATERAL ATTACHMENT MODE
MODALIDAD ENGANCHES LATERALES**



**B - EN 358 / FRONT ATTACHMENT MODE
MODALIDAD ENGANCHE FRONTEL**



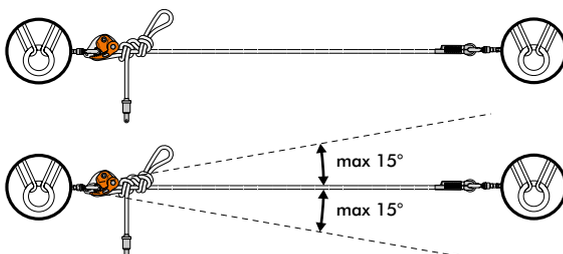
C - EN 795-B



E - EN 12841-C*



D - EN 795-C





FINCH



FINCH ARAMIDIC



FINCH SHELTER



FINCH COMBI



FINCH STEEL



FINCH



FINCH device

Adjustable, compact and easy to use positioning lanyard available in three different lengths (2, 3 and 5 m) without terminal connector. It can be connected to the lateral attachment points (EN 358) of a full body harness, for climbing poles up or for positioning on pylons and it can also be connected to the ventral attachment point (EN 813) for positioning on inclined surfaces where there is no risk of a pendulum.

Main features:

- provided with an adjuster that allows the rope to slide smoothly without snatching and, when the rope is released, it promptly locks in position. It allows for easy recovery or release of the rope even under tension;
- the cam has a large diameter and smooth surface that protects the rope from wear and tear and guarantees a long duration of the device;
- safe and easy to use: the absence of protruding parts prevents any danger of release caused by accidental touching;
- the Shelter version is equipped with light alloy double gate connectors and with a maximum gate opening of 21 mm;
- the Steel version is equipped with steel double gate connector and with a maximum gate opening of 50 mm;
- the Combi version is equipped with light alloy double gate connectors and with a maximum gate opening of 60 mm;
- Aramidic version equipped with accessory cord in aramid fibre, that provides excellent resistance to abrasion.

Made in Italy.

Cordino para posicionamiento, regulable, compacto, manejable y disponible en tres longitudes diferentes (2, 3 e 5 m) con o sin mosquetón de conexión terminal. Puede ser conectado a los enganches laterales (EN 358) de un arnés completo, para la ascensión por postes o posicionamiento en pilones de acero y al enganche ventral (EN 813) para posicionarse sobre planos inclinados donde no haya riesgo de caídas laterales.

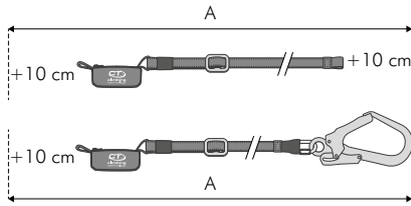
Características principales:

- dotado de un regulador que permite un deslizamiento fluido que no da tirones a la cuerda y que si se suelta bloquea la posición. Permite una fácil recuperación o liberación de la cuerda aún bajo tensión;
- amplio diámetro de la leva y con una superficie pulida que protege la cuerda del desgaste y garantiza una mayor duración del dispositivo;
- seguro y fácil de usar: la falta de protuberancias y salientes evita el riesgo accidental de liberación de la cuerda al presionar;
- versión Shelter dotada de mosquetón de conexión en aleación ligera con cierre de doble gatillo y apertura 21 mm;
- versión Steel dotada de mosquetón de conexión en acero con cierre de doble gatillo y apertura 50 mm;
- versión Combi dotada de mosquetón de conexión en aleación ligera con cierre de doble gatillo y apertura 60 mm;
- versión Aramidic dotada de cuerda en fibra aramídica que garantiza una excelente resistencia a la abrasión.

Made in Italy.

FINCH





Product Producto		Ref. no. / N° Ref.	Length Longitud	A	g	Terminal connector / Conector terminal	CE Standards Norma
	FLEX REG 140	7W12600	95÷145 cm	115÷165 cm	446 g	-	CE 0333 EN 355:2002 RFU 11.074
	FLEX REG 140 STEEL	7W1260D	120÷170 cm	130÷180 cm	980 g		

Product Producto		Ref. no. / N° Ref.	Length Longitud	< kN >	Ø Rope Ø Cuerda	Material	CE Standards Norma
	DYNAMIX	7W133060	60 cm	22 kN	11 mm	PA	CE 0333 EN 354:2010 EN 795:2012-B
		7W133080	80 cm				
		7W133100	100 cm				
		7W133150	150 cm				
		7W133200	200 cm				

Product Producto		Ref. no. / N° Ref.	Length Longitud	< kN >	Ø Rope Ø Cuerda	g	Material	CE Standards Norma
	YPSILON	7W12930060	30 / 60 cm	22 kN	16 mm	90 g	PA	CE 0333 EN 354:2010 EN 566:2017

Product Producto		Ref. no. / N° Ref.	Length Longitud	 g	Terminal connector / Conector terminal	CE Standards Norma
	FINCH+	7L92802H0	2 m	560 g	-	
		7L92803H0	3 m	640 g		
		7L92804H0	4 m	720 g		
		7L92805H0	5 m	800 g		
		7L92810H0	10 m	1170 g		
		7L92815H0	15 m	1550 g		
	FINCH+ SHELTER	7L92802HH	2 m	710 g	 21 mm	CE 0333 EN 358:2018 EN 795:2012-B/C
		7L92803HH	3 m	790 g		
		7L92804HH	4 m	870 g		
		7L92805HH	5 m	950 g		
	FINCH+ COMBI	7L92802HE	2 m	1020 g	 60 mm	EN 12841:2006-C*
		7L92803HE	3 m	1100 g		
		7L92804HE	4 m	1180 g		
		7L92805HE	5 m	1260 g		
	FINCH+ STEEL	7L92802HK	2 m	980 g	 50 mm	
		7L92803HK	3 m	1060 g		
		7L92804HK	4 m	1140 g		
		7L92805HK	5 m	1220 g		
	FINCH	7L92902F0	2 m	430 g	-	
		7L92903F0	3 m	510 g		
		7L92905F0	5 m	670 g		
	FINCH ARAMIDIC	7L92902G0	2 m	430 g	-	
		7L92903G0	3 m	510 g		
		7L92905G0	5 m	670 g		
	FINCH SHELTER	7L92902FH	2 m	580 g	 21 mm	CE 0333 EN 358:2018
		7L92903FH	3 m	660 g		
		7L92905FH	5 m	820 g		
	FINCH COMBI	7L92902FE	2 m	890 g	 60 mm	
		7L92903FE	3 m	970 g		
		7L92905FE	5 m	1130 g		
	FINCH STEEL	7L92902FK	2 m	850 g	 50 mm	
		7L92903FK	3 m	930 g		
		7L92905FK	5 m	1090 g		
	PROTECTIVE TUBULAR COVER**	NFET9150650				

* EN 12841-C: TECHNICAL NOTE. The device is compliant with all requirements of the standard EN 12841:2006-C (Descender). Clauses 4.1.2 (Compatibility) and 4.1.3 (Release prevention mechanism) have not been considered since there is inconsistency between the requirements of standard EN 358:2018 (unopenable device) and those of standard EN 12841:2006-C (manually openable device).

** The protective sleeve can be replaced directly by the user only in those models that are not equipped with a terminal connector. For all other models, please contact a competent person authorized by Aludesign S.p.A.

* EN 12841-C: NOTA TECNICA. El dispositivo cumple todos los requisitos de la norma EN 12841:2006-C (Descensor). Solo los puntos 4.1.2 (Compatibilidad) y 4.1.3 (Prevención a la apertura) no se han considerado ya que existe una incompatibilidad entre los requisitos de la EN 358 (dispositivo sin apertura) y los de la EN 12841-C (dispositivo con apertura manual).

** La funda de protección tubular puede sustituirse autonomamente solo en los modelos sin conectores terminales. Para los demás modelos, es necesario interpellar una persona competente y autorizada por Aludesign S.p.A.





ROPE FALL ARRESTERS AND ACCESSORIES

DISPOSITIVOS ANTICAÍDA PARA CUERDAS Y ACCESORIOS

ROPE FALL ARRESTERS / DISPOSITIVOS ANTICAÍDA PARA CUERDAS



EASY ACCESS



LINK 20



LINK 40



LINK 30+



EASY SPEED



SKR+



SKR-2



KIT12

TEMPORARY LIFELINES AND ACCESSORIES / LÍNEAS DE VIDA TEMPORÁNEAS Y ACCESORIOS



SKT LIFELINE



HOOK LIFELINE



HOOK ROD



BIG LIFELINE



GIANT LIFELINE



KIT ROD L



KIT ROD F



FIX ROD





EASY ACCESS **NEW**



Fall arrester device specifically designed for use in rope access work, compliant with the standard EN 12841-A. It has been designed to remain constantly positioned above the user, thus minimizing the potential fall factor to the minimum. Main characteristics:

- it allows the safe ascent and descent of a vertical line, instantly blocking itself in case of a fall;
- equipped with a lanyard allowing the user to pull the device down during descent (Fig. 1-2);
- equipped with an additional hole for the unlocking of the device when under load (Fig. 3);
- the device can be connected to the harness through the components Link 20 (workload 140 kg), Link 40 (workload 140 kg) or Link 30+ (workload 250 kg);
- used in combination with the Link 30+ component it is ideal for rescue manoeuvres with two people (pag. 121).

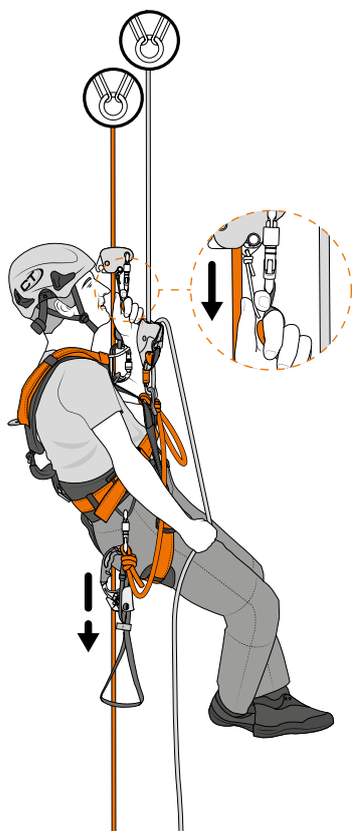
Made in Italy.

Dispositivo anticaídas diseñado específicamente para trabajos verticales y conforme a la normativa EN 12841-A. Está estudiado para permanecer constantemente por encima del usuario, minimizando de esta manera el factor de caída potencial. Características principales:

- permite el ascenso y descenso a lo largo de una línea vertical en toda seguridad, bloqueándose de forma instantánea en el caso de una caída;
- equipado con un elemento de amarre que permite al usuario bajar el equipo durante el descenso (Fig. 1-2);
- dotado de un orificio adicional para el desbloqueo bajo carga (Fig. 3);
- posibilidad de conexión directa al arnés utilizando los componentes Link 20 (carga de trabajo 140 kg), Link 40 (carga de trabajo 140 kg) o Link 30+ (carga de trabajo 250 kg);
- utilizado en combinación con el componente Link 30+ es ideal para operaciones de rescate con dos personas (pág. 121)

Made in Italy

EASY ACCESS



1

EASY ACCESS COMPATIBILITY



EASY ACCESS
+ LINK 20
+ EN 362
connectors*

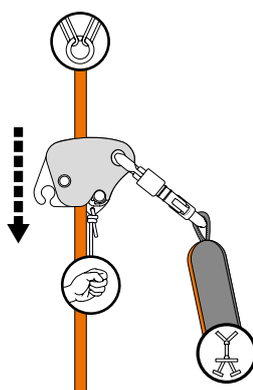


EASY ACCESS
+ LINK 40
+ EN 362
connectors*

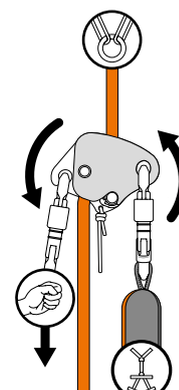


EASY ACCESS
+ LINK 30+
+ EN 362
connectors*

*Connectors not included
*Conector no incluido



2



3



EASY SPEED NEW



Fall arrest device designed for work at height and rope access. Compliant with the EN 353-2, EN 12841-A/B standards and RFU 11.075 requirements for use on inclined and horizontal surfaces over an edge ($r \geq 0,5 \text{ mm}$).

Main features:

- it allows the safe ascent and descent along a vertical line, instantly locking in case of a fall;
- the travel along the rope is facilitated by the shape of the adjustment lever, that is activated by the connector when pushed upward during the use;
- equipped with a two-position adjustment wheel (Rest/Go) to be used to set the mode: in the 'Go' position the device travels freely along the rope and it locks in case of a fall; in the 'Rest' position the device may be manually blocked above the user to minimize the potential fall factor;
- for the different possible configurations and the relevant work loads, please make reference to what indicated in the chart (pg. 95).

Made in Italy.

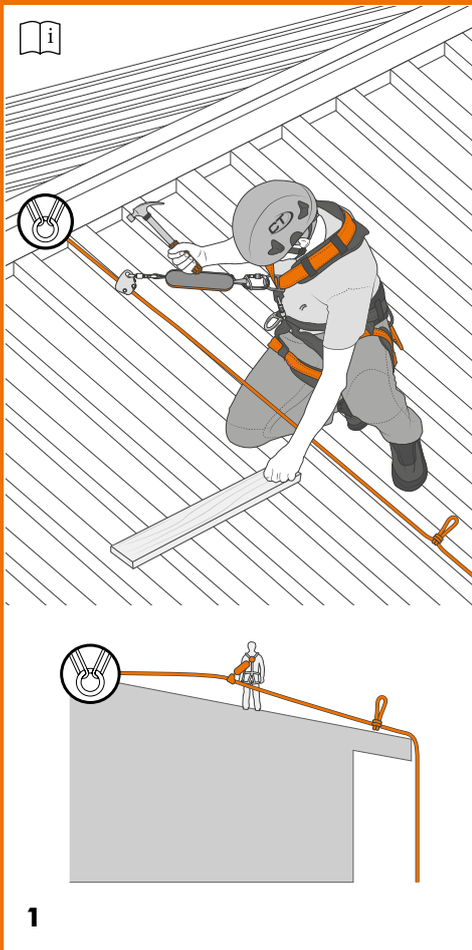
Dispositivo anticaída creado para usos en trabajos en altura y verticales. Acorde a la norma EN353-2, EN12841-A/B y a cuanto pedido por la RFU 11.075 para uso horizontal e inclinado sobre aristas ($r \geq 0,5 \text{ mm}$).

Características principales:

- permite el ascenso y el descenso por una línea de vida vertical con total seguridad y se bloquea de forma inmediata en caso de caída;
- la forma de la palanca de regulación facilita el deslizamiento sobre la cuerda, éste se actúa cuando el conector se empuja hacia arriba durante el uso.;
- dotado de un engranaje de regulación a dos posiciones (Rest/Go) para activarlo: En posición "Go" el dispositivo se deslizará libremente sobre la cuerda y se bloqueará en caso de caída; en posición Rest el dispositivo se puede bloquear manualmente por encima de usuario reduciendo al mínimo el factor de caída potencial;
- verificar todo lo indicado en la tabla (pag. 95) en lo relacionado a las configuraciones posibles y las relativas cargas de trabajo.

Made in Italy.

EASY SPEED



EASY SPEED COMPATIBILITY



EASY SPEED
+ EN 362
connector*
Only for:
EN 12841-B
EN 353-2



EASY SPEED
+ LINK 20
+ EN 362
connectors*

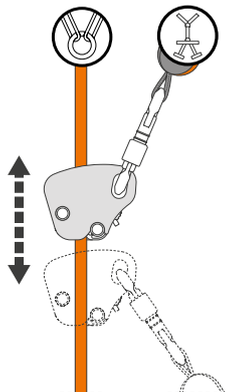


EASY SPEED
+ LINK 40
+ EN 362
connectors*

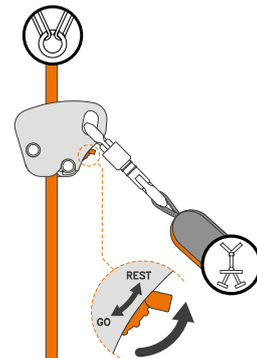
*Connector not included
*Conector no incluido



2



3





LINK 20 / 40



LINK 30+



SKR+



FIX PRO

LINK 20

LINK 40

LINK 20 / LINK 40 **NEW**

Accessory parts to be used exclusively in combination with the Easy Access and Easy Speed devices.

Main features:

- they allow the user greater mobility with respect to the safety line;
- equipped with a zip-pocket which protect them from wear and at the same time allows an easy inspection;
- supplied as standard with two Fix Pro positioning devices that prevent the rotation of the connectors around the sling and limit the possibility of loading the minor axis of the connector;
- available in the following versions excluding connectors: 20 cm (mod. Link 20) or 40 cm (mod. Link 40).

Made in Europe.

Componentes accesorios para utilizar exclusivamente combinados con los dispositivos Easy Access y Easy Speed.

Características principales:

- permiten al usuario una mayor movilidad en comparación con la línea de seguridad;
- equipados con una funda con cremallera que les permite protegerse del desgaste y al mismo tiempo permite una fácil inspección;
- lleva de serie dos barras de posicionamiento Fix Pro que impiden la rotación de los conectores alrededor de la cinta y la posibilidad de cargas transversales sobre el eje menor;
- disponibles en versiones de 20 cm (mod. Link 20) o 40 cm (mod. Link 40) conectores incluidos.

• Made in Europe.

LINK 30+ **NEW**



FIX PRO

Accessory parts to be used exclusively in combination with the Easy Access.

Main features:

- enables the user to have greater mobility in respect to the safety line;
- equipped with the innovative Slider system with progressive tearing (patented);
- a case with zip closure is included to preserve it from wear and tear and at the same time enable an easy inspection of the equipment;
- supplied as standard with two Fix Pro positioning devices that prevent the rotation of the connectors around the sling and limit the possibility of loading the minor axis of the connector;
- available length: 35 cm, connectors excluded;
- work load limit: 250 kg.

Made in Europe.

Componente auxiliar para utilizar exclusivamente combinado con el dispositivo Easy Access.

Características principales:

- permite al usuario una mayor movilidad respecto a la línea de seguridad;
- dotado del innovador sistema Slider a desgarrar progresivo (patentado);
- dotado de una funda con cierre de cremallera que protege del desgaste al tiempo que permite realizar controles fácilmente;
- lleva de serie dos barras de posicionamiento Fix Pro que impiden la rotación de los conectores alrededor de la cinta y la posibilidad de cargas transversales sobre el eje menor;
- longitud 35 cm conectores excluidos;
- carga de trabajo: 250 kg.

Made in Europe.

SKR+



Patented fall arrester, designed for work at height and compliant with EN 353-2 standard.

Main features:

- easy to install and uninstall at any point on the rope;
- connectable to the harness with an EN 362 type connector or with the Kit12 lanyard;
- easy-sliding along the rope both upwards and downwards, without manual intervention;
- equipped with a positioning lever that, when switched into Rest mode, enables the manual locking of the device above the user, so minimizing the potential fall factor;
- boasting an opening system that prevents installation errors, providing enhanced safety.

Made in Italy.

Dispositivo anticaída patentado, pensado para su utilización en trabajos en altura y acorde a la norma EN 353-2.

Características principales:

- fácil de instalar y desinstalar en todos los puntos de la cuerda;
- Se conecta al arnés utilizando un conector EN 362 o una cinta Kit12;
- deslizamiento sobre la cuerda en subida y bajada sin intervención del usuario;
- dotado de una manivela de posición que posicionada en el indicador Rest, permite el bloqueo manual del dispositivo por encima del usuario reduciendo al mínimo el factor de caída potencial;
- dotado de un sistema de abertura que previene posibles errores en la instalación garantizando una mayor seguridad.

Made in Italy.



SKR-2



KIT12



SKT LIFELINE



SKR-2



Patented fall arrester, designed for work at height and rope access work, compliant with EN 353-2 and EN 12841-A standards.

Main features:

- easy to install and uninstall at any point on the rope;
- it can be secured to the harness using a EN 362 connector or Kit 12 lanyard;
- easy travel along the rope both upwards and downwards, without manual intervention;
- it may be manually blocked on the rope to minimize the potential fall factor.

Made in Italy.

Dispositivo anticaída patentado, pensado para su utilización en trabajos en altura y en cuerda, acorde a las normas EN 353-2 y EN 12841-A.

Características principales:

- fácil de posicionar y desconectar en cualquier punto de la cuerda;
- se puede enganchar al arnés a través de un conector EN 362 o utilizando la cinta Kit 12;
- Deslizamiento por la cuerda, en ascenso y descenso, sin la intervención del usuario;
- Se puede bloquear manualmente sobre la cuerda para reducir el factor de caída potencial al mínimo.

Made in Italy.



KIT12 NEW

Accessory lanyard for use in combination with the SKR+ and SKR-2 devices.

Main features:

- enables the user to have greater mobility in respect to the safety line;
- made from a sturdy 16 mm polyester sling (PES);
- equipped with light alloy oval connectors with the Triplex Pillar TG closure;
- equipped with Fix Pro positioning devices that prevent the rotation of the connectors around the sling and limit the possibility of loading the minor axis of the connector;
- total length: 32 cm (connectors included).

Made in Italy.

Cinta auxiliar para utilizar combinada con los dispositivos SKR+ y SKR-2.

Características principales:

- permite una mayor movilidad al usuario respecto a la línea de seguridad;
- realizada con una robusta cinta de poliéster (PES) de 16 mm;
- dotada de conectores ovalados en aleación ligera y con cierre Triplex Pillar TG;
- dotada de barras de posicionamiento Fix Pro que impiden la rotación de los conectores alrededor de la cinta y la posibilidad de cargas transversales sobre el eje menor;
- longitud total 32 cm (conectores incluidos)

Made in Italy.



SKT LIFELINE

Robust and durable vertical lifeline equipped with a non-removable fall arrester.

Main characteristics:

- the device slides easily along the rope in both directions without manual intervention and can be manually stopped on the rope;
- made of robust black braided Ø 14mm rope;
- available in a wide range of lengths.

Made in Italy.

Línea vida vertical robusta y duradera, dotada de anticaída fijo;

Características principales:

- el dispositivo se desliza fácilmente sobre la cuerda en las dos direcciones sin intervenciones manuales y puede ser bloqueado sobre la cuerda manualmente;
- realizada en robusta cuerda negra entrelazada Ø 14 mm;
- disponible en una amplia gama de longitudes.

Made in Italy.





HOOK LIFELINE

Flexible vertical lifeline to be used with the Hook Rod extensible pole.

It is equipped with:

- Patron Plus 11 rope;
- connector with metal ring and maximum aperture of 60 mm.

Made in Europe.

Línea de seguridad vertical flexible para el uso con la pértiga telescópica Hook Rod.

Está compuesta por:

- cuerda Patron Plus 11;
- conector terminal equipado con anillo metálico y con una abertura máxima de 60 mm.

Made in Europe.



HOOK ROD

Telescopic pole to allow positioning and removal of Hook Lifeline temporary lifeline.

The pole has a specially-shaped tip for holding the metal ring of the life line connector, to hold the connector open and allow it to be positioned on a high attachment point, which would otherwise be inaccessible. The life line can be easily removed with a similar operation.

Made in Europe.

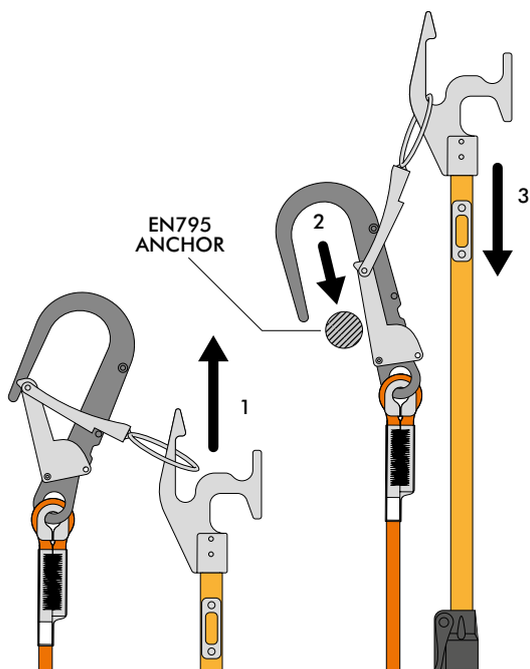
Pértiga telescópica que permite montar y desmontar una línea vida temporal Hook Lifeline.

La pértiga está dotada de un puntal que, enganchándose a la arandela metálica del conector de la línea vida, lo mantiene abierto y permite la instalación de un punto de enganche elevado, que de otra forma sería inaccesible. La línea vida puede ser fácilmente desmontada repitiendo la misma operación que la hecha para la instalación.

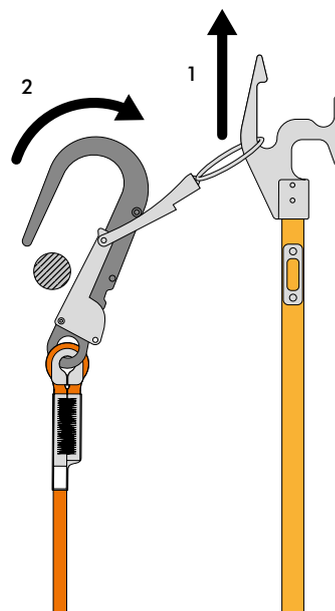
Made in Europe.

HOOK LIFELINE + HOOK ROD

INSTALLATION / INSTALACIÓN



REMOVING / DESINSTALACIÓN





BIG LIFELINE

Vertical lifeline equipped with Patron Plus 11 Ø 11 mm rope and Big connector.

Main characteristics:

- suitable for use with SKR-2 fall arrester device;
 - easy to install using the Kit Rod L pole;
 - maximum connector aperture of 60 mm.
- Made in Italy.

Línea de vida vertical equipada con cuerda Patron Plus 11 Ø 11 mm y mosquetón de conexión terminal Big.

Características principales:

- adecuada para el uso con dispositivo anticaídas SKR-2;
 - de fácil instalación mediante la pértiga Kit Rod L;
 - apertura del gatillo del mosquetón 60 mm.
- Made in Italy.



GIANT LIFELINE

Vertical lifeline equipped with Patron Plus 11 Ø 11 mm rope and Giant terminal connector. Main characteristics:

- suitable for use with SKR-2 fall arrester device;
 - easy to install using the Kit Rod L telescopic pole;
 - 105 mm connector opening.
- Made in Italy.

Línea de vida vertical equipada con cuerda Patron Plus 11 Ø 11 mm y mosquetón de conexión Giant.

Características principales:

- adecuada para el uso con dispositivo anticaídas SKR-2;
 - fácil de montar gracias a la pértiga Kit Rod L;
 - apertura del gatillo del mosquetón 105 mm.
- Made in Italy.



KIT ROD L

Telescopic pole with a maximum length of 10 m, equipped with hooking supports for vertical lifelines.

Main characteristics:

- it allows the connection of a temporary lifeline to an otherwise inaccessible elevated attachment point;
 - the connector of the lifeline is inserted into the mounting and the mechanism keeps the lever open, releasing it when the connector is in position;
 - equipped with a compatible support for the Big Lifeline and the Giant Lifeline.
- Made in Europe.

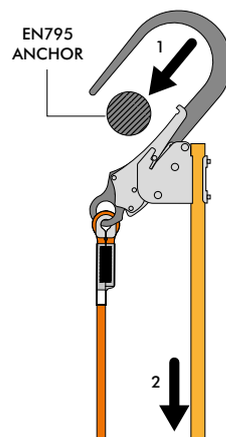
Pértigas telescópicas, de longitud máxima 10 m, dotadas de soportes de enganche para líneas de vida verticales.

Características principales:

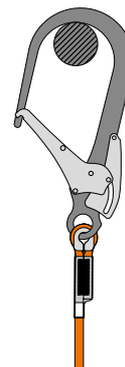
- permiten de conectar una línea de vida temporal a un punto de enganche elevado, que de otra forma sería inaccesible;
 - el mosquetón de conexión de la línea de vida se debe insertar en el enganche que mantiene el gatillo abierto y que lo suelta en el momento que éste se instala;
 - dotado de un soporte compatible con las líneas de vida Big Lifeline e Giant Lifeline.
- Made in Europe.

KIT ROD L + GIANT LIFELINE

INSTALLATION / INSTALACIÓN



OK!





KIT ROD F

Telescopic pole with a maximum length of 10 cm equipped with hooking supports for vertical lifelines.

Main characteristics:

- it allows the connection of a temporary lifeline to an otherwise inaccessible elevated attachment point;
- the connector of the lifeline is inserted into the mounting and the mechanism keeps the lever open, releasing it when the connector is in position;
- equipped with a compatible support for the Large and D-Shape connectors.

Made in Europe.

Pértigas telescópicas, de longitud máxima 10 m, dotadas de soportes de enganche para líneas de vida verticales. Características principales:

- permiten de conectar una línea de vida temporal a un punto de enganche elevado, que de otra forma sería inaccesible;
- el mosquetón de conexión de la línea de vida se debe insertar en el enganche que mantiene el gatillo abierto y que lo suelta en el momento que éste se instala;
- dotado de un soporte compatible con los mosquetones de conexión Large e D-Shape.

Made in Europe.



FIX ROD

Telescopic pole that allows the positioning and the removal of the built-in temporary life line or reaching an operator.

Main characteristics:

- the pole has a built-in connector which can be held open by pulling the thin service cord to connect to the desired attachment ring;
- when used to access a work area from below, the rod remains in position during use to be then quickly and easily removed at the end of the activity;
- equipped with rope Patron Plus 11 and a connector with large opening (60 mm);
- length adjustable 1 to 2.8 m.

Made in Europe.

Pértiga telescópica que permite olocar o quitar una línea de vida temporal integrada o acercar a un trabajador accidentado durante las maniobras de rescate.

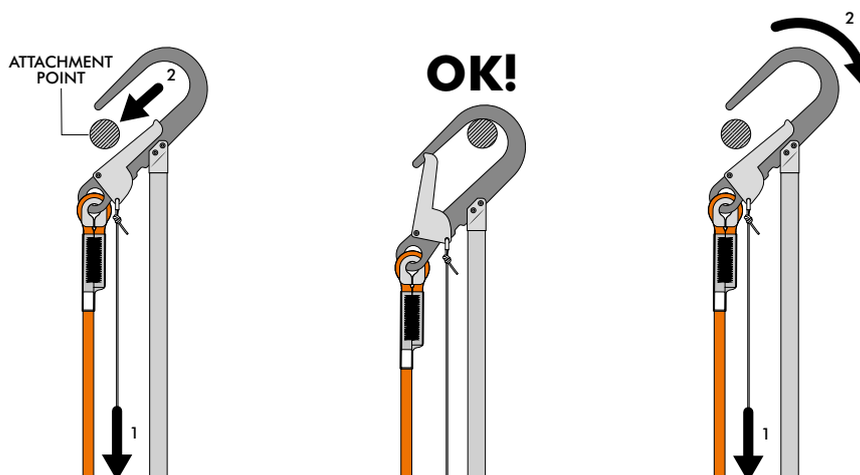
Características principales:

- la pértiga está dotada de un conector integrado que se puede mantener abierto utilizando un cordino de servicio enganchado al punto de enganche que se debe alcanzar;
- en caso de utilizarla para acceder a una posición de trabajo desde abajo, la pértiga permanece en posición durante el uso y se quita rápidamente al final de la actividad;
- equipada con una cuerda Patron Plus 11 y un conector con amplia abertura (60 mm);
- longitud regulable desde 1 a 2,8 m.

Made in Europe.

FIX ROD

INSTALLATION / INSTALACIÓN



Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Length Longitud		Standards / Ø rope Norma / Ø Cuerda	Compatibility Compatibilidad	Work load limit Fuerza de trabajo	CE
 EASY ACCESS	2F720	-	185 g	EN 12841:2006-A Ø 11 mm EN 1891-A	Link 20, Link 40 Link 30+	 140 kg  250 kg RESCUE	CE 0333
 EASY SPEED	2F714	-	200 g	EN 12841:2006-A Ø 10,5÷11 mm EN 1891-A	Link 20, Link 40	140 kg	CE 0333
				EN 12841:2006-B Ø 10,5÷11 mm EN 1891-A	EN 362 connector	100 kg	
				EN 353-2:2002 Patron Plus 11 (Ø 11 mm) Patron 10.5 (Ø 10,5 mm)	EN 362 connector, Link 20, Link 40	140 kg	
 SKR+	4F710	-	337 g	EN 353-2:2002 Patron Plus 11 (Ø 11 mm)	EN 362 connector, KIT12	100 kg	CE 0333
 SKR-2	4F709	-	315 g	EN 12841:2006-A Ø 10,5÷11 mm EN 1891-A EN 353-2:2002 Patron Plus 11 (Ø 11 mm) Patron 10.5 (Ø 10,5 mm)	EN 362 connector, KIT12	140 kg	CE 0333
 SKT LIFELINE	7L90010	10 m	-	Ø 14 mm	-	-	CE 0333
	7L90020	20 m					
	7L90030	30 m					
	7L90040	40 m					
 LINK 20	7W924020	20 cm	135 g	*	Easy Access Easy Speed	-	-
 LINK 40	7W924040	40 cm	155 g	*	Easy Access Easy Speed	-	-
 LINK 30+	7W925035	35 cm	230 g	*	Easy Access	-	-
 KIT12	KIT12	32 cm	190 g	*	SKR-2 / SKR+	-	-

*If this product is used alone, it is not a PPE. It should only be used in combination with a compatible fall arrest device: follow the instructions given in the operating instructions of the product.

*Este producto no constituye un D.P.I. en el caso en que sea utilizado por separado. Este debe ser utilizado con un dispositivo anticaída compatible. Respetar todo lo indicado en las instrucciones de como va utilizado el producto.

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Material	Length Longitud		Standards Norma	Rope Cuerda
 HOOK LIFELINE	7L9260E	-	10 m	60 mm	EN 795:2012-B EN 1891:1998-A	Patron Plus 11 (Ø 11 mm)
 HOOK ROD	ROD14	FIBREGLASS	2,4÷10 m	-	-	-
 BIG LIFELINE	7L9240E010	-	10 m	60 mm	EN 362:2004-A/T EN 1891:1998-A	Patron Plus 11 (Ø 11 mm)
 GIANT LIFELINE	7L9250E010	-	10 m	105 mm	EN 362:2004-A/T EN 1891:1998-A	Patron Plus 11 (Ø 11 mm)
 KIT ROD L	ROD12	FIBREGLASS	2,4÷10 m	-	-	-
 KIT ROD F	ROD11	FIBREGLASS	2,4÷10 m	-	-	-
 FIX ROD	7L9270E	FIBREGLASS	1÷2,8 m	60 mm	EN 795:2012-B EN 1891:1998-A	Patron Plus 11 (Ø 11 mm)





CABLE FALL ARRESTERS AND LIFELINES DISPOSITIVOS ANTICAÍDA Y LÍNEAS DE VIDA PARA CABLES

PERMANENT LIFELINES / LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES



SKC EVO



SS CABLE



REDANCE



Q-LINK
S-STEEL 08



U-BOLT



TENSIONER



C-LADDER KIT



S-LADDER KIT



C-GUIDE



S-GUIDE



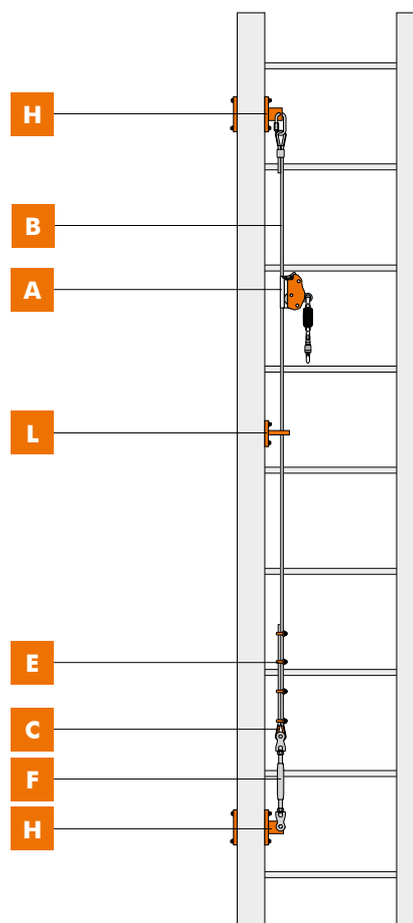
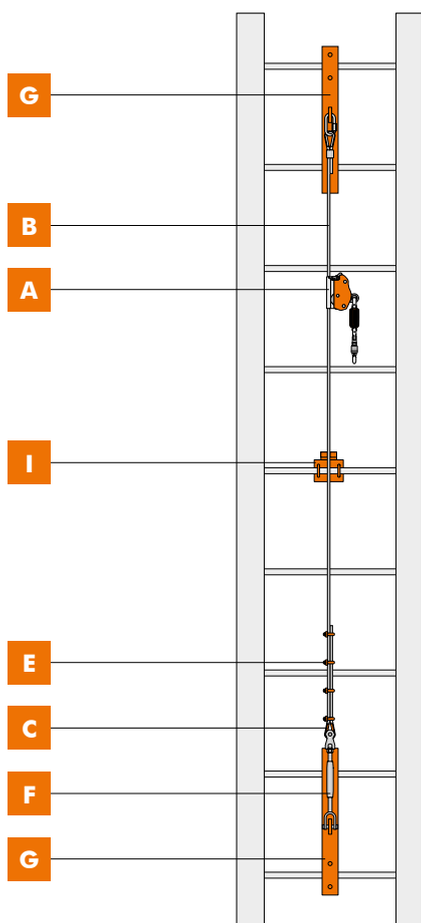
DISPLAY



SKC EVO LINE

Skc Evo Line system consists of multiple components that can be assembled to build a flexible or rigid anchor line. The Skc Evo Line system is available as a complete kit for central (Ref. No. 4L906) or lateral (Ref. No. 4L907) installation on ladders. The various parts, found on the opposite page, are also sold separately.

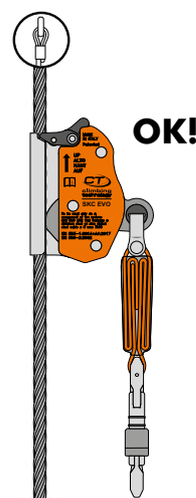
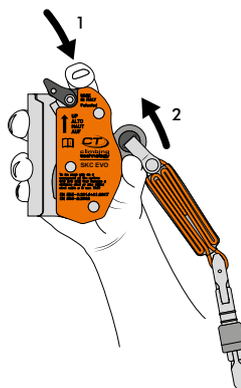
El sistema Skc Evo Line está formado por una serie de componentes que pueden ser ensamblados con la finalidad de construir una línea de anclaje flexible o rígida. El sistema Skc Evo Line está disponible como kit completo para aplicación central (Ref. No. 4L906) o lateral (Ref. No. 4L907) sobre escala. Los varios componentes, representados en la página siguiente, se venden por separado.



SKC EVO INSTALLATION

WORK LOAD
CARGA DE TRABAJO
50 ÷ 140 kg

EN 353-1:2014+A1:2017
EN 353-2:2002





A

SKC EVO



Patented removable fall arrester device.
Main characteristics:

- equipped with an integrated lanyard with an energy absorber;
- easy to attach and detach from the cable;
- innovative double action opening system: to open the device, it is necessary to press the safety lever (1) downwards, and then to push the locking lever (2) upwards. The device can only be opened if the action is carried out in the sequential way to eliminate the risk of accidental opening;
- even if an error occurs, the device is safe: the locking lever does not open if the device is turned upside down thus preventing the improper installation onto the cable;
- lightweight, compact and ergonomic;
- work load ranging from 50 kg (excluding equipment) to 140 kg (including equipment).

Made in Italy.

Dispositivo anticaída desmontable y patentado.
Características principales:

- dotado de cinta integrada con disipador de energía;
- fácil y rápida de enganchar y desenganchar al cable;
- innovador sistema de apertura a doble acción: para abrir el dispositivo es necesario, inicialmente, abrir el gatillo de seguridad (1) y sucesivamente empujar hacia arriba la palanca de bloqueo (2). El dispositivo se abre solamente si la acción se realiza de forma secuencial, lo cual elimina el peligro de una apertura accidental;
- seguridad aún en caso de error: la palanca de bloqueo no se abre si el dispositivo está del revés, impidiendo de esta manera un posicionamiento erróneo en el cable;
- ligero, compacto y ergonómico;
- fuerzas de carga de entre 50 kg (equipo y utensilios excluidos) y 140 kg (equipo y utensilios incluidos).

Made in Italy.

B



SKC EVO LINE - SS CABLE
Stainless-steel cable 7x19, ø 8 mm. End loop equipped with thimble. Lengths available on request.
Cable de acero inoxidable 7x19, de ø 8 mm. Extremo con ojal, equipado con guardacabo. Longitudes bajo pedido.

C



SKC EVO LINE - REDANCE
Stainless steel thimble for forming bottom end loops.
Guardacabo de acero inoxidable para la creación del ojal inferior.

D



Q-LINK S-STEEL 08
Stainless steel quick link, oval shaped Ø 8 mm. (technical data on pag. 111).
Maillón rápido de acero inoxidable de forma ovalada Ø 8 mm (datos técnicos en la pág. 111).

E



SKC EVO LINE - U-BOLT
Stainless-steel wire-rope grip for forming bottom end loops.
Sujetacable de acero inoxidable para la creación del ojal inferior.

F



SKC EVO LINE - TENSIONER
Stainless steel tensioner for forming bottom end loops.
Tensor de acero inoxidable para la creación del ojal inferior.

G



SKC EVO LINE - C-LADDER KIT
Central anchor bracket for ladder
Soporte para el anclaje central sobre escalera.

H



SKC EVO LINE - S-LADDER KIT
Lateral anchor bracket for ladder.
Soporte para el anclaje lateral sobre escalera.

I



SKC EVO LINE - C-GUIDE
Cable guide for central mounting.
Guía de cable para sujeción central.

L



SKC EVO LINE - S-GUIDE
Cable guide for side mounting.
Guía de cable para sujeción lateral.

M



SKC EVO LINE - DISPLAY
Identification display.
Cartel de identificación.



Lifeline kit Líneas de vida kit				
Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Length Longitud	Standards Norma	CE
SKC EVO LINE - CENTRAL MOUNTING	4L90600010CTSTD	10 m	EN 353-1:2014 +A1:2017	CE 0333
	4L90600015CTSTD	15 m		
	4L90600020CTSTD	20 m		
	4L90600025CTSTD	25 m		
	4L90600030CTSTD	30 m		
	4L90600035CTSTD	35 m		
	4L90600040CTSTD	40 m		
	4L90600045CTSTD	45 m		
	4L90600050CTSTD	50 m		
	4L90600055CTSTD	55 m		
	4L90600060CTSTD	60 m		
	4L90600065CTSTD	65 m		
	4L90600070CTSTD	70 m		
	4L90600075CTSTD	75 m		
	4L90600080CTSTD	80 m		
	4L90600085CTSTD	85 m		
	4L90600090CTSTD	90 m		
	4L90600095CTSTD	95 m		
	4L90600100CTSTD	100 m		
SKC EVO LINE - SIDE MOUNTING	4L90700010CTSTD	10 m	EN 353-1:2014 +A1:2017	CE 0333
	4L90700015CTSTD	15 m		
	4L90700020CTSTD	20 m		
	4L90700025CTSTD	25 m		
	4L90700030CTSTD	30 m		
	4L90700035CTSTD	35 m		
	4L90700040CTSTD	40 m		
	4L90700045CTSTD	45 m		
	4L90700050CTSTD	50 m		
	4L90700055CTSTD	55 m		
	4L90700060CTSTD	60 m		
	4L90700065CTSTD	65 m		
	4L90700070CTSTD	70 m		
	4L90700075CTSTD	75 m		
	4L90700080CTSTD	80 m		
	4L90700085CTSTD	85 m		
	4L90700090CTSTD	90 m		
	4L90700095CTSTD	95 m		
	4L90700100CTSTD	100 m		

Components Componentes								
Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Material	Length Longitud	 g	Ø Cable Ø Cable	Standards Norma	CE	
	SKC EVO	4F716K	STAINLESS STEEL	-	465 g	-	EN 353-1:2014 +A1:2017 EN 353-2:2002	CE 0333
	SKC EVO LINE SS CABLE	IFUNE4810	STAINLESS STEEL	10 m	-	Ø 8 mm 7 x 19		
		IFUNE4815		15 m				
		IFUNE4820		20 m				
		IFUNE4830		30 m				
	SKC EVO LINE REDANCE	0F716AA	STAINLESS STEEL	-	-	-		
	Q-LINK S-STEEL 08 (Ref. pag. 111)	4Q82008	STAINLESS STEEL	-	79 g	-		
	SKC EVO LINE U-BOLT	0F716BA	STAINLESS STEEL	-	-	-		
	SKC EVO LINE TENSIONER	0F716CA	STAINLESS STEEL	-	-	-		
	SKC EVO LINE C-LADDER KIT	0F716DA	STAINLESS STEEL	-	-	-		
	SKC EVO LINE S-LADDER KIT	0F716EA	STAINLESS STEEL	-	-	-		
	SKC EVO LINE C-GUIDE	0F716FA	STAINLESS STEEL*	-	-	-		
	SKC EVO LINE S-GUIDE	0F716GA	STAINLESS STEEL*	-	-	-		
	SKC EVO LINE DISPLAY	0F716HA	-	-	-	-		

*Main material / Material principal.





CONNECTORS AND QUICK-LINKS CONECTORES Y MAILLONES

LIGHT ALLOY CONNECTORS / CONECTORES EN ALEACIÓN LIGERA



CONCEPT PILLAR PRO PILLAR SNAPPY D-SHAPE NIMBLE XL-D AXIS HMS KEY

GALVANIZED STEEL AND STAINLESS STEEL CONNECTORS / CONECTORES ACERO GALVANIZADO Y EN ACERO INOX



PILLAR STEEL SNAPPY STEEL LARGE STEEL D-SHAPE STEEL OVAL S-STEEL D-SHAPE S-STEEL LARGE S-STEEL

CONNECTORS WITH DOUBLE GATE CLOSURE / CONECTORES CON CIERRE DE DOBLE GATILLO



SHELTER EVO K-ADVANCE HOOK IT BIG GIANT

LIGHT ALLOY LARGE SIZED CONNECTORS / CONECTORES EN ALEACIÓN LIGERA DE GRANDES DIMENSIONES



JUMBO

CLAMP CONNECTORS AND QUICK LINKS / CONECTORES A PINZA Y MAILLONES



Q-LINK Q-LINK S-STEEL





CONCEPT

Light alloy hot forged connectors, particularly suitable for use with the Munter hitch and for the insertion of multiple ropes and slings.

Main characteristics:

- emphasized double T beam construction for an excellent weight / strength ratio;
- especially shaped and lightened for a better grip;
- wide opening in a compact design;
- catch free closure that avoids accidental snagging during use;
- available with or without the ACL lever, which allows you to stabilize the connector and avoids the risk of cross loading;
- the Concept SGL HC model has a special anodized wear-proof hard coat, ideal for intensive and prolonged use;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Mosquetones de conexión en aleación ligera forjados en caliente, particularmente indicados en el empleo del nudo ballestrinque y para la inserción múltiple de cuerdas y cintas.

Características principales:

- acentuado perfil de doble T, para una excelente relación peso / resistencia;
- forma elaborada y aligerada, para un mejor agarre;
- amplia apertura en un diseño compacto;
- cierre catch free que evita que se pille accidentalmente durante el uso.
- disponible con o sin palanquita ACL, que permite estabilizarle y evita el riesgo de carga sobre el eje menor;
- el modelo Concept SGL HC presenta una especial anodización anti-desgaste, ideal para usos intensivos y prolongados;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



PILLAR PRO

Hot-forged light alloy carabiners with an oval shape. Particularly suitable for recovery and rescue operations. They present the following features:

- elevated workloads: major axis strength 25 kN and minor axis strength 12kN;
- oval shaped for optimal positioning of pulleys and clamps, shaped for better grip during use;
- improved section in the most used points, for an increased resistance during the contact with the equipment and rope;
- catch-free closure that prevents accidental snagging during use;
- available with or without the ACL system, which allows you to attach it to the belay loop on the harness, stabilizing it and preventing the possibility of cross loading;
- the HC model with the special anodized hard anti-wear, is ideal for intense and prolonged use;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Mosquetones de forme ovalada en aleación ligera forjados en caliente, especialmente indicados en maniobras de recuperación y rescate. Tienen las siguientes características:

- elevada resistencia a la rotura: 25 kN eje longitudinal, 12 kN eje transversal;
- forma ovalada, ideal para utilizar y posicionar poleas y bloqueadores, preformada para un mejor agarre durante el uso;
- sección mayorada en los puntos de mayor trabajo, para una mayor resistencia al contacto con el material y las cuerdas;
- cierre catch-free que evita que se pille accidentalmente durante el uso;
- disponibles con o sin sistema ACL, que permite fijarlos al anillo ventral del arnés, estabiliza y previene la posibilidad de carga en el eje menor;
- modelo HC anodizado de especial dureza anti-desgaste, ideal para usos intensivos y prolongados;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



PILLAR

Light-alloy oval connectors designed for use with large-section devices (e.g. pulleys, ascenders, retractable fall arresters, etc.).

Main characteristics:

- symmetrical shape and optimal radius for rope insertion;
- high strength, which allows the connector to be used as a carabiner for progression;
- the PILLAR WG HC model has a special antiwear hard-anodising, that makes it ideal for intensive and prolonged use;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN;

Made in Italy

Conectores ovales de aleación ligera, diseñados para uso con dispositivos de gran sección (p. ej. poleas, bloqueadores, anticaídas retráctiles, etc.).

Características principales:

- forma simétrica y con radio óptimo para el posicionamiento de la cuerda;
- gran resistencia, que permite su utilización como mosquetón de progresión;
- modelo PILLAR WG HC con anodizado duro especial anti-desgaste, ideal para usos intensivos y prolongados;
- provistos de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



SNAPPY



D-SHAPE



FIX PRO



NIMBLE



SNAPPY

Light-alloy HMS connectors, sturdy and versatile, ideal for the connection of multiple devices and for use with Munter hitch.

Main characteristics:

- wide gate opening and large internal capacity
- robust profile for excellent strength;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores HMS de aleación ligera, resistentes y versátiles, ideales para la conexión de varios dispositivos y para uso con nudos dinámicos.

Características principales:

- gran abertura y dimensiones internas amplias;
- perfil robusto que ofrece gran resistencia;
- provisto de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



D-SHAPE

Light-alloy D-shaped carabiners, ideal as terminal connectors in lanyards or for the connection of devices.

Main characteristics:

- compact, yet very durable;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores en forma de D de aleación ligera, ideales como conectores de terminación en elementos de amarre o para la conexión de dispositivos.

Características principales:

- compactos pero muy resistentes;
- provistos de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



FIX PRO **NEW**



Positioning devices that help keep the connector aligned with the system, rope or device, it is connected to.

Main characteristics:

- compatible with the Pillar, Pillar Pro, D-Shape, Concept and Snappy connectors in various versions of materials and gates;
- they limit the possibility of loading the minor axis of the connector;
- they can be installed without the use of tools;
- it is not a PPE and it is not designed to support any type of load;
- sold in 10-piece package.

Made in Italy.

Barras de conexión que solidarizan el conector alineándolo al aparato o elemento de amarre al que se conecta, cuerda o dispositivo.

Características principales:

- compatible con los conectores Pillar, Pillar Pro, D-Shape, Concept y Snappy en las diferentes versiones de material y cierre de seguridad;
- limitan la posibilidad de una sollicitación sobre el eje menor del conector;
- de puede montar sin necesidad de herramientas;
- no es un EPI y no está ideado para resistir a cargas de ningún tipo;
- vendido en grupos de 10 unidades.

Made in Italy.

NIMBLE



Light-alloy versatile connector, with screw-up locking gate.

Main characteristics:

- compact and lightweight, with a sizeable gate opening;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conector multiuso de aleación ligera, provisto de cierre de rosca.

Características principales:

- compacto, ligero y dotado de buena abertura;
- provisto de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometido a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.





XL-D



FIX PRO+



AXIS HMS



XL-D **NEW**

Light-alloy hot-forged connectors with large-capacity base, ideal for the connection of multiple devices.

Main characteristics:

- enhanced H-profile, for excellent weight-to-strength ratio;
- wide gate opening and large internal capacity;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- compatible with Fix Pro+ positioning device;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores a pera en aleación ligera forjados en caliente, ideales para conectarse a diferentes dispositivos.

Características principales:

- Perfil marcado a doble T, para una excelente relación peso / resistencia;
- gran abertura y dimensiones internas amplias;
- provisto de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- compatibles con la barra de sujeción Fix Pro+;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



FIX PRO+ **NEW**

Positioning devices that help keep the connector aligned with the system, rope or device, it is connected to.

Main characteristics:

- specially shaped to be installed onto the XL-D connectors;
- they limit the possibility of loading the minor axis of the connector;
- they can be installed without the use of tools;
- it is not a PPE and it is not designed to support any type of load;
- sold in 10-piece package.

Made in Italy.

Barras de conexión que solidarizan el conector alineándolo al aparato o elemento de amarre al que se conecta, cuerda o dispositivo.

Características principales:

- preformados especialmente para instalarlos en los conectores XL-D;
- limitan la posibilidad de una sollicitación sobre el eje menor del conector;
- de puede montar sin necesidad de herramientas;
- no es un EPI y no está ideado para resistir a cargas de ningún tipo;
- vendido en grupos de 10 unidades.

Made in Italy.



XL-D connector + FIX PRO+



AXIS HMS

Hot forged light alloy HMS connectors, sturdy and versatile, ideal for the connection of multiple devices and for use with Munter hitch.

Main characteristics:

- with a shape designed to guarantee correct operation in axis with the rope or the connected devices;
- wide gate opening and large internal capacity;
- enhanced H-profile, for excellent weight-to-strength ratio;
- lighter, contoured shape for improved grip;
- equipped with catch-free closure to avoid involuntary snagging while in use;
- available with and without ACL system that prevents the possibility of minor-axis cross-loading;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores HMS de aleación ligera forjado en caliente, resistentes y versátiles, ideales para la conexión de varios dispositivos y para uso con nudos dinámicos.

Características principales:

- forma diseñada para garantizar el correcto trabajo según el eje de la cuerda o de los dispositivos;
- gran abertura y dimensiones internas amplias;
- perfil en doble T acentuado, para una excelente relación peso / resistencia;
- forma ligera y moldeada, para un mejor agarre;
- provistos de cierre catch-free que evita el engancho accidental durante el uso;
- disponibles con o sin sistema ACL, que previene la posibilidad de carga en el eje menor;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.





LARGE



KEY



PILLAR STEEL



SNAPPY STEEL



LARGE

Light-alloy connectors with large-capacity base, sturdy and versatile, ideal for the connection of multiple devices.

Main characteristics:

- wide gate opening and large internal capacity
- robust profile for excellent strength;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores de base ancha de aleación ligera, resistentes y versátiles, ideales para la conexión de varios dispositivos

Características principales:

- gran abertura y dimensiones internas amplias;
- perfil robusto que ofrece gran resistencia;
- provisto de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



KEY

Light-alloy directional connector, ideal as terminal connectors in lanyards.

Main characteristics:

- profiled shape that optimizes major-axis loading;
- equipped with catch-free closure to avoid involuntary snagging while in use;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores direccionales de aleación ligera, ideales como conectores de terminación en elementos de amarre.

Características principales:

- forma moldeada que facilita la alineación de la carga a lo largo del eje mayor;
- provistos de cierre catch-free que evita el enganche accidental durante el uso;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



PILLAR STEEL

Galvanised-steel oval connectors, ideal in harsh environments and particularly recommended to set up anchors or for use with large-section devices (e.g. pulleys, ascenders and mobile fall arresters, etc.).

Main characteristics:

- symmetrical shape and optimal radius for rope insertion;
- high strength, which allows the connector to be used as a carabiner for progression;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores ovales de acero galvanizado, ideales para el uso en ambientes difíciles y especialmente adecuados para la creación de anclajes o para usarse con dispositivos de gran sección (p. ej. poleas, bloqueadores y anticaídas deslizantes, etc.).

Características principales:

- forma simétrica y con radio óptimo para el posicionamiento de la cuerda;
- gran resistencia, que permite su utilización como mosquetón de progresión;
- provistos de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



SNAPPY STEEL

Galvanised-steel HMS connectors, sturdy and versatile, ideal for harsh environments, for the connection of multiple devices and for use with Munter hitch.

Main characteristics:

- wide gate opening and large internal capacity
- robust profile for excellent strength;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores HMS de acero galvanizado, resistentes y versátiles, ideales para el uso en ambientes difíciles, para la conexión de varios dispositivos y para uso con nudos dinámicos.

Características principales:

- gran abertura y dimensiones internas amplias;
- perfil robusto que ofrece gran resistencia;
- provisto de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.





LARGE STEEL

Galvanised-steel connectors with large-capacity base, sturdy and versatile ideal for harsh environments and for the connection of multiple devices.

Main characteristics:

- wide gate opening and large internal capacity
- robust profile for excellent strength;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores de base ancha en acero galvanizado, resistentes y versátiles, ideales para el uso en ambientes difíciles y para la conexión de varios dispositivos.

Características principales:

- gran abertura y dimensiones internas amplias;
- perfil robusto que ofrece gran resistencia;
- provisto de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



D-SHAPE STEEL

Galvanised-steel D-shaped connectors, ideal for harsh environments, as terminal connectors in lanyards or for the connection of devices.

Main characteristics:

- compact, yet very durable;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores en forma de D de acero galvanizado, ideales para el uso en ambientes difíciles, como conectores de terminación en elementos de amarre o para la conexión de dispositivos.

Características principales:

- compactos pero muy resistentes;
- provistos de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometidos a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



OVAL S-STEEL

Stainless-steel oval connector, ideal for chemically-aggressive environments, maritime operations and diving.

Main characteristics:

- symmetrical shape, ideal as harness carabiner or for the connection of devices;
- traditional gate closure, ideal for dirty and muddy environments;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conector oval de acero inoxidable, ideal para el uso en entornos químicamente agresivos, intervenciones marítimas y submarinismo.

Características principales:

- forma simétrica, ideal como conector para el arnés o para la conexión de dispositivos;
- sistema de cierre tradicional, ideal para ambientes sucios y con barro;
- sometido a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



D-SHAPE S-STEEL

Stainless-steel D-shaped connectors, ideal for chemically-aggressive environments, maritime operations and diving.

Main characteristics:

- asymmetric shape, ideal as terminal connectors in lanyards or for the connection of devices;
- traditional gate closure, ideal for dirty and muddy environments;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conectores en forma de D de acero inoxidable, ideales para el uso en entornos químicamente agresivos, intervenciones marítimas y submarinismo.

Características principales:

- forma asimétrica, ideal para uso como conectores de terminación en elementos de amarre o para la conexión de dispositivos.
- sistema de cierre tradicional, ideal para ambientes sucios y con barro;
- sometido a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



LARGE S-STEEL

Stainless-steel connector with large-capacity base, ideal for chemically-aggressive environments, maritime operations and diving.

Main characteristics:

- wide gate opening and large internal capacity, ideal for the connection of devices;
- robust profile for excellent strength;
- equipped with catch-free closure for effortless clipping;
- individually tested at 12 kN;
- also available with captive bar (Ref. No. 4C4651C).

Made in Italy.

Conector de base ancha en acero inoxidable, ideal para el uso en entornos químicamente agresivos, intervenciones marítimas y submarinismo.

Características principales:

- gran abertura y dimensiones internas amplias, ideales para la conexión de dispositivos;
- perfil robusto que ofrece gran resistencia;
- provisto de sistema de cierre catch-free para una mayor facilidad de mosquetoneo;
- sometido a ensayo individual de 12 kN;
- disponible también con barra cautiva (Nº de ref. 4C4651C).

Made in Italy.



SHELTER EVO

Light-alloy double gate connector ideal as terminal connector in lanyards.

Main characteristics:

- shape designed to protect the gates from impacts over flat surfaces;
- space-saving, thanks to its compact shape;
- with a hole suitable for the connection of slings;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conector de doble gatillo en aleación ligera, ideal como conector de terminación en elementos de amarre.

Características principales:

- forma estudiada para proteger los gatillos de los impactos sobre superficies planas;
- de tamaño reducido gracias a su forma compacta;
- orificio adecuado para la conexión de cintas;
- sometido a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



K-ADVANCE SHELL

Light-alloy double gate connector ideal for use as terminal connector in lanyards.

Main characteristics:

- lightweight and durable, thanks to the hot-forging manufacturing process;
- easy to use, even with gloves on;
- with antiwear protection, that makes it very resistant while sliding over wire ropes;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conector de doble gatillo en aleación ligera, ideal como conector de terminación en elementos de amarre.

Características principales:

- ligero y resistente gracias al proceso de forja en caliente;
- fácil de usar incluso con los guantes puestos;
- con protección anti-desgaste, muy resistente al deslizamiento sobre cables metálicos;
- sometido a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



HOOK IT

Hot-forged light-alloy double-gate connector, ideal for use as terminal and directional connector in lanyards.

Main characteristics:

- ergonomic grip and wide gate opening (38 mm), which enables the user to open it without the hand interfering with the anchor;
- double gate opening system that facilitates one-hand clipping and un-clipping;
- with catch-free closure to avoid involuntary snagging while in use;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conector de doble gatillo en aleación ligera forjado en caliente, ideal como conector de terminación y direccional en elementos de amarre.

Características principales:

- empuñadura ergonómica y abertura ancha (38 mm) que permiten la abertura sin que la mano del usuario interfiera con el anclaje;
- sistema de abertura de doble gatillo que permite el enganche y el desenganche con una sola mano;
- cierre catch-free que evita el enganche accidental durante el uso;
- sometido a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.





JUMBO

Light-alloy connector with automatic bayonet-type locking system, ideal as terminal connector in lanyards.

Main characteristics:

- very wide gate opening (60 mm) for the connection to large-dimension anchor points (metal structures, cables, bars, etc.);
- equipped with openable rope-retaining bar, that makes it ideal for use with any lanyard or lifeline;
- it replaces a traditional-sized connector whenever a larger-opening connector is required;
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conector de aleación ligera con cierre automático en bayoneta, ideal como conector de terminación en elementos de amarre. Características principales:

- abertura muy amplia (60 mm) para el enganche a puntos de anclaje de grandes dimensiones (estructuras metálicas, cables, barras, etc.);
- equipado con sistema amovible de retención de la cuerda y por lo tanto adecuado con cualquier tipo de elemento de amarre o línea de vida;
- puede reemplazar un conector de dimensiones tradicionales cuando se necesite una abertura más amplia;
- sometido a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



BIG

Light-alloy directional connector, large and ideal for use as a terminal connector in lanyards.

Main characteristics:

- practical and easy to use, thanks to the double gate opening;
- very wide gate opening (60 mm) for the connection to large-dimension anchor points (metal structures, cables, bars, etc.);
- individually tested at 12 kN.

Made in Italy.

Conector direccional de grandes dimensiones en aleación ligera, ideal como conector de terminación en elementos de amarre.

Características principales:

- funcional y fácil de usar gracias a la abertura de doble gatillo;
- abertura muy amplia (60 mm) para el enganche a puntos de anclaje de grandes dimensiones (estructuras metálicas, cables, barras, etc.);
- sometido a ensayo individual de 12 kN.

Made in Italy.



GIANT

Light-alloy directional connector, very large and ideal for use as a terminal connector in lanyards.

Main characteristics:

- practical and easy to use, thanks to the double gate opening;
- extremely-wide gate opening (105 mm) for the connection to large-dimension anchor points (metal structures, cables, bars, etc.).

Made in Italy.

Conector direccional de muy grandes dimensiones, de aleación ligera, ideal como conector de terminación en elementos de amarre.

Características principales:

- funcional y fácil de usar gracias a la abertura de doble gatillo;
- abertura extremadamente amplia (105 mm) para el enganche a puntos de anclaje de grandes dimensiones (estructuras metálicas, cables, barras, etc.).

Made in Italy.



Q-LINK

Galvanized-steel quick links, extremely sturdy and designed to withstand high loads on all axes. When closed with a wrench, they become semi-permanent anchors.

Made in Europe.

Maillones de acero galvanizado, extremadamente resistentes y diseñados para soportar altas cargas en todos los ejes. Cerrados y apretados con una llave inglesa, se convierten en anclajes semi-permanentes.

Made in Europe.



Q-LINK S-STEEL

Stainless-steel quick links, extremely resistant to corrosion and ideal for maritime environments. Designed to withstand high loads on all axes. When closed with a wrench, they become semi-permanent anchors. Made in Europe.

Maillones de acero inoxidable, extremadamente resistentes a la corrosión e ideales para uso en ambientes marinos. Diseñados para soportar altas cargas en todos los ejes. Cerrados y apretados con una llave inglesa, se convierten en anclajes semi-permanentes. Made in Europe.



Product Producto		Ref. no. Nº Ref.	Material	Sizes Dimensión	Gates Gatillo			$\langle kN \rangle$ \wedge kN v	CE Standards Norma	Other features Otras características
	CONCEPT SG	2C33800 WNE 	ANODIZED LIGHT ALLOY	105 x 73 mm	SCREW GATE	21 mm	74 g	23/10/8 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-H	
	CONCEPT SGL	2C33802L XTZ 	ANODIZED LIGHT ALLOY	105 x 73 mm	SCREW GATE Spring bar	21 mm	77 g	23/10/8 kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T EN 12275:2013-H	
	CONCEPT SGL HC	2C33802L SYB 	ANODIZED LIGHT ALLOY	105 x 73 mm	SCREW GATE Spring bar	21 mm	77 g	23 - 10 - 8 kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T EN 12275:2013-H	
	CONCEPT TG	2C33900 XPH	ANODIZED LIGHT ALLOY	105 x 73 mm	TRIPLEX	21 mm	81 g	23 - 8 - 8 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-H	
	CONCEPT TGL	2C3390L XPH	ANODIZED LIGHT ALLOY	105 x 73 mm	TRIPLEX Spring bar	21 mm	84 g	23 - 8 - 8 kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T EN 12275:2013-H	
	CONCEPT WG	2C39900 ZPE	ANODIZED LIGHT ALLOY	105 x 73 mm	TWIST- LOCK	21 mm	80 g	23 - 12 - 8 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-H	
	PILLAR PRO SG	2C39600 YDB 2C39600 XZD 	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 64 mm	SCREW GATE	22 mm	68 g	25/12/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
	PILLAR PRO SGL	2C3960L ZSF 	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 64 mm	SCREW GATE Spring bar	22 mm	71 g	25/12/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T EN 12275:2013-B	
	PILLAR PRO SGL HC	2C3960L SYB 	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 64 mm	SCREW GATE Spring bar	22 mm	71 g	25/12/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T EN 12275:2013-B	
	PILLAR PRO TG	2C39800 YLB 2C39800 XZD 	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 64 mm	TRIPLEX	21 mm	73 g	25/12/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
	PILLAR PRO TGL	2C3980L XRA 2C3980L XZD 	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 64 mm	TRIPLEX Spring bar	21 mm	76 g	25/12/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
	PILLAR PRO WG	2C39700 ZPE 	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 64 mm	TWIST- LOCK	21 mm	72 g	25/12/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Material	Sizes Dimensión	Gates Gatillo			$\begin{matrix} \wedge \\ < \text{kN} > \\ \vee \end{matrix}$ kN	CE Standards Norma	Other features Otras características
	PILLAR SG 2C46300 WBC 2C46300 XTB 2C46300 XZD	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 62 mm	SCREW GATE	21 mm	75 g	24 - 10 - 7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
	PILLAR WG 2C46400 ZPE 2C46400 XTB	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 62 mm	TWIST- LOCK	21 mm	80 g	24/8/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
	PILLAR WG HC 2C46400 SYB	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 62 mm	TWIST- LOCK	21 mm	80 g	24/8/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
	PILLAR TG 2C44600 YRC 2C44600 XZD 2C44600 XTB	ANODIZED LIGHT ALLOY	111 x 62 mm	TRIPLEX	21 mm	82 g	24/8/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
	SNAPPY SG 2C45900 WBG 2C45900 XTB 2C45900 XZD	ANODIZED LIGHT ALLOY	112 x 73 mm	SCREW GATE	22 mm	86 g	23/10/9 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-H	
	SNAPPY TG 2C46100 YRC 2C46100 XTB 2C46100 XZD	ANODIZED LIGHT ALLOY	112 x 73 mm	TWIST- LOCK	22 mm	90 g	23/8/9 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-H	
	D-SHAPE SG 2C47600 XTN 2C47600 XTB 2C47600 XZD	ANODIZED LIGHT ALLOY	110 x 62 mm	SCREW GATE	19 mm	75 g	30/10/10 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
	D-SHAPE WG 2C44900 ZPE	ANODIZED LIGHT ALLOY	110 x 62 mm	TWIST- LOCK	20 mm	80 g	30/8/10 kN	CE 0333 EN 362:2004-B	-
	D-SHAPE TG 2C47700 YRC 2C47700 XTB 2C47700 XZD	ANODIZED LIGHT ALLOY	110 x 62 mm	TRIPLEX	19 mm	80 g	30/8/10 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
	NIMBLE SG 2C44202 WFB	ANODIZED LIGHT ALLOY	105 x 61 mm	SCREW GATE	19 mm	57 g	26/9/10 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	



Product Producto	Ref. no. N° Ref.	Material	Sizes Dimensión	Gates Gatillo			<kN> A kN V	CE Standards Norma	Other features Otras características
XL-D SG	2C47800 ZPE 2C47800 XZD 	ANODIZED LIGHT ALLOY	120 x 80 mm	SCREW GATE	29 mm	80 g	28/12/10 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
XL-D TG	2C47900 ZPF 2C47900XZD 	ANODIZED LIGHT ALLOY	120 x 80 mm	TRIPLEX	28 mm	85 g	28/12/10 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
AXIS HMS SG	2C38500 ZZB	ANODIZED LIGHT ALLOY	121 x 82 m	SCREW GATE	24 mm	80 g	25/10/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-H	
AXIS HMS SGL	2C3850L ZZB	ANODIZED LIGHT ALLOY	121 x 82 m	SCREW GATE Spring bar	24 mm	83 g	25 /10/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T EN 12275:2013-H	
AXIS HMS TG	2C38600 XPE	ANODIZED LIGHT ALLOY	121 x 82 m	TRIPLEX	23 mm	86 g	25/8/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-H	
AXIS HMS TGL	2C3860L XPE	ANODIZED LIGHT ALLOY	121 x 82 m	TRIPLEX Spring bar	23 mm	89 g	25/8/7 kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T EN 12275:2013-H	
LARGE SG	2C45500 WBG 2C45500 XTB 2C45500 XZD 	ANODIZED LIGHT ALLOY	116 x 79 mm	SCREW GATE	26 mm	92 g	30/10/11 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
LARGE TG	2C46500 YRC 2C46500 XTB 	ANODIZED LIGHT ALLOY	116 x 79 mm	TRIPLEX	26 mm	98 g	30/8/11 kN	CE 0333 EN 362:2004-B EN 12275:2013-B	
KEY SG	2C44400 XTB 	ANODIZED LIGHT ALLOY	115 x 81 mm	SCREW GATE	20 mm	82 g	22/-/ kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T	-
KEY TG	2C44500 YRC 2C44500 XTB 	ANODIZED LIGHT ALLOY	115 x 81 mm	TRIPLEX	20 mm	89 g	22/-/ kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T	-
PILLAR STEEL SG	3C4630A	ZINC PLATED STEEL	110 x 61 mm	SCREW GATE	20 mm	180 g	30/15/10 kN	CE 0333 EN 362:2004-M EN 12275:2013-B	-
PILLAR STEEL TG	3C4460A	ZINC PLATED STEEL	110 x 61 mm	TRIPLEX	22 mm	193 g	30/15/10 kN	CE 0333 EN 362:2004-M	-
SNAPPY STEEL SG	3C4590A	ZINC PLATED STEEL	112 x 74 mm	SCREW GATE	22 mm	237 g	40/15/15 kN	CE 0333 EN 362:2004-M EN 12275:2013-H	

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Material	Sizes Dimensión	Gates Gatillo				CE Standards Norma	Other features Otras características
	3C4610A	ZINC PLATED STEEL	112 x 74 mm	TRIPLEX	22 mm	250 g	40/15/15 kN	CE 0333 EN 362:2004-M EN 12275:2013-H	
	3C4550A	ZINC PLATED STEEL	116 x 79 mm	SCREW GATE	25 mm	253 g	50/15/20 kN	CE 0333 EN 362:2004-M	-
	3C4650A	ZINC PLATED STEEL	116 x 79 mm	TRIPLEX	25 mm	260 g	50/15/20 kN	CE 0333 EN 362:2004-M	-
	3C4760A	ZINC PLATED STEEL	110 x 63 mm	SCREW GATE	19 mm	178 g	50 /15/15 kN	CE 0333 EN 362:2004-M EN 12275:2013-B	-
	3C4770A	ZINC PLATED STEEL	110 x 63 mm	TRIPLEX	19 mm	189 g	50/15/15 kN	CE 0333 EN 362:2004-M	-
	4C52400	POLISHED STAINLESS STEEL	108 x 58 mm	SCREW GATE	19 mm	181 g	25/-/- kN	CE 0333 EN 362:2004-B	-
	4C52800	POLISHED STAINLESS STEEL	110 x 63 mm	SCREW GATE	20 mm	182 g	35/-/- kN	CE 0333 EN 362:2004-B	-
	4C53000	POLISHED STAINLESS STEEL	110 x 63 mm	TRIPLEX	19 mm	195 g	35/-/- kN	CE 0333 EN 362:2004-B	-
	4C46510	POLISHED STAINLESS STEEL	119 x 78 mm	TRIPLEX	25 mm	275 g	35/-/- kN	CE 0333 EN 362:2004-B	-
	2C37000 WVA 2C37000 XXA	ANODIZED LIGHT ALLOY	135 x 68 mm	DOUBLE GATE	21 mm	144 g	25/-/- kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T	-
	2C37300 ZP1 2C37300 XT1 2C37300 XWD	ANODIZED LIGHT ALLOY	135 x 70 mm	DOUBLE GATE	25 mm	127 g	30/12/12 kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T EN 12275:2013-K	 



Product Producto		Ref. no. N° Ref.	Material	Sizes Dimensión	Gates Gatillo			$\langle kN \rangle$ \wedge kN \vee 	CE Standards Norma	Other features Otras características
	HOOK IT	2C363W0 ZP2 	ANODIZED LIGHT ALLOY	160 x 82 mm	DOUBLE GATE	38 mm	132 g	30/12/11 kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T	
	JUMBO	2C36002 XTB	ANODIZED LIGHT ALLOY	249 x 124 mm	AUTOMA- TIC GATE	60 mm	280 g	25/-/- kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T	-
	BIG	2C35300 YJA 2C35300 V1A 2C35300 XXA 	ANODIZED LIGHT ALLOY	235 x 110 mm	DOUBLE GATE	60 mm	455 g	25/-/- kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T	
	GIANT	2C35502 V1A	POLISHED LIGHT ALLOY	350 x 165 mm	DOUBLE GATE	105 mm	965 g	28/-/- kN	CE 0333 EN 362:2004-A/T	

Product Producto		Ref. no. N° Ref.	Material	Diameter Diámetro			$\langle kN \rangle$ \wedge kN \vee 	CE Standards Norma	Other features Otras características
	Q-LINK D 08	3Q82208	ZINC PLATED STEEL	8 mm	10 mm	88 g	27,5/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	
	Q-LINK D 10	3Q82210	ZINC PLATED STEEL	10 mm	12 mm	153 g	45/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	
	Q-LINK 08	3Q82008	ZINC PLATED STEEL	8 mm	11 mm	77 g	35/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	
	Q-LINK 10	3Q82010	ZINC PLATED STEEL	10 mm	12 mm	137 g	55/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	
	Q-LINK 07	3Q82107	ZINC PLATED STEEL	7 mm	16 mm	60 g	25/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	
	Q-LINK TWIST	3Q82608	ZINC PLATED STEEL	8 mm	17,5 mm	106 g	32/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	
	Q-LINK HM	3Q82310	ZINC PLATED STEEL	10 mm	10 mm	153 g	45/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	

Product Producto		Ref. no. Nº Ref.	Material	Diameter Diámetro			$\begin{matrix} \wedge \\ < kN > \\ \vee \end{matrix}$ 	CE Standards Norma	Other features Otras características
	Q-LINK D S-STEEL 07	4Q82207	POLISHED STAINLESS STEEL	7 mm	8,5 mm	59 g	31/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	
	Q-LINK S-STEEL 08	4Q82008	POLISHED STAINLESS STEEL	8 mm	11 mm	79 g	55/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	
	Q-LINK S-STEEL 07	4Q82107	POLISHED STAINLESS STEEL	7 mm	16 mm	62 g	40/10/- kN	CE 0082 EN 362:2004-Q EN 12275:2013-Q	

Product Producto		Ref. no. Nº Ref.	Units in each package Precio del pack		Compatibility Compatibilidad	Other features Otras características
	FIX PRO	6V828	10	3 g	Pillar, Pillar Pro, D-Shape, Concept, Snappy, K-Classic	Not a P.P.E.
	FIX PRO+	6V843	10	4 g	XL-D	Not a P.P.E.





DESCENDERS AND ASCENDERS DESCENSORES Y DISPOSITIVOS DE ASCENSO

SELF BRAKING DESCENDERS / DESCENSORES DE AUTOBLOQUEO



SPARROW
200R



SPARROW

ASCENDERS FOR ROPE ACCESS AND RESCUE / DISPOSITIVOS DE ASCENSO PARA CUERDA Y RESCATE



QUICK'UP+



QUICK ROLL



CHEST
ASCENDER+



CHEST
ASCENDER HC



ASCENDER
SIMPLE+

FOOT LOOPS / ESTRIBOS



FOOT LOOP



FOOT STEPS

FIGURE OF 8 DESCENDERS / DESCENSORES A OCHO



OTTO BIG



OTTO RESCUE



OTTO RESCUE
S-STEEL



OTTO RESCUE
STEEL





SPARROW 200R



Self-braking descender for rope work, has been developed for high workloads. It allows the operator to lower themselves on the working line, to position themselves on it and to ascend the rope. It is ideal in the event of assisted lowering of two people with the device installed at the anchor (the operator lowers the rescuer and the person being rescued) or for simultaneous lowering of two people (rescuer lowers themselves with the injured person).

Field of application:

- rescue descender certified to EN 341:2011-2A, work load limit 200 kg with a maximum descent height of 180 m, only to be used with the Ø 11 mm TEC STATIC PRO rope;
- rope adjustment/ descender device certified to EN 12841:2006-C, work load limit 210 kg. To be used only with EN 1891 type A – Ø 11 mm ropes.

Main characteristics:

- equipped with a breaking spur that creates additional friction on the rope when used during the descent, without the use of an additional connector. The shape of the braking spur has been improved in order to have an even more effective control of the rope;
- a multifunctional command lever with an automatic recall system that allows the operator to descend at a controlled speed and stop the descent at the desired point without the need to tie the device off;
- an EBS safety system (Extraordinary Braking System) that is activated if the lever is accidentally fully opened, reducing the speed of descent instead of increasing it;
- equipped with a safety lever on the movable flange that facilitates the insertion of the rope when passing re-belays.

Made in Italy.

Descensor auto frenante para trabajos en cuerda, pensado para altas cargas de trabajo. Este permite al trabajador de descongarse por la cuerda de trabajo, de posicionare y de ascender por ella. Ideal en caso de descuelgue asistido de dos personas con dispositivo de anclaje (el trabajador descuelga al socorrista con el herido) o en caso de descuelgue simultáneo de dos personas (el socorrista se descuelga con el herido).

Campos de aplicación:

- dispositivo de descenso para rescate EN 341:2011-2A, carga máxima de trabajo 200 kg, máxima distancia de bajada 180 m, se debe utilizar con cuerda TEC STATIC PRO Ø 11 mm;
- dispositivo de regulación de la cuerda/ descensor EN 12841:2006-C, carga máxima de trabajo 210 kg, se debe utilizar con cuerdas EN 1891 tipo A Ø 11 mm.

Características principales:

- dotado de punto de fricción de la cuerda suplementar que permite crear un roce mayor sobre la cuerda, durante el descuelgue, sin necesidad de utilizar un mosquetón adicional. La forma del punto de fricción ha sido mejorada para obtener un control de la cuerda más eficaz;
- palanca de comando multifuncional con sistema de control automatico que permite al trabajador de descogarse con una velocidad controlada y de pararse en el lugar de trabajo sin el uso de una llave de parada;
- sistema de seguridad EBS (Extraordinary Braking System) que se activa cuando al palanca se abre completamente de forma accidental, disminuyendo al velocidad de bajada en vez de aumentarla;
- dotado de una palanca de seguridad en la placa móvil que facilita la instalación de la cuerda en los pasajes fraccionados.

Made in Italy.



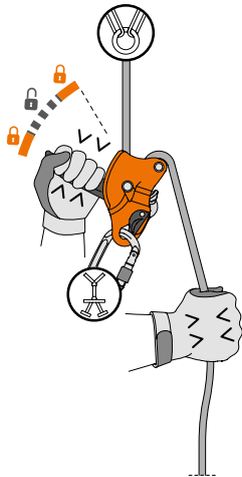
SPARROW 200R

SAFETY SYSTEM - EBS

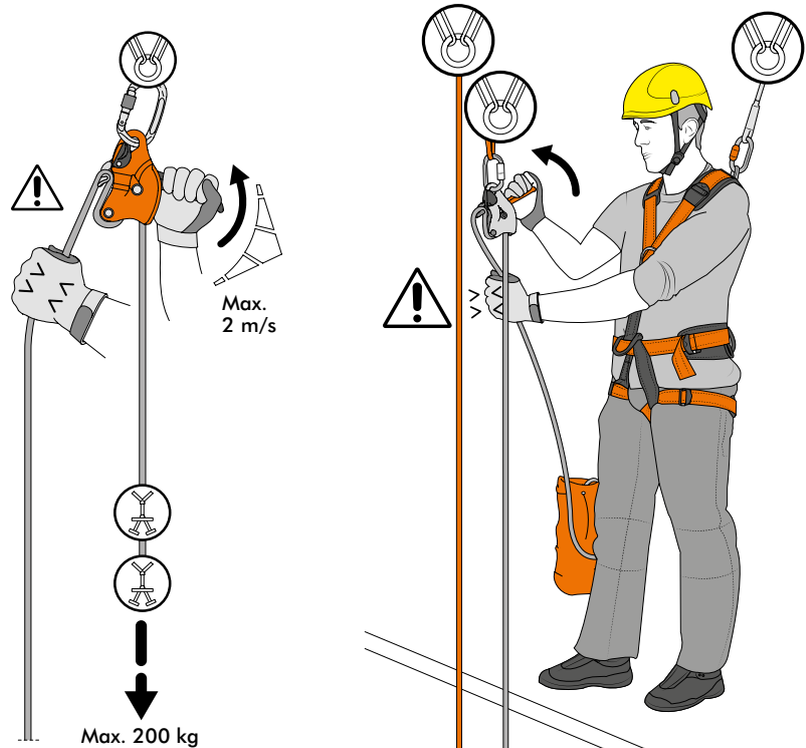
If you pull the control lever too far, the device starts to brake the rope until it blocks it. To resume the descent, just reduce the force on the lever.

SAFETY SYSTEM - EBS

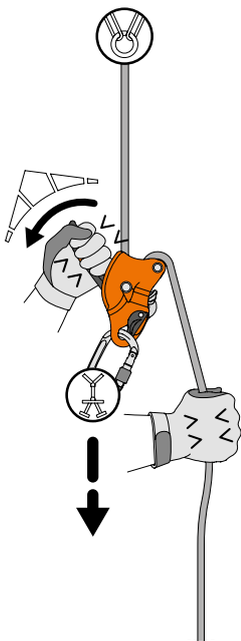
Si presiona demasiado la palanca de control, el dispositivo empieza a frenar la cuerda hasta que la bloquea. Para reanudar el descenso, basta con reducir la fuerza aplicada a la palanca.



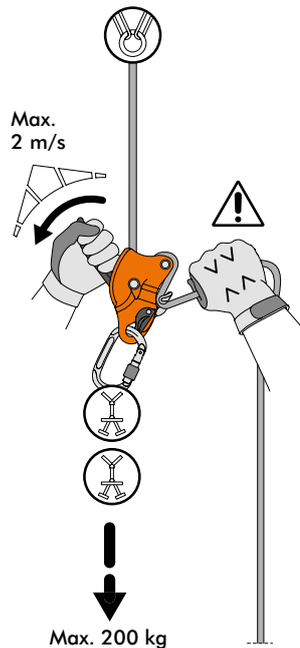
LOWERING FROM AN ANCHOR / DESCUELGE DESDE UN ANCLAJE



DESCENT OF A PERSON DESCUELGE DE UNA PERSONA



DESCENT OF TWO PEOPLE WITH ADDITIONAL FRICTION DESCUELGE DE DOS PERSONAS CON FRENADO AÑADIDO





SPARROW



QUICK'UP



SPARROW



Self-braking descender for rope access work, which allows the operator to lower themselves on the working line, to position themselves on it and to ascend the rope.

Field of application:

- rescue descender certified to EN 341:2011-2A, work load limit 150 kg with a maximum descent height of 100 m, only to be used with the Ø 11 mm Patron Plus 11 rope;
- rope adjustment/ descender device certified to EN 12841:2006-C, work load limit 150 kg. To only be used with EN 1891 type A – Ø 10.5 – 11 mm ropes.

Main characteristics:

- equipped with a breaking spur that creates additional friction on the rope when used during the descent, without the use of an additional connector;
- equipped with a multifunctional command lever with an automatic recall system that allows the operator to descend at a controlled speed and stop the descent at the desired point without the need to tie off the device;
- an EBS safety system (Extraordinary Braking System) that is activated if the lever is accidentally fully opened, reducing the speed of descent instead of increasing it;
- equipped with a safety lever on the movable flange that facilitates the insertion of the rope when passing re-belays.

Made in Italy.

Descensor autofrenante para trabajos en cuerda que permite el descuelgue sobre la cuerda de trabajo, de pararse y de ascender sobre ella.

Campos de aplicación:

- dispositivo de descuelgue para rescate EN 341:2011-2A, carga máxima de trabajo 150 kg, máxima distancia de bajada 100 m, se debe utilizar con cuerda Patron Plus 11 Ø 11 mm;
- dispositivo de regulación de la cuerda/ descensor EN 12841:2006-C, carga máxima de trabajo 150 kg, se debe utilizar con cuerda EN 1891 tipo A Ø 10,5 ÷ 11 mm.

Características principales:

- dotado de punto de fricción de la cuerda suplementar que permite crear un roce mayor sobre la cuerda, durante el descuelgue, sin necesidad de utilizar un mosquetón adicional;
- palanca de comando multifuncional con sistema de control automatico que permite al trabajador de descolgarse con una velocidad controlada y de pararse en el lugar de trabajo sin el uso de una llave de parada;
- sistema de seguridad (Extraordinary Braking System) que se activa cuando al palanca se abre completamente de forma accidental, disminuyendo al velocidad de bajada en vez de aumentarla;
- dotado de una palanca de seguridad en la placa móvil que facilita la instalación de la cuerda en los pasajes fraccionados.

Made in Italy.

QUICK'UP+



Left or right-hand light alloy handled ascender with ergonomic rubber grip for climbing ropes.

Main characteristics:

- overmoulded, ergonomic handled ascender, designed for greater efficiency when pulling and increased resistance to wear and tear;
- cam opening lever usable with one hand; patented system for unlocking the cam, with just one downwards movement necessary;
- steel cam, manufactured with technology that implements the resistance to wear and tear. Equipped with a set of teeth that protects the rope from wear, but it is equally effective in blocking and ascending the rope. It also has three slots to prevent the accumulation of mud and reduce the effort needed to slide the device up the rope under any condition (muddy rope, frozen etc.);
- two attachment holes for various possible uses, anti-inversion cam system, secondary hole for connecting a maillon rapide for an etrier;
- working load of 140 kg.

Made in Italy.

Puño de ascensión derecho e izquierdo en aleación ligera para ascenso por cuerda con empuñadura ergonómica en goma.

Características principales:

- puño bloqueador moldeado y ergonómico para una mayor eficiencia en tracción y para una mayor resistencia al desgaste;
- palanca de apertura de la leva manejable con una sola mano y sistema de desbloqueo de la leva que se activa con un simple movimiento hacia abajo (patentado);
- leva de bloqueo en acero, producida con tecnología que mejora su resistencia al desgaste. Presenta tres hendiduras que impiden el acúmulo de barro y facilitan el deslizamiento del dispositivo hacia arriba aún en condiciones difíciles (cuerda embarrada, helada etc);
- dotada de dos orificios de enganche para usos variados, como sistema anti-apertura de la leva y como orificio secundario para el enganche del puño a un maillon para los estribos;
- carga de trabajo 140 kg.

Made in Italy.





QUICK ROLL



Innovative handled ascender, right or left-handed, with integrated pulley. Used in conjunction with a self-braking descender (e.g. Sparrow) it allows for easier ascents along the work rope.

Main characteristics:

- overmoulded, ergonomic handled ascender, designed for greater efficiency when pulling and increased resistance to wear and tear;
- cam opening lever usable with one hand; patented system for unlocking the cam, with just one downwards movement necessary;
- steel cam, manufactured with technology that implements the resistance to wear and tear. Equipped with a set of teeth that protects the wear of the rope, but it is equally effective in blocking and ascending the rope. It also has three slots to prevent the accumulation of mud and reduce the effort needed to slide the device up the rope under any condition (muddy rope, frozen etc.);
- two attachment holes for various possible uses, anti-inversion cam system, secondary hole for connecting a quick link for an etrier;
- working load of 140 kg.

Attention! The integrated pulley is not PPE and it can only be used as an additional aid to the ascent, as per the methods shown, but not for hauling people and/or material.

Made in Italy.

Innovador puño bloqueador, para derecha o para izquierda, con roldana integrada. Utilizado en combinación con un descensor autofrenante (p. ej. Sparrow) permite la ascensión por la cuerda de trabajo.

Características principales:

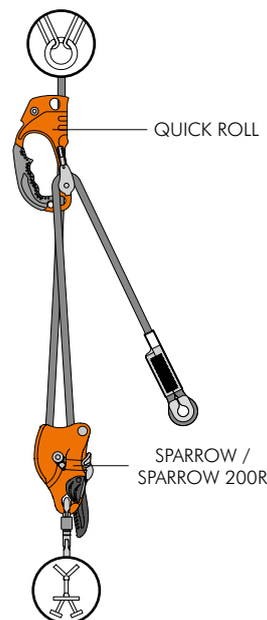
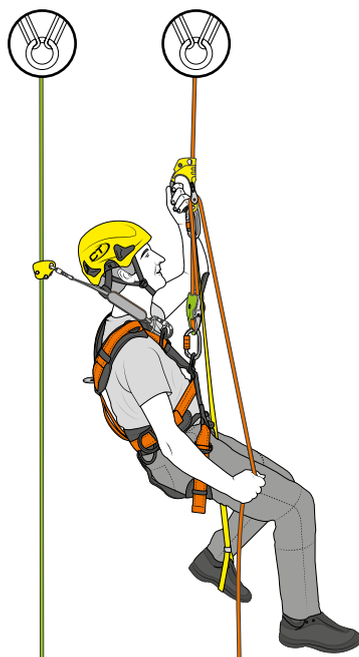
- puño bloqueador moldeado y ergonómico para una mayor eficiencia en tracción y para una mayor resistencia al desgaste;
- palanca de apertura de la leva manejable con una sola mano y sistema de desbloqueo de la leva que se activa con un simple movimiento hacia abajo (patentado);
- leva de bloqueo en acero, producida con tecnología que mejora su resistencia al desgaste; la leva presenta tres hendiduras que impiden el acúmulo de barro y facilitan el deslizamiento del dispositivo hacia arriba aún en condiciones difíciles (cuerda embarrada, helada etc);
- dotada de dos orificios de enganche para usos variados, como sistema anti-apertura de la leva y como orificio secundario para el enganche del puño a un maillon para los estribos;
- carga de trabajo 140 kg.

¡Atención! La polea integrada no es un EPI y sólo puede utilizarse como una ayuda para el ascenso en uno de los métodos mostrados y no para el izado de personas o material.

Made in Italy.

QUICK ROLL

ASCENDING A ROPE ACENSO POR CUERDA





CHEST ASCENDER+



Light alloy right-hand chest ascender for climbing up ropes, to use together with the ascender handle Quick'Up+.

Main characteristics:

- external profile for the opening lever, which makes climbing up the rope smoother and more effective;
- shape for the hole in the opening lever, to facilitate use even when wearing gloves;
- lower hole design, so that the device always stays parallel to the user;
- patented system for unlocking the cam, with just one downwards movement necessary;
- steel cam, manufactured with technology that implements the resistance to wear and tear. Equipped with a set of teeth that protects the wear of the rope, but it is equally effective in blocking and ascending the rope. It also has three slots to prevent the accumulation of mud and reduce the effort needed to slide the device up the rope under any condition (muddy rope, frozen etc.)
- anti-inversion cam system;
- working load of 140 kg.

Made in Italy.

Bloqueador ventral para mano derecha, fabricado en una aleación ligera, para ascensos por cuerda, y una utilización combinada con la empuñadura Quick'Up+.

- Características principales:
- perfil exterior para palanca de abertura, que permite un ascenso por la cuerda más suave y efectivo;
 - diseño del orificio de la palanca de abertura, para facilitar su uso incluso con guantes;
 - diseño mejorado del orificio inferior para mantener el dispositivo en todo momento en sentido paralelo al usuario;
 - sistema patentado para el desbloqueo de la leva, que se activa simplemente tirando del gatillo hacia abajo;
 - leva en acero, producida con tecnología que incrementa la resistencia al desgaste. Dotada de una parte dentada que preservan la cuerda del desgaste, pero de igual eficacia en el bloqueo y en la subida por ésta. Además presenta tres orificios para evitar la acumulación de barro y reducir el esfuerzo necesario para que se deslice el dispositivo hacia arriba por la cuerda en cualquier condición (cuerda embarrada, helada etc);
 - sistema anti-inversión de leva;
 - carga de trabajo 140 kg.

Made in Italy.



CHEST ASCENDER HC

Light alloy right-hand chest ascender for climbing up ropes, to use together with the ascender handle Quick'Up+.

Compared to Chest Ascender HC model, it features a special anti-wear hard-anodising finish, that makes it ideal for intensive and prolonged use.

Made in Italy.

Bloqueador ventral para mano derecha, fabricado en una aleación ligera, para ascensos por cuerda, y una utilización combinada con la empuñadura Quick'Up+.

Respecto al modelo Chest Ascender HC ha sido tratado con una anodización dura anti-desgaste, ideal para usos intensivos y prolongados.

Made in Italy.

ASCENDER SIMPLE+



Multi-use light-alloy right-hand rope ascender for climbing ropes or as a clamp for hauling/rescue.

Numerous advantages:

- cam opening lever usable with one hand; patented system for unlocking the cam, with just one downwards movement necessary;
- steel cam, manufactured with technology that implements the resistance to wear and tear. Equipped with a set of teeth that protects the wear of the rope, but it is equally effective in blocking and ascending the rope. It also has three slots to prevent the accumulation of mud and reduce the effort needed to slide the device up the rope under any condition (muddy rope, frozen etc.)
- two attachment holes for various possible uses, anti-inversion cam system;
- working load of 140 kg.

Made in Italy.

Bloqueador ventral multiusos para mano derecha, fabricado en una aleación ligera, para ascensos por cuerda o como bloqueador en operaciones de rescate y elevación de cargas.

Presenta varias ventajas:

- posibilidad de usar la palanca de abertura de leva con una sola mano, y sistema patentado para el desbloqueo de la leva, que se activa simplemente tirando del gatillo hacia abajo;
- leva en acero, producida con tecnología que incrementa la resistencia al desgaste. Dotada de una parte dentada que preservan la cuerda del desgaste, pero de igual eficacia en el bloqueo y en la subida por ésta. Además presenta tres orificios para evitar la acumulación de barro y reducir el esfuerzo necesario para que se deslice el dispositivo hacia arriba por la cuerda en cualquier condición (cuerda embarrada, helada etc);
- dos orificios de conexión con varios usos posibles, sistema anti-inversión de leva.
- carga de trabajo 140 kg.

Made in Italy.



FOOT LOOP



FOOT STEPS



OTTO-BIG



FOOT LOOP

Adjustable monoetrier, suitable for ascending the rope in combination with an handled ascender (e.g. Quick'Up+).

Main characteristics:

- made of robust polyamide;
- steel buckle for quick and easy length adjustment;
- abrasion-resistant foot loop with rigid inserts and contoured for an easy insertion of the boot;
- equipped with a sling to keep the foot in position during the ascent.

It is not a P.P.E. Made in Europe.

Pedal regulable pensado para el ascenso por cuerda combinado con un puño de ascenso (es. Quick'Up+).

Características principales:

- realizada en robusta poliammida;
- regulación de la longitud fácil y rápida por medio de una hebilla en acero;
- peldaño con interno rígido resistente a la abrasión y preformado para una fácil inserción de la bota;
- dotada de cinta que permite mantener el pie en posición durante el ascenso.

No es un D.P.I. Made in Europe.



Folded etrier
Pedal

FOOT STEPS

Lightweight etrier with 4 steps, suitable for ascending the rope in combination with an handled ascender (e.g. Quick'Up+ or Quick'Arbor H).

Main characteristics:

- equipped with four contoured steps for easy insertion of the boot and fitted with abrasion-resistant inserts;
- equipped with two upper steps integrated into the two top steps, a loop for top attachment and a lower point for connecting a second foot loop;
- it can be easily folded into a small space and transported on the harness, using the elastic webbing with Velcro incorporated into the last step.

It is not a P.P.E. Made in Europe.

Pedal de cuatro peldaños pensado para el ascenso por cuerda combinado con un puño de (es. Quick'Up+ o Quick'Arbor H).

Características principales:

- dotado de cuatro peldaños preformados para una fácil inserción de la bota y con refuerzos resistentes a la abrasión;
- dotado de dos peldaños integrados en los dos primeros, anillo de enganche superior y punto de conexión inferior para el enganche de un segundo pedal;
- puede ser plegado fácilmente en poco espacio y transportado enganchado al arnés, utilizando la cinta elástica en velcro incorporada en el último peldaño.

No es un D.P.I. Made in Europe.



OTTO BIG

Classic figure of eight descender, ideal for belaying the leader in a dynamic way and for abseiling.

Main characteristics:

- made of hot forged light alloy;
- it enables a quick and easy installation for descents.

Made in Italy.

Clásico descensor a ocho, ideal para asegurar al primero de cuerdata de forma dinámica y para la realización de rápeles.

Características principales:

- realizado en aleación ligera forjada en caliente;
- permite le instalación rápida y fácil de descuegues.

Made in Italy.





OTTO RESCUE

Large-sized figure of eight descender, hot forged and ideal for belaying the leader in a dynamic way and for abseiling.

Main characteristics:

- equipped with two braking spurs that allow friction to be created during descent;
- the large central opening allows to overcome any knots in the ropes.

Made in Italy.

Descensor a ocho de gran dimensión, forjado en caliente, ideal para asegurar al primero di cuerdata de forma dinámica y para rápeles.

Características principales:

- dotado de dos salientes que permiten crear modalidad de parada simple o doble;
- la gran apertura central permite que se deslicen eventuales nudos en las cuerdas.

Made in Italy.



OTTO RESCUE S-STEEL

Large-sized figure of eight descender, hot forged and ideal for belaying the leader in a dynamic way and for abseiling.

Main characteristics:

- equipped with two braking spurs that allow friction to be created during descent;
- the large central opening allows to overcome any knots in the ropes.

Made in Italy.

Descensor en ocho de grandes dimensiones, forjado en caliente e ideal para asegurar el primero de cordada de forma dinámica y para el descenso en cuerda doble.

Características principales:

- dotado de dos salientes que permiten la creación de una llave de bloqueo simple o doble;
- la amplia abertura central permite el paso de eventuales nudos de las cuerdas.

Made in Italy.



OTTO RESCUE STEEL

Large-sized figure of eight descender, hot forged and ideal for belaying the leader in a dynamic way and for abseiling.

Main characteristics:

- equipped with two braking spurs that allow friction to be created during descent;
- the large central opening allows to overcome any knots in the ropes.

Made in Italy.

Descensor en ocho de grandes dimensiones, forjado en caliente e ideal para asegurar el primero de cordada de forma dinámica y para el descenso en cuerda doble.

Características principales:

- dotado de dos salientes que permiten la creación de una llave de bloqueo simple o doble;
- la amplia abertura central permite el paso de eventuales nudos de las cuerdas.

Made in Italy.

Product Producto	Ref. no. N° Ref.	Sizes Dimensión		Standards / Ø rope Norma / Ø Cuerda	CE	Other features Otras características
 SPARROW 200R	2D66400 WB5 ■	87 x 179 mm	529 g	EN 12841:2006-C Ø 11 mm EN 1891-A	CE 0333	-
	2D66400 XZ0 ■			EN 341:2011-2A Tec Static Pro (Ø 11 mm)		
 SPARROW	2D64600 ZPO ■	87 x 179 mm	520 g	EN 12841:2006-C Ø 10,5÷11 mm EN 1891-A	CE 0333	-
	2D64600 XZ0 ■			EN 341:2011-2A Patron Plus 11 (Ø 11 mm)		

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Hand Mano	Sizes Dimensión		Standards / Ø rope Norma / Ø Cuerda	CE	Other features Otras características
	2D639SJ	left	189 x 93 mm	215 g	EN 567:2013 Ø ROPE: 8÷13 mm	CE 0333	
					EN 12841:2006-B Ø ROPE: 10÷13 mm		
	2D639DJ	right	189 x 93 mm	215 g	EN 567:2013 Ø ROPE: 8÷13 mm		
					EN 12841:2006-B Ø ROPE: 10÷13 mm		
	2D663SJ	left	189 x 93 mm	255 g	EN 567:2013 Ø ROPE: 8÷13 mm	CE 0333	
					EN 12841:2006-B Ø ROPE: 10÷13 mm		
	2D663DJ	right	189 x 93 mm	255 g	EN 567:2013 Ø ROPE: 8÷13 mm		
					EN 12841:2006-B Ø ROPE: 10÷13 mm		
	2D640NJ	-	106 x 76 mm	140 g	EN 567:2013 Ø ROPE: 8÷13 mm	CE 0333	
					EN 12841:2006-B Ø ROPE: 10÷13 mm		
	2D640NJSY	-	106 x 76 mm	140 g	EN 567:2013 Ø ROPE: 8÷13 mm		
					EN 12841:2006-B Ø ROPE: 10÷13 mm		
	2D642DJ	-	110 x 74 mm	150 g	EN 567:2013 Ø ROPE: 8÷13 mm		
					EN 12841:2006-B Ø ROPE: 10÷13 mm		

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Length Longitud		Work load limit Fuerza de trabajo
	7W124	max 125 cm	85 g	150 kg
	7W139	max 150 cm	175 g	150 kg

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Material	Sizes Tallas	\wedge kN v		Standards Norma	Ø Rope Ø Cuerda	Other features Otras características
	2D603	LIGHT ALLOY	146 x 76 mm	35 kN	125 g	EN 15151-2: 2012 type 2	EN 892 ① Ø 8,6÷10,5 mm EN 892 ② ③ Ø 7,3÷9 mm	 
	2D617	LIGHT ALLOY	172 x 172 mm	40 kN	243 g	EN 15151-2: 2012 type 2	EN 892 ② ③ Ø 7,8÷9,1 mm EN 892 ① / EN 1891-A Ø 8,7÷13 mm	 
	4D617	STAINLESS STEEL	171 x 161 mm	40 kN	543 g	-	EN 892 ② ③ Ø 7,8÷9,1 mm EN 892 ① / EN 1891-A Ø 8,7÷13 mm	 
	3D617	ZINC PLATED STEEL	165 x 153 mm	40 kN	724 g	-	Ø 9÷16 mm	





HANDLED ASCENDERS AND FOOT ASCENDERS / PUÑO DE ASCENSO Y BLOQUEADOR PARA PIES



QUICK'ARBOR H



QUICK STEP-A/S



QUICK TREE



QT UNIVERSAL



QT SPURS

ANCHORS AND ACCESSORIES / ANCLAJES Y ACCESORIOS



FOREST



FALCON

PULLEYS / POLEAS



DUAL



ORBITER A



GRIZZLY





QUICK'ARBOR H



Innovative double-handed ascender developed for tree climbing.

Main characteristics:

- overmoulded, ergonomic handle ascender, designed for greater efficiency when pulling and increased resistance to wear and tear;
- new reinforced "V shape" structure for increased robustness;
- working load of 140 kg.

Other characteristics:

- top protection cover to stop branches accidentally entering during climbing;
- large ergonomic anti-slip handle, usable when wearing gloves;
- designed for tree climbing on double ropes using "footlock" technique or in combination with the two foot ascenders (e.g. Quick Tree);
- 100° angle between the two handles chosen to reduce arm fatigue: more ergonomic, better performance.

Made in Italy.

Innovador puno doble pensado para el ascenso en tree climbing.

Características principales:

- puño bloqueador moldeado y ergonómico para una mayor eficiencia en tracción y para una mayor resistencia al desgaste;
- nueva estructura a V reforzada que garantiza una mayor robustez del dispositivo;
- carga de trabajo 140 kg.

Otras características:

- carcasa de protección superior para impedir que entren ramas de forma accidental;
- agarre ergonómico anti deslizamiento ancho y que se puede usar con guantes;
- pensado para el ascenso por árboles por cuerda doble con técnica "footlock" o combinado a dos bloqueadores para pies (ej. Quick Tree);
- ángulo de 100° entre los dos punos estudiado para reducir la fatiga en los brazos mayor ergonomía y mayores prestaciones.

Made in Italy.

QUICK'ARBOR H

ANGLE 100°

More ergonomic, better performance.

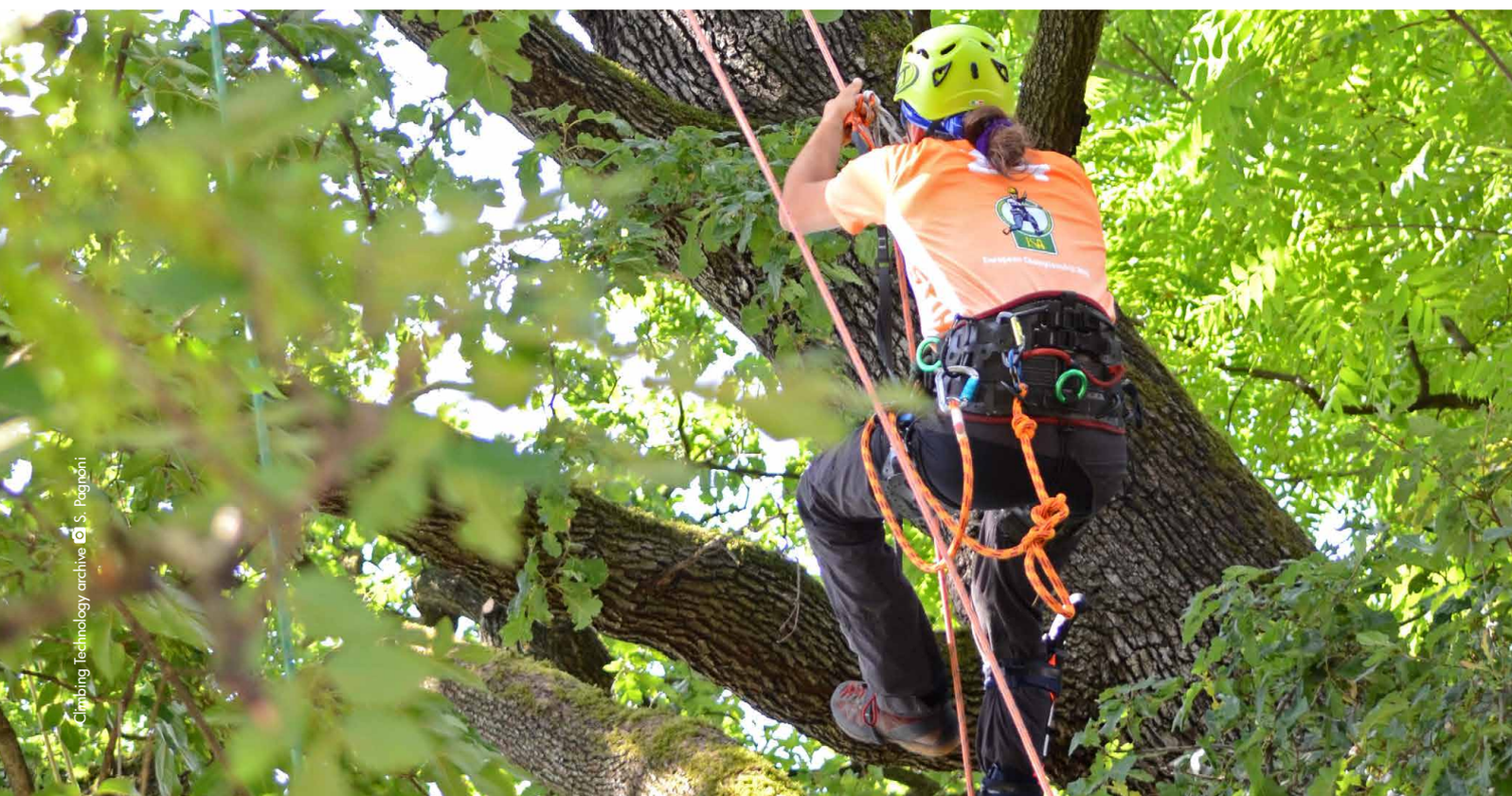
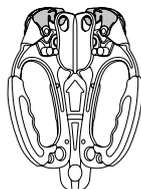
Mayor ergonomía, Mayores prestaciones.



SAFETY COVERS

More safety.

Mayor seguridad.





QUICK STEP-A



Ascender for the right or left foot, when used in conjunction with a handled ascender (e.g. Quick'Up+ or Quick'Arbor H) or a chest ascender (e.g. Chest Ascender+), it makes it easier and speeds the ascent of a rope up.

Main characteristics:

- cam / lever mechanism fully integrated into the body;
- self-cleaning cam that enables the functioning even on dirty or icy ropes;
- fully adjustable webbing for the correct positioning on the boot;
- reinforcement on the lower side with a tubular webbing;
- ideal for working at height and tree climbing, it is equipped with an opening lever which allows to keep the device open to facilitate the insertion of the rope and prevent it from accidental slipping out.

It is not a PPE. Made in Italy.

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+), facilita y acelera el ascenso por cuerda.

Características principales:

- mecanismo de leva totalmente integrado en el cuerpo;
- leva autolimpiable que asegura el funcionamiento incluso con cuerdas heladas o embarradas;
- cinta completamente regulable para un ajuste correcto sobre el calzado;
- refuerzo inferior de cinta tubular;
- ideal para trabajos en altura y tree climbing, tiene una palanca de abertura que permite mantener el dispositivo abierto para facilitar la inserción de la cuerda y evitar la salida accidental.

No es un D.P.I. Made in Italy.

QUICK STEP-S



Ascender for the right or left foot, when used in conjunction with a handled ascender (e.g. Quick'Up+) or a chest ascender (e.g. Chest Ascender+), it makes it easier and speeds the ascent of a rope up.

Main characteristics:

- specific speleological use, it allows for rope hooking with only one hand and unhooking with a backward movement of the leg;
- cam / lever mechanism fully integrated into the body;
- self-cleaning cam that enables the functioning even on dirty or icy ropes;
- fully adjustable webbing for the correct positioning on the boot;
- reinforcement on the lower side with a tubular webbing.

It is not a PPE. Made in Italy.

Bloqueador de pie derecho o izquierdo que, utilizado en combinación con un puño bloqueador (p.ej. Quick'Up+) o con un bloqueador ventral (p.ej. Chest Ascender+), facilita y acelera el ascenso por cuerda.

Características principales:

- específico para el uso en espeleología, permite acoplarlo a la cuerda con una mano sola y desengancharlo de la misma con un movimiento de la pierna hacia atrás;
- mecanismo de leva totalmente integrado en el cuerpo;
- leva autolimpiable que asegura el funcionamiento incluso con cuerdas heladas o embarradas;
- cinta completamente regulable para un ajuste correcto sobre el calzado;
- refuerzo inferior de cinta tubular.

Non è un DPI. Made in Italy.

QUICK STEP STRAP



Spare lower strap that fits to both right and left versions (QUICK STEP-A and QUICK STEP-S) and to the universal support QT UNIVERSAL.

Piezas de correa inferior de repuesto que se ajusta a ambos modelos de izquierda y derecha (QUICK STEP-A y QUICK STEP-S) y al montaje de fijación universal QT UNIVERSAL.





QUICK TREE



Removable ascender for right or left foot for easier and faster rope ascent. Ideal for tree climbing and working at height.

It is characterized by:

- the two-movement quick attachment/release system: the device can be easily unclipped and attached to the harness by the attachment lever if it's not being used;
- a closure system with an additional fixing lever to guarantee secure attachment to the support;
- the cam/lever mechanism is completely integrated into the body;
- equipped with an opening lever that enables the user to keep the device open to facilitate the insertion of the rope and avoid the rope from accidentally coming out;
- a self-cleaning cam, with three slots to avoid the accumulation of mud or dirt.

The device can be used on two different supports:

- QT Universal – this support can be installed onto any boot by using the webbing system with the adjustment buckle;
- QT Spurs – this support has been designed to be installed onto any tree climbing crampons. This support enables the user avoids keeping taking off and putting on the crampons. This speeds the manoeuvres up because the user avoids having to continually take off and put back on the crampons to switch from the tree climbing mode to the rope climbing mode. The position of the locking cam can be easily adjusted in both directions according to the needs of the user.

It is not a PPE. Made in Italy.

Bloqueador para pie derecho o izquierdo desmontable que agiliza y acelera la ascensión por una cuerda. Ideal para tree climbing y trabajos en altura. Características:

- sistema de enganche y desenganche rápido de dos movimientos: el dispositivo puede desengancharse fácilmente si no se utiliza y colgarlo al arnés a través de una horquilla de seguridad;
- sistema de cierre con horquilla de seguridad suplementar que garantiza una segura instalación al soporte;
- mecanismo leva / palanca totalmente integrado en el cuerpo del dispositivo;
- dotado de palanquita de apertura que facilita la inserción de la cuerda con el dispositivo abierto e impide que ésta se pueda salir de forma accidental;
- leva de bloqueo autolimpiante, dotada de tres ranuras que impiden que se acumule polvo y suciedad.

El dispositivo se puede montar en dos soportes :

- QT Universal – soporte de fijación montable sobre cualquier tipo de bota mediante un sistema de correas con hebilla de regulación;
- QT Spurs – soporte de fijación pensado para ser montado sobre cualquier tipo de crampón de tree climbing. Este soporte permite poder realizar una ascensión por una cuerda con los crampones de tree climbing puestos. Esto agiliza y acelera las maniobras porque evita el tener que ponerse y quitarse los crampones para pasar de la modalidad ascenso por el tronco a la modalidad de ascenso por cuerda. La posición del bloqueador se puede regular fácilmente en las dos direcciones dependiendo de las necesidades.

No es un EPI. Made in Italy.



QT UNIVERSAL

Universal fixing support for Quick Tree foot ascenders that can be installed onto any boot by using the webbing system with the adjustment buckle.

Soporte de fijación universal para los bloqueadores de pie Quick Tree, que puede ser instalado en cualquier tipo de bota mediante un sistema de cintas y hebilla de regulación.



QT SPURS

Special fixing support for Quick Tree foot ascenders that has been designed to be installed onto any tree climbing crampons.

This support enables the user to ascend a rope while wearing the tree climbing crampons. This speeds the manoeuvres up because the user avoids keeping taking off and putting on the crampons to switch from the tree climbing mode to the rope climbing mode. The position of the locking cam can be easily adjusted in both directions according to the needs of the user.

Soporte de fijación para los bloqueadores de pie Quick Tree, diseñado para ser instalado en cualquier tipo de crampón de tree climbing.

El soporte permite realizar el ascenso por cuerda con los crampones de tree climbing puestos. Esto acelera las maniobras porque evita tener que ponerse y quitarse continuamente los crampones para pasar de la modalidad ascenso por tronco a la modalidad ascenso por cuerda. La posición del bloqueador puede ser fácilmente ajustada en ambas direcciones, según necesidad.



FOREST

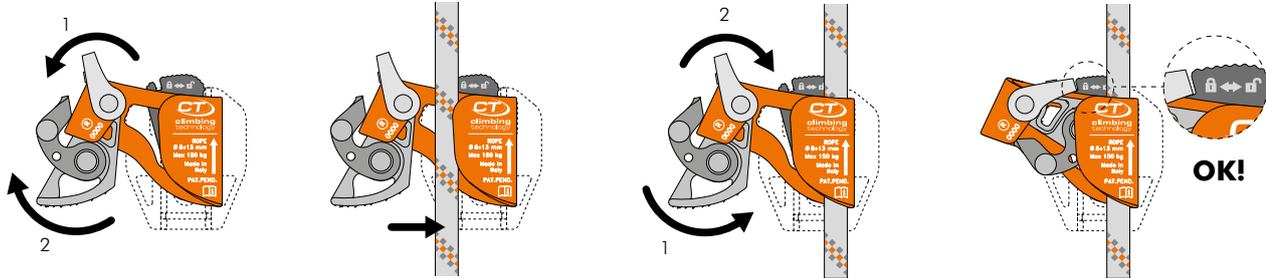


FALCON



QUICK TREE

INSTALLATION / INSTALACIÓN



QUICK TREE



QUICK TREE R + QT UNIVERSAL



QUICK TREE + QT SPURS



FOREST

High-resistance EN 795-B anchor sling with aluminum alloy rings, particularly suited to tree work and for sites with entry from below where the sling can be removed from the ground after having finished the work at height.

Main characteristics:

- made of durable polyamide and high tenacity polyester;
- equipped with two light alloy rings of different diameter;
- individually inspected.

Made in Europe.

Cinta de anclaje EN 795-B de alta resistencia con dos anillos de aleación de aluminio, para arboricultura y para trabajos que tengan acceso desde la parte inferior, para así recuperar el anclaje desde el suelo una vez terminada la intervención.

Características principales:

- Fabricada en duradera poliamida y poliéster de alta tenacidad;
- equipada con dos anillos de aleación de aluminio de diferente diámetro;
- inspección individual.

Made in Europe.



FALCON

Throw bags with a compact shape, ideal for the manual throwing. Equipped with an upper small metal ring and a lower sling loop. The upper ring is small sized in order to avoid the snagging in the branches. Made of resistant fabric. Available in 250 g, 350 g and 500 g versions.

Made in Europe.

Hondilla compacta para lanzamientos precisos. Dotada de anillo superior metálico e inferior de cinta. El anillo superior, de pequeñas dimensiones, evita enganches en las ramas. Fabricada en tejido resistente. Opciones 250, 350 y 500 g.

Made in Europe.





DUAL



ORBITER A



GRIZZLY



DUAL

Innovative light alloy double pulley.

Key features:

- developed for the re-direction of two ropes during work manoeuvres;
- pulley mounted on self-lubricating bushing;
- for use with $\varnothing \leq 13$ mm ropes.

Made in Italy.

Innovadora polea doble de aleación ligera.

Características principales:

- diseñada para la desviación de dos cuerdas durante las maniobras de trabajo;
- roldana montada sobre cojinetes de deslizamiento autolubrificantes;
- para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm.

Made in Italy.



ORBITER A

Innovative pulley with mobile light alloy side plates.

Characteristics:

- designed to increase the efficiency of the friction knot in tree climbing applications: the two connecting holes keep the connectors correctly aligned, avoiding torsion and side loads;
- pulley with self-lubricating bushings;
- for use with ropes \varnothing 8-13 mm.

Made in Italy.

Innovadora polea con caras móviles el aleación ligera.

Presenta las siguientes características:

- ideada para mejorar la eficiencia del sistema nudo-fricción en el ámbito del tree climbing: los dos orificios de conexión mantienen los conectores muy ordenados evitando torsiones y empujes laterales;
- polea ensamblada sobre cilindros autolubrificandos;
- para uso con cuerdas \varnothing 8-13 mm.

Made in Italy.



GRIZZLY

Pulley for tree felling for high loads 80 kN, with aluminium pulleys mounted on self-lubricating bushings with steel pivots and aluminium flanges.

Very simple and safe opening system: pressure on the upper pivot allows a 90° rotation of the front flange.

The closure mechanism avoids accidental opening during use. Suitable for ropes of up to 15 mm diameter.

Not available for USA market. Not a PPE.

Made in Italy.

Polea para la tala de árboles para cargas elevadas de hasta 80 kN, con roldanas de aluminio montadas sobre cojinetes autolubrificantes, tornillos de acero y placas laterales en aluminio. Sistema de apertura sencillo y seguro: basta con presionar el perno de seguridad en la parte superior del aparato y girar la placa lateral 90°.

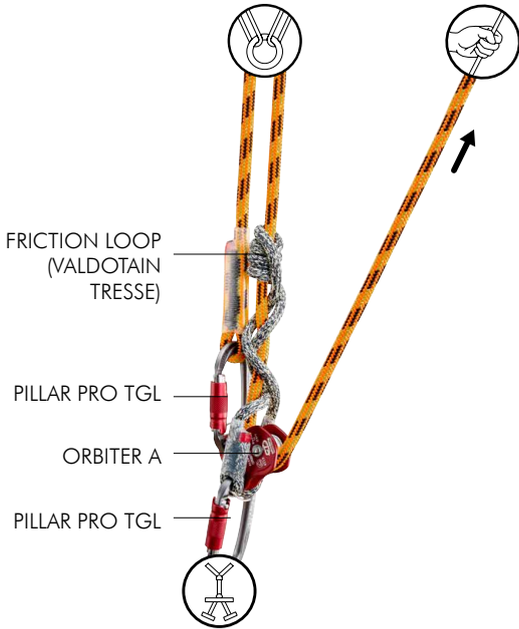
El sistema de cierre evita la apertura accidental del aparato durante la utilización. Adecuada para cuerdas de hasta 15 mm.

No disponible para el mercado USA. No es un EPI.

Made in Italy.

ORBITER A

EXAMPLE OF USE / EJEMPLO DE USOS

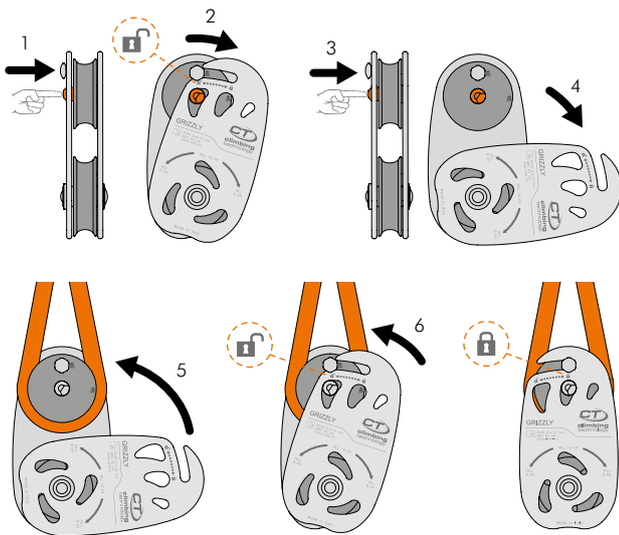


EXAMPLE OF USE / EJEMPLO DE USOS

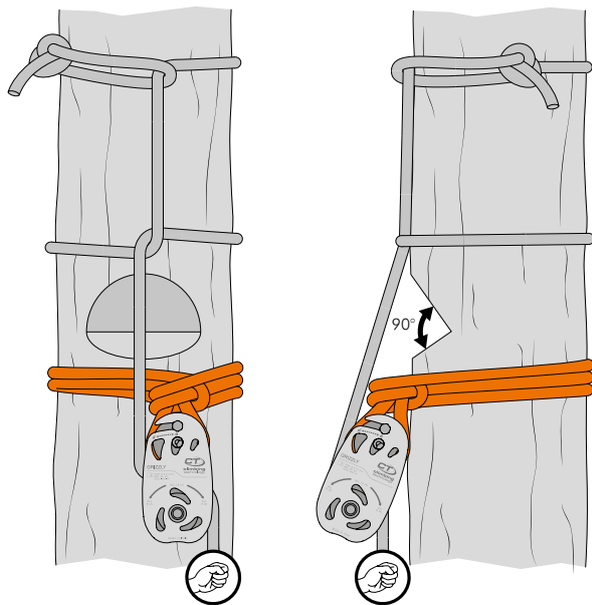


GRIZZLY

INSTALLATION / INSTALACIÓN



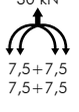
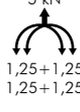
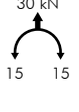
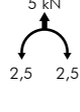
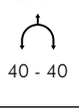
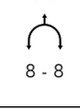
EXAMPLE OF PLACEMENT / EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Product Producto		Ref. no. N° Ref.	Foot Pie	Sizes Dimensión	 g	Ø rope Ø Cuerda	Standards Norma	CE
	QUICK' ARBOR H	2D653HJ	-	161 x 220 mm	500 g	10÷13 mm	EN 12841:2006-B	CE 0333
	QUICK STEP-A	2D654D	right	83 x 65 mm	165 g	-	Not a P.P.E.	-
		2D654S	left					
	QUICK STEP-S	2D655D	right	83 x 65 mm	155 g	-	Not a P.P.E.	-
		2D655S	left					
	QUICK STEP STRAP	7K65400001	-	-	-	-	Not a P.P.E.	-
	QUICK TREE R	2D658D	right	-	Ø 8÷3 mm	130 g	Not a P.P.E.	-
	QUICK TREE L	2D658S	left					
	QT UNIVERSAL	4D661	-	-	-	100 g	Not a P.P.E.	-
	QT SPURS	4D660	-	-	-	290 g	Not a P.P.E.	-

Product Producto		Ref. no. N° Ref.	Length Longitud	 g	< kN >	Width Ancho	Material	CE Standards Norma
	FOREST	7W128090	90 cm	280 g	23 kN	28 mm	PA/PES	CE 0333 EN 795:2012-B
		7W128150	150 cm	400 g				
		7W128250	250 cm	550 g				

Product Producto		Ref. no. N° Ref.	
	FALCON	7V793025	250 g
		7V793035	350 g
		7V793050	500 g

Product Producto	Ref. no. N° Ref.	Material	Sizes Dimensión	kN			Ø rope Ø Cuerda	Efficiency Eficiencia	Standards Norma	Other features Otras características
				Breaking load Resistencia a la rotura	Working Load Limit Fuerzas de carga máximas					
	DUAL	2P668	ANODIZED LIGHT ALLOY 49 x 73 x 52 mm	30 kN 	5 kN 	123 g	≤ 13 mm	80%	EN 12278:2007	-
	ORBITER A	2P665	ANODIZED LIGHT ALLOY 58 x 71 x 32 mm	30 kN 	5 kN 	104 g	Ø 8-13 mm	80%	EN 12278:2007	-
	GRIZZLY	2P658	ANODIZED LIGHT ALLOY 185 x 95 mm	80 kN 	16 kN 	914 g	≤ 15 mm	-	NOT A PPE	





RESCUE TRIPODS AND KIT

KIT DE RESCATE, POLIPASTOS Y TRIPODES

RESCUE KIT / KIT DE RESCATE



SPARROW
RESCUE KIT



SPARROW RESCUE
KIT ROD

SELF-BRAKING RECOVERY HOISTS / POLIPASTOS DE RESCATE CON AUTOBLOQUEO



UP YOU GO



LIFTY



LIFTY X6

TRIPODS / TRIPODES



ARACHNIPOD



TRIS



UP&DOWN





SPARROW RESCUE KIT

Rescue kit for work at height, developed for working loads up to 150 kg. It is made up of a fabric anchorage (Loop Ankor model - 120 cm), two oval connectors with triplex locking (Pillar TG model), a self-braking descender (Sparrow model), and a rope with end loops (Patron Plus 11 model).

Main characteristics:

- suitable for indirect rescue mode (work on a roof, on ladders, on a pylon, assembly and dismantling of scaffolding);
- available in the lengths of 20, 30, 40, 50 and 100 m;
- it can be used in combination with Up You Go, Lifty and Lifty X6 hoists;
- it comes in a durable PVC bag.

Made in Italy.

Kit de emergencia para trabajos en altura, pensado para cargas de trabajo de hasta 150 kg. Compuesto por un anclaje téxtil (mod. Loop Ankor - 120 cm), dos conectores ovalados con cierre triplex (Mod. Pillar TG), un descensor autofrenante (mod. Sparrow) y una cuerda con ojal (mod. Patron Plus 11). Características principales:

- apto a las modalidades de rescate indirecto (trabajos sobre techos, escalera, vigas, montaje y desmontaje de andamios);
- disponible en longitud 20, 30, 40, 50 y 100 m;
- puede ser usado combinado con polipastos Up You Go, Lifty e Lifty X6;
- se vende con una resistente bolsa en PVC.

Made in Italy.

SPARROW RESCUE KIT ROD



Rescue kit for work at height, developed for working loads up to 150 kg. It is made up of a fabric anchorage (Loop Ankor model - 120 cm), an oval connector with triplex locking (Pillar TG model), a self-braking descender (Sparrow model), and a rope with end loops with a sewn-in terminal connector (Patron Plus 11 + Big models) and a telescopic pole.

Main characteristics:

- suitable for indirect rescue mode (work on a roof, on ladders, on a pylon, assembly and dismantling of scaffolding);
- equipped with a pole with an adjustable length from 1 to 2.8 m which makes it easy to reach the operator that needs to be rescued. The pole is equipped with a support for the Big connector sewn to the top end of the rope that is provided. To reach the operator that needs to be rescued, the Big connector must be inserted into the mounting and the mechanism keeps the lever open, releasing it when it is in position with the attachment point EN 361 of the operator;
- available in the lengths of 20, 30, 40, 50 and 100 m;
- it can be used in combination with Up You Go, Lifty and Lifty X6 hoists;
- it comes in a durable PVC bag.

Made in Italy.

Kit de emergencia para trabajos en altura, pensado para cargas de trabajo de hasta 150 kg. Compuesto por un anclaje téxtil (mod. Loop Ankor - 120 cm), un conector ovalado con cierre triplex (Mod. Pillar TG), un descensor autofrenante (mod. Sparrow) y una cuerda con ojal con conector terminal cosido (mod. Patron Plus 11 + Big) y una pértiga telescópica.

Características principales:

- apto a las modalidades de rescate indirecto (trabajos sobre techos, escalera, vigas, montaje y desmontaje de andamios);
- dotado de pértiga regulable de 1 a 2,8 m que permite de alcanzar fácilmente al trabajador en el rescate. La pértiga está compuesta por un soporte para el conector Big cosido en extremo superior de la cuerda. Para alcanzar al trabajador que debe de ser rescatado, el conector Big debe engancharse en el soporte de la pértiga y que mantiene el gatillo abierto, soltándola en el momento de enganche al punto de anclaje EN 361 del trabajador.
- disponible en longitud 20, 30, 40, 50 e 100 m;
- puede ser usado combinado con polipastos Up You Go, Lifty e Lifty X6;
- se vende con una resistente bolsa en PVC.

Made in Italy.



ROPE CUTTER

Scissors with sharp circular blades, for cutting ropes under tension. Equipped with a locking system. Not included in the kit, sold separately.

Made in Italy.

Tijeras con las hojas de corte circulares y con cierre de seguridad, para cortar cuerdas en tensión. No están incluidas en el kit, vendidas separadamente.

Made in Italy.



UP YOU GO

Auto-blocking rescue winch with 4x reduction factor, or 5x when used upside down, ideal for use in rescue manoeuvres. Developed to allow the lifting and the lowering of an injured operator or to tension a system.

Main features:

- extremely compact system functioning even when the distance from the anchor is very short;
- once the load has been raised, it stops it from slipping back down, making the action quick and easy to perform;
- the system consists of the pulleys Up Roll and Up Lock, with sheaves mounted on ball bearings;
- equipped with a sleeve made of flexible net which prevents the rope from twisting;
- possibility to lock or unlock the cam thanks to the freelock system, which can be activated by using one hand, even when wearing gloves;
- equipped with two oval Pillar TG connectors with triplex gate and Fix Pro positioning supports;
- equipped with a 8 mm rope (1) for 1 m length or with a 9 mm static type A rope (2) for longer lengths;
- available in 3 different lengths: 1, 2 and 5 m;
- in can be used in combination with the Sparrow Rescue Kit and the Sparrow Rescue Kit Rod.

Made in Europe.

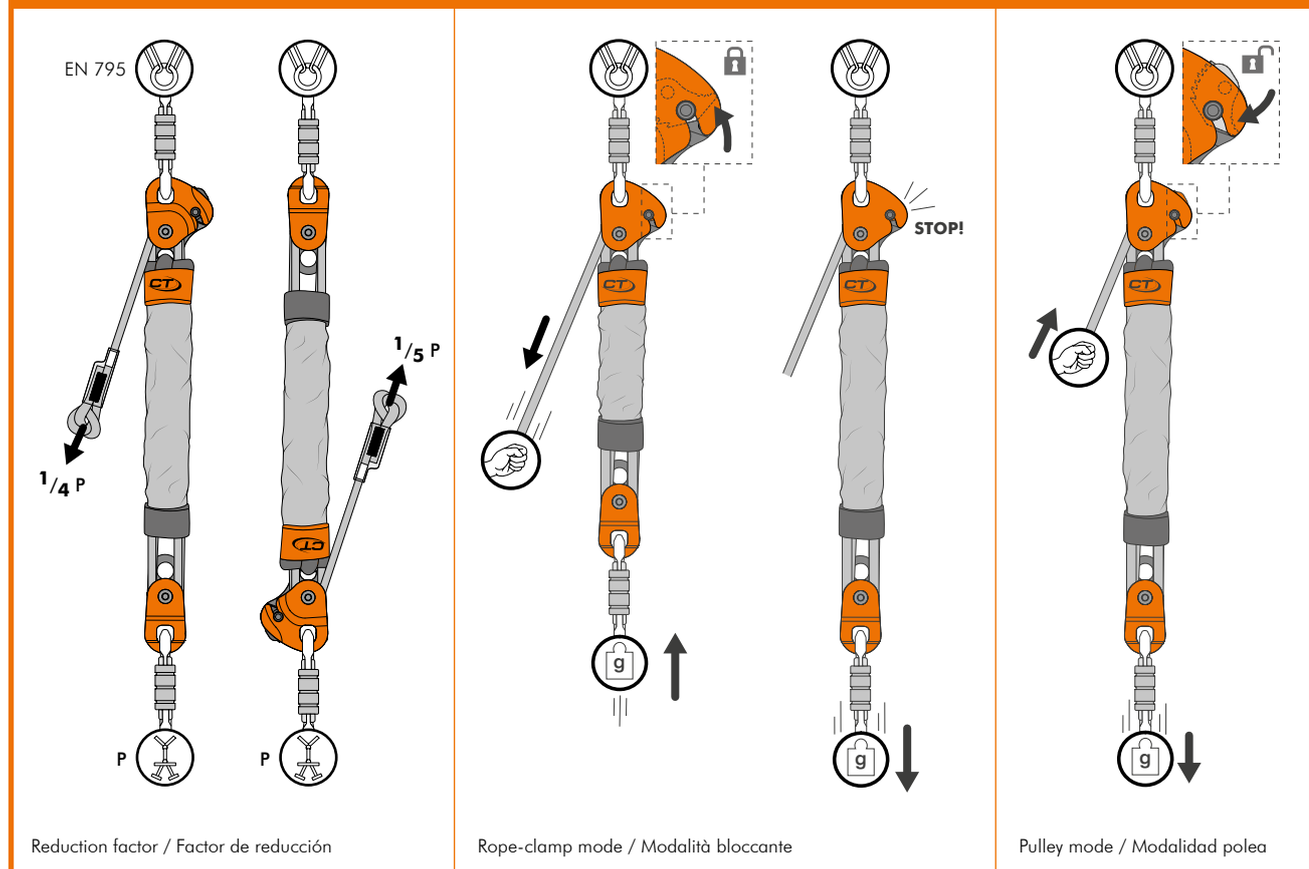
Polipasto de izado autobloqueante, con factor de desmultiplicación de 4 o 5 si se le da la vuelta, ideal para el uso en maniobras de rescate. Desarrollado para permitir el izado y desbloqueo del trabajador accidentado o para poner en tensión un sistema.

Características principales:

- sistema extremadamente compacto, que puede utilizarse incluso donde haya poca distancia con respecto al anclaje;
- evita el retorno de la carga una vez recuperada, por lo que la operación resulta más simple y rápida;
- compuesto por las poleas Up Roll y Up Lock, provistas de roldanas montadas sobre rodamientos de bolas;
- con funda de malla flexible, que evita el riesgo de enredos de la cuerda;
- capacidad de desbloquear o bloquear la leva utilizando el sistema freelock, que puede ser accionado con la mano en un solo movimiento, incluso con los guantes puestos;
- dotado de dos mosquetones ovales Pillar TG con cierre triplex y con posicionadores Fix Pro;
- equipado con cuerda de 8 mm (1) para la longitud de 1 m, o con una cuerda estática tipo A de 9 mm (2) para las longitudes mayores;
- disponible en 3 longitudes: 1, 2 y 5 m;
- puede ser utilizado con los kits de rescate Sparrow Rescue Kit y Sparrow Rescue Kit Rod.

Made in Europe.

UP YOU GO





LIFTY



LIFTY X6



LIFTY

Designed for the lifting of people or equipment. Thanks to the two double pulleys, it reduces by 75% the weight to be lifted. The system is also equipped with an Ascender Simple+, making it autoblocking. Equipped with 9,5 mm static rope, 10 m in length. The rope used in this winch is Fides III, available as a spare part. Made in Italy.

Diseñado para izar personas. Gracias a sus dos poleas dobles, reduce en un 75% la fuerza necesaria para elevar la carga. El sistema está provisto de un bloqueador de cuerda Ascender Simple+. Incluye cuerda estática de 9,5 mm y 10 m de longitud. La cuerda utilizada en este kit es el Fides III, está disponible como pieza de recambio. Made in Italy.



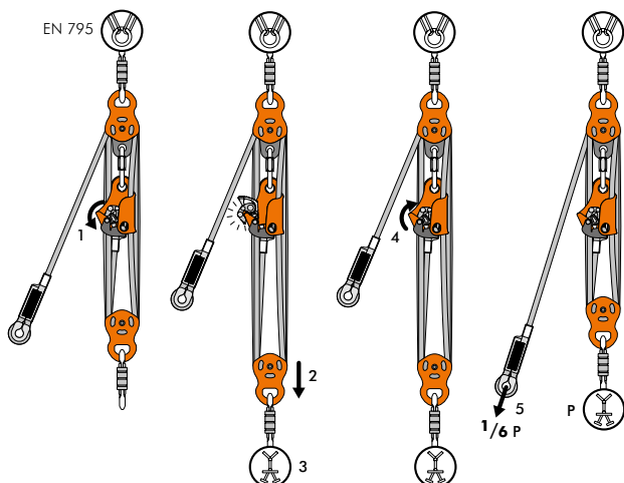
LIFTY X6

Auto-blocking rescue winch with 6x reduction factor, it reduces by 79% the weight to be lifted and maximum lifting height 2 m, ideal for rescue manoeuvres. The system consists of two triple pulleys Orbiter H and Orbiter L, a rope Ø 9,5 mm and the Ascender Simple+ autoblocking ascender, which stops the load slipping back down. The rope used in this winch is Fides III, available as a spare part. Made in Italy.

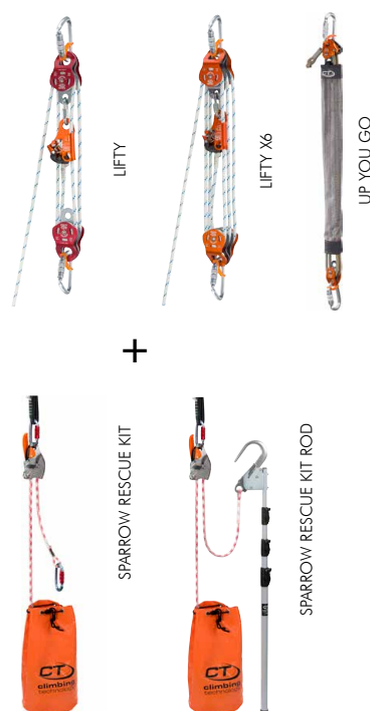
Polipasto de rescate autobloqueante con factor de reducción 6, rendimiento efectivo 0,21 y altura máxima de recuperación 2 m, ideal para maniobras de rescate. El sistema está formado por poleas triple Orbiter H y Orbiter L, una cuerda Ø 9,5 mm y por el bloqueador Ascender Simple+, que impide un deslizamiento de la carga una vez recuperada. La cuerda utilizada en este kit es la Fides III, y está disponible como recambio. Made in Italy.

RESCUE KITS

EXAMPLE OF USE LIFTY X6 / EJEMPLO DE UTILIZACIÓN LIFTY X6



COMBINATIONS / COMBINACIONES

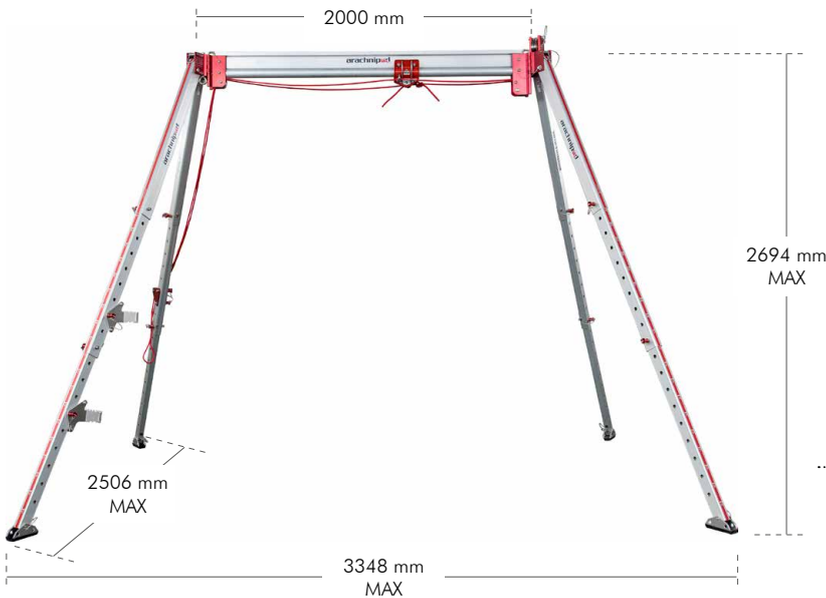




ARACHNIPOD

The ARACHNIPOD is the most versatile modular system for edge positioning (Total Edge Management System). For a more comprehensive and detailed information about this product, of its accessories and configurations, refer to the specific brochure. Climbing Technology has agreed a distribution partnership with FERNØ Australia for the exclusive sales of the ARACHNIPOD in Italy, France and other countries in Europe and around the world.
Made in Australia.

ARACHNIPOD es el sistema modular más versátil para el posicionamiento en aristas (Total Edge Management System). Para obtener información más completa sobre este producto, sus accesorios y configuraciones, consulte el folleto específico. Climbing Technology ha formalizado un acuerdo de distribución con FERNØ Australia para la comercialización exclusiva de Arachnipod en Italia, Francia, otros países europeos y del resto del mundo.
Made in Australia.



Download the proper brochure in the "catalogs" section of our website:
www.climbingtechnology.com
Descargue el folleto completo en el apartado "catalogs" de nuestro sitio web:
www.climbingtechnology.com



TRIS



The Tris is a high quality light alloy tripod with stainless steel fittings. The encumbrance when it's closed is of only 185 cm; the maximum extension reaches 255 cm.
Made in Europe.

Tris es un trípode de aleación ligera de gran calidad con componentes de acero inoxidable. Replegado, su altura es de 185 cm; la altura máxima es de 255 cm.
Made in Europe.





UP&DOWN

Self-locking recovery hoist and manual descender with theoretical reduction factor 12.

Main characteristics:

- it is extremely versatile and also compatible with the EN 795 anchor devices with three or four feet (e.g. Tris, Arachnipod);
 - made up of a self-braking descender (Sparrow model), two twin pulleys (Orbiter T model), two rope ascenders (Ascender Simple+ model), two single pulleys (Orbiter M / S models), a handled ascender (Quick'Up+ model) and a \varnothing 11 mm rope (Patron Plus 11 model);
 - maximum recovery height 30 m;
 - on request it is available in other sizes.
- Made in Italy.

Polipasto de rescate con autobloqueo y descensor manual con factor de reducción teórico 12.

Características principales:

- extremadamente polivalente, es compatible con dispositivos de anclaje EN 795 como tripodes o pórticos (es. Tris, Arachnipod);
 - compuesto por un descensor de auto-frenado (mod. Sparrow), dos poleas dobles (Mod. Orbiter T), dos bloqueadores (Mod. Ascender Simple+), dos poleas simples (Mod. Orbiter M/S), un puño de escisión (Mod. Quick'Up+) y una cuerda \varnothing 11 mm (mod. Patron Plus 11);
 - altura máxima de rescate 30 m;
 - disponible en otras medidas bajo pedido.
- Made in Italy.



Example of a configuration.
Ejemplo de configuración.

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Length Longitud	Sizes Dimensión		Ø rope Ø cuerda	Standards Norma
	2K646020	20 m	-	-	PATRON PLUS 11 Ø 11 mm	EN 12841:2006-C EN 341:2011-2A WLL 150 kg
	2K646030	30 m				
	2K646040	40 m				
	2K646050	50 m				
	2K646100	100 m				
	2K113020	20 m	-	-	PATRON PLUS 11 Ø 11 mm	EN 12841:2006-C EN 341:2011-2A WLL 150 kg
	2K113030	30 m				
	2K113040	40 m				
	2K113050	50 m				
	2K113100	100 m				
	3V791	-	-	-	-	-

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Length Longitud	Rope Cuerda	Max lift height Altura máxima de recuperación	Breaking load Resistencia a la rotura	Work load limit Fuerza de trabajo	Efficiency Rendimiento	
	2K11601	1 m	EN 564 Ø 8 mm	0,6 m	20 kN	6 kN	80%	630 g
	2K11602	2 m	EN 1891-A Ø 9 mm	1,6 m				790 g
	2K11605	5 m		4,6 m				1270 g
	2K114002	2 m	EN 1891-A Ø 9,5 mm	2 m	1630 kg	160 kg	86%	1720 g
	2K114005	5,6 m	EN 1891-A Ø 9,5 mm	5 m	1630 kg	160 kg	86%	2350 g
	2K115	2,6 m	EN 1891-A Ø 9,5 mm	2 m	2450 kg	240 kg	79%	2320 g

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.		Bridge length Longitud puente	Work load limit Fuerza de trabajo	Components Componentes	Compatibility Compatibilidad	Standards Norma
	ARACHNIPOD	-	 -	400 kg	-	-	 CE/TS 16415:2013  EN 795:2012 CE 0123
			 2 m	280 kg			
			 3 m	230 kg			
			 4 m	175 kg			
	TRIPODE0	24 kg	-	350 kg	-	-	EN 795:2000-B CE 0120
	2K110	-	-	-	Sparrow, Orbiter M, Ascender Simple, Orbiter T, Orbiter S, Twister, Quick'Up+, Patron Plus 11	-	-





PULLEYS - ROPE CLAMPS / POLEAS - BLOQUEADORES



UP LOCK



ROLLNLOCK

SINGLE PULLEYS / POLEAS SIMPLS



ORBITER F



ORBITER M



ORBITER S



ORBITER D

TWIN, TRIPLE AND TANDEM PULLEYS / POLEAS DOBLES, TRIPLES Y TANDEM



UP ROLL



ORBITER T



ORBITER L



ORBITER H



DUETTO

PULLEY FOR EVACUATION / POLEAS PARA EVACUACIÓN



EASY RESCUE





UP LOCK



Double locking pulley, designed for the creation of an auto-locking rescue winch in combination with the Up Roll pulley.

Main features:

- anodized light alloy side plates and pulleys, cast stainless steel cam;
- pulleys mounted on ball bearings;
- equipped with *freelock* system which allows to unlock or lock the cam through the use of one hand, even when wearing gloves;
- to be used with 8 to 11 mm EN 892 or EN 1891 ropes or with a Ø 8.0 mm EN 564 cord.

Made in Italy.

Polea / bloqueador doble, diseñada para montar un polipasto autobloqueante en conjunto con la polea Up Roll.

Características principales:

- placas laterales y roldanas de aleación ligera anodizada, leva en acero inoxidable microfundido;
- roldanas montadas sobre rodamientos de bolas;
- provista de sistema *freelock* que permite desbloquear o bloquear la leva con la mano en un solo movimiento incluso con los guantes puestos;
- para uso con cuerdas EN 892 o EN 1891 de 8 a 11 mm o con elementos de amarre EN 564 Ø 8,0 mm.

Made in Italy

UP ROLL



Double pulley, designed for the creation of an auto-locking rescue winch in combination with the Up Lock pulley.

Main features:

- anodized light alloy side plates and pulleys;
- pulleys mounted on ball bearings;
- to be used with 8 to 11 mm EN 892 or EN 1891 ropes or with a Ø 8.0 mm EN 564 cord.

Made in Italy.

Polea doble, diseñada para montar un polipasto autobloqueante en conjunto con la polea Up Lock.

Características principales:

- placas laterales y roldanas de aleación ligera anodizada;
- roldanas montadas sobre rodamientos de bolas;
- para uso con cuerdas EN 892 o EN 1891 de 8 a 11 mm o con elementos de amarre EN 564 Ø 8,0 mm.

Made in Italy

UP LOCK / UP ROLL

SETTING UP AN HAULING SYSTEM / CONFIGURACIÓN DE UN SISTEMA DE POLIPASTO





ROLLNLOCK



Ultra-light pulley / rope clamp (only 80 g!) designed for rescue and self-rescue situations.

Main technical features:

- for use with ropes EN 892 / EN 1891 \varnothing 8÷13 mm;
- spring operated cam for use as a rope ascender (fig. 1);
- sliding lock for use as a pulley (fig. 2);
- it allows the hauling of light loads (fig. 3);
- exceptional use with webbing 10÷16 mm, for positioning adjustment (fig. 4);
- developed to work also on wet or dirty ropes.

Made in Italy.

Polea ultraligera/bloqueador (solo 80 g) diseñada para rescate y autorrescate.

Distintas formas de utilización:

- acepta cuerdas EN 892 / EN 1891 \varnothing 8÷13 mm;
- como bloqueador de cuerda - accionando la leva con muelle (fig. 1);
- como polea- basculando la leva (fig. 2);
- para izar cargas ligeras (fig. 3);
- utilización excepcional con cintas de 10÷16 mm, ajustar el posicionamiento (fig. 4);
- funciona incluso con cuerdas mojadas o sucias.

Made in Italy.

ORBITER F



Pulley with fixed side plates that allow the insertion of any connector.

Main characteristics:

- made in anodized light alloy;
- sheaves mounted on self-lubricating bushings;
- for use with ropes $\varnothing \leq 13$ mm;
- designed for hauling systems and deviations.

Made in Italy.

Polea de placas laterales fijas 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.

Made in Italy.

ORBITER M



Pulley with mobile side plates that allow the insertion of any connector.

Main characteristics:

- made in anodized light alloy;
- sheaves mounted on self-lubricating bushings;
- for use with ropes $\varnothing \leq 13$ mm;
- designed for hauling systems and deviations.

Made in Italy.

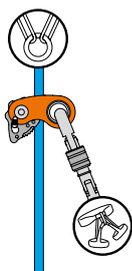
Poleas de placas laterales móviles que permiten la inserción de cualquier tipo de conector.

Características principales:

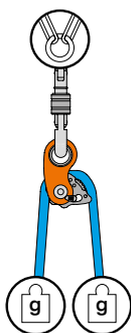
- fabricada en aleación ligera anodizada;
- roldana montada sobre cojinete de deslizamiento autolubricante;
- para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm;
- diseñada para los izados y las desviaciones de cargas.

Made in Italy.

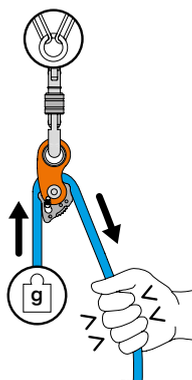
ROLLNLOCK



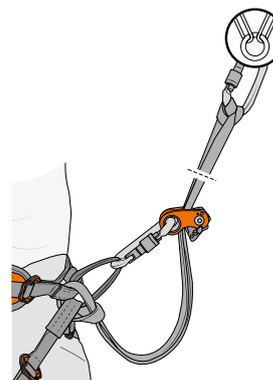
1 Ascending a rope
Ascensos por cuerda



2 Use as a pulley
Como polea



3 Hauling a load
Izado de una carga



4 Positioning adjustment on webbing
Ajuste de posición en cinta



ORBITER S

Pulley with mobile side plates that allow the insertion of any connector.

Main characteristics:

- made in anodized light alloy;
- sheaves mounted on ball bearings;
- for use with ropes $\varnothing \leq 13$ mm;
- designed for hauling systems and deviations.

Made in Italy.

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

Características principales:

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

Made in Italy.



ORBITER D

Pulley with mobile side plates that allow the insertion of any connector.

Main characteristics:

- made in anodized light alloy;
- sheaves mounted on ball bearings;
- it presents an auxiliary attachment point for creating different hauling systems;
- for use with ropes $\varnothing \leq 13$ mm;
- designed for hauling systems and deviations.

Made in Italy.

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

Características principales:

- fabricada en aleación ligera anodizada;
- roldana montada sobre rodamientos de bolas;
- tiene un punto de enganche adicional para realizar sistemas de izado;
- para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm;
- diseñada para los izados y las desviaciones de cargas.

Made in Italy.



ORBITER T

Light alloy double pulley, very versatile and robust.

Key features:

- it enables the insertion of three connectors in the upper eyelet and one in the lower eyelet;
- made up of pulleys mounted on ball bearings;
- for use with $\varnothing \leq 13$ mm ropes;
- the mobile side plates that protrude beyond the pulley preserve the rope from wear and tear;
- ideal for the construction of hauling systems with a reduction factor 4 and for the deviation of loads;
- equipped with an additional attachment point that is ideal for hauling systems and is suitable for the passage of a connector.

Made in Italy.

Polea doble de aleación ligera, muy versátil y robusta.

Características principales:

- permite la inserción de tres conectores en el orificio superior y de un conector en el orificio inferior;
- equipada con roldanas montadas sobre rodamientos de bolas;
- para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm;
- placas móviles que sobresalen de la roldana y protegen las cuerdas del desgaste;
- ideal para la construcción de polipastos de izado con un factor de desmultiplicación 4 o para las desviaciones de cargas;
- equipada con un punto de enganche adicional ideal para sistemas de izado y adecuado para la inserción de un solo conector.

Made in Italy.



DUETTO

Twin pulley designed for easy manoeuvring on ropes or cables.

Key features:

- it enables the insertion of three connectors in the lower eyelet;
- made up of stainless steel pulleys mounted on ball bearings;
- for use with $\varnothing \leq 13$ mm ropes;
- compliant with the requirements of VG11.104 for use on $\varnothing 12$ mm steel wire ropes.

Made in Italy.

Polea doble de tipo tándem diseñada para desplazamientos fáciles por cuerda y cable.

Características principales:

- permite la inserción de tres conectores en el orificio inferior;
- equipada con roldanas de acero inoxidable montadas sobre rodamientos de bolas;
- para uso con cuerdas de $\varnothing \leq 13$ mm;
- acorde a las indicaciones del VG11.104 para uso en cables de acero $\varnothing 12$ mm.

Made in Italy.



ORBITER L



Triple pulley with mobile side plates, very versatile and robust.

Main characteristics:

- it allows the insertion of two connectors in the upper eyelet and it is mounted on ball bearings;
- the light-alloy flanges extend beyond the pulley wheels to minimise rope wear;
- ideal for constructing rescue winches with 6x reduction factor or in multiple pulley systems where a larger lifting force is required.

Made in Italy.

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

Características principales:

- permite la inserción de dos conectores en el orificio superior y está equipada con roldanas montadas sobre rodamientos de bolas;
- las placas móviles de aleación ligera, sobresalen de las roldanas y protegen las cuerdas del desgaste;
- ideal para la construcción de polipastos de izado con un factor de desmultiplicación 6 o en sistemas de poleas múltiples donde se necesita una mayor fuerza de izado.

Made in Italy.

ORBITER H



Triple pulley with mobile side plates, very versatile and robust.

Main characteristics:

- it allows the insertion of two connectors in the upper eyelet and it is mounted on ball bearings;
- the light-alloy flanges extend beyond the pulley wheels to minimise rope wear;
- ideal for constructing rescue winches with 6x reduction factor or in multiple pulley systems where a larger lifting force is required;
- additional attachment point suitable for a single connector.

Made in Italy.

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

Características principales:

- permite la inserción de dos conectores en el orificio superior y está equipada con roldanas montadas sobre rodamientos de bolas;
- las placas móviles de aleación ligera, sobresalen de las roldanas y protegen las cuerdas del desgaste;
- ideal para la construcción de polipastos de izado con un factor de desmultiplicación 6 o en sistemas de poleas múltiples donde se necesita una mayor fuerza de izado;
- equipada con un punto de enganche adicional adecuado para la inserción de un solo conector.

Made in Italy.

EASY RESCUE



Combined anchor and pulley for evacuation from cable cars and chair lifts. It allows evacuation by allowing rescuers to be lowered along the cable, or when the underlying terrain permits it, to allow the unloaded pulley to run down the cable to the desired position and then use it as a winch and lower anchor.

Main characteristics:

- for use on cables $\varnothing 20 \div 60$ mm max and inclination $\pm 50^\circ$ max;
- double gate opening for a higher safety during use;
- lightweight and well balanced, it can be used with only one hand;
- high breaking strength thanks to the connector's structure;
- safety pulley in the centre that activates in case of extra load;
- upper attachment point that allows to slide along the cable without any interference from the rope;
- side ears allowing a wider control capacity on the cable.

Made in Italy.

Poleas y anclaje para la evacuación de teleféricos y telesillas. Permite a los socorristas desplazarse a lo largo del cable para efectuar el rescate o, si el terreno lo permite, desplazar la polea hasta el punto deseado y utilizarla como punto de anclaje para el acceso/descenso.

Características principales:

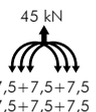
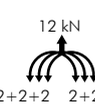
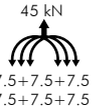
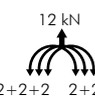
- Para cables de $\varnothing 20 \div 60$ mm con una inclinación máxima de $\pm 50^\circ$;
- abertura con doble gatillo, para reforzar la seguridad durante la utilización;
- ligera y equilibrada, puede manejarse con una sola mano;
- alta carga rotura, gracias a la estructura del conector;
- polea de seguridad, que se activa en caso de sobrecarga;
- punto de enganche superior, que permite desplazarse por el cable sin que la cuerda interfiera en el sistema;
- poleas con guía en los laterales, para mantener el cable en posición.

Made in Italy.



Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Sizes Dimensión				 Standards Norma	Ø Rope / Cuerda Ø Cable / Cable	Efficiency Eficiencia	Other features Otras características	
			Breaking load Resistencia a la rotura	Working Load Limit Fuerzas de carga máximas						
	UP LOCK	2P672	61 x 89 x 44 mm	30 kN 	6 kN 	175 g	0333 EN 12278:2007 EN 567:2013	EN 892 / EN 1891 Ø 8+13 mm EN 564 Ø 8 mm	90%	
	UP ROLL	2P671	36 x 89 x 44 mm	30 kN 	6 kN 	115 g	0333 EN 12278:2007	EN 892 / EN 1891 Ø 8+13 mm EN 564 Ø 8 mm	90%	
	ROLLNLOCK	2D652	68 x 35 mm	20 kN 	5 kN 	80 g	0333 EN 12278:2007 EN 567:2013	8+13 mm*	85%	
	ORBITER F	2P663	48 x 85 x 29 mm	30 kN 	5 kN 	100 g	0333 EN 12278:2007	≤ 13 mm	80%	
	ORBITER M	2P664	48 x 73 x 29 mm	30 kN 	5 kN 	90 g	0333 EN 12278:2007	≤ 13 mm	80%	
	ORBITER S	2P660	70 x 110 x 32 mm	32 kN 	8 kN 	180 g	0333 EN 12278:2007	≤ 13 mm	96%	
	ORBITER D	2P661	70 x 140 x 32 mm	32 kN 	8 kN 	215 g	0333 EN 12278:2007	≤ 13 mm	96%	
	ORBITER T	2P662	70 x 137 x 55 mm	50 kN 	12 kN 	330 g	0333 EN 12278:2007	≤ 13 mm	96%	
	DUETTO	2P654	100 x 80 x 33 mm	25 kN	10 kN 	290 g	0333 EN 12278:2007 Conform to VG11.104	≤ 13 mm 12 mm	90%	

*Webbing 10÷16 mm (exceptional use) / Cinta 10÷16 mm (uso excepcional).

Product Producto	Ref. no. N° Ref.	Sizes Dimensión				CE Standards Norma	Ø Rope / Cuerda Ø Cable / Cable	Efficiency Eficiencia	Other features Otras características	
			Breaking load Resistencia a la rotura	Working Load Limit Fuerzas de carga máximas						
	ORBITER L	2P666	70 x 108 x 78 mm	45 kN  7,5+7,5+7,5 7,5+7,5+7,5	12 kN  2+2+2 2+2+2	445 g	CE 0333 EN 12278:2007	≤ 13 mm	96%	
	ORBITER H	2P667	70 x 139 x 78 mm	45 kN  7,5+7,5+7,5 7,5+7,5+7,5	12 kN  2+2+2 2+2+2	465 g	CE 0333 EN 12278:2007	≤ 13 mm	96%	
	EASY RESCUE	2P656	265 x 190 x 410 mm	28 kN	-	1875 g	CE 0333 EN 795:2012-B EN 12278:2007 CE 13 1267 EN 1909:2004	-	-	-

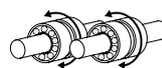
LEGEND:
LEYENDA:



Self-lubricating bushing
Cojinete de fricción autolubricante



Ball bearing
Rodamiento de bolas



Double ball bearing
Doble rodamiento de bolas





TEMPORARY ANCHORS / ANCLAJES TEMPORÁNEOS



LOOP ANKOR



WEB ANKOR



FAST ANKOR



EASY ANKOR



STEEL ANKOR

MULTIDIRECTIONAL ANCHOR PLATES AND SWIVELS / PLACAS MULTI-ANCLAJE Y GIRATORIOS



CHEESE PLATE S



CHEESE PLATE L



TWIRL



TWISTER

FIXED ANCHORS / ANCLAJES PERMANENTES



PLATE



ANCHOR BOLT



PLATE KIT



GLUE-IN ANCHOR



BIG GLUE-IN ANCHOR

ANCHORS AND BRACING SYSTEMS / ANCLAJES Y SISTEMAS PROTECCIÓN CONTRA VIENTO



TRAVERSE



BANTAM BEAMER



FIXED BEAM ANCHOR



SUPER SLIDER





LOOP ANKOR

Robust multi-use loop sling made of hard-wearing 25 mm polyamide.

Main features:

- made of reinforced, abrasion-resistant tape;
- breaking load 35 kN.

Made in Europe.

Anillo de cinta polivalente, realizado en duradera poliamida de 25 mm.

Características principales:

- realizado en cinta reforzada y resistente a la abrasión;
- resistencia a la rotura 35 kN.

Made in Europe.



WEB ANKOR

Adjustable multi-use tape anchor, ideal for constructing high-strength anchor around a structural element.

Main features:

- made of reinforced, abrasion-resistant 45 mm tape;
- galvanised steel end rings;
- breaking load 35 kN;
- available in 100, 160 and 200 cm.

Made in Europe.

Anclaje textil polivalente, ideal para la construcción de un anclaje de alta resistencia alrededor de un instrumento estructural.

Características principales:

- realizado en cinta de anclaje de 45 mm resistente a la abrasión;
- dotada de anillas terminales en acero cincado;
- resistencia a la rotura 35 kN;
- longitudes disponibles: 100, 160 y 200 cm.

Made in Europe.



FAST ANKOR

Reinforced, polyvalent and resistant to abrasion 45 mm anchor sling.

Main characteristics:

- made of high tenacity polyester;
- adjustable length from 20 to 150 cm;
- equipped with an adjustable buckle ring and a terminal stitched ring both made from galvanized steel;
- particularly suitable to connect separate anchor points to equalize the load.

Made in Europe.

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

Características principales:

- realizada en duradero poliéster;
- longitud regulable 20 ÷ 150 cm;
- dotada de una hebilla a forma de anillo regulable y con arandela terminal en acero cincado;
- particularmente apta a conectar puntos de anclaje separados y equilibrar las cargas.

Made in Europe.



EASY ANKOR

Versatile textile anchor, ideal for setting up high-strength anchors around structural elements or for work restraint.

Main characteristics:

- made with 30 mm-wide webbing, sturdy and durable;
- equipped with connection loop, with anti-abrasion protection;
- available without terminal connector (mod. Easy Ankor) or with double-gate terminal connector (mod. Easy Ankor-C).

Made in Italy.

Anclaje textil versátil, ideal para crear anclajes de alta resistencia alrededor de un elemento estructural o para el trabajo en retención.

Características principales:

- fabricado con cinta de 30 mm, resistente y duradera;
- provisto de una gaza de conexión con vaina anti-desgaste;
- disponible sin conector terminal (mod. Easy Ankor) o con conector terminal con doble gatillo (mod. Easy Ankor-C).

Made in Italy.



STEEL ANKOR

Wire-rope anchors, ideal for setting up high-strength anchors around structural elements Compliant with EN 795-B and EN 354 standards.

Main features:

- made with 7-mm galvanized-steel rope, resistant to cuts and abrasion;
- enclosed in a protective sleeve of anti-abrasion plastic material;
- equipped with end loops that allow for use with EN 362 connectors;
- breaking load 25 kN;
- available lengths: 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 m.

Made in Italy.

Anclajes de cable de acero, ideales para crear anclajes de alta resistencia alrededor de elementos estructurales. Cumplen con las normativas EN 795-B y EN 354. Características principales:

- fabricados con cable de acero galvanizado de 7 mm, resistente a la abrasión y a los cortes;
- con un recubrimiento protector de material plástico resistente a la abrasión;
- provistos de ojeales terminales que permiten la conexión de un conector EN 362;
- carga de rotura de 25 kN;
- longitudes disponibles: 0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 m.

Made in Italy.



CHEESE PLATE S



Multi-anchor plate made of hot forged light alloy with 3 lower holes. Main features:

- breaking strength 30 kN;
- upper central hole suitable for insertion of up to 3 connectors.

Made in Italy.

Placa multi-anclaje en aleación ligera forjada en caliente con 3 orificios inferiores.

Características principales:

- resistencia a la rotura 30 kN;
- orificio central superior apto para la inserción de hasta tres conectores.

Made in Italy.

CHEESE PLATE L



Multi-anchor plate made of hot forged light alloy with 5 lower holes. Main features:

- breaking strength 40 kN;
- upper central hole suitable for the insertion of up to 3 connectors.

Made in Italy.

Placa multi-anclaje en aleación ligera forjada en caliente con 5 orificios inferiores.

Características principales:

- resistencia a la rotura 40 kN;
- orificio central superior apto para la inserción de hasta tres conectores.

Made in Italy.

TWIRL



Hot forged light alloy ball bearing swivel, ideal for avoiding rope twisting during load hauling.

Main characteristics:

- mounted on sealed ball bearings that guarantee excellent reliability;
- robust and durable, it has a resistance of 36 kN.

Made in Italy.

Rotor en aleación ligera forjados en caliente, ideal para evitar que la cuerda se gire sobre si misma durante el izado de una carga.

Características principales:

- montada sobre cojinetes a esfare axial que garantiza una gran fiabilidad;
- robusto y resistente, tiene una resistencia de 36 kN.

Made in Italy.

TWISTER



Hot forged light alloy ball bearing swivel, ideal for avoiding rope twisting during load hauling.

Main characteristics:

- mounted on sealed ball bearings that guarantee excellent reliability;
- small and compact, it has a resistance of 24 kN.

Made in Italy.

Rotor en aleación ligera forjados en caliente, ideal para evitar que la cuerda se gire sobre si misma durante el izado de una carga.

Características principales:

- montada sobre cojinetes a esfare axial que garantiza una gran fiabilidad;
- pequeño y compacto, tiene una resistencia de 24 kN.

Made in Italy.



PLATES 10 / 12



Multidirectional anchor plates made of AISI 316L stainless steel for outdoor use. Main characteristics:

- available with a \varnothing 10 and 12 mm hole;
- elevated braking load: 25 kN - 25 kN;
- to obtain an installation that complies with the regulations EN 959, UIAA-123 and EN 795 tipo A, they can only be used in combination with the bolt models recommended in the instructions for use;
- also available in the Plate Kit 10 and Plate Kit 12 versions, inclusive of bolt, washer and locking nut.

Made in Italy.

Plaquetas de anclaje multidireccionales en acero inox AISI 316L para uso en ambientes externos.

Características principales :

- disponibles con orificio \varnothing 10 y 12 mm;
- resistencia a pesos elevados: 25 kN - 25 kN;
- para obtener un montaje conforme a la norma EN 959, UIAA-123 y EN 795 tipo A, se tienen que utilizar los bolt o tornillos de expansión indicados en las instrucciones de uso;
- disponibles en las versiones Plate Kit 10 y Plate Kit 12, compuestas por taco, arandela y tuerca de apriete.

Made in Italy.

ANCHOR BOLT 10 / 12



Expansion bolts in AISI 316L stainless steel for outdoor use.

Main characteristics:

- equipped with a single high-adhesion expansion element.
- when used in combination with the anchors plates recommended in the instructions for use, they allow for the creation of anchors conforming to EN 959, UIAA-123 and EN 795-A standards;
- also available in the Plate Kit 10 and Plate Kit 12 versions, inclusive of bolt, washer and locking nut.

Made in Italy.

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

Características principales:

- con un sólo elemento de expansión de alta adherencia;
- utilizados con las plaquetas indicadas en las instrucciones de uso permiten realizar anclajes conformes a las normas EN 959, UIAA-123 y EN 795-A;
- disponibles en las versiones Plate Kit 10 y Plate Kit 12, compuestas por taco, arandela y tuerca de apriete.

Made in Italy.

PLATE KIT 10 / 12



AISI 316L stainless steel anchor for outdoor use.

Main characteristics:

- kit including the anchor plate, bolt, washer and locking nut.
- available in the \varnothing 10 and 12 mm versions;
- it complies with the regulations EN 959, UIAA-123 and EN 795 type A;
- anchor plates and bolts are also sold separately.

Made in Italy.

Anclajes en acero inox AISI 316L para el empleo en ambientes externos.

Características principales:

- kit compuesto por plaqueta de anclaje, taco, arandela y tuerca de cierre;
- disponibles en las versiones \varnothing 10 y 12 mm;
- conformes a las normas EN 959, UIAA-123 e EN 795 tipo A;
- plaquetas de anclaje y tacos pueden ser vendidos singularmente.

Made in Italy.



PLATES 12 HCR



ANCHOR BOLT 12 HCR



PLATE KIT 12 HCR



PLATES 12 HCR



Multidirectional anchor plates in AISI 904L stainless steel for use in extremely corrosive environments (HCR).

Main characteristics:

- provided with a 12 mm Ø hole;
- elevated braking load: 25 kN - 25 kN;
- to obtain an installation that complies with the regulations EN 959, UIAA-123 and EN 795 tipo A, they can only be used in combination with the bolt models recommended in the instructions for use;
- also available in the Plate Kit 12 HCR, inclusive of anchor plate, washer and locking nut.

Made in Germany.

Plaquetas de anclaje multidireccionales de acero inox AISI 904L para utilización en ambientes altamente corrosivos (HCR).

Características principales :

- dotada de un orificio de Ø 12 mm;
- resistencia a pesos elevados: 25 kN - 25 kN;
- para obtener un montaje conforme a la norma EN 959, UIAA-123 y EN 795 tipo A, se tienen que utilizar los bolt o tornillos de expansión indicados en las instrucciones de uso;
- disponible también en la versión Plate Kit 12 HCR, que incluye tornillo de expansión, arandela y tuerca de apriete

Made in Germany.

ANCHOR BOLT 12 HCR



Expansion bolts in AISI 904L stainless steel for use in extremely corrosive environments (HCR).

Main characteristics:

- equipped with a single high-adhesion expansion element.
- when used in combination with the anchors plates recommended in the instructions for use, they allow for the creation of anchors conforming to EN 959, UIAA-123 and EN 795-A standards;
- also available in the Plate Kit 12 HCR, inclusive of anchor plate, washer and locking nut.

Made in Germany.

Tornillos de expansión de acero inox AISI 904L para utilización en ambientes altamente corrosivos (HCR).

Características principales:

- con un sólo elemento de expansión de alta adherencia;
- utilizados con las plaquetas indicadas en las instrucciones de uso permiten realizar anclajes conformes a las normas EN 959, UIAA-123 y EN 795-A;
- disponible también en la versión Plate Kit 12 HCR, que incluye tornillo de expansión, arandela y tuerca de apriete.

Made in Germany.

PLATE KIT 12 HCR



Anchor in AISI 904L stainless steel for use in extremely corrosive environments (HCR).

Main characteristics:

- kit including the anchor plate, bolt, washer and locking nut.
- provided with a 12 mm Ø hole;
- it complies with the regulations EN 959, UIAA-123 and EN 795 type A;
- anchor plate and bolt are also sold separately.

Made in Germany.

Anclajes de acero inox AISI 904L para utilización en ambientes altamente corrosivos (HCR).

Características principales:

- kit compuesto por plaqueta de anclaje, taco, arandela y tuerca de cierre;
- dotada de un orificio de Ø 12 mm;
- conforme a las normas EN 959, UIAA-123 e EN 795 tipo A;
- plaqueta de anclaje y taco pueden ser vendidos singularmente.

Made in Germany.





GLUE-IN ANCHOR / L

Glue-in anchor AISI 316L stainless steel for outdoor use.

Main characteristics:

- to be installed using chemical resin specific for high working load;
- the resin sticks to the bolt and the sides of the hole, preventing expansion stress and considerably increasing the strength.

Made in Italy

Anclaje químico en acero inox AISI 316L para ambientes exteriores.

Características principales:

- instalación con resina química para usos con cargas de trabajo altas;
- la resina se adhiere al tornillo y a las paredes del orificio, evitando tensiones por expansión y aumentando notablemente la resistencia.

Made in Italy.



GLUE-IN ANCHOR HCR

Glue-in anchor in AISI 904L stainless steel for use in extremely corrosive environments (HCR).

Main characteristics:

- to be installed using chemical resin specific for high working load;
- the resin sticks to the bolt and the sides of the hole, preventing expansion stress and considerably increasing the strength.

Made in Italy.

Anclaje químico de acero inox AISI 904L para utilización en ambientes altamente corrosivos (HCR).

Características principales:

- instalación con resina química para usos con cargas de trabajo altas;
- la resina se adhiere al tornillo y a las paredes del orificio, evitando tensiones por expansión y aumentando notablemente la resistencia.

Made in Italy.



BIG GLUE-IN ANCHOR

Glue-in anchor in AISI 304 stainless steel for outdoor use.

Main characteristics:

- to be installed using chemical resin specific for high working load;
- the resin sticks to the bolt and the sides of the hole, preventing expansion stress and considerably increasing the strength.

Made in Italy.

Anclaje químico en acero inox AISI 304 para ambientes exteriores.

Características principales:

- instalación con resina química para usos con cargas de trabajo altas;
- la resina se adhiere al tornillo y a las paredes del orificio, evitando tensiones por expansión y aumentando notablemente la resistencia.

Made in Italy.



TRAVERSE

Detachable anchor ideal for providing a safe solution in special situations.

It helps to create anchor points using doors or windows; it can support the weight of one or two persons depending from the opening:

- up to 80 cm opening > two people;
- from 80 to 110 cm opening > one person.

Individually inspected.

Made in Europe.

Anclaje transportable ideal para proporcionar una solución segura incluso en situaciones especiales.

Permite crear un punto de anclaje utilizando puertas o ventanas, para una o dos personas, en función de la abertura disponible:

- Abertura de hasta 80 cm > dos personas
- Abertura de 80 a 110 cm > una persona

Inspección individual.

Made in Europe.



TRAVERSE



BANTAM BEAMER



FIXED BEAM ANCHOR



SUPER SLIDER



BANTAM BEAMER

Sliding and removable anchor point for beams with double T sections.

Main features:

- designed for use in fall arrest systems, positioning at work, rope access or rescue;
- it can be easily slid along the beam by the user;
- made from light alloy and it's provided with a D-ring that rotates 360°;
- easy to install without the need of tools;
- adjustable in width from 9 to 35 cm;
- workload 140 kg.

Made in USA.

Punto de anclaje deslizante y extraíble para vigas con sección de doble T.

Características principales:

- pensado para su uso en sistemas de paradas de caídas, posicionamiento en el trabajo, acceso por cuerda o rescate;
- el trabajador puede deslizarlo fácilmente a lo largo de la viga;
- fabricado en aleación ligera y dotado de anilla a D que puede girar a 360°;
- fácil de instalar sin necesidad de herramientas;
- regulable en anchura de 9 a 35 cm;
- carga de trabajo 140 kg.

Made in USA.



FIXED BEAM ANCHOR

Fixed anchor point for horizontal and vertical beams with double T sections.

Main features:

- designed for use in fall arrest systems, positioning at work, rope access or rescue;
- it can be easily slid along the beam by the user;
- made from light alloy and it's provided with a D-ring that rotates 360°;
- easy to install without the need of tools;
- adjustable in width from 11 to 35 cm;
- workload 140 kg.

Made in USA.

Punto de anclaje fijo per vigas horizontales o verticales con sección de doble T.

Características principales:

- pensado para su uso en sistemas de detención de caídas, posicionamiento en trabajos, accesos por cuerda o rescate;
- fácil de instalar sin necesidad de herramientas;
- Se utiliza en vigas de anchura comprendida entre 11 y 35 cm;
- carga de trabajo 140 kg.

Made in USA.



SUPER SLIDER

Sliding and removable anchor point for beams with double T sections.

Main features:

- designed for use in fall arrest systems, positioning at work, rope access or rescue;
- it can be easily slid along the beam by the user;
- made from light alloy and it's provided with a D-ring that rotates 360°;
- easy to install without the need of tools;
- adjustable in width from 31 to 76 cm;
- workload 140 kg.

Made in USA.

Punto de anclaje deslizante y móvil para vigas con sección de doble T.

Características principales:

- creado para su uso en sistemas de detención de caídas, posicionamiento en trabajos, accesos por cuerda o rescates;
- el trabajador puede deslizarlo por la viga;
- fabricado en aleación ligera y está dotado de una anilla a D que puede girar 360°;
- fácil de instalar sin necesidad de herramientas;
- longitud regulable de 31 a 76 cm;
- carga de trabajo 140 kg.

Made in USA.

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Length Longitud	 g	< kN >	Width Ancho	Material	CE	Standards Norma
	7W132030	30 cm	45 g	35 kN	25 mm	PA	CE 0333	EN 795:2012-B EN 354:2010
	7W132060	60 cm	85 g					
	7W132080	80 cm	105 g					
	7W132100	100 cm	135 g					
	7W132120	120 cm	160 g					
	7W132150	150 cm	195 g					
	7W132200	200 cm	260 g					



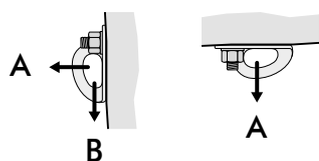
Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Length Longitud	g	< kN >	Width Ancho	Material	CE	Standards Norma
	7W131100	100 cm	250 g	35 kN	45 mm	PA	CE 0333	EN 795:2012-B EN 354:2010
	7W131160	160 cm	350 g					
	7W131200	200 cm	400 g					
	7W130	20÷150 cm	430 g	19 kN	45 mm	PES	CE 0333	EN 795:2012-B
	7W91600040	45 cm	90 g	27 kN	30 mm	PA	CE 0333	EN 795:2012-B EN 354:2010
	7W916AA040	55 cm	235 g	25 kN				
	3A164030	30 cm	180 g	25 kN	Ø 7 mm	ZINC PLATED STEEL	CE 0333	EN 795:2012-B EN 354:2010
	3A164050	50 cm	235 g					
	3A164100	100 cm	380 g					
	3A164150	150 cm	530 g					
	3A164200	200 cm	690 g					
	3A164300	300 cm	1150 g					
	3A164400	400 cm	1480 g					
	3A164500	500 cm	1780 g					EN 795:2012-B

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	g	Breaking load Resistencia a la rotura	Working Load Limit Fuerzas de carga máximas	Sizes Dimensión	Material	CE Standards Norma	Other features Otras características
	2A63703 WX	75 g	30 kN	6 kN	81 x 103 mm	ANODIZED LIGHT ALLOY	CE 0333	
	2A63703 XZ							
	2A63705 YL	160 g	40 kN	8 kN	98 x 149 mm	ANODIZED LIGHT ALLOY	CE 0333	
	2A63705 XZ							
	2D795 SGYJ	170 g	36 kN	7 kN	116 x 53 mm	ANODIZED LIGHT ALLOY	CE 0333	
	2D795 XZXZ							
	2D793 SGWB	80 g	24 kN	5 kN	84 x 43 mm	ANODIZED LIGHT ALLOY	CE 0333	
	2D793 XZXZ							

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	g	Material	Hole diameter Diámetro orificio	Length Longitud	A	B	CE Standards Norma	Other features Otras características
	4A10310	45 g	STAINLESS STEEL AISI 316L	10 mm	-	25 kN	25 kN	Conform to: EN 959:2007 EN 795:2012-A	
	4A10312	42 g	STAINLESS STEEL AISI 316L	12 mm	-	25 kN	25 kN	Conform to: EN 959:2007 EN 795:2012-A	
	4A10712	45 g	STAINLESS STEEL AISI 904L HCR	12 mm	-	25 kN	25 kN	Conform to: EN 959:2007	

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	 g	Material	Hole diameter Diámetro orificio	Length Longitud	A	B	CE Standards Norma	Other features Otras características
 ANCHOR BOLT 10	4A105090	60 g	STAINLESS STEEL AISI 316L	10 mm	90 mm	-	-	-	
 ANCHOR BOLT 12	4A106110	100 g	STAINLESS STEEL AISI 316L	12 mm	110 mm	-	-	-	
 ANCHOR BOLT 12 HCR	4A108110	103 g	STAINLESS STEEL AISI 904L HCR	12 mm	110 mm	-	-	-	
 PLATE KIT 10	4K15110	105 g	STAINLESS STEEL AISI 316L	10 mm	90 mm	25 kN	25 kN	Conform to: EN 959:2007 EN 795:2012-A	
 PLATE KIT 12	4K15412	142 g	STAINLESS STEEL AISI 316L	12 mm	110 mm	25 kN	25 kN	Conform to: EN 959:2007 EN 795:2012-A	
 PLATE KIT 12 HCR	4K15712	148 g	STAINLESS STEEL AISI 904L HCR	12 mm	110 mm	25 kN	25 kN	Conform to: EN 959:2007	

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	 g	Material	Hole diameter Diámetro orificio	Length Longitud	A	B	CE Standards Norma	Other features Otras características
 GLUE-IN ANCHOR	4A160	100 g	STAINLESS STEEL AISI 316L	Ø 12 mm	75 mm	30 kN	30 kN	Conform to: EN 959:2007	
 GLUE-IN ANCHOR L	4A161	122 g	STAINLESS STEEL AISI 316L	Ø 12 mm	105 mm	30 kN	30 kN	Conform to: EN 959:2007	
 GLUE-IN ANCHOR HCR	4A163	122 g	STAINLESS STEEL AISI 904L HCR	Ø 12 mm	105 mm	30 kN	30 kN	Conform to: EN 959:2007	
 BIG GLUE-IN ANCHOR	4A154	192 g	STAINLESS STEEL AISI 304	14 mm	100 mm	50 kN	50 kN	Conform to: EN 959:2007 EN 795:1996-A1	

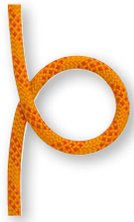


Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	 g	Length Longitud	< kN >	Max User Weight Peso máximo del usuario	Standards Norma	CE
 TRAVERSE	2A158	8840 g	-	-	-	EN 795:2012 class B	CE 0299
 BANTAM BEAMER	BWA014K	1578 g	9÷35 cm	22 kN	140 kg	EN 795:2012 class B	CE 0321
 FIXED BEAM ANCHOR	VBC014N	3105 g	11÷35 cm	22 kN	140 kg	EN 795:2012 class B	CE 0321
 SUPER SLIDER	BWA030N	3501 g	31÷76 cm	22 kN	140 kg	EN 795:2012 class B	CE 0321





ROPES / CUERDAS



TEC STATIC
PRO 11



PATRON
PLUS 11



PATRON
10.5



FIDES III
9.5

ROPES WITH END LOOPS / CUERDAS CON OJALES TERMINALES



TEC STATIC PRO 11
with end loops



PATRON PLUS 11
with end loops



PATRON 10.5
with end loops



FIDES III 9.5
with end loops

ROPE PROTECTION DEVICES / DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE LA CUERDAS



SPIROLL



ROPE SHIELD



ROLLER





TEC STATIC PRO

Type A, 11 mm static rope, durable and extremely resistant.

Main characteristics:

- ideal for rescue operations, rope access work, work at height and challenging situations;
- also available with end loops;
- it can be used with Sparrow 200R descender for rescue manoeuvres with 200 kg maximum load.

Made in Europe.

Cuerda estática de clase A de 11 mm, duradera y muy resistente. Características principales:

- ideal para operaciones de rescate, trabajo con cuerdas, trabajos en alturas y situaciones comprometidas;
- también disponible en la versión con ojales terminales;
- se utiliza con el descensor Sparrow 200R para maniobras de rescate con una carga máxima de 200 kg.

Made in Europe.



PATRON PLUS 11

Type A, 11 mm static rope, manageable and durable.

Main characteristics:

- ideal for rescue operations, rope access work and work at height;
- also available with end loops.

Made in Europe.

Cuerda estática de clase A de 11 mm, resistente y fácil de manejar.

Características principales:

- ideal para maniobras de rescate, trabajos con cuerdas y en altura;
- también disponible en la versión con ojales terminales.

Made in Europe.



PATRON 10.5

Type A, 10,5 mm static rope, manageable and durable.

Main characteristics:

- ideal for rescue operations, rope access work and work at height;
- also available with end loops.

Made in Europe.

Cuerda estática de clase A de 10,5 mm, resistente y fácil de manejar.

Características principales:

- ideal para maniobras de rescate, trabajos con cuerdas y en altura;
- también disponible en la versión con ojales terminales.

Made in Europe.



FIDES III 9.5

Type A, 9,5 mm static rope, manageable and durable.

Main characteristics:

- ideal for rescue operations, rope access work and work at height;
- also available with end loops.

Made in Europe.

Cuerda estática de clase A de 9,5 mm, resistente y fácil de manejar.

Características principales:

- ideal para maniobras de rescate, trabajos con cuerdas y en altura;
- también disponible en la versión con ojales terminales.

Made in Europe.



TEC STATIC PRO
with end loops



PATRON PLUS 11
with end loops



PATRON 10.5
with end loops



FIDES III 9.5
with end loops



TEC STATIC PRO with end loops

Type A, 11 mm static rope, durable and extremely resistant.

Main characteristics:

- ideal for rescue operations, rope access work, work at height and challenging situations;
- equipped with end loops and stitches protected by a plastic sleeve;
- available in standard lengths between 10 and 100 m;
- other lengths available upon request.

Made in Europe.

Cuerda estática de clase A de 11 mm, duradera y muy resistente.

Características principales:

- ideal para operaciones de rescate, trabajo con cuerdas, trabajos en alturas y situaciones comprometidas;
- dotada de terminales con ojal y costuras protegidas por una funda plástica;
- disponible de serie con longitudes de 10 a 100 m;
- otras longitudes según pedido.

Made in Europe.



PATRON PLUS 11 with end loops

Type A, 11 mm static rope, manageable and durable.

Main characteristics:

- ideal for rescue operations, rope access work and work at height;
- equipped with end loops and stitches protected by a plastic sleeve;
- available in standard lengths between 10 and 100 m;
- other lengths available upon request.

Made in Europe.

Cuerda estática de clase A de 11 mm, resistente y fácil de manejar.

Características principales:

- ideal para maniobras de rescate, trabajos con cuerdas y en altura;
- dotada de terminales con ojal y costuras protegidas por una funda plástica;
- disponible de serie con longitudes de 10 a 100 m;
- otras longitudes según pedido.

Made in Europe.



PATRON 10.5 with end loops

Type A, 10,5 mm static rope, manageable and durable.

Main characteristics:

- ideal for rescue operations, rope access work and work at height;
- equipped with end loops and stitches protected by a plastic sleeve;
- available in standard lengths between 10 and 100 m;
- other lengths available upon request.

Made in Europe.

Cuerda estática de clase A de 10,5 mm, resistente y fácil de manejar.

Características principales:

- ideal para maniobras de rescate, trabajos con cuerdas y en altura;
- dotada de terminales con ojal y costuras protegidas por una funda plástica;
- disponible de serie con longitudes de 10 a 100 m;
- otras longitudes según pedido.

Made in Europe.



FIDES III 9.5 with end loops

Type A, 9,5 mm static rope, manageable and durable.

Main characteristics:

- ideal for rescue operations, rope access work and work at height;
- equipped with end loops and stitches protected by a plastic sleeve;
- available in standard lengths between 10 and 100 m;
- other lengths available upon request.

Made in Europe.

Cuerda estática de clase A de 9,5 mm, resistente y fácil de manejar.

Características principales:

- ideal para maniobras de rescate, trabajos con cuerdas y en altura;
- dotada de terminales con ojal y costuras protegidas por una funda plástica;
- disponible de serie con longitudes de 10 a 100 m;
- otras longitudes según pedido.

Made in Europe.





SPIROLL



ROPE SHIELD



ROLLER



SPIROLL

Removable wrap-on rope protection made from an advanced elastomeric polymer for maximum durability.

Main characteristics:

- easy to wrap-on ropes, protecting them from abrasion and sharp edges.

Made in Europe.

Protector de cuerda desmontable, fabricado en un elastómero especial de larga vida útil.

Características principales:

- se envuelve alrededor de cuerdas fijas y permanece estable, protegiéndolas de la abrasión y de las aristas cortantes.

Made in Europe.



ROPE SHIELD

Removable rope protection made from strong PVC coated textile.

Main characteristics:

- easy to wrap-on ropes, protecting them from abrasion and sharp edges;
- come with Velcro fastening and top eyelet to keep it in position.

Made in Europe.

Protector de cuerda desmontable, fabricado en resistente PVC.

Características principales:

- se envuelve alrededor de las cuerdas fijas, protegiéndolas de la abrasión y de las aristas cortantes;

- dotado de cierre con Velcro y anillo de fijación para mantenerlo en la posición correcta.

Made in Europe.



ROLLER

Removable device to prevent rope from abrasion or getting damage by rough surfaces or sharp edges.

Main characteristics:

- removable, useful and durable;
- steel rope protection;
- it contains three modules that can be combined with others modules until the required length is reached.

Made in Europe.

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

Características principales:

- desmontable, útil y duradero;
- protector de acero;
- consta de tres módulos que pueden combinarse con otros para alcanzar la longitud deseada.

Made in Europe.

Product Producto	Ref. no. Nº Ref.	Length Longitud	Weight Peso	Ø	Breaking load Resistencia a la rotura			Elongation Alargamiento	Sheath slippage Deslizamiento de la camisa	Core weight Peso del alma	Sheath weight Peso de la camisa	Material	Shrinkage Encogimiento	CE Standards Norma	
					Static	Dynamic	Impact								
	TEC STATIC PRO 11	7W1630G050 ■	50 m	79 g/m	11 mm	36 kN	22 kN	-	3,4%	0,1%	59%	41%	PA	1,7%	CE 1019 EN 1891:1998 A - type
		7W1630G100 ■	100 m												
		7W1630G200 ■	200 m												
		7W1630D050 ■	50 m												
		7W1630D100 ■	100 m												
		7W1630D200 ■	200 m												
	PATRON PLUS 11	7W15800050 □	50 m	77 g/m	11 mm	32 kN	18 kN	-	4,8%	0,6%	65%	35%	PA	2,2%	CE 0408 EN 1891:1998 A - type
		7W15800100 □	100 m												
		7W15800200 □	200 m												
		7W1580D050 ■	50 m												
		7W1580D100 ■	100 m												
		7W1580D200 ■	200 m												
	PATRON 10.5	7W15700050 □	50 m	72 g/m	10,5 mm	32 kN	18 kN	-	6%	0,2%	55%	45%	PA	4%	CE 0408 EN 1891:1998 A - type
		7W15700100 □	100 m												
		7W15700200 □	200 m												
		7W1570D050 ■	50 m												
		7W1570D100 ■	100 m												
		7W1570D200 ■	200 m												
	FIDES III 9.5	7W15900050 □	50 m	61 g/m	9,5 mm	25 kN	16 kN	-	3,3%	0,2%	60%	40%	PA	1,45%	CE 0408 EN 1891:1998 A - type
		7W15900100 □	100 m												
		7W15900200 □	200 m												
		7W1590D050 ■	50 m												
		7W1590D100 ■	100 m												
		7W1590D200 ■	200 m												
	TEC STATIC PRO with end loops	7W1630G010AA ■	10 m	79 g/m	11 mm	36 kN	22 kN	22 kN	3,4%	0,1%	59%	41%	PA	1,7%	CE 0333 EN 1891:1998 A - type
		7W1630G020AA ■	20 m												
		7W1630G030AA ■	30 m												
		7W1630G040AA ■	40 m												
		7W1630G050AA ■	50 m												
		7W1630G060AA ■	60 m												
		7W1630G100AA ■	100 m												
		7W1630D010AA ■	10 m												
		7W1630D020AA ■	20 m												
		7W1630D030AA ■	30 m												
		7W1630D040AA ■	40 m												
		7W1630D050AA ■	50 m												
		7W1630D060AA ■	60 m												
		7W1630D100AA ■	100 m												



Product Producto		Ref. no. N° Ref.	Length Longitud		Ø	Breaking load Resistencia a la rotura			Elongation Alargamiento	Sheath slippage Deslizamiento de la camisa	Core weight Peso del alma	Sheath weight Peso de la camisa	Material	Shrinkage Encogimiento	CE Standards Norma
															
	PATRON PLUS 11 with end loops	7W15800010AA □	10 m	77 g/m	11 mm	32 kN	18 kN	22 kN	4,8%	0,6%	65%	35%	PA	2,2%	CE 0333 EN 1891:1998 A - type
		7W15800020AA □	20 m												
		7W15800030AA □	30 m												
		7W15800040AA □	40 m												
		7W15800050AA □	50 m												
		7W15800060AA □	60 m												
		7W15800100AA □	100 m												
		7W1580D010AA ■	10 m												
		7W1580D020AA ■	20 m												
		7W1580D030AA ■	30 m												
		7W1580D040AA ■	40 m												
		7W1580D050AA ■	50 m												
		7W1580D060AA ■	60 m												
		7W1580D100AA ■	100 m												
	PATRON 10.5 with end loops	7W15700010AA □	10 m	72 g/m	10,5 mm	32 kN	18 kN	22 kN	6%	0,2%	55%	45%	PA	4%	CE 0333 EN 1891:1998 A - type
		7W15700020AA □	20 m												
		7W15700030AA □	30 m												
		7W15700040AA □	40 m												
		7W15700050AA □	50 m												
		7W15700060AA □	60 m												
		7W15700100AA □	100 m												
		7W1570D010AA ■	10 m												
		7W1570D020AA ■	20 m												
		7W1570D030AA ■	30 m												
		7W1570D040AA ■	40 m												
		7W1570D050AA ■	50 m												
		7W1570D060AA ■	60 m												
		7W1570D100AA ■	100 m												
	FIDES III 9.5 with end loops	7W15900050 □	50 m	61 g/m	9,5 mm	25 kN	16 kN	15 kN	3,3%	0,2%	60%	40%	PA	1,45%	CE 0333 EN 1891:1998 A - type
		7W15900100 □	100 m												
		7W15900200 □	200 m												
		7W1590D050 ■	50 m												
		7W1590D100 ■	100 m												
		7W1590D200 ■	200 m												



GLOVES FOR WORK / GUANTES DE TRABAJO



PROGRIP PLUS



PROGRIP



PROGRIP FERRATA

HAMMER, TOOL HOLDER AND GADGETS / MARTILLOS, PORTA-MATERIALES Y ACCESORIOS



THUNDER



HAMMER LODGE



TRUCK



KEY

GAITERS, ANTI-SLIP CRAMPONS AND SHOVEL / POLAINAS, CRAMPONES ANTI DESLIZAMIENTO Y PALA



PROSNOW GAITER



ICE TRACTION+



MINI CRAMPONS 6P



SNOW BLADE

HAUL BAGS / MOCHILAS PARA TRANSPORTE DE MATERIAL



ZENITH



CRAGGY



AZIMUT



CARRIER BAG



CARRIER



UTILITY BACKPACK



FALESIA





PROGRIP PLUS

Very robust and comfortable leather protective gloves with ergonomic cut for intensive use.

Main characteristics:

- developed for prolonged use in rope manoeuvres and rescue;
- back in elastic breathable fabric with leather reinforcement, ergonomic neoprene wrist band with Velcro fastening and hole for attachment to harness;
- available in sizes S, M, L, XL e XXL;
- conforming to standards: EN 420/EN 388.

Made in Pakistan.

Guantes de protección de piel ergonómicos, resistentes y cómodos para uso intenso.

Características principales:

- diseñados para una utilización prolongada en maniobras con cuerda y rescate;
- dorso en tejido elástico y transpirable con refuerzos en piel, banda de neopreno en la muñeca, con cierre de Velcro y orificio para fijación al arnés.
- disponible en tallas S, M, L, XL e XXL.
- acorde a la norma: EN 420/EN 388.

Made in Pakistan.



PROGRIP

Light leather protective gloves whose extremely comfortable ergonomic cut allows a good use of fingers. Main characteristics:

- developed for rope manoeuvres in general and rescue;
- double thickness of natural leather on the palm and between thumb and first finger, ergonomic neoprene wrist band with Velcro fastening and hole for attachment to harness;
- reinforced leather back with elastic antiabrasion inserts;
- available in sizes S, M, L, XL e XXL;
- conforming to standards: EN 420/EN 388.

Made in Pakistan.

Guantes de protección ligeros de piel, con un corte ergonómico que los hace extremadamente confortables y permite una excelente movilidad en los dedos. Características principales:

- diseñados para maniobras con cuerda y rescate;
- doble capa de piel natural en la palma y de refuerzo entre los dedos pulgar e índice, banda de neopreno en la muñeca, con cierre rápido de Velcro y orificio para fijación al arnés;
- refuerzos de piel e inserciones de tejido elástico antiabrasión en el dorso;
- disponible en tallas S, M, L, XL e XXL;
- acorde a la norma: EN 420/EN 388.

Made in Pakistan.



PROGRIP FERRATA

Half fingers leather gloves, comfortable and breathable, have been specially developed for use in rope manoeuvres. Main characteristics:

- double fabric thickness on palm and between thumb and first finger. Insert for wiping away sweat on thumb, ergonomic neoprene wrist band with Velcro fastening and practical system to take the gloves off;
- available size: S, M, L, XL e XXL.

Made in Pakistan.

Mitones de piel, confortables y transpirables, especialmente diseñados para maniobras con cuerda.

Características principales:

- doble capa de piel natural en la palma y de refuerzo entre los dedos pulgar e índice, tejido injerido en el pulgar para secar el sudor. Banda de neopreno en la muñeca, con cierre de Velcro para quitarse y ponerse los mitones más rápidamente;
- disponible en tallas S, M, L, XL e XXL.

Made in Pakistan.



PROSNOW GAITER

Gaiters for winter uses. Designed to fit perfectly to any type of boot. Main characteristics:

- made from ripstop 600D, abrasion resistant fabric, and top in waterproof and breathable fabric;
- Velcro and zipper closure at front, press stud closure at the top and bottom, and hooks to fix to boots;
- reinforced synthetic straps, with protected internal adjustment buckle;
- elastic cord easy to manipulate with one hand;
- available in two sizes (S-M / L-XL).

Made in P.R.C.

Polaina por uso invernal diseñada para adherir perfectamente a cualquier tipo de zapato.

Características principales:

- fabricadas con ripstop 600D, resistentes a la abrasión, y la parte superior en tejido impermeable y transpirable;
- cierre frontal con velcro y cierre de cremallera, cierre de botón de presión en la parte superior inferior y gancho para la fijación a la bota;
- montaje con tiras de material sintético con alta resistencia, con hebilla de ajuste interna protegida;
- cuerda elástica operado con una sola mano;
- disponible en dos tamaños (S-M / L-XL).

Made in P.R.C.



THUNDER



HAMMER LODGE



TRUCK



ACCESSORIES



THUNDER

Lightweight and well-balanced piton hammer, ideal for work at height and rescue.

Main characteristics:

- hardened steel head with hole for hooking to the hammer holster (Hammer Lodge included);
- light alloy handle with ergonomic rubber cover;
- optimal weights balance that ensures great performances;
- new space saving elastic sling holder that makes it practical and prevents its loss.

Made in Italy.

Martillo para pitonar, ligero y bien equilibrado, ideal para trabajos en altura y operaciones de rescate.

Características principales:

- cabeza de acero cincado y templado con orificio para el enganche al portamartillo (Hammer Lodge incluido);
- mango de aleación ligera con empuñadura de goma ergonómica;
- excelente reparto de la masa, que ofrece un rendimiento excepcional;
- nueva cinta elástica de sujeción de tamaño reducido que hace que el martillo sea funcional e imperdible.

Made in Italy.



HAMMER LODGE

Hammer holster made of polyamide, extremely lightweight and practical.

Main characteristics:

- it allows a comfortable carrying of the hammer or others tools;
- the gate remains open with a simple move, allowing a quick hooking and releasing of the hammer;
- not to be used as a PPE, workload limit 5 kg.

Made in Italy.

Mosquetón portamartillo de poliamida, extremadamente ligero y funcional.

Características principales:

- permite colgar cómodamente del arnés el martillo u otras herramientas;
- con un simple movimiento el gatillo se queda abierto y permite enganche y desenganche rápidos del martillo;
- No es un EPI, carga de trabajo máxima 5 kg.

Made in Italy.



TRUCK

Composite polyamide tool holder, weightless and practical.

Main characteristics:

- it makes carrying tools/equipment on the harness easy and their handling convenient, providing easy hooking and release of the gear;
- the top end is shaped to ease the lodging of the equipment and choose which gear you want to unclip;
- not to be used as a PPE, workload limit 5 kg.

Made in Italy.

Mosquetón portamaterial de poliamida, extremadamente ligero y funcional:

Características principales:

- permite el transporte y la gestión de material y utensilios colgados en el arnés, permite el enganche y desenganche de manera fácil;
- la curvatura de la parte superior permite colocar los dispositivos para escoger los que se desee;
- No es un EPI, carga de trabajo máxima 5 kg.

Made in Italy.



ACCESSORIES

Key ring in mixed colours and sizes.

ATTENTION! NOT A PPE!

Conectores portallaves de diferentes colores y tamaños

¡ATENCIÓN! NO SE TRATA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL





ICE TRACTION +

Anti-slip crampons designed to walk on snow and slippery or icy terrain.

Main features:

- designed to provide anti-slip foot protection, to improve stability and traction over flat or slightly sloping (less than 20°) surfaces (icy, snowy, muddy surfaces, etc.);
- not suitable for walking on hard ground or ground covered in stones and rocks as on such surfaces the risk of slipping is not reduced;
- fitted with a silicone band for easy wearing and equipped with points and chain in stainless steel that minimize snow build-up under the outsoles;
- adjustment strap with Velcro and size mark;
- sizes marked on the product are indicative and depend on the shape of the footwear in use;
- carry bag included.

Made in P.R.C.

Crampones anti-deslizamiento pensados para caminar por la nieve, en terreno resbaladizo o helado.

Características principales:

- Pensados para prevenir resbalones, mejorar la estabilidad y el agarre en superficies planas o con inclinación inferior a 20° (superficies heladas, con barro, nieve etc,...);
- no aptos para caminar sobre terrenos duros, pedregosos o cubiertos de gravilla ya que en este tipo de terrenos persiste el riesgo de resbalarse;
- dotados de cintas en silicona que permiten una calzada fácil y de puntas y cadenas en acero inox que evitan la acumulación de nieve bajo la bota;
- cinta reguladora con velcro y con indicación de la talla;
- las tallas del producto son indicativas y dependen de la forma de la bota utilizada;
- funda incluida.

Made in P.R.C.

MINI CRAMPONS 6P



6-point anti-slip crampons designed to walk on snow and slippery or icy terrain.

Main features:

- designed to provide anti-slip foot protection, to improve stability and traction over flat or slightly sloping (less than 20°) surfaces (icy, snowy, muddy surfaces, etc.);
- not suitable for walking on hard ground or ground covered in stones and rocks as on such surfaces the risk of slipping is not reduced;
- equipped with hardened steel points and straps with double adjustment;
- suitable for any work footwear of size between 36 and 47 EU approximately;
- antibotts included.

Made in Italy.

Crampones anti-deslizamiento con 6 puntas para caminar sobre nieve, terrenos resbaladizos o helados.

Características principales:

- Pensados para prevenir resbalones, mejorar la estabilidad y el agarre en superficies planas o con inclinación inferior a 20° (superficies heladas, con barro, nieve etc,...);
- no aptos para caminar sobre terrenos duros, pedregosos o cubiertos de gravilla ya que en este tipo de terrenos persiste el riesgo de resbalarse;
- dotados de puntas en acero templado y cintas con doble regulación;
- se adaptan a todo tipo de calzado de trabajo con números comprendidos entre el 36 y el 47 EU;
- antibotts incluidos.

Made in Italy.



SNOW BLADE / SNOW BLADE T

Aluminium snow shovels featuring an ergonomic handle that provides optimal grip and improves digging efficiency.

Main features:

- blade designed with ribs, to increase rigidity;
- Snow Blade model equipped with an aluminium removable handle;
- Snow Blade T model equipped with an aluminium removable, telescopic handle;
- not to be used as a PPE.

Made in P.R.C.

Pala para nieve en aluminio con mango ergonómico, para un agarre cómodo durante su utilización y una mayor eficacia durante la excavación.

Características principales:

- dotada de nervaduras para aumentar la rigidez;
- versión Snow Blade dotada de mango extraíble en aluminio;
- versión Snow Blade T dotada de mango telescópico extraíble en aluminio;
- no se trata de EPI.

Made in P.R.C.



ZENITH



CRAGGY



AZIMUT



ZENITH

Cylindrical-shaped and extremely robust rucksack, conceived for carrying tools and ropes.

Main characteristics:

- generous volume of 70L, expandable to 85L;
- made of polyester fabric coated PVC, extremely strong and resistant to abrasion;
- haul webbing in two different lengths;
- roll-up closure for easy access and packing;
- ergonomic removable padded shoulder strap and hip belt – back panel;
- two gear loops and zip pocket inside, two vertical frontal handles;
- bag-bottom cross webbing attachment points for accessories.

Made in Europe.

Mochila de forma cilíndrica excelentemente resistente, diseñada para el transporte de cuerdas y accesorios. Características principales:

- gran capacidad, 70 L ampliable a 85 L;
- fabricado en resistente tejido poliéster recubierto de PVC;
- correas de izado de diferente longitud;
- cierre enrollable en la parte superior para acceder al interior del saco rápidamente y cargarlo;
- tirantes, espalda / cinturón ergonómicos y desmontables;
- dos portamateriales interiores, bolsillo interior con cremallera y dos asas verticales exteriores;
- correas cruzadas en la base, con puntos de enganche para accesorios.

Made in Europe.



CRAGGY

Cylindrical-shaped and extremely robust rucksack, conceived for carrying tools and ropes.

Main characteristics:

- generous volume of 40 L, expandable to 50 L;
- made of polyester fabric coated PVC, extremely strong and resistant to abrasion;
- haul webbing in two different lengths;
- roll-up closure for easy access and packing;
- ergonomic removable padded shoulder strap and hip belt – back panel;
- two gear loops and zip pocket inside, two vertical frontal handles;
- bag-bottom cross webbing attachment points for accessories.

Made in Europe.

Mochila de forma cilíndrica excelentemente resistente, diseñada para el transporte de cuerdas y accesorios. Características principales:

- gran capacidad, 40 L ampliable a 50 L;
- fabricado en resistente tejido poliéster recubierto de PVC;
- correas de izado de diferente longitud;
- cierre enrollable en la parte superior para acceder al interior del saco rápidamente y cargarlo;
- tirantes, espalda / cinturón ergonómicos y desmontables;
- dos portamateriales interiores, bolsillo interior con cremallera y dos asas verticales exteriores;
- correas cruzadas en la base, con puntos de enganche para accesorios.

Made in Europe.



AZIMUT

Cylindrical-shaped and extremely robust rucksack, conceived for carrying tools and ropes.

Main characteristics:

- generous volume of 25 L, expandable to 35 L;
- made of polyester fabric coated PVC, extremely strong and resistant to abrasion;
- different-length suspension straps incorporating daisy chain;
- roll-neck upper section for rapid filling and access;
- easy-to-remove shoulder straps, can be repositioned inside the haul bag;
- two internal gear loops and internal pocket with zip;
- base strap, with attachment points for accessories.

Made in Europe.

Mochila de forma cilíndrica excelentemente resistente, diseñada para el transporte de cuerdas y accesorios. Características principales:

- buena capacidad, 25 L ampliable a 35 L;
- fabricado en resistente tejido poliéster recubierto de PVC;
- correas de izado de diferente longitud con daisy chain incorporada;
- cierre enrollable en la parte superior para acceder al interior del saco rápidamente y cargarlo;
- tirantes fácilmente desmontables que se pueden recoger en el mismo saco;
- dos portamateriales interiores y bolsillo interior con cremallera;
- correa en la base, con puntos de enganche para accesorios.

Made in Europe.





CARRIER BAG



CARRIER



UTILITY BACK-PACK



FALESIA



CARRIER BAG

Robust, versatile rucksack for carrying equipment.

Main features:

- made of resistant, long-lasting PVC fabric;
- comfortable, padded shoulder straps;
- large top opening to facilitate filling;
- 35 L capacity.

Made in P.R.C.

Bolsa de transporte de gran capacidad, robusta y versátil. Características principales:

- hecha de tela de PVC resistente y de larga duración;
- tirantes acolchados y confortables;
- gran apertura para facilitar el relleno;
- volumen de 35 L.

Made in P.R.C.



CARRIER

Cylindrical-shaped bag, perfect for putting the rope back in or for carrying the equipment.

Main features:

- made of PVC, extremely strong and resistant to abrasion;
- large top opening for easy filling;
- inside zip pocket with Velcro closure for documents and personal effects;
- available in the 37, 22 and 18 L versions.

Made in P.R.C.

Bolsa de forma cilíndrica, ideal para guardar la cuerda de manera ordenada o para el transporte del equipo. Características principales:

- hecha de PVC, extremadamente robusta y resistente a la abrasión;
- gran apertura para facilitar el relleno;
- bolsillo interior con cierre de velcro para las llaves y documentos;
- disponible en las versiones 37, 22 y 18 L.

Made in P.R.C.



UTILITY BACKPACK

Multifunctional rucksack/bag of ideal dimensions to carry tools and ropes, complete abseil systems and rescue systems. Main features:

- made of POLIMAR® fabric (polyester coated PVC), extremely strong and resistant to abrasion;
- waist belt, shoulder straps and back panel padded and comfortable;
- large top opening for easy filling;
- zip pocket inside the cap for documents and personal effects;
- generous volume of 40 L.

Made in Europe.

Mochila multifunción de dimensiones ideales para el transporte de accesorios y cuerdas, sistemas de descenso y de rescate.

Características principales:

- hecha de tela POLIMAR® (poliéster recubierto de PVC), extremadamente robusta y resistente a la abrasión;
- tirantes, cinturón y respaldo acolchados y confortables;
- gran apertura para facilitar el relleno;
- amplio bolsillo interior de la capucha con cremallera para llaves y documentos;
- gran volumen de 40 L.

Made in Europe.



FALESIA

Multifunctional rope bag, designed for carrying tools or to be a hand luggage for travelling.

Main features:

- full-length zipper on the back that allows quick access and easy filling;
- PVC fabric frontal side, that stays in contact with the ground and allows to keep the shoulder straps and the back always clean;
- for travel mode, just hide the shoulder straps and webbing hip belt in their opposite pockets and extract a comfortable folding handle;
- generous volume of 45 L and a large rope tarp included (110x145 cm).

Made in P.R.C.

Mochila multifunción para transportar la cuerda, diseñada para el transporte de accesorios o para ser equipaje de mano por los viajes.

Características principales:

- cremallera a lo largo de la espalda que permite un acceso rápido y un fácil relleno;
- la parte anterior es de PVC, que cuando entra en contacto con el suelo, permite mantener siempre limpias las correas de hombro y de espalda;
- para la modalidad de viaje basta con ocultar los tirantes y el cinturón en los bolsillos correspondientes y retirar el canto plegable;
- volumen de gran capacidad de 45 L y paño grande puertacuerda incluido (110x145 cm).

Made in P.R.C.

Product Producto		Ref. no. N° Ref.	Sizes Tallas	 g	Material	CE Standards Norma
	PROGRIP PLUS	7X98300	S	119 g	Goat skin leather (80%) Spandex (15%) Neoprene (5%)	CE EN 388:2016+A1:2018 (2111) EN 420:2003+A1:2009
		7X9830A	M	127 g		
		7X9830B	L	144 g		
		7X9830C	XL	152 g		
		7X9830D	XXL	165 g		
	PROGRIP	7X98400	S	92 g	Goat skin leather (80%) Spandex (15%) Neoprene (5%)	CE EN 388:2016+A1:2018 (2111) EN 420:2003+A1:2009
		7X9840A	M	110 g		
		7X9840B	L	125 g		
		7X9840C	XL	143 g		
		7X9840D	XXL	155 g		
	PROGRIP FERRATA	7X98500	S	35 g	Goat skin leather (90%) Neoprene (5%) Lycra (3%) PE (2%)	Not a P.P.E.
		7X9850A	M	48 g		
		7X9850B	L	60 g		
		7X9850C	XL	78 g		
		7X9850D	XXL	100 g		

Product Producto		Ref. no. N° Ref.	Sizes Tallas	 g	Material	Max load Carga máxima	Sizes Dimensión
	PROSNOW GAITER	7X940BC	S - M	280 g	Ripstop 600D	-	-
		7X940DE	L - XL	310 g			
	THUNDER	3K620A	-	450 g	-	-	-
	HAMMER LODGE	6V520	-	19 g	PA	5 Kg	-
	TRUCK	6V519	-	20 g	PA	5 Kg	-
	ICE TRACTION +	4I895B0	S EU 35÷37 US 3÷5	512 g	-	-	-
		4I895C0	M EU 38÷40 US 6÷7,5	524 g			
		4I895D0	L EU 41÷43 US 8÷9	534 g			
		4I895E0	XL EU 44÷47 US 10,5÷13	556 g			
	MINI CRAMPON 6P	3I891A0	UNIVERSAL	490 g	HARDENED STEEL	-	-
	SNOW BLADE	2I806	-	585 g	-	-	65,5 cm
	SNOW BLADE T	2I801	-	685 g	-	-	64,5÷86 cm







SOLUTIONS FOR WORK AT HEIGHT SOLUCIONES PARA TRABAJOS EN ALTURA

SOLUTIONS FOR WORK AT HEIGHT / SOLUCIONES PARA TRABAJOS EN ALTURA



PLANT
ENGINEER KIT



STEEL
CONSTRUCTION KIT



STEEL
STRUCTURES KIT



LADDERS AND VERTICAL
ACCESS KIT



SCAFFOLDER KIT



AERIAL
PLATFORMS KIT





PLANT ENGINEER KIT



Essential kit for installation work, on scaffolding and metallic structures.

It comprises:

- Work Tec, fall arrest harness;
- Easy Ankor-C, textile anchor;
- Loop Ankor, textile loop anchor, 60 cm long;
- Flex Abs 140 Combi Y, energy-absorbing lanyard;
- Pillar Steel SG, zinc-plated steel connector.

Carry bag included.

Kit esencial para trabajos en instalaciones, andamios y estructuras metálicas.

Compuesto de:

- arnés anticaída Work Tec;
- anclaje textil Easy Ankor-C;
- anclaje textil con cinta Loop Ankor de 60 cm;
- cordino con absorbedor de energía Flex Abs 140 Combi Y;
- conector en acero galvanizado Pillar Steel SG.

Bolsa incluida.

STEEL CONSTRUCTION KIT



Simple and functional kit for work on metallic structures.

It comprises:

- Work Tec, fall arrest harness;
- Loop Ankor, textile loop anchor, 60 cm long;
- Flex Abs 140 Y, energy-absorbing lanyard;
- three Pillar Steel SG, zinc-plated steel connector.

Carry bag included.

Kit simple y funcional para trabajos en estructuras metálicas.

Compuesto de:

- arnés anticaída Work Tec;
- anclaje textil con cinta Loop Ankor de 60 cm;
- cordino con absorbedor de energía Flex Abs 140 Y;
- tres contenedores en acero galvanizado Pillar Steel SG.

Bolsa incluida.

STEEL STRUCTURES KIT



Complete kit for work on metallic structures, pylons and for the assembly of cranes.

It comprises:

- Work Tec 140, fall arrest harness;
- Waist Tec, restraint and work-positioning waistbelt;
- Finch Shelter, positioning lanyard, 2 m long;
- Loop Ankor, textile loop anchor, 100 cm long;
- Flex Abs 140 Combi Y, energy-absorbing lanyard;
- Pillar Steel SG, zinc-plated steel connector.

Carry bag included.

Kit completo para trabajos en estructuras metálicas, torres y montaje de grúas.

Compuesto de:

- arnés anticaída Work Tec 140;
- cinturón de retención y posicionamiento Waist Tec;
- cordino de posicionamiento Finch Shelter de 2 m;
- anclaje textil con cinta Loop Ankor de 100 cm;
- cordino con absorbedor de energía Flex Abs 140 Combi Y;
- conector en acero galvanizado Pillar Steel SG.

Bolsa incluida.

LADDERS AND VERTICAL ACCESS KIT



Kit designed for work on ladders and for vertical displacements on artificial structures.

It comprises:

- Work Tec, fall arrest harness;
- Skt Lifeline, vertical lifeline, 10 m long;
- Web Ankor, textile anchor, 160 cm long;
- Pillar Steel SG, zinc-plated steel connector.

Carry bag included.

Kit destinado a trabajos en escalas y para movilización vertical en estructuras artificiales.

Compuesto de:

- arnés anticaída Work Tec;
- Líneas de vida verticales Skt Lifeline de 10 m;
- anclaje textil Web Ankor de 160 cm;
- conector en acero galvanizado Pillar Steel SG.

Bolsa incluida.



SCAFFOLDER KIT



Essential kit for installation work, on scaffolding and metallic structures.

It comprises:

- Work Tec, fall arrest harness;
- Easy Ankor-C, textile anchor;
- Loop Ankor, textile loop anchor, 60 cm long;
- Flex Abs 140 Steel I, energy-absorbing lanyard;
- Pillar Steel SG, zinc-plated steel connector.

Carry bag included.

Kit esencial para trabajos en instalaciones, andamios y estructuras metálicas.

Compuesto de:

- arnés anticaída Work Tec;
- anclaje textil Easy Ankor-C;
- anclaje textil con cinta Loop Ankor de 60 cm;
- cordino con absorbedor de energía Flex Abs 140 Steel I;
- conector en acero galvanizado Pillar Steel SG.

Bolsa incluida.

AERIAL PLATFORMS KIT



Essential kit for working on elevating platforms.

It comprises:

- Work Tec, fall arrest harness;
- Flex Reg 140, energy-absorbing lanyard;
- two Pillar Steel SG, zinc-plated steel connector.

Carry bag included.

Kit fundamental para trabajos sobre plataformas móviles.

Compuesto de:

- arnés anticaída Work Tec;
- cordino con absorbedor de energía Flex Reg 140;
- dos contenedores en acero galvanizado Pillar Steel SG.

Bolsa incluida.

Product Producto	Ref. no. N° Ref.	Sizes Tallas	KIT components Componentes del KIT
 PLANT ENGINEER KIT	KWS004BC	S-M	Work Tec, pag. 59 Pillar Steel SG, pag. 107 Flex-ABS 140 Combi Y, pag. 78 Easy Ankor-C, pag. 156 Carry Bag
	KWS004DE	L-XL	
 STEEL CONSTRUCTION KIT	KWS006BC	S-M	Work Tec, pag. 59 3 Pillar Steel SG, pag. 107 Flex-ABS 140 Y, pag. 78 Loop Ankor, pag. 156 Carry Bag
	KWS006DE	L-XL	
 STEEL STRUCTURES KIT	KWS009BC	S-M	Work Tec 140, pag. 58 Waist Tec, pag. 58 Pillar Steel SG, pag. 107 Flex-ABS 140 Combi Y, pag. 78 Finch Shelter, pag. 82 Carry Bag
	KWS009DE	L-XL	
 LADDERS AND VERTICAL ACCESS KIT	KWS011BC	S-M	Work Tec, pag. 59 Pillar Steel SG, pag. 107 SKT Lifeline, pag. 91 Web Ankor, pag. 156 Carry Bag
	KWS011DE	L-XL	
 SCAFFOLDER KIT	KWS003BC	S-M	Work Tec, pag. 59 Pillar Steel SG, pag. 107 Flex-ABS 140 Steel I, pag. 78 Loop Ankor, pag. 156 Easy Ankor-C, pag. 156 Carry Bag
	KWS003DE	L-XL	
 AERIAL PLATFORMS KIT	KWS008BC	S-M	Work Tec, pag. 59 2 Pillar Steel SG, pag. 107 Flex Reg 140
	KWS008DE	L-XL	



INDEX OF PRODUCTS ÍNDICE DE PRODUCTOS

Accessories	175	Axis Hms	106	D-Shape Steel	108
Air Ascent	59	Azimut	177	Dual	134
Air Top	60	Bantam Beamer	161	Duetto	150
Alp Tec-2	57	Big	110	Dynamix	79
Alp Top-2	57	Big Glue-In Anchor	160	Earmuffs Kit	69
Anchor Bolt 10 / 12	158	Big Lifeline	93	Easy Access	88
Anchor Bolt 12 HCR	159	Carrier	178	Easy Ankor	156
Arachnipod	143	Carrier Bag	178	Easy Rescue	151
Aries	66	Cheese Plate L	157	Easy Speed	89
Aries Air	67	Cheese Plate S	157	Falcon	133
Aries Tree	67	Chest Ascender+	124	Falesia	178
Ascender Kit+	56	Chest Ascender HC	124	Fast Ankor	156
Ascender Simple+	124	Concept	104	Fides III 9.5	166
Ascent Pro	60	Craggy	177	Fides III 9.5 with end loops	167
Axess QR	54	D-Shape	105	Finch	82
Axess QR Ascender	55	D-Shape S-Steel	108	Finch+	80



Fixed Beam Anchor.....	161	Orbiter T	150	SKC Evo Line - Redance	99
Fix Pro	105	Otto Big	125	SKC Evo Line - S-Guide	99
Fix Pro+	106	Otto Rescue	126	SKC Evo Line - S-Ladder Kit.....	99
Fix Rod	94	Otto Rescue S-Steel	126	SKC Evo Line - SS Cable	99
Flex Abs 140.....	78	Otto Rescue Steel	126	SKC Evo Line - Tensioner	99
Flex Abs 140 I/Y	78	Oval S-Steel	108	SKC Evo Line - U-Bolt	99
Flex Reg 140.....	79	Patron 10.5	166	SKR+	90
Foot Loop	125	Patron 10.5 with end loops	167	SKR-2	91
Foot Steps.....	125	Patron Plus 11	166	SKT Lifeline	91
Forest	133	Patron Plus 11 with end loops.....	167	Snappy	105
Giant	110	Pillar	104	Snappy Steel	107
Giant Lifeline	93	Pillar Pro	104	Snow Blade / Snow Blade T.....	176
Glue-In Anchor HCR	160	Pillar Steel.....	107	Sparrow.....	122
Glue-In Anchor / L	160	Plate Kit 10 / 12	158	Sparrow 200R.....	120
Grizzly	134	Plate Kit 12 HCR	159	Sparrow Rescue Kit	140
Hammer Lodge	175	Plates 10 / 12.....	158	Sparrow Rescue Kit Rod	140
Hook It	109	Plates 12 HCR	159	Spiroll.....	168
Hook Lifeline.....	92	Progrip	174	Steel Ankor	157
Hook Rest	55	Progrip Ferrata	174	Super Slider	161
Hook Rod	92	Progrip Plus.....	174	Tec Static Pro.....	166
Ice Traction+	176	Prosnow Gaiter	174	Tec Static Pro with end loops.....	167
Jumbo	110	Pyl Tec-2.....	56	Thunder.....	175
K-Advance Shell	109	Q-Link.....	110	Traverse.....	160
Key	107	Q-Link S-Steel.....	111	Tris	143
Kit12	91	Q-Link S-Steel 08.....	99	Truck	175
Kit Rod F.....	94	QT Spurs	132	Twirl	157
Kit Rod L.....	93	QT Universal	132	Twister	157
Large.....	107	Quick'arbor H	130	Up&Down.....	144
Large S-Steel.....	109	Quick Roll	123	Up Lock.....	148
Large Steel.....	108	Quick Step-A	131	Up Roll	148
Lifty	142	Quick Step-S	131	Up You Go	141
Lifty X6	142	Quick Step Strap	131	Utility Backpack.....	178
Link 20 / Link 40	90	Quick Tree	132	Visor A / A-F	68
Link 30+	90	Quick'Up+	122	Visor G / G-F	70
Loop Ankor	156	Rescue Triangle	60	Visor WS / WS-F	69
Lumex.....	71	Roller	168	Waist Tec	58
Lumex Pro	71	RollnLock.....	149	Web Ankor.....	156
Mini Crampons 6P	176	Rope Cutter	140	Work Shell	68
Nimble	105	Rope Shield	168	Work Shell+	69
Orbiter A.....	134	Seat Tec.....	61	Work Tec 140	58
Orbiter D.....	150	Shelter Evo.....	109	Work Tec / Work Tec QR.....	59
Orbiter F	149	SKC Evo	99	X-Arbor.....	70
Orbiter H.....	151	SKC Evo Line	98	XL-D.....	106
Orbiter L.....	151	SKC Evo Line - C-Guide	99	Ypsilon	79
Orbiter M	149	SKC Evo Line - C-Ladder Kit.....	99	Zenith.....	177
Orbiter S	150	SKC Evo Line - Display.....	99		



climbing
technology



climbing
technology



climbing
technology



climbing
technology



Climbing Technology by Aludesign S.p.A.
may apply modifications and improvements
to the products without advice.

Printed October 2020

Climbing Technology by Aludesign S.p.A.
se reserva el derecho a aplicar modificaciones
y mejoras en los productos sin previo aviso.

Impreso en Octubre del 2020



**climbing
technology**



GENUINE ITALIAN HARDWARE



Climbing Technology is a brand of Aludesign S.p.A.
via Torchio 22 I 24034 Cisano B.sco BG ITALY
Central tel: +39 035 783595
Fax: +39 035 782339
International dpt. : commerciale@aludesign.it
Domestic dpt. (Italy) : vendite@aludesign.it



www.climbingtechnology.com

Sarl Climbing Technology - France
Parc des Erables - 6, rue des Artisans
74100 Vétraz Monthoux - FRANCE
Central tel : +33 (0)4 50493741
Mobile : +33 (0)6 20060268
Mail: contact@climbingtechnology.fr