




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

Características principales:

- su polivalencia, su dimensión compacta y su sencillez en el uso permiten reducir al mínimo tiempo, material y espacio durante las maniobras;
- permite el ascenso por una cuerda conforme a la norma EN 567 / EN 12841-B (modalidad ascenso);
- puede utilizarse como polea simple para levantar o mover una carga como indicado en la normativa EN 12278 (modalidad polea);
- la polea integrada con cojinetes de esferas puede ser utilizada como referencia para un ascenso facilitado por una cuerda o para levantar a una persona sin la ayuda de conectores añadidos (modalidad bloqueante/polea);
- permite recuperar directamente una carga, crear polipastos y levantar o auto-levantar una persona, por ejemplo en caso de caída en una grieta de un glaciar (modalidad polea para rescate);
- en la modalidad polea, la cuerda debe deslizarse libremente en ambas direcciones, mientras en modalidad polea para rescate la cuerda desliza en un sentido y se bloquea cuando de tira en sentido contrario;
- en modalidad polea de rescate es posible descolgar la carga recuperada maniobrando sul cordino dedicado enganchado a la leva del dispositivo;
- la apertura ergonómica a través de un pulsante permite una rápida instalación sobre la cuerda en la modalidad seleccionada incluso utilizando guantes o en condiciones adversas;
- dotado de leva dentada en acero que protege la cuerda de desgastes y que mantiene de forma eficaz el bloqueo sobre misma. La leva presenta dos renuras para reducir la acumulación de barro y mantener el bloqueo sobre la cuerda de forma eficaz en cualquier condición (cuerda embarrada, helada etc).

¡Atención! Este producto non es un dispositivo anticaída (EN 353-2 / EN 12841-A) ni puede utilizarse para autoaseguración en escalada.

 Naranja / Gris Antracita

CARATTERISTICHE TECNICHE


150

NORME ED INFORMAZIONI ADDIZIONALI

PATENT
PENDING

CE 0333

UIAA

 MADE IN
ITALY

TABELLE

Estàndar	Cuerda
EN 567:2013	EN 1891 – EN 564 – EN 892 Ø 8 ÷ 12 mm
EN 12841:2006-B	EN 1891-A Ø 10 ÷ 12 mm
EN 12278:2007	EN 1891 – EN 564 – EN 892 Ø ≤ 11 mm

GALLERIA

