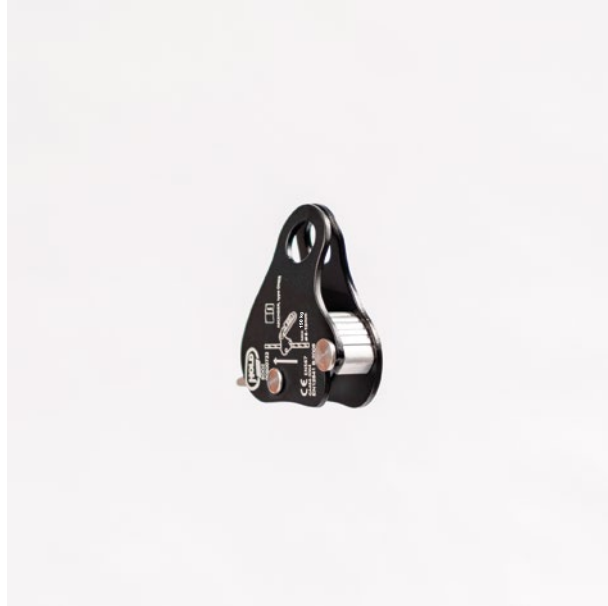




BOOZ

BLOQUEADOR ANTICAÍDAS

REF: ASCENDER type ONER



1

CARACTERÍSTICAS

Bloqueador anticaídas tipo mecánico que se fijará a una determinada cuerda, o a una cuerda auxiliar (siempre y cuando cuente con las dimensiones y el tamaño adecuado).

Tiene el propósito de bloquear el avance de la carga en un sentido, como su propio nombre indica, se bloquea bajo la carga en un sentido (sentido contrario al punto de anclaje) y se mueve libremente en el sentido contrario (dirección al punto de anclaje). En el momento en el que el equipo se cierra alrededor de una cuerda, evita que se suelte de la misma de forma involuntaria.

Aplica a las cuerdas trenzadas semiestáticas o con funda, según se establece en la norma EN 1891. Esta diseñado para que, como mínimo haga falta llevar a cabo 2 acciones diferentes para que se pueda soltar las cuerdas del bloqueador.

2

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Resistencia mínima a la rotura (MBS) de 22,2 kN
- Carga utilización máxima (WLL) 150 kg
- Tamaño de la cuerda 8 – 13 mm
- EPI categoría III
- Dimensiones Largo: 74 mm, Ancho: 77 mm, Altura lateral: 23 mm
- Peso 92 g
- Aleación de aluminio forjado 7075
- Placas laterales oscilantes
- Perfil de las placas 3 mm
- Referencia técnica en uso EN 567 EN 12841 B:2006 CE