

FICHA TÉCNICA

ROLLNLOCK



GENERAL

Art.Nr:	H-336
GTIN:	8057733309599
Número de aduana:	76169990

Normas:	EN 12278:2007, EN 12841:2006/B, EN 567:2013
Peso neto:	0.09 kg
Peso bruto:	0.10 kg

FICHA TÉCNICA

ROLLNLOCK

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

Características principales:

- la nueva forma geométrica y la coloración diferenciada de los lados hacen más intuitivo su uso;
 - permite ascender por una cuerda conforme a la norma EN 567 / EN 12841-B (modalidad ascenso);
 - gracias a la posibilidad de bloquear la leva, puede utilizarse como polea simple para levantar o mover una carga como indicado en la normativa EN 12278 (modalidad carrucola);
 - permite recuperar directamente una carga, la creación de polipastos y recuperar o auto-recuperar una persona (modalidad polea para rescate);
 - en la modalidad polea, la cuerda debe deslizarse libremente en ambos sentidos, mientras en modalidad polea para rescate la cuerda se desliza en un sentido y se bloquea cuando se tira en sentido contrario;
 - el cambio de una modalidad a otra es intuitivo y puede ser realizado incluso con guantes o en condiciones adversas;
 - sus dimensiones compactas y su peso ligero hacen que sea un instrumento ideal para llevar siempre colgado en el arnés para cualquier eventualidad.
- ¡Atención! Este producto no es un dispositivo anticaída (EN 353-2 / EN 12841-A) ni puede utilizarse para autoaseguración en escalada.

CARACTERÍSTICAS

Colores: Naranja, Antracita

Vida útil máxima: 30 años

Temperatura máxima: 40 °C

Temperatura mínima: -30 °C

Tipo de ascensor: hand_ascenders

DIMENSIÓN

Diámetro mínimo de la 8 mm cuerda / EN 567:

Diámetro máximo de 13 mm la cuerda / EN 567:

Diámetro mínimo de la 10 mm cuerda / EN 12841:

Diámetro máximo de 13 mm la cuerda / EN 12841:

Diámetro máximo de 13 mm la cuerda / EN 12278:

MATERIAL

Material: Aluminio