

FICHA TÉCNICA

CRIC



GENERAL

Art.Nr:	H-280
GTIN:	8057733309582
Número de aduana:	76169990

Normas:	EN 12278:2007, EN 12841:2006/B, EN 567:2013
Peso neto:	0.14 kg
Peso bruto:	0.14 kg

FICHA TÉCNICA

CRIC

Bloqueador multifunción con polea para trabajos en cuerda y rescate. 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 (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 se 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

CARACTERÍSTICAS

Colores:	Naranja, Plata
Diámetro máximo compatible de la cuerda:	12.00 mm
Vida útil máxima:	12 años
Temperatura máxima:	40 °C
Diámetro mínimo de cuerda compatible:	8.00 mm
Temperatura mínima:	-29 °C
Cumplimiento de la UIAA:	No
Límite carga de trabajo:	100 kg
Inspección de calidad al 100:	Si
Tipo de ascensor:	hand_ascenders

DIMENSIÓN

Diámetro mínimo de la 8 cuerda / EN 567:	
Diámetro máximo de la cuerda / EN 567:	12
Diámetro mínimo de la 10 cuerda / EN 12841:	
Diámetro máximo de la cuerda / EN 12841:	12
Diámetro máximo de la cuerda / EN 12278:	11

MATERIAL

Material:	Aluminio, Acero inoxidable
-----------	----------------------------

FICHA TÉCNICA

CRIC

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).