

FICHA TÉCNICA

CLAW



GENERAL

Art.Nr: CL-002

GTIN: 4030281268383

Número E-Class: 40-02-01-90

Número de aduana: 84799070

Normas: ANSI Z359.16:2016,
ANSI/ASSE A14.3-08,
EN 353-1:2014+A1:
2017, MEETS CSA
Z259.2.5-17, OSHA

Peso neto: 1.08 kg

Peso bruto: 1.08 kg

FICHA TÉCNICA

CLAW

Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, el pasacables de acero CLAW es adecuado para el acceso vertical a puestos de trabajo más altos o más bajos en sistemas de detención con cables de acero inoxidable de 8mm o de 5/16 pulgadas. Se caracteriza especialmente por sus excelentes propiedades de rodadura, que permiten ascender y descender sin fatiga. El anticaídas que se desplaza dispone de un dispositivo de seguridad triple muy bien pensado: el bloqueo mecánico interno impide que se coloque de forma incorrecta, el bloqueo mecánico externo sólo permite abrirlo con ambas manos. Además, un símbolo de una calavera advierte al usuario si la cuerda se coloca de forma incorrecta. Si el escalador resbala o se cae, CLAW se bloquea inmediatamente y el absorbedor de energía de la cinta reduce las fuerzas. CLAW está certificado según EN 353-1:2014+A1:2017 y ANSI Z359.16:2016, ANSI/ASSE A14.3-08, CSA Z259.2.5-17, OSHA y asegura a una persona de 50 a 150 kg como máximo.

- Guía de cable de acero de alta calidad fabricada en acero inoxidable.
- Ascenso y descenso sin fatiga
- Sofisticado dispositivo de seguridad de 3 pliegues

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación:	Almacenes inteligentes, Canto, Construcción
Color:	Plata
Vida útil máxima:	10 años
Max. Número de personas:	1
Carga máxima:	150.00 kg
Temperatura máxima:	45 °C
Temperatura mínima:	-30 °C
Técnica de acceso con cuerda:	No
Sistemas verticales:	Sistema de cuerdas verticales

DIMENSIÓN

Altura máxima:	102 mm
Altura mínima:	102 mm

MATERIAL

Material:	Acero inoxidable
-----------	------------------