

FICHA TÉCNICA

SET LORY PRO



GENERAL

Art.Nr:	L-0695-25
GTIN:	4030281268970
Número E-Class:	40-02-01-90
Número de aduana:	84798997

Normas:	ANSI Z359.9-2021, ANSI/ASSP Z359.3- 2019,EN 12841-C: 2006,EN 15151-1: 2012,EN 341-2A: 2011,MEETS CSA Z259.11-17 CLASS F
---------	---

Peso neto:	4.47 kg
------------	---------

Peso bruto:	4.47 kg
-------------	---------

FICHA TÉCNICA

SET LORY PRO

El OVALOY TRI/FS 64 ALU LORY es un sólido dispositivo de descenso y retención. Sus diversas áreas de aplicación hacen del Lory un compañero fiable para trabajos con cuerda de seguridad y rescate (rapelar con una carga de hasta 225 kg). El LORY se utiliza para el posicionamiento de trabajo, como dispositivo de contención en los bordes de tejados o losas, como anclaje temporal o para la detención de caídas en sistemas de cables flexibles. Si se utiliza el dispositivo de forma correcta, se bloquea automáticamente en caso de caída. Está equipado con un asa de descenso que garantiza un rápel seguro y controlado. La función de doble parada lo bloquea si se tira del asa demasiado en caso de pánico y proporciona una mayor seguridad. EN 341: carga nominal máx./mín.: 30 - 180 kg; altura máx. de descenso: 190 m; diámetro de la cuerda: 11 mm EN 12841-C: carga nominal máx.: 225 kg; diámetro de la cuerda: 10-12 mm EN 795: diámetro de la cuerda: 10,5/11 mm ANSI Z359.4-2013

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación:	Técnica de acceso con cuerda / Aparejos
Indicador de caída:	No
Color:	Negra
Lavado a mano:	40 °C
Vida útil máxima:	10 años
Temperatura máxima:	60 °C
Fuerza mínima:	12.00 kN
Temperatura mínima:	-20 °C

DIMENSIÓN

Diámetro de la cuerda de la cuerda:	10.50 mm
-------------------------------------	----------

MATERIAL

Material:	Poliamida, Aluminio, Acero
-----------	----------------------------