

# FICHA TÉCNICA

## TUNER PRO



### GENERAL

Art.Nr:	L-1017-1,3	Normas:	EN 358:2018,EN 795:2012/B
GTIN:	8053841303030	Peso neto:	0.18 kg
Número E-Class:	40-21-08-13	Peso bruto:	0.27 kg
Número de aduana:	56090000		

# FICHA TÉCNICA

## TUNER PRO

Cordino simple regulable para trabajos en cuerda, trabajo en alturas y rescate. Puede utilizarse como cordino de posición y retención EN 358 o para construir anclajes EN 795-B e CEN TS 16415 para dos operadores.

Características principales:

- presenta las cargas de trabajo mas altas del mercado si bien tenga una dimension compactas y un peso reducido;
- el regulador se distingue por un sistema móvil (Patent Pending) que garantiza el bloqueo inmediato y seguro de la cuerda independientemente de la forma del conector EN 362 utilizado;
- el regulador tiene una geometría especial que permite controlar la longitud del cordino de forma precisa y fluida;
- soltar cordino se produce de forma intuitiva, con una sola mano aún en presencia de una carga ligera, empuñando el regulador y accionando el pulsante de desbloqueo;
- dotado de una cuerda EN 1891-A de 9,6 mm, ligera, flexible y pensada para usos mas intensos;
- el regulador puede ser conectado al anclaje o directamente al arnés en función de las necesidades exigidas;
- instalando el regulador al arnés éste se encontrará mas cercano al usuario y se podrá regular facilmente incluso si el anclaje se encuentra fuera del alcance de las manos;
- dotado de una ojiva terminal elástica que permite de colocar la parte libre de la cuerda mientras se está utilizando;
- se puede combinar con dispositivos que protegen la cuerda;
- disponible en diferentes longitudes a partir de 1,3 m.

<p><iframe title="YouTube video player" src="https://www.youtube.

### CARACTERÍSTICAS

Color:	Naranja, Negra
Vida útil máxima:	12 años
Temperatura máxima:	50 °C
Temperatura mínima:	-30 °C
Estado de la patente:	Pendiente de patente
Probado individualmente:	No
Inspección de calidad al 100:	Si

### DIMENSIÓN

Diámetro de la cuerda de la cuerda:	9.60 mm
length_lanyard:	1.30 m

### MATERIAL

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

## FICHA TÉCNICA

### TUNER PRO

```
com/embed/MfioRfLuQDY?si=DNs_gZkuSbk
ntP1E" width="560"
height="315" frameborder="0"
allow="accelerometer; autoplay; clipboard-
write;
encrypted-media; gyroscope; picture-in-
picture; web-share"
allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe>
<iframe title="YouTube video
player"
src="https://www.youtube.com/embed/_lpXbl
ySAvc?si=KZK77eCjpJYKPIMt"
width="560" height="315" frameborder="0"
allow="accelerometer; autoplay;
clipboard-write; encrypted-media; gyroscope;
picture-in-picture; web-share"
allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe><
/p>
```