

# FICHA TÉCNICA

## TUNER PRO TWIN



### GENERAL

Art.Nr:	L-1018
GTIN:	8053841303047
Número E-Class:	40-21-08-13
Número de aduana:	56090000

Normas:	EN 358:2018
Peso neto:	0.34 kg
Peso bruto:	0.42 kg

# FICHA TÉCNICA

## TUNER PRO TWIN

La cuerda de sujeción polivalente en forma de Y se ha desarrollado especialmente para trabajos en cuerdas, en altura y para operaciones de rescate y está certificada según la norma EN 358. A pesar de sus dimensiones compactas y su reducido peso, ofrece una de las cargas de trabajo más elevadas del mercado.

El regulador doble dispone de un sistema patentado y móvil que garantiza un bloqueo inmediato y seguro de la cuerda, independientemente de la forma del elemento de conexión utilizado conforme a la norma EN 362. La geometría especial del regulador permite un ajuste preciso y suave de la longitud de la cuerda, con un desbloqueo intuitivo con una sola mano: basta con sujetar el regulador y pulsar el botón de desbloqueo, incluso con una carga ligera.

El elemento de amarre cumple la norma EN 1891-A, tiene un diámetro de 9,6 mm, es ligero, flexible y está diseñado para el uso más intensivo. Un ojal cosido permite la fijación al arnés mediante un mosquetón o un elemento de conexión conforme a la norma EN 362. Los lazos elásticos de los extremos garantizan que los extremos libres de la cuerda puedan colocarse de forma segura durante su uso. La longitud máxima de las secciones individuales de cuerda es de 1,3 metros.

### MÁS INFORMACIÓN

TUNER PRO: medio de conexión versátil para el posicionamiento en el lugar de trabajo, sistemas de retención y rescate en altura

### CARACTERÍSTICAS

Colores:	Negra, Naranja
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 TWIN**

<[https://www.skylootec.com/eu\\_es/tunerpro](https://www.skylootec.com/eu_es/tunerpro)>