

# FICHA TÉCNICA

## SPARK



### GENERAL

Art.Nr:	A-056	Normas:	ANSI/ASSP Z359.9-2021, EN 12841:2006/C, EN 15151-1:2012, EN 341:2011/2A, NFPA 2500:2022
GTIN:	4030281010913	Peso neto:	0.51 kg
Número E-Class:	40-21-01-01	Peso bruto:	0.51 kg
Número de aduana:	84798997		

# FICHA TÉCNICA

## SPARK

SPARK está diseñado para un uso permanente en las condiciones más duras. El producto combina las ventajas de los mejores descensores para uso industrial y de rescate. El SPARK se caracteriza, en particular, por su diseño sin función antipánico, que permite un descenso rápido, preciso e ininterrumpido. El manejo de la cuerda es intuitivo y sencillo, mientras que el mosquetón del arnés puede permanecer conectado al aparato, la ergonomía bien pensada y el funcionamiento preciso de la palanca permiten el mejor manejo. Gracias a la ingeniosa guía del cable en el interior del dispositivo, el cable está protegido contra la gelificación de la grúa y el fuerte desgaste.

### CARACTERÍSTICAS

Colores: Negra, Plata

Función de izado: No

Altura máxima de rapel: 190 m

Velocidad máxima de rapel: 2.00 m/s

Diámetro máximo compatible de la cuerda: 12.50 mm

Carga máxima 1 persona: 141.00 kg

Carga máxima 2 personas: 281.00 kg

Vida útil máxima: 30 años

Max. Número de personas: 2

Carga máxima: 281.00 kg

Temperatura máxima: 60 °C

Diámetro mínimo de cuerda compatible: 9.00 mm

Fuerza mínima: 15.00 kN

Temperatura mínima: -30 °C

Función de pánico: No

Función de rescate: Si

### DIMENSIÓN

Longitud del producto: 18.50 cm

Anchura del producto : 8.30 cm

Altura del producto: 4.50 cm

### MATERIAL

Material: Aluminio, Acero

FICHA TÉCNICA

**SPARK**

