

# SINGLE

MOTÓN DE ALUMINIO CON POLEA ÚNICA



EN 12278



Garrucha de aluminio con polea única de bridas móviles y cojinetes de bolas de alta eficiencia.

- Carga: **30 kN**
- Aplicación: **andamios/caballetes, espacios confinados, evacuación teleféricos, rescate de montaña, bomberos y protección civil, evacuación de remotes mecánicos, montañismo, parques de aventura y paseos en barco**

Para cuerdas de diámetro máx. 16 mm.

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	cuerda [mm]	peso [g]	unid.
<b>SINGLE</b>	aleación de aluminio	Ø16	260	1



- A. EN 12278 | **30 kN**
- B. EN 12278 | **15 kN**

# DOUBLE

MOTÓN DE ALUMINIO CON POLEA DOBLE



EN 12278



Garrucha de aluminio con doble polea de bridas móviles y cojinetes de bolas de alta eficiencia.

- Carga: **50 kN**
- Material: **aleación de aluminio**
- Aplicación: **andamios/caballetes, espacios confinados, evacuación teleféricos, rescate de montaña, bomberos y protección civil, evacuación de remotes mecánicos, montañismo, parques de aventura y paseos en barco**

Equipada con dos puntos de enganche para el uso en los sistemas de elevación complejos. Para cuerdas de diámetro máx. 16 mm.

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	cuerda [mm]	peso [g]	unid.
<b>DOUBLE</b>	aleación de aluminio	Ø16	490	1



- A. EN 12278 | **50 kN**
- B. EN 12278 | **12,5 kN**