



MINIBLOK C

ES

Estos dispositivos destacan por su sencillez en el uso, evitando la necesidad de conocimientos específicos. El funcionamiento es muy sencillo, el dispositivo provee al usuario los metros necesarios para su trabajo, estando siempre en tensión, evitando cualquier caída.

Disponen de frenado mecánico, consiguiendo un frenado rápido y seguro. Están disponibles en diferentes metrajes, con cinta o cable, dependiendo de la longitud.

	EN 360, VG11.060
	100307700035
	2 m
	0,89 kg
	136 kg
	981 (17 mm) + 984 (60 mm)
	1

- Anticaídas ligero y robusto con absorbedor integrado y protector.
- Carcasa robusta duradera de polímero.
- Certificada tanto para uso horizontal como vertical.
- Ha pasado la prueba de borde afilado y la prueba dinámica del factor de caída 2



- 1 **LIGERO:** SUS 2 METROS Y EL DISEÑO MINI HACEN QUE APENAS SE APRECIE EL PESO EN LA ESPALDA CUANDO SE TRABAJA CON UN TWINBLOK (BIFURCADO)
- 2 **ROBUSTO:** CÁRTER SINTÉTICO DE ALTA RESISTENCIA, OFRECIENDO UNA LARGA DURABILIDAD
- 3 **SEGURO:** PARA CARGAS MÁXIMAS DE 136KG REDUCIENDO LA FUERZA DE IMPACTO POR DEBAJO DE 6KN
- 4 **CINTA RESISTENTE** *TECHNORA*® DE 21MM
- 5 **ANILLA GIRATORIA:** DISEÑADA PARA PODER HACER UNIONES CON *TWINCONNECT*
- 6 **ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON PROTECTOR:** PARA TRABAJOS EN HORIZONTAL CON POSIBILIDAD DE CAÍDA VERTICAL EN ARISTA VIVA, CONFORME VG 11.060.
- 7 **CERTIFICADO PARA ANCLARLO AL SUELO** FACTOR 2
- 8 **CÓMODO:** OFRECE SEGURIDAD CONTINUA SIN OBSTÁCULOS, EVITANDO ENGANCHONES Y CAÍDAS INNECESARIAS

Resistencia a la rotura

15kN

CINTA

Material
Ancho
Longitud

Techmora
21cm
2m

MOSQUETONES

Cierre y resistencia a la rotura

Parte superior: cierre rosca de abertura 22.5mm con resistencia a la rotura de 22kN
Parte inferior: automático de abertura 60mm con resistencia a la rotura de 23kN

Norma

EN 362