



- 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:** REDUCE LA FUERZA DE IMPACTO POR DEBAJO DE 6KN
- 4 **ANILLA GIRATORIA:** DISEÑADA PARA PODER HACER UNIONES CON *TWINCONNECT*
- 5 **ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON PROTECTOR:** PARA TRABAJOS EN HORIZONTAL CON POSIBILIDAD DE CAÍDA VERTICAL EN ARISTA VIVA, CONFORME VG 11.060.
- 6 **CERTIFICADO PARA ANCLAR AL SUELO** FACTOR 2
- 7 **CÓMODO:** OFRECE SEGURIDAD CONTINUA SIN OBSTÁCULOS, EVITANDO ENGANCHONES Y CAÍDAS INNECESARIAS



MINIBLOK SE- C

Anticaídas retráctil con cinta de 2m de longitud. Estos dispositivos destacan por su sencillez en el uso, evitando la necesidad de conocimientos específicos.

En caso de caída, el dispositivo reduce la fuerza impacto por debajo de 6kN.

Dispone de anilla giratoria superior para evitar enredos y mosquetón automático de 21,5mm de apertura.

Dispositivo certificado contra el riesgo de arista viva conforme a RFU/VG 11.060 (máx. 100Kg) y trabajos en factor 2.

De funcionamiento sencillo, el dispositivo provee al usuario los metros necesarios para su trabajo estando siempre en tensión, evitando cualquier caída.

Material	
Cinta	Technora® 21mm
Cárter	Sintético
Conectores	Aluminio

Norma	EN 360: 2012 VG 11.060:2014
Longitud	2 m
Peso	0,89 Kg
Distancia de parada	1,2 m
Alto.	440 mm
Largo	55,6 mm
Ancho	87,3 mm
Capacidad uso vertical	140 Kg
Capacidad uso arista viva	100 Kg
Resistencia estática	15 kN
Fuerza de impacto	< 6 kN
Vida útil	10 años de uso + 2 año de almacenamiento