FICHA TÉCNICA





MINIBLOK H



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: 2014	
#	100307700027	
0,111,111,111	2 m	
	1,2 kg	
	136 kg	
	1135 (22 mm) + 984 (60 mm)	
	1	

- -Anticaidas 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

www.irudek.com

MINIBLOK H





- 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)
- POBUSTO: CÁRTER SINTÉTICO DE ALTA RESISTENCIA, OFRECIENDO UNA LARGA DURABILIDAD
- SEGURO: PARA CARGAS MÁXIMAS DE 136KG REDUCIENDO LA FUERZA DE IMPACTO POR DEBAJO DE 6KN
- O CINTA RESISTENTE TECHNORA® DE 21MM
- S 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.
- CERTIFICADO PARA ANCLARLO AL SUELO FACTOR 2
- 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 EN 362

Norma