



- 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.

## TWINBLOK SE-H

Conjunto de dos Miniblok unidos a través del conector Twinconnect, diseñado para ser fijado directamente a las dos cintas de la placa dorsal del arnés constituyendo un sistema anticaídas retráctil bifurcado.

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.

Material	
Cinta	Technora® 21mm
Cárter	Sintético
Conectores	Aluminio
Conector Twinconnect	Acero

Norma	EN 360, VG11,060:2014, EN362
Longitud	2 m
Peso	2,6 Kg
Distancia de parada	1,2 m
Alto	570 mm
Largo	55,6 mm
Ancho	87,3 mm
Carga	140 Kg
Carga riesgo arista viva	100 Kg
Apertura conector	60 mm
Resistencia estática	15 kN
Resistencia Twinconnect	23kN
Fuerza de impacto	< 6 kN
Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento desde fabricación