

EASY SPEED

REF.NO. 2F714



Dispositivo anticaída pensado para utilizarlo en trabajos de altura y con cuerda. Acorde a la norma EN 353-2, EN 12841-A/B y a cuanto pedido por la RFU 11.075 para uso horizontal e inclinado sobre aristas ($r \geq 0,5$ mm).

Características principales:

- permite el ascenso y el descenso por una línea de vida vertical con total seguridad y se bloquea de forma inmediata en caso de caída;
- la forma de la palanca de regulación facilita el deslizamiento sobre la cuerda, éste se actúa cuando el conector se empuja hacia arriba durante el uso;
- dotado de un engranaje de regulación a dos posiciones (Rest/Go) para activarlo: En posición "Go" el dispositivo se deslizará libremente sobre la cuerda y se bloqueará en caso de caída; en posición "Rest" el dispositivo se puede bloquear manualmente por encima de ususario reduciendo al mínimo el factor de caída potencial;
- verificar todo lo indicado en la tabla en lo relacionado a las configuraciones posibles y las relativas cargas de trabajo.

Atención! Este producto está afectado por una retirada como medida de precaución: les rogamos tomen nota de toda la comunicación en la página dedicada [02 marzo 2021 - EASY SPEED](#).

CARATTERISTICHE TECNICHE

g
200

EASY SPEED

REF.NO. 2F714

CT
climbing
technology

NORME ED INFORMAZIONI ADDIZIONALI

CE 0333



MADE IN
ITALY

TABELLE

Estàndar	Carga máxima	Cuerda	Componente
EN 12841:2006-A	140 kg	EN 1891-A - Ø 10,5÷11 mm	LINK 20 - LINK 40
EN 12841:2006-B	100 kg	EN 1891-A - Ø 10,5÷11 mm	Conector EN 362
EN 353-2:2002	140 kg	PATRON PLUS 11 - PATRON 10.5	Conector EN 362 - LINK 20 - LINK 40
RFU 11.075	120 kg	PATRON PLUS 11	LINK 20 - LINK 40

GALLERIA



EASY SPEED

REF.NO. 2F714

CT
climbing
technology

