



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 ( $r \geq 0,5 \text{ mm}$ ).

#### Características principales:

- permite el ascenso y el descenso por una línea de vida vertical con total seguridad y se bloque 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 usuario 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

  
200

# EASY SPEED

REF.NO. 2F714



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	<a href="#">LINK 20</a> – <a href="#">LINK 40</a>
EN 12841:2006-B	100 kg	EN 1891-A – Ø 10,5÷11 mm	Conector EN 362
EN 353-2:2002	140 kg	<a href="#">PATRON PLUS 11</a> – <a href="#">PATRON 10.5</a>	Conector EN 362 – <a href="#">LINK 20</a> – <a href="#">LINK 40</a>
RFU 11.075	120 kg	<a href="#">PATRON PLUS 11</a>	<a href="#">LINK 20</a> – <a href="#">LINK 40</a>

GALLERIA



# EASY SPEED

REF.NO. 2F714

