

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	B71AAA	Fecha:	01/06/2020	Revisión:	
Referencia:	TLI094	Cumplimiento Norma/s:	CE EN 12841 tipo A / CE EN 353-2 / EAC				

Descripción:

Anticaídas deslizante para cuerda con función de bloqueo

* Protección permanente contra las caídas:

- Detiene las caídas, resbalones y descensos no controlados.
- Funciona con cuerda vertical o inclinada.
- Se bloquea en la cuerda incluso si el usuario lo agarra durante la caída.

* Función de bloqueo integrada en el anticaídas que permite al usuario inmovilizar el aparato para reducir la altura de la caída. En caso de mucho viento, esta función evita también que la cuerda sea tirada hacia arriba.

* Fácil de utilizar y eficaz:

- Se desplaza a lo largo de la cuerda hacia arriba y hacia abajo, sin ninguna intervención manual.
- Se instala y desinstala fácilmente en cualquier punto de la cuerda.
- El brazo de conexión lo convierte en un sistema imperdible en el paso de fraccionamientos.
- Se utiliza con un absorbedor de energía para trabajar separado de la cuerda: ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS. Este último permite ser utilizado hasta 250 kg en el marco de un rescate con dos personas.

Características:

Materiales: aluminio, acero inoxidable y poliamida

Peso: 425 g

Certificaciones: CE EN 12841 tipo A utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS y una cuerda EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm

Certificaciones: CE EN 353-2 utilizado con un absorbedor de energía ASAP ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS y una cuerda ASAP AXIS 11 mm o AXIS 11 mm con terminal cosido

Certificaciones: EAC utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS y una cuerda EN 1891 tipo A de 10 a 13 mm

Certificaciones: ANSI Z359.15 utilizado con un absorbedor de energía ASAP'SORBER o ASAP'SORBER AXESS, un mosquetón Bm'D o OXAN TRIACT-LOCK (versión internacional), una barra de sujeción CAPTIV y una cuerda RAY de 12 mm



Óddział - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369
Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773
P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

