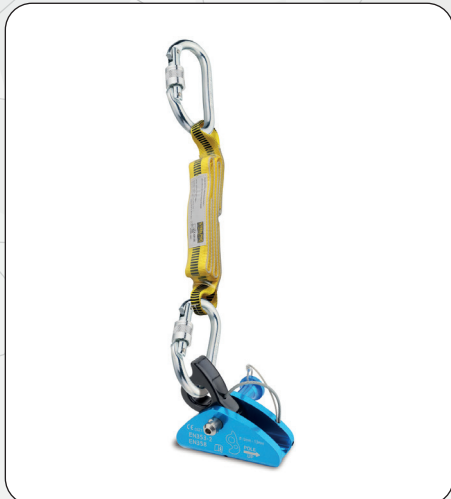


# 1888DFASIN

Dispositivo WIND anticaídas deslizante y de posicionamiento.



**MARCADO CE:** EPI, Categoría III.

### TIEMPO DE VIDA:

Los equipos anti-caída **STEELPRO®**, tienen un período de **VIDA ÚTIL**<sup>1</sup> de 5 años contados desde la **FECHA DE PRIMER USO**<sup>2</sup>, y ésta debe iniciar como máximo antes de que el equipo cumpla 5 años desde **FECHA DE FABRICACIÓN** (marcada en el equipo) siempre y cuando el equipo haya permanecido en condiciones óptimas de almacenamiento. Teniendo en cuenta la información anterior (vida útil, fecha de primer uso, etc...), la **CADUCIDAD**<sup>4</sup> máxima será de 10 años desde la **FECHA DE FABRICACIÓN**<sup>\*</sup> (marcada en el equipo).

### INSPECCIONES:

Desde la **FECHA DE PRIMER USO**<sup>2</sup>, cada equipo debe pasar una **INSPECCIÓN PERIÓDICA**<sup>3</sup> (al menos una cada 12 meses) según norma armonizada **EN 365**, que podrá ser realizada por **STEELPRO®**, o quien **STEELPRO®** autorice. Cada vez que vaya a ser utilizado el equipo debe pasar el **PRE-USO**<sup>5</sup> (inspección visual del usuario, previa a cada uso).

### GLOSARIO DE TÉRMINOS:

#### <sup>1</sup> VIDA ÚTIL:

Período de tiempo máximo que puede utilizarse un equipo anticaída **STEELPRO®**.

#### <sup>2</sup> FECHA DE PRIMER USO:

Día en la que se empieza a utilizar el equipo, que debe quedar registrada según las instrucciones adjuntas al equipo, y tras la cual empieza a contar la vida útil.

#### <sup>3</sup> INSPECCIÓN PERIÓDICA:

Inspección periódica anual que será realizada por **STEELPRO®** o quien **STEELPRO®** autorice.

#### <sup>4</sup> CADUCIDAD:

Pérdida de la validez de uso del equipo por límite de tiempo, a partir de la fecha de fabricación o primer uso.

#### <sup>5</sup> PRE-USO :

Inspección visual que debe realizar el usuario, previa a cada uso.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN:

Dispositivo anticaídas deslizante para cuerda fabricado en aluminio, con mosquetones acero de rosca y absorbedor de energía.

### CARACTERÍSTICAS:

- Dispositivo de frenado muy ligero, fabricado en Aluminio anodizado (Peso: 180grs.).
- Para cuerdas de 12-13mmØ.
- Específico para ser usado como dispositivo anticaídas en cuerdas de línea de vida (1888C10, 1888C20...).
- Se puede adaptar a cualquier tramo de la cuerda, sin necesidad de ir al extremo, ya que dispone de un mecanismo de fácil apertura.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MATERIALES:

#### COMPOSICIÓN:

**Cinta Absorbedor:** Poliéster.

**Dispositivo de frenado:** Aluminio anodizado.

**Mosquetones:** Acero galvanizado.

**Peso (mosquetones incluidos):** 0,80 Kg.

#### PESO MÁXIMO DEL USUARIO:

100 Kg (ropa y herramientas incluidas).

#### FUERZA MÍNIMA RESISTENCIA: 22 kN.

#### MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento UE 2016/425 sobre EPI y la norma armonizada:

**EN353-2** Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea anclaje flexible.

#### DISPOSITIVO COMPATIBLE CON:

**EN 361** Arnese.

**EN 362** Mosquetones.

**EN 353-2** Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea anclaje flexible.

#### EMBALAJE:

- 1 ud / bolsa.
- 20 ud / caja.

#### USOS DESTINADO A:

- Como elemento anticaídas deslizante en líneas de anclaje flexible (cuerdas de línea de vida de 12-13mmØ).
- Como componente de amarre de sujeción y posicionamiento impidiendo (quitando absorbedor) alcanzar el punto de caída o simplemente para posicionarse con un cinturón, dejando las manos libres del usuario.



**CE EN362  
EN 353-2**



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

