

# 1888CURMSIN

Cuerda regulable de amarre y posicionamiento con mosquetones.



**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:

Cuerda de construcción tipo Kernmantle (camisa+núcleo), semiestática de 14 mm. de diámetro y regulable de 1 a 2 metros longitud con mosquetones con mosquetón acero rosca manual 1888MARSIN (AZOR) y mosquetón acero automático de 20mm apertura 1888MSASIN (ANADE).

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Longitud regulable de 1 a 2 metros, ideal para situaciones variables de longitud de restricción de movimiento.
- ✓ Guardacabos para reducir el roce entre los mosquetones y la cuerda, y facilitar el uso con los mosquetones.

**1888MARSIN (AZOR):** apertura 15 mm.

**1888MSASIN (ANADE):** apertura 20 mm.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MATERIALES:

#### COMPOSICIÓN:

**Cuerda:** Poliéster.

**Mosquetones:** Acero galvanizado.

**Diámetro:** Ø = 14mm.

**Peso:** 0,92 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:

**EN 354** Elementos de amarre.

**EN 358** Elementos de amarre y sujeción (posicionamiento).

#### DISPOSITIVO COMPATIBLE CON:

**EN 361** Arnese.

**EN 362** Mosquetones.

**EN 358** Cinturones de posicionamiento.

#### EMBALAJE:

✓ 1 ud / bolsa.

✓ 12 ud / caja.

#### USOS DESTINADO A:

- ✓ Como elemento de amarre y posicionamiento (retención y sujeción), impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre.

**CE EN354 - EN358**



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)

