

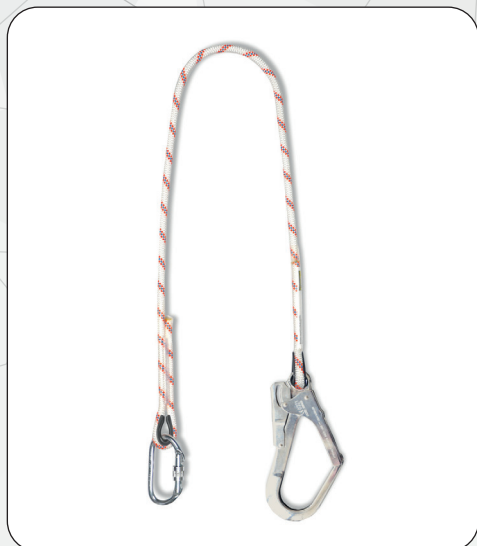
FICHA TÉCNICA

CUERDA DE 1,5 METROS
CON MOSQUETONES

STEELPRO
SAFETY®

1888CU15M

Cuerda de amarre de 1,5 m
con mosquetones.



TIEMPO DE VIDA:

Los equipos anti-caída **STEELPRO®**, tienen un período de **VIDA ÚTIL**¹ de 5 años contados desde la **FECHA DE PRIMER USO**², 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**⁴ máxima será de 10 años desde la **FECHA DE FABRICACIÓN**^{*} (marcada en el equipo).

INSPECCIONES:

Desde la **FECHA DE PRIMER USO**², cada equipo debe pasar una **INSPECCIÓN PERIÓDICA**³ (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**⁵ (inspección visual del usuario, previa a cada uso).

GLOSARIO DE TÉRMINOS:

¹ VIDA ÚTIL:

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

² 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.

³ INSPECCIÓN PERIÓDICA:

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

⁴ CADUCIDAD:

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

⁵ PRE-USO:

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

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

Cuerda trenzada estática de 12 mm de grosor y 1,5 metros longitud.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Cuerda trenzada de 12mmØ con mosquetón acero rosca y mosquetón tipo gancho.
- ✓ Elemento de amarre de longitud fija (1,5 metros).
- ✓ Mosquetón de acero de cierre de rosca de 15mm apertura (1888MAR para unir al arnés).
- ✓ Mosquetón de acero tipo gancho de 55mm apertura (1888MGA para punto de anclaje).
- ✓ Guardacabos para reducir el roce entre los mosquetones y la cuerda, y facilitar el uso con los mosquetones.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MATERIALES:

COMPOSICIÓN:

- ✓ Poliéster trenzado.

DIÁMETRO:

Ø= 12 milímetros.

PESO:

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:

EN 354. Elementos de amarre.

DISPOSITIVO COMPATIBLE:

EN361 Arnéses.

EN362 Mosquetones.

MARCADO CE:

EPI, Categoría III.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa.
- ✓ 30 ud / caja.

USOS DESTINADO A:

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



CE EN 362



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 / website: www.marcapl.com

