

FICHA TÉCNICA

DISPOSITIVO ANTICAÍDAS
RETRACTIL 15 METROS

STEELPRO
SAFETY®

1888B15

Dispositivo Anticaídas Retráctil
de 15 metros de cable.



TIEMPO DE VIDA:

Los equipos retráctiles STEELPRO®, tienen un período de **VIDA ÚTIL**¹ (máximo) 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. La **VIDA ÚTIL ESTIMADA**⁶ de los dispositivos retráctiles STEELPRO® es de 3 años, pero puede depender en mayor o menor medida de la frecuencia de su uso y de la forma en que los usuarios respeten el manual de instrucciones para evitar dañar el producto. 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.

⁶ VIDA ÚTIL ESTIMADA:

Período de tiempo estimado (orientativo) de duración del equipo en función de las condiciones de uso.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Muy ligero y compacto.
- ✓ Carter fabricado en ABS, muy ligero pero de gran resistencia a impactos.
- ✓ Mosquetón de acero y mosquetón anti-vueltas (evita la torsión y rotura del cable), con testigo de caída.
- ✓ Incluye cuerda para bajar mosquetón al arnés una vez colocado en altura el dispositivo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICA DE LOS MATERIALES:

Carcasa: Termoplástico ABS.

Cable: Acero galvanizado.

- ✓ Diámetro cable: $\varnothing = 4,8$ mm.

Mosquetón superior (al anclaje): Acero.

- ✓ Apertura máxima: 17 mm

Mosquetón inferior (al arnés): Acero.

- ✓ Apertura máxima: 19 mm.

Longitud máxima:

- ✓ 15 metros.

Peso total del dispositivo:

- ✓ 7 Kg.

PESO MÁXIMO DEL USUARIO:

140 Kg (ropa y herramientas incluidas).

MARCADO:

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

EN360:02 Dispositivos anticaídas retráctiles.

DISPOSITIVO COMPATIBLE:

- ✓ Mosquetones **EN362**.
- ✓ Puntos de anclaje **EN795**.
- ✓ Arnese anticaídas **EN361**.

MARCADO CE:

EPI, Categoría III.

EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / caja (unidad mínima de venta).
- ✓ 2 ud / cajón.

USO DESTINADO A:

- ✓ Actividades con riesgo de caída en altura.
- ✓ Trabajos en altura que requieran libertad de movimientos para el usuario.
- ✓ Actividades relacionadas con la construcción.
- ✓ Mantenimiento de fachadas, torres, etc...
- ✓ Industria, refinerías, plantas generadoras.
- ✓ Montajes.
- ✓ Trabajos sobre plataformas.
- ✓ Camiones cisterna.



EN362 - EN795 - EN361

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



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

