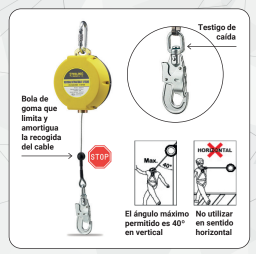
FICHA TÉCNICA

1888B10

Dispositivo Anticaídas Retráctil de 10 metros de cable.





TIEMPO DE VIDA:

Los equipos retráctiles STEELPRO®, tienen un período de VIDA ÚTIL¹ (máximo) de 5 años contados desde la FECHA DE PRIMER USO², 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 ESTIMADA6 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 CADUCIDAD4 máxima será de 10 años desde la **FECHA DE FABRICACIÓN*** (marcada en el equipo).



INSPECCIONES:

Desde la FECHA DE PRIMER USO², cada equipo debe pasar una INSPECCIÓN PERIÓDICA3 (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-USO5 (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.

DISPOSITIVO ANTICAÍDAS **RETRACTIL 10 METROS**



CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

Muy ligero y compacto.

Carter fabricado en ABS, muy ligero pero de gran resistencia

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: ø = 4,8 mm.

Mosquetón superior (al anclaje): Acero.

✓ Apertura máxima: 17 mm

Mosquetón inferior (al arnés): Acero.

✓ Apertura máxima: 19 mm.

Longitud máxima:

✓ 10 metros.

Peso total del dispositivo:

✓ 5 Kg.

PESO MÁXIMO DEL USUARIO:

140 Kg (ropa y herramientas incluidas).

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.
- Arneses 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.











