

1888MGA

Mosquetón automático de rápida apertura (55mm) HALCÓN.



DESCRIPCIÓN:

Mosquetón automático de rápida apertura.

CARACTERÍSTICAS:

Acero con recubrimiento de Zinc.

MEDIDAS:

220 mm (largo) x 120 mm (ancho).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

Acero con recubrimiento de Zinc.

ABERTURA:

55 milímetros.

PESO:

Peso: 450 g.

RESISTENCIA ESTÁTICA:

25 kN.

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN:

EN 362 (Conectores).

DISPOSITIVO COMPATIBLE:

Arneses EN361

Cuerdas EN354.

USOS Y EMPLEO:

como elemento anticaídas en conexiones repetidas y frecuentes en tuberías, vigas, etc.



TIEMPO DE VIDA:

Los equipos anti-caída STEELPRO®, tienen un período de **VIDA ÚTIL¹** 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 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.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

CE EN362

