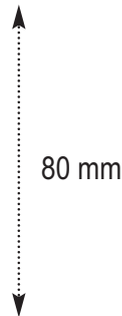


Resistencia 20 Kn

Apertura Máx 20 mm



80 mm



135 mm



DATOS TÉCNICOS

Material	Aluminio
Apertura	20 mm
Dimensiones	135x80 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	116 g aprox

Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Mosquetón de cierre de rosca manual, con apertura máxima 20 mm
- ▼ Resistencia: 20 Kn.
- ▼ Rosca de bloqueo manual.
- ▼ De aluminio.
- ▼ Medidas: 135x80 mm.
- ▼ Peso: 116 g aprox.

Materiales

- ▼ Aluminio

Tiempo de vida

- ▼ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▼ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo esté defectuoso o haya servido ya para frenar una caída, en cuyo caso debe desecharse inmediatamente.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor. Engrase las visagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

STANDARDS

EN 362 Clase T
(conectores de terminación)

Aplicaciones

- ▼ Elemento de conexión en un sistema anticaída. Los conectores clase T son conectores con cierre automático diseñados como elemento de un subsistema, de forma tal que la carga se ejerce en una dirección predeterminada.



WWW.SAFETOP.NET

