



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (sin mosquetones)	96x98x320 mm
Longitud máx de trabajo	2,25 m
Ancho de la cinta	47 mm
Resistencia estática	15 Kn
Máximo peso del usuario	140 kg
Peso total	1150 g aprox
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN SUPERIOR

Material	Acero
Tipo	EN362 Clase B
Apertura	18 mm
Dimensiones	110x58 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	180 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN GIRATORIO

Material	Acero
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	24 mm
Dimensiones	187x71 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	220 g aprox

Descripción

- ▶ EPI de categoría III. Enrollador retráctil de cinta con autobloqueo.
- ▶ Sistema automático de tensión y retroceso hacia el elemento de amarre.
- ▶ Cinta de longitud 2.25 m y 47 mm de ancho.
- ▶ Mosquetón de acero con apertura de rosca para conexión al punto de anclaje permanente.
- ▶ Mosquetón de conexión de la cinta con sistema giratorio, para impedir que la cinta se enrosque y de apertura rápida.
- ▶ Micro absorbedor de energía incorporado de 30 cm de largo, que, junto con el largo del mosquetón, dejan una distancia mínima de trabajo de 46 cm.
- ▶ Carcasa ultraresistente y acolchada de alta durabilidad.
- ▶ Válido para uso de una única persona.
- ▶ Ha de ser anclado a un punto de anclaje que soporte 10 Kn como mínimo. Espacio mínimo por debajo del usuario: 3 m.
- ▶ El dispositivo puede ser usado sólo en vertical. El ángulo máximo de trabajo respecto a la vertical es de 30°.

Materiales

- ▶ Cinta de poliamida y mosquetones de acero
- ▶ Absorbedor con película de polietileno
- ▶ Carcasa de plástico ultra resistente

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.

Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajos en vertical. Diseñado para trabajos que requieran gran separación del punto de anclaje. Sólo se puede usar con mosquetones certificados bajo el estándar EN362.

STANDARDS

EN360

(Dispositivos anticaídas retráctiles)



WWW.SAFETOP.NET

