

**DATOS TÉCNICOS**

Dimensiones (sin mosquetones)	96x98x320 mm
Longitud máx de trabajo	2 m
Ancho de la cinta	47 mm
Resistencia estática	15 Kn
Máximo peso del usuario	100 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 m.
- ▶ 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.
- ▶ Absorbedor de energía incorporado.
- ▶ Carcasa ultrasensible y acolchada de alta durabilidad.
- ▶ Válido para uso de una única persona.
- ▶ Ha de ser anclado a un punto de anclaje que soporte 12 Kn como mínimo.
- ▶ El dispositivo puede ser usado sólo en vertical. El ángulo máximo de trabajo respecto a la vertical es de 30°.
- ▶ Máxima carga 100 Kg.

STANDARDS

EN360

(Dispositivos anticaídas retráctiles)

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.