



Mosquetón
Para anclar un mosquetón

Mecanismo
enrollador de la cinta

Cinta
de 1,75 m

DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones (sin mosquetones)	430 x 82,6 x 61,5 mm
Longitud máx de trabajo	1,75 m
Ancho de la cinta	25,4 mm x 1,5 mm
Máx carga de trabajo	136 kg
Peso total	0,86 Kg
Temperatura de uso	-30°C a 50°C
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN GIRATORIO	
Material	Acero inox
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	18 mm

Descripción

- ▶ EPI de categoría III. El TurboLite es la primera y verdadera alternativa a los elementos de unión en cuerda o cinta con absorbedor de energía. Está adaptado para situaciones de trabajo que dispongan de escaso pasillo de seguridad, puede ser utilizado en ambos sentidos.
- ▶ Caja de nylon alta resistencia. Polea de materia composite muy absorbente. Sistema de frenado de acero inox.
- ▶ Peso muy ligero, alta resistencia a la abrasión y larga vida-útil.
- ▶ Mosquetones: cierre giratorio (apertura: 18 mm), de acero inoxidable
- ▶ Cinta: 25,4 mm x 1,5 mm.
- ▶ Longitud extendida: 1,75 m.
- ▶ Carga máxima de utilización: 136 kg en punto alto y 100 kg en punto bajo.
- ▶ Se puede utilizar en caída Factor 2 (por debajo de la anilla y no inferiores al nivel del pie).
- ▶ Peso: 0,86 kg

Materiales

- ▶ Caja de nylon de alta resistencia
- ▶ Polea de composite
- ▶ Mosquetones de acero inox

Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajos en vertical. Adaptado a todas las situaciones cuando se trabaja con espacio libre debajo. Puede ser utilizado en una caída factor 2. Puede ser utilizado en ambos lados.

Revisiones

- ▶ No requiere recertificación anual de fábrica.



STANDARDS

EN360 (Dispositivos anticaídas retráctiles)



WWW.SAFETOP.NET

