



DISPONIBLE EN 6 m (con absorbedor): 80336
DISPONIBLE EN 15 m (sin absorbedor): 80336-15

DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones (sin mosquetones)	220x160x70 mm
Longitud máx de trabajo	15 m
Ancho de la cinta	25 x 2 mm
Fuerza de rotura	15 Kn 3 min
Máx carga de trabajo	140 kg
Peso total	5 Kg aprox
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN GIRATORIO	
Material	Acero
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	19 mm
Dimensiones	174x22 mm
Resistencia	23 Kn
Peso	356 g

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Retráctil de cinta de 15 m extra ligero, gracias al material de la carcasa de plástico endurecido.
- ▶ Fijación a través de un mosquetón en la parte superior (no lo incluye): sujeción de acero ovalada, grueso 3.5 mm. Orificio de 29 mm x 26 mm.
- ▶ El mosquetón de conexión al arnés es giratorio, para evitar torsiones y tensiones excesivas al cable de acero.
- ▶ El lazo de conexión con el mosquetón está protegido con un termosellado.
- ▶ Asa para facilitar su transporte y colocación.
- ▶ El máximo ángulo de movimiento del usuario es de 40°, no se puede trabajar con el dispositivo en horizontal.
- ▶ Se recomienda su uso entre -30°C y 50°C.
- ▶ Cinta 100% polietileno extra resistente, con una carga de rotura de más de 2000 Kg.

STANDARDS

EN360

(Dispositivos anticaídas retráctiles)

Materiales

- ▶ Carcasa de plástico endurecido
- ▶ Cinta de 100% polietileno
- ▶ Mosquetón de acero

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.
- ▶ Tiempo de vida: por favor remítase al manual de uso para conocer la vida útil del equipo

Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajos en vertical. Se usa en labores de construcción en general, producción de hidrocarburos, mantenimientos, telecomunicaciones y espacios confinados donde la movilidad del trabajador y la protección contra caídas son necesarios.



WWW.SAFETOP.NET

