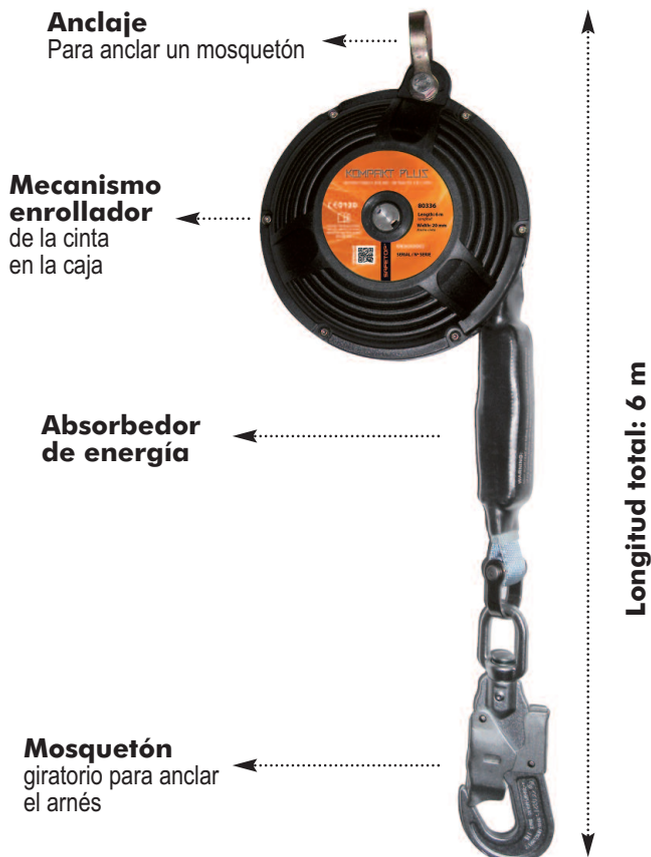


# KOMPAKT PLUS (6 m) 80336

## Retráctil de cinta

**SAFETOP®**



**DISPONIBLE EN 6 m: 80336**  
**DISPONIBLE EN 15 m: 80336-15**



### DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (sin mosquetones)	220x160x70 mm
Longitud máx de trabajo	6 m
Ancho de la cinta	20 x 2 mm
Fuerza de rotura	15 Kn
Máx carga de trabajo	100 kg
Peso total	1831 g 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 6 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.
- ▶ Absorbedor de energía que disipa el golpe en caso de caída.
- ▶ 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 -40°C y 65°C.
- ▶ Válido para el uso de una única persona.

## STANDARDS

### EN360

(Dispositivos anticaídas retráctiles)

## Materiales

- ▶ Carcasa de plástico endurecido
- ▶ Cinta de Cutfibra
- ▶ 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.
- ▶ La vida útil estimada de este producto es de 3 años, pero el tiempo de vida puede ser mayor o menor dependiendo de la frecuencia de uso o de cómo los usuarios siguen las instrucciones del manual para evitar daños en el dispositivo

## 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.