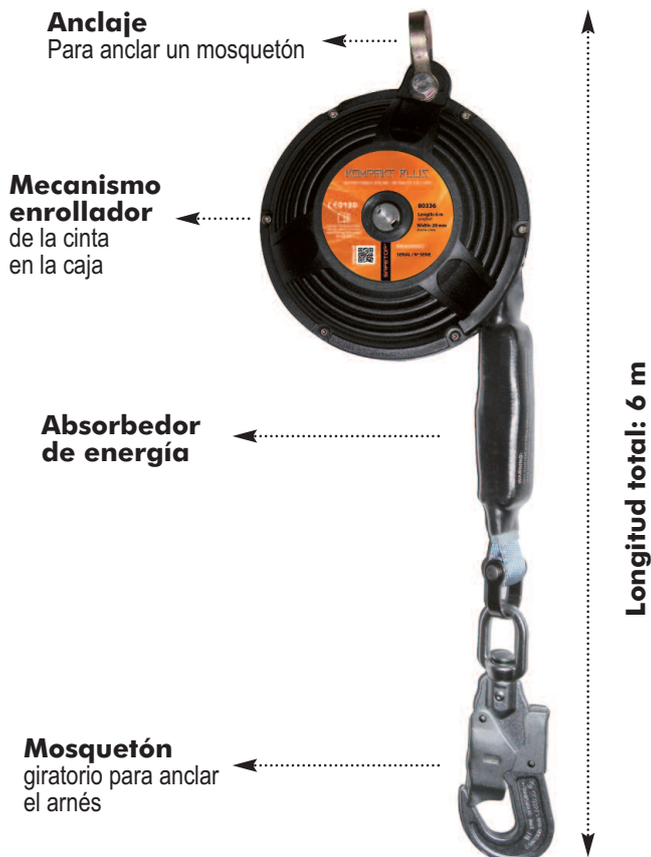


KOMPAKT PLUS (6 m) 80336

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.



WWW.SAFETOP.NET

