



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1,8 m
Elongación máxima del absorbedor	0,56 m
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Diámetro de la cuerda	8 mm

Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Conector de cable para uso con el retráctil Ref. 80206 de trabajos horizontales (ver pág. 2)
- ▼ Hecho de cable de acero de 8 mm de diámetro.
- ▼ Longitud total del cable: 1,8 m
- ▼ Incluye tubo protector de aluminio.
- ▼ Con absorbedor de energía de poliamida, incluido dentro del protector de aluminio.
- ▼ Guardacabos a cada extremo
- ▼ Válido para uso en horizontal.
- ▼ Ideal para trabajos en techos

STANDARDS

- ▼ **EN354** (Equipos de amarre)
- ▼ **CNB/P/11.060** (Uso horizontal)

Materiales

- ▼ Cable de acero y absorbedor de poliamida
- ▼ Protector de aluminio

Tiempo de vida

- ▼ Tiempo de vida: 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que ya haya detenido una caída o note defectos o roturas en el arnés, en cuyo caso deberá desechar el equipo inmediatamente.
- ▼ Revisiones: las revisiones deben hacerse anualmente por una persona autorizada por el fabricante o por el fabricante.
- ▼ Ficha de uso: la ficha de uso del equipo debe rellenarse acorde a las instrucciones adjuntas al arnés. Nunca extravíe la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

Aplicaciones

- ▼ Uso horizontal en conjunto con el retráctil Ref. 80206.





RETRÁCTIL DE CINTA 2.4 m

DATOS TÉCNICOS

Longitud máx de trabajo	2,4 m
Ancho de la cinta	17 mm
Resistencia estática	15 Kn
Máx carga de trabajo	140 kg
Peso	850 g (sin mosquetón)
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 INFERIOR

Material	Acero
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	24 mm
Dimensiones	187x71 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	220 g aprox

Descripción

- ▶ EPI categoría III. Retráctil de cinta de 2,4 m de longitud. Cinta de 17 mm de ancho. Apto para uso en horizontal (TIPO B).
- ▶ Incluye ultra-mini absorbedor de energía. Carcasa ultraligera. Máxima carga de trabajo: 140 kg.
- ▶ Posee anilla giratoria, que le permite girar en todas las direcciones sin obstaculizar el campo de uso.
- ▶ Rango de temperaturas de uso: +50 y -30°C.
- ▶ El equipo se puede utilizar en todo tipo de bordes afilados: perfiles de acero, construcciones metálicas, vigas, etc. ; en caso de "muy cortante", debe hacerse una evaluación de riesgos relevantes.
- ▶ Para uso en horizontal, ha de usarse con el conector de 1,8 m Ref. 80210, de cable (más información en p. 1).

STANDARDS

- ▶ **EN360** (Dispositivos retráctiles)
- ▶ **CNB/P/11.060** (Uso horizontal)

Materiales

- ▶ Cable de acero y absorbedor de poliamida
- ▶ Protector de aluminio

Tiempo de vida

- ▶ Tiempo de vida: 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que ya haya detenido una caída o note defectos o roturas en el arnés, en cuyo caso deberá desechar el equipo inmediatamente.
- ▶ Revisiones: las revisiones deben hacerse anualmente por una persona autorizada por el fabricante o por el fabricante.
- ▶ Ficha de uso: la ficha de uso del equipo debe rellenarse acorde a las instrucciones adjuntas al arnés. Nunca extravíe la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

Aplicaciones

- ▶ Válido para uso horizontal y bordes afilados

