



VÁLIDO PARA USO EN VERTICAL Y HORIZONTAL!

DATOS TÉCNICOS	
Longitud máx de trabajo	Disponible en 6, 10, 15 y 20 m
Diámetro del cable	4,8 mm
Resistencia estática	12 Kn durante 3 min
Máx carga de trabajo	120 kg
Peso	6 m (6,5 Kg) / 10 m (7 kg) / 15 m (8,2 Kg) / 20 m (11 Kg)
Unidad de embalaje	1 ud
Dimensiones	6-10 m: aprox 252x776x121 mm 15 m: aprox 284x790x118 mm 20 m: aprox 328x894x141 mm
DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN GIRATORIO	
Material	Acero
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	21 mm
Resistencia	23 Kn
Peso	0,5 Kg

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Línea de vida retráctil de cable de acero disponible en 6, 10, 15, 20, 25 y 35 metros.
- ▶ Válido para uso en vertical y horizontal.
- ▶ Cable de acero galvanizado de 4,8 mm acabado en lazo y conectado a mosquetón inferior giratorio.
- ▶ Fijación a través de un mosquetón en la parte superior (no lo incluye): sujeción de acero ovalada.
- ▶ Absorbedor de energía integrado en poliéster, ancho 45 mm.
- ▶ Su carcasa es de nylon de alta resistencia.
- ▶ El mosquetón inferior de enganche al arnés es de cabeza rotatoria "anilla loca" con lo que se evita que el cable gire si gira el operario.
- ▶ Indicador de caída.
- ▶ Certificado para carga máxima de 120 Kg.
- ▶ Incluye asa para facilitar el transporte.

STANDARDS

EN360 (Dispositivos anticaídas retráctiles)
PPE-R/11.060_V1 (uso horizontal)

Materiales

- ▶ Carcasa de nylon
- ▶ Cable de acero galvanizado
- ▶ Mosquetón de acero

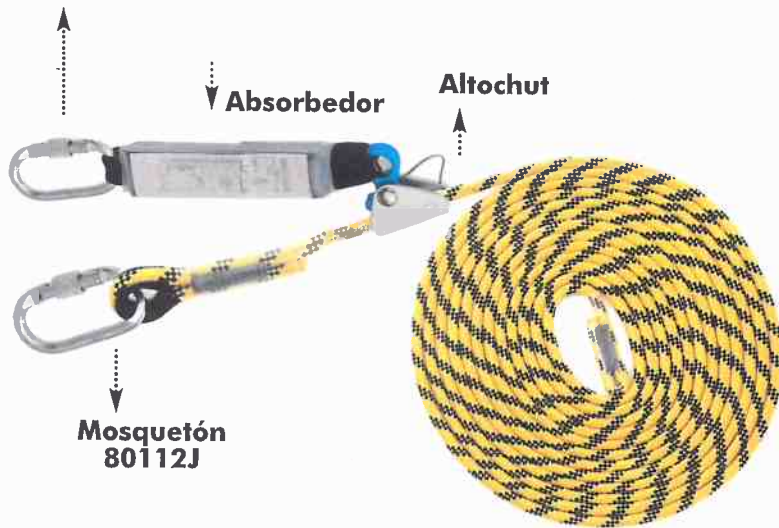
Tiempo de vida

- ▶ **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.
- ▶ Consulte el manual de instrucciones para conocer la vida útil del producto.

Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajos en vertical u horizontal. 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.

Mosquetón
80112J



LONGITUDES DIPONIBLES	
81231-5	5 m
81231	10 m 59
81232	20 m 66,50
81233	30 m
DATOS TÉCNICOS	
Grosor de la cuerda	12 mm
Material	100% poliéster
DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80112	
Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	106x56,5 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	160 g aprox

Descripción

- ▼ EPI de categoría III.
- ▼ Cuerda de poliéster en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▼ Con altochut extraíble, absorbedor y dos mosquetones Ref. 80112J, de apertura 19 mm y resistencia 25 Kn.
- ▼ Diámetro de la cuerda: 12 mm.
- ▼ Altochut deslizable de aluminio extraíble.
- ▼ Mini absorbedor de energía de dimensiones 230x34x32 mm.
- ▼ Elongación máxima del absorbedor: 320 mm.
- ▼ Extremos manufacturados con guardacabos. Ambos extremos con mosquetón de acero Ref. 80112J.
- ▼ Disponible en varias medidas:
81231-5: 5 m 81231: 10 m
81232: 20 m 81233: 30 m

STANDARDS

EN 353-2 (Líneas de vida)



Materiales

- ▼ Cuerda de poliéster
- ▼ Altochut de aluminio / Mosquetones 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.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

Aplicaciones

- ▼ El equipo debe ser usado en conjunto con un equipo anticaídas, certificado según los estándares vigentes. Sólo válida para su uso en vertical.