



FICHA TÉCNICA

Referencia: 1100 0374 ANTICAIDA RETRACTIL CABLE 10 mts
Anticaída retráctil de 10 m con cárter de polímero y cable de acero galvanizado



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|---|
| Peso máximo usuario (uso vertical) | 140 kg |
| Conector: | 1 mosquetón de acero con indicador giratorio y de caída, apertura de bloqueo automático 21 mm - 1 mosquetón de acero con bloqueo de apertura de 17 mm |
| Protección: | carter antichoc |
| Material: | Carcasa de polímero de alta resistencia, cable de acero galvanizado, conector de acero |
| Dimensiones: | Cable diámetro 4,5mm, longitud 10metros |
| Norma(s): | EN360: 2002 - aprobado para uso horizontal cuando se usa con una cuerda de seguridad. FA 40 304 15 conectado al cordón del arresto de caída |
| Peso: | 4,21kg |
| Las ventajas adicionales | Homologado para uso horizontal |
| Peso máximo usuario (uso horizontal) | 100 kg |



Longitud: 10 m. Diámetro del cable: 4,5 mm Resistencia > 12 kN.

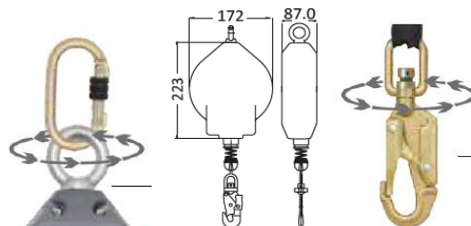
Conectores: 1 mosquetón de acero de bloqueo con tornillo y un mosquetón acero de bloqueo automático doble acción

HS Code : 8428 90 90 Conformidad: EN360:2002 Aprobado para un uso horizontal.

Aprobado para un usuario con un peso máx. de 140 kg en uso vertical (máxi 100 kg en uso horizontal).

Cárter de polímero de alta resistencia, casi indestructible. Asa de transporte con un agarre especial para una comodidad máxima durante el transporte. Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.

Eslabón giratorio y conector para conexión en el punto de anclaje y conector con indicador de caída en el cable.



Aristas vivas con elemento de amarre adicional