

# EAGLE EDGE

REFERENCIA  
**NEO060**

## ANTI CAÍDA A RECUPERACIÓN AUTOMÁTICA 6 M



**VALIDADO EN UTILIZACIÓN  
HORIZONTAL (ED\GE)**

**R ≥ 0.5**

MAX

**140 KG**

**TESTEADO PARA UNA  
UTILIZACIÓN DE 140 KG**



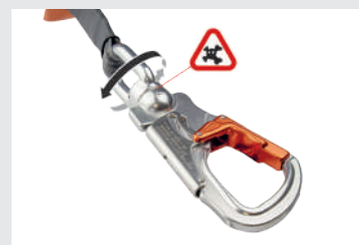
### COMPACTO Y LIGERO

Sin un absorbedor externo y con solo 2kg, el **EAGLE EDGE** es el más compacto y completo de su categoría.



### ROTACIÓN ALTA 360°

El anillo de anclaje giratorio permite una instalación segura y eficiente y garantiza la posición perfecta del anti caída.



### ROTACIÓN + TESTIGO DE CAÍDA

Equipado con un conector giratorio y testigo de caída, seguirá al usuario en todos sus desplazamientos y garantizará la seguridad de un solo vistazo.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Utilización vertical/ horizontal a 140 kg.
- Largo total 6 m.
- 1** • Cinta Dyneema® ancho 25mm (R>22kN).
- 2** • Carcasa compuesta en PA poliamida + fibra de vidrio.
  - Sin absorbedor externo.
  - Fuerza de parada < 600 daN.
  - Resistencia estática ≥ 15 kN.
- 3** • Anillo de anclaje giratorio con conector de aluminio con cierre automático, apertura 22 mm.
- 4** • Conector giratorio y cierre automático con testigo de caída, apertura 28 mm en aluminio anodizado.
  - Masa : 2 kg.

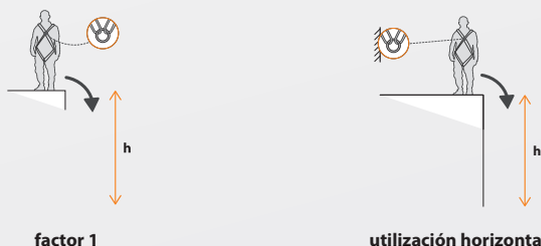
## DESCRIPCIÓN

**EAGLE EDGE** es un dispositivo anticaída equipado con una cinta retráctil automática de 6 m, con un sistema de doble trinquete que permite la retención inmediata en caso de caída, y un elemento interno de disipación de energía. Ligero y compacto, se recomienda tanto para uso horizontal como vertical, para todas las personas de hasta 140 kg.

## UTILIZACIÓN

Trabajos en altura que presentan riesgos de caída vertical, así como trabajos en altura en superficies horizontales con riesgo de caída vertical por encima de un borde afilado (Radio ≥ 0,5 mm ).

## ALTURA LIBRE DE CAÍDA Y FACTORES



REFERENCIAS	LARGO EN DESCANSO (con conectores)	LARGO DESPLEGADO (con conectores)	ALTURA DE CAÍDA		
			Masa usuario máxima	F1	Utilización horizontal
NEO060	532 mm	6000 mm	140 kg	≥ 2,60 m	≥ 4,00 m