





REFERENCIA NEO020



VALIDADO EN UTILIZACIÓN HORIZONTAL (ED GE)

MAX

140KG

TESTEADO PARA UNA UTILIZACIÓN DE 140 KG



VALIDADO EN FACTOR DE CAÍDA 2

ANTI CAÍDA A RECUPERACIÓN AUTOMATICA A CINTA DE 2 M







REGLAMENTO

2016 / 425

CERTIFICACIÓN I EN 360 : 2002 FICHAS

RfU 11.060
RfU 11.062
RFU 11.085





El anti caída de recuperación automática **NEO020** está disponible en estandar con conectores de acero o aluminio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Utilización vertical/horizontal y en factor 2 à 140 kg
- Largo total 2 m
- 1 Cinta de polietileno de alta densidad ancho 25mm (R>22kN)
 - Carcasa en aluminio
- Absorbedor de energía ancho 31 mm, cinta de desgarre de poliamida y poliéster protegida por una funda de poliéster
 - Fuerza de parada < 600 daN
 - Resistencia estática ≥ 15 kN
- 4 Anillo de anclaje giratorio con conector (M) o (A)
 - Conector giratorio y cierre automático con testigo de caída y en aluminio anodizado (\mathbf{K}) o (\mathbf{X})
 - Masa: 1,30 kg (NEO020MK) 1,65 kg (NEO020MX)

DESCRIPCIÓN

Anti caída a recuperación automático, ligero y equipado con una cinta de polietileno de alta densidad, retráctil y automático. Compatible en uso horizontal y factor de caída 2 para un usuario de hasta 140 kg (usuario + equipos). El absorbedor de energía está contenido en una funda de poliéster.

UTILIZACIÓN

Trabajos en altura con riesgo de caída vertical. Trabajos en altura en superficies horizontales con riesgo de caída vertical sobre un borde afilado (radio: 0,5 mm).









Lado anillo de anclaje









Lado absorbedor

ALTURA LIBRE DE CAÍDA Y FACTORES







factor 1

factor 2

utilización horizontal

REFERENCIAS	LARGO EN DESCANSO (con conectores)	LARGO DESPLEGADO (con conectores)	ALTURA LIBRE DE CAÍDA			
			Masa Usuario max	F1	F2	Utilización horizontal
NEO020MK NEO020AK	675 mm	- 2000 mm	140 kg	≥ 2,50 m	≥ 5,30 m	≥ 4,50 m
	680 mm					
NEO020MX NEO020AX	740 mm					
	745 mm					