

gamme

# ABS'O

RÉF.  
NEA / NEYA

## CABO DE VIDA ELÁSTICO CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 • Absorbedor de energía de 31 mm de ancho, fabricado en cinta de poliamida y poliéster protegido por una funda en poliéster.
- 2 • Cabo de vida elástico simple o doble (Y) en poliéster más grande 30mm
- 3 • Anillo en aluminio anodizado.
  - Fuerza de frenado < 600 daN.
  - Resistencia estática  $\geq 15$  kN.
  - Largo disponible sin conectores: 1,30m et 1,7m (desplegada).
  - Masa: 275g (NEA13) / 300g (NEA17).  
470g (NEYA13) / 495g (NEYA17)

## DESCRIPCIÓN

Longitud de la cinta elástica simple o doble (modelo Y) con absorbedor de energía integrado de longitud desplegada sin conector es de 1m30 o 1m70. Un conector extraíble está posicionado del lado del absorbedor de energía y un conector extraíble o inamovible del lado de la cinta elástica. El absorbedor de energía está protegido por una funda de poliéster. Disponible con o sin conectores.



COMPOSE

Los cabos de vida **ABS'O** de las referencias **NEA/NEYA** están disponibles en estándar con conectores de acero o aluminio.

Otros conectores móviles e inmóviles están disponibles bajo demanda. Consulte los conectores disponibles.

A

NM16NS



M

NM20ALUB



B

NM24N

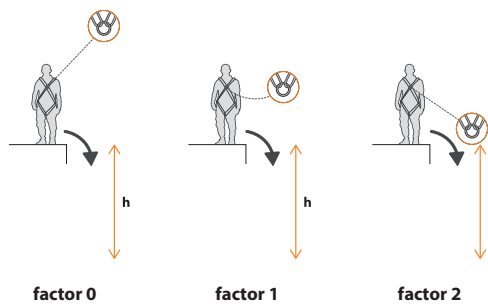


C

NM28N



## ALTURA LIBRE DE CAÍDA Y FACTORES



REFERENCIA	LARGO EN DESCANSO (sin conectores)	LARGO EXTENDIDO (sin conectores)	ALTURA DE LIBRE CAÍDA REQUERIDA			
			Masa utilizada máxima	F0	F1	F2
NEA13	705 mm	1265 mm	100 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,35$ m	$\geq 5,95$ m
NEYA13	770 mm	1330 mm				
NEA17	845 mm	1635 mm	100 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,75$ m	$\geq 6,10$ m
NEYA17	910 mm	1700 mm				