

fall  
protection  
only

neofeu )

by PMS GROUP  
FABRICANT FRANÇAIS

gamme **ABS'O** série **EDGE**

REFERENCIA  
**NHEA / NHEYA**

## CABO DE VIDA CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA INTEGRADO



VALIDADO PARA USO  
HORIZONTAL (EDGE)

$R \geq 0.5$

MAX

140 KG

TESTEADO PARA UN PESO  
MÁXIMO DE 140 KG



  
neofeu.com

REGLAMENTO  
| 2016 / 425

CERTIFICACIÓN  
| EN 355 : 2002

FICHAS  
| RfU 11.062  
| RfU 11.074



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Utilización vertical y horizontal a 140 kg
- 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 3 mm
- 3 • Anillo en aluminio anodizado
- Fuerza de frenado < 600 daN
- Resistencia estática  $\geq 15$  kN
- Largo disponible sin conectores: 1m (desplegado)
- Masa : 260g (NHEA10) / 415g (NHEYA10)

## DESCRIPCIÓN

Cabo de vida elástico simple o doble (modelo Y) con absorbedor de energía integrado de longitud desplegada sin conector de 1 m. Compatible para un uso en horizontal para una carga máxima de hasta 140 kg (usuario + equipo). Un conector extraíble está en del lado del absorbedor de energía y un conector móvil o inamovible del lado de la cinta del cabo de vida. EL absorbedor de energía está protegido por una funda de poliéster.

Disponible con o sin conectores.

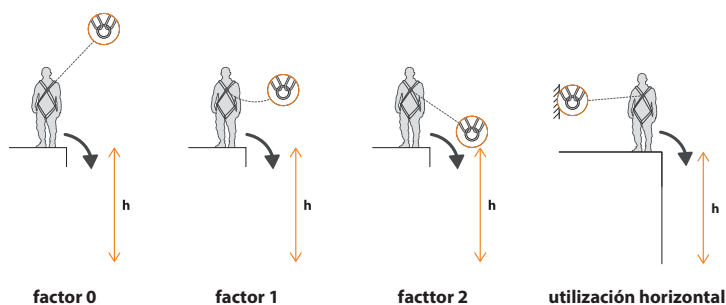


Los cabos de vida **ABS'O** de las referencias **NEA/NEYA** están disponibles en estándar con conectores de acero o en aluminio:

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



## ALTURA LIBRE DE CAÍDA Y FACTORES



REFERENCIA	LARGO EN DESCANSO (sin conectores)	LARGO DESPLEGADO (sin conectores)	ALTURA DE LIBRE CAÍDA REQUERIDA				
			Masa utilizada máxima	F0	F1	F2	Utilisation horizontale
NHEA10	615 mm	1000 mm	100 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,05$ m	$\geq 4,30$ m	$\geq 5,70$ m
			140 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,05$ m	$\geq 4,90$ m	$\geq 5,70$ m
NHEYA10	680 mm	1065 mm	100 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,05$ m	$\geq 4,30$ m	$\geq 5,70$ m
			140 kg	$\geq 2,75$ m	$\geq 4,05$ m	$\geq 4,90$ m	$\geq 5,70$ m