



Datos técnicos modelo VBM-K

Modelo	Núm. EAN 4025092*	Longitud m
VBM-K	*165310	2,0

Cuerda de amarre limitadora,
no regulable
modelo VBM-K

Conforme a EN 354

- Cuerda de amarre de seguridad universal.
- Diámetro de la cuerda 12 mm
- Conexiones finales:
1 x mosquetón de seguridad, apertura 18 mm,
1 x gancho de seguridad estándar, apertura 18 mm.



Datos técnicos modelo VBM-R

Modelo	Núm. EAN 4025092*	Longitud m
VBM-R	*164948	2,0

Cuerda de amarre limitadora,
no regulable
modelo VBM-R

Conforme a EN 354

- Cuerda de amarre de seguridad universal.
- Diámetro de la cuerda 12 mm
- Conexiones finales:
1 x gancho de andamio, apertura 60 mm,
1 x gancho de seguridad estándar, apertura 18 mm.



Eslinga de poliéster
modelo AVM-G

Conforme a EN 354

Eslinga de poliéster aplicada como anclaje.

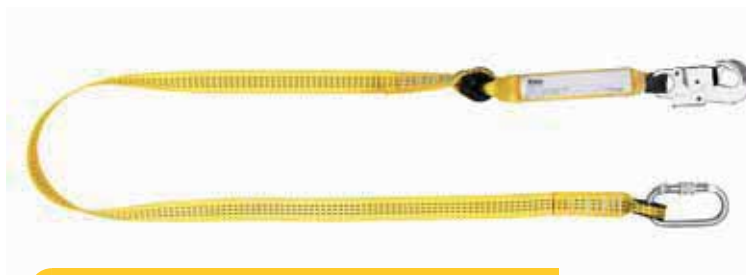
Datos técnicos modelo AVM-G

Modelo	Núm. EAN 4025092*	Longitud m
AVM-G 060	*165242	0,6
AVM-G 150	*240956	1,5

Absorbedor de energía de cinta modelo BFD-K

Conforme a EN 355

- Cinta anti-abrasión con absorbedor de impactos.
- 30 mm de anchura
- Conexiones finales:
 - 1 x mosquetón de seguridad, apertura 18 mm,
 - 1 x gancho de seguridad estándar, apertura 18 mm.



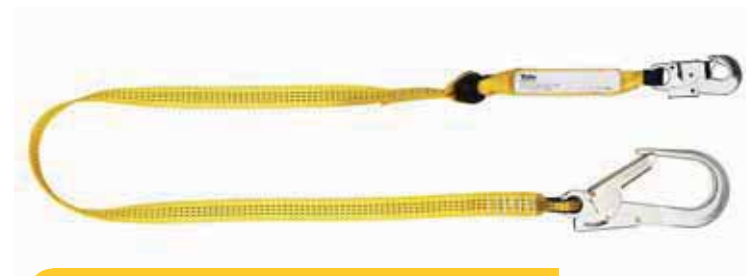
Datos técnicos modelo BFD-K

Modelo	Núm. EAN 4025092*	Longitud m
BFD-K 1,5	*188494	1,5
BFD-K 2,0	*165327	2,0

Absorbedor de energía de cinta modelo BFD-R

Conforme a EN 355

- Cinta anti-abrasión con absorbedor de impactos.
- 30 mm de anchura
- Conexiones finales:
 - 1 x gancho de seguridad estándar, apertura 18 mm,
 - 1 x gancho de andamio, apertura 60 mm.



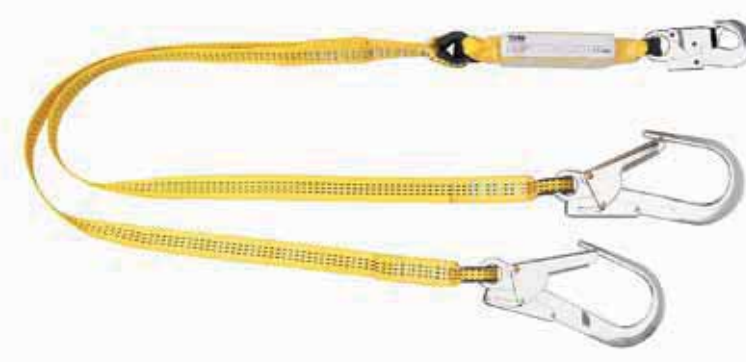
Datos técnicos modelo BFD-R

Modelo	Núm. EAN 4025092*	Longitud m
BFD-R 1,5	*188500	1,5
BFD-R 2,0	*165341	2,0

Absorbedor de energía de cinta en Y modelo BFD-T

Conforme a EN 355

- Cinta anti-abrasión en forma Y con absorbedor de impactos.
- 30 mm de anchura
- Conexiones finales:
 - 1 x gancho de seguridad estándar, apertura 18 mm,
 - 2 x gancho de andamio, apertura 60 mm.



Datos técnicos modelo BFD-T

Modelo	Núm. EAN 4025092*	Longitud m
BFD-T	*165334	2,0