



## KARBOR 6H

- Mecanismo con freno de fuerza centrífuga
- Uso vertical y horizontal conforme a VG11.060:14 (conforme arista viva con radio de 0,5mm)
- Fuerza máxima de impacto 6kN
- Anilla: anilla de acero giratoria en la parte superior
- Mosquetones: mosquetón acero cierre rosa ref. 981 en la parte superior+ mosquetón acero automático, giratorio con indicador de caída ref. 976 en la parte inferior.
- Absorbedor energía integrado.
- Cáster sintético robusto y duradero.

Norma	EN 360 VG 11.060:2014
-------	--------------------------

Longitud (m)	6
--------------	---

Peso (Kg)	2,72
-----------	------

Distancia de parada (m)	1,36
-------------------------	------

Alto (mm)	457
-----------	-----

Largo (mm)	86
------------	----

Ancho (mm)	137
------------	-----

Carga (Kg)	140
------------	-----

Resistencia estática	15 kN
----------------------	-------

Fuerza de impacto	< 6 kN
-------------------	--------

Vida útil (años)	10 de uso + 1 de almacenamiento desde fabricación
------------------	---

### Material

Cinta	Poliéster 25mm
-------	----------------

Cáster	Sintético
--------	-----------

## CONECTORES KARBOR

Conector inferior 976	
Abertura	20mm
Material	Acero
Resistencia	23 kN
Cierre	Automático
Giratorio	Sí
Testigo de caída	Sí

Conector superior 981	
Abertura	18mm
Material	Acero
Resistencia	25 kN
Cierre	Rosca
Giratorio	No
Testigo de caída	No