

FICHA TÉCNICA

VSG637

FICHA TECNICA

irudek



ABE 372

- Cuerda de 11mm de diámetro.
- Incorpora un absorbedor de energía.
- Extremos de cuerda cosidos y cubiertos con material de polietileno; guardacabos resistentes a la abrasión.
- Un extremo del absorbedor provisto de mosquetón ref. 1135 y el otro extremo de la cuerda con mosquetón de aluminio de abertura 60mm ref.984
- Longitud de abertura máxima del absorbedor 110m adicional en caso de caída.

Norma	EN355, EN362
Longitud (m)	140 cm
Peso (kg)	950 g
Diámetro (mm)	11 mm
Resistencia estática	25 kN
Abertura mosquetones	981 (17mm) - 984 (60mm)
Vida útil (años)	10 de uso + 1 de almacenamiento

Materiales

Cuerda Poliamida

Ganchos Aluminio

Absorbedor Poliéster

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimisal.com>