

FICHA TÉCNICA

VSG137 (1,05)

FICHA TÉCNICA




ABE 363

- Absorbedor de energía bifurcado en Y con cuerda semiestática.
- Diseñado para soportar caídas.
- Reduce el impacto de caída por debajo de 6 kN.
- Extremos de cuerda cosidos y cubiertos con material de polietileno, guardacabos resistentes a la abrasión.
- Ganchos con abertura de 50mm.

Además de los modelos bifurcados conforme a la VG11.063:2014, test de resistencia adicional para absorbedores de energía con 2 cuerdas bifurcadas.

Norma	EN355, EN362, VG11.063		
Longitud (m)	100cm	140cm	180cm
Ancho (mm)			
Peso (kg)	1,12 kg	1,53 kg	1,9 kg
Diámetro (mm)	11 mm		
Resistencia estática	25 kN		
Distancia de parada	1 m		
Vida útil (años)	10 de uso + 1 de almacenamiento		

Materiales

Cuerda	Poliamida
Absorbedor	Poliéster
Conectores	Acero

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>