

V6E

Escalera de tijera con doble subida



V6E

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Fabricada completamente en fibra de vidrio con herrajes de acero y tacos de goma
- Peldaños de fibra antideslizantes y ergonómicos
- Profundidad de peldaños: 30 mm.
- Distancia entre peldaños: 28 cm.
- Cintas de seguridad antiapertura

- Herrajes de acero inoxidable
- Perfiles de 60 x 22 mm
- Doble base estabilizadora

V64E

Peldaños	4
Altura cerrada (m)	1,23
Altura en tijera (m)	1,18
Ancho de base	0,58
Peso (kg)	7,0

V65E

Peldaños	5
Altura cerrada (m)	1,51
Altura en tijera (m)	1,44
Ancho de base	0,59
Peso (kg)	9,5

V66E

Peldaños	6
Altura cerrada (m)	1,79
Altura en tijera (m)	1,71
Ancho de base	0,60
Peso (kg)	10,5

V67E

Peldaños	7
Altura cerrada (m)	2,07
Altura en tijera (m)	1,98
Ancho de base	0,63
Peso (kg)	10,5

V68E

Peldaños	8
Altura cerrada (m)	2,35
Altura en tijera (m)	2,24
Ancho de base	0,66
Peso (kg)	13,5

V69E

Peldaños	9
Altura cerrada (m)	2,63
Altura en tijera (m)	2,51
Ancho de base	0,69
Peso (kg)	14,5

V610E

Peldaños	10
Altura cerrada (m)	2,91
Altura en tijera (m)	2,78
Ancho de base	0,72
Peso (kg)	16,0

V611E

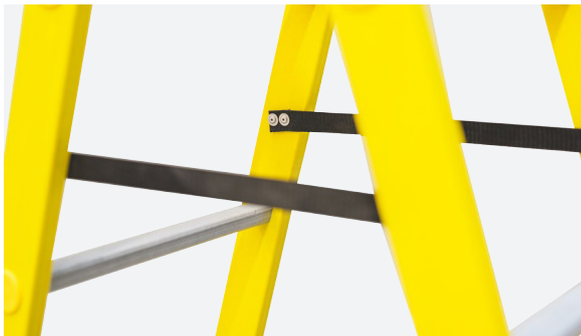
Peldaños	11
Altura cerrada (m)	3,19
Altura en tijera (m)	3,05
Ancho de base	0,75
Peso (kg)	18,0

V612E

Peldaños	12
Altura cerrada (m)	3,47
Altura en tijera (m)	3,31
Ancho de base	0,78
Peso (kg)	19,0

Posiciones de uso:

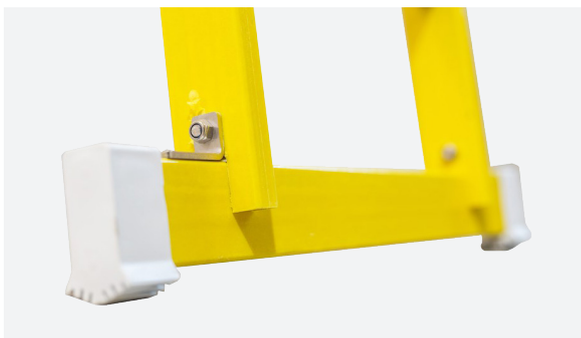




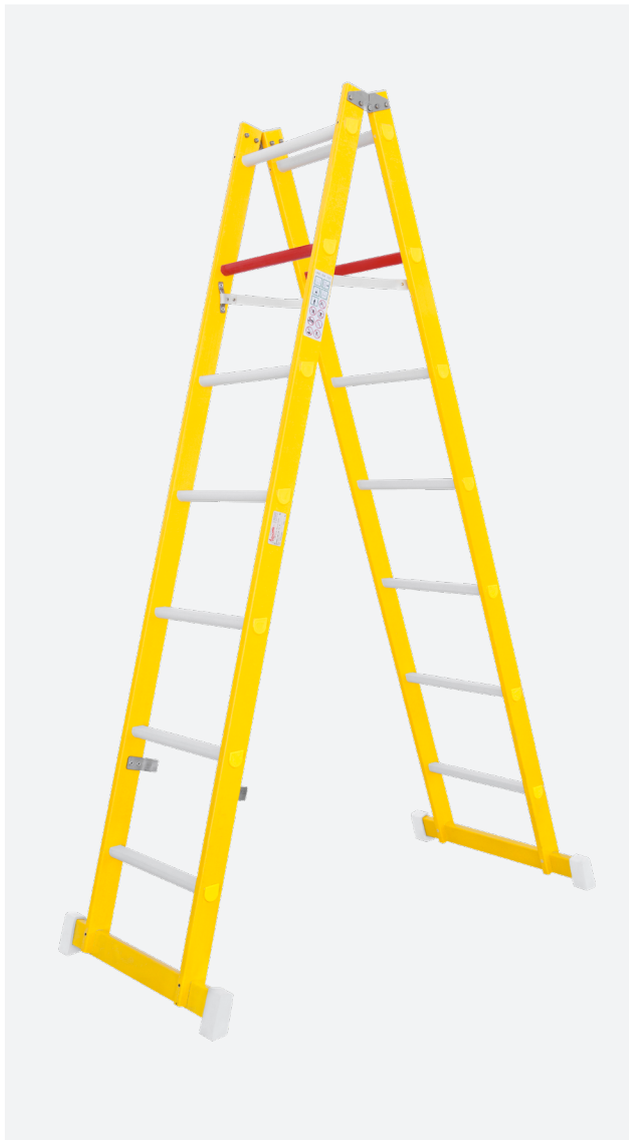
CINTAS DE SEGURIDAD antiapertura



HERRAJES DE ACERO



DOBLE ESTABILIZADOR



Escalera modelo V67E

V6E escalera de uso profesional fabricada de fibra de vidrio de doble subida, cuenta con peldaños en fibra de vidrio para ofrecer máximo aislamiento eléctrico. Su doble subida la convierte en una escalera estable y segura gracias a sus travesaños y cinta antiapertura.

HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Poligono Industrial Llames, Parcela 42,
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12

E: ventas@svelt.es



[@svelt.spain](https://www.linkedin.com/company/svelt) | www.svelt.es

