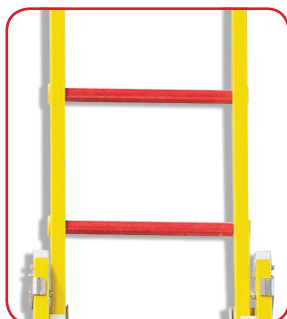
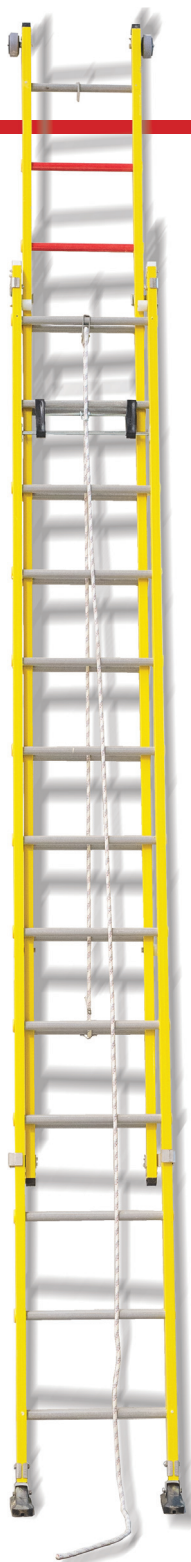


V2F

Escalera extensible de fibra de vidrio de 2 tramos. Extensión por cuerda.

V2FE es una escalera completamente fabricada en fibra de vidrio de 2 tramos extensibles mediante cuerda, especialmente pensada para aislar de la corriente eléctrica a los electricistas que trabajan próximos a tomas de corriente, cables u otras fuentes de energía eléctrica.

Fabricadas en conformidad con la norma **UNE-EN 131** de Escaleras y **UNE-EN 50528** de Escaleras aislantes. Ensayos de aislamiento 100 KV según norma **UNE-EN 61478** de Escaleras de material aislante.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Perfiles en fibra de vidrio: antimagnéticos y con resistencia a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioleta.
- Zapatas basculantes antideslizantes
- Peldaños con huella antideslizante de 3 cm.
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable.
- Peldaños rojos **Prohibido el uso**.
- Distancia entre peldaños: 28 cm.

OPCIONALES:

- Patas regulables en altura.
- Patas regulables en altura con base estabilizadora.
- Cuna de apoyo para postes.
- Cinta de apoyo y amarre a postes.
- Peldaño rojo macizo con punto de anclaje para línea de vida EN795.

REF	Nº peldaños	Altura cerrada (m)	Altura extendida (m)	Ancho base (cm)	Dimensiones de los perfiles (mm)	Peso (kg)
V2F10E	10+10	3,01	4,89	48,50	70 x 28	24,00
V2F11E	11+11	3,29	5,45	48,50	70 x 28	25,50
V2F12E	12+12	3,57	6,01	48,50	70 x 28	27,00
V2F13E	13+13	3,85	6,57	48,50	70 x 28	28,50
V2F14E	14+14	4,13	7,13	48,50	70 x 28	30,00
V2F15E	15+15	4,41	7,69	52,80	82 x 32	38,00
V2F16E	16+16	4,69	8,25	52,80	82 x 32	40,00
V2F17E	17+17	4,97	8,81	52,80	82 x 32	42,00
V2F18E	18+18	5,25	9,37	52,80	82 x 32	44,00
V2F19E	19+19	5,53	9,93	52,80	82 x 32	46,00



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Industrial de Llames, nave 42 | 33429

Viella | Asturias | España

Tel. 985 793 012 | Fax 985 792 112

ventas@svelt.es | www.svelt.es