

V2ME

Escalera extensible de fibra de vidrio de 2 tramos



Disponible con sistema de elevación con cuerda

REF.	Altura máxima extendida (m)	Altura cerrada (m)	Peso (kg)
V2ME6	2,74	1,89	14,00
V2ME7	3,30	2,15	15,50
V2ME8	3,85	2,45	17,00
V2ME9	4,40	2,75	18,50
V2ME10	5,00	3,00	21,00
V2ME11	5,50	3,25	22,50
V2ME12	6,00	3,50	24,00
V2ME13	6,65	3,85	25,50
V2ME14	7,20	4,10	27,00
V2ME15	7,75	4,40	35,00
V2ME16	8,30	4,70	38,00

Escalera fabricada completamente en fibra de vidrio, equipada con montantes y peldaños en fibra que garantizan un aislamiento máximo.

Pensadas para el trabajo con electricidad o cerca de tomas de corriente, cables u otra fuente de energía eléctrica. Aislantes ante agentes eléctricos y térmicos.

Antimagnéticas, resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

Cuenta con zapatas basculantes, para adaptarse a superficies en pendiente o con pequeños desniveles consiguiendo una estabilidad máxima.

Peldaños de fibra de vidrio antideslizantes, girados para quedar paralelos al suelo cuando la escalera está en posición de uso.

Los huecos de los largueros y los peldaños, están sellados con tapas y tapones para impedir la entrada de líquidos o polvo en el interior, conservando mejor la escalera. Este modelo se despliega manualmente.

Se recomienda la opción equipada con cuerda a partir de los 7 m de altura.

Cumple la norma **EN131**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peldaños de fibra
- Zapatas basculantes
- Herrajes de acero inoxidable
- Antepenúltimo peldaño reforzado
- Disponible extensión a cuerda en los modelos de más de 9 peldaños.
- Regulable en altura peldaño a peldaño
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Ruedas deslizantes en la parte superior
- Capacidad: 150 kg

OPCIONALES

- Patas regulables en altura para perfil 70x28 mm
- Patas regulables en altura para perfil 82x32 mm
- Cinta de apoyo apostes
- Cinta de apoyo y amarre a postes

