

V2E

Escalera entera de fibra de 2 tramos transformable



ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO ENTERA DE 2 TRAMOS PARA TRABAJAR EN TIJERA O EN APOYO

Escalera de fibra de vidrio aislante ante agentes eléctricos y térmicos de dos tramos transformable para trabajar en tijera o en apoyo.

Diseñada para trabajos con electricidad, V2E es una escalera antimagnética y resistente a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

Compuesta por 2 tramos, puede trabajar:

- En tijera
- En posición de apoyo extensible manualmente.

Equipada con ruedas en el tramo superior, para deslizarse por la pared facilitando la extensión.

Cuenta con peldaños de fibra antideslizantes de 30 mm de sección y tornillería y herrajes en acero inoxidable resistentes a la intemperie.

Cumple las normativas

- **UNE-EN 131**
- **UNE-EN 50528**
- **UNE-EN 61478**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad: 150 kg
- Peldaños antideslizantes de 30 mm de sección
- Tacos de goma antideslizante
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Fabricadas en conformidad con la norma UNE-EN 131 y UNE-EN 50528
- Ensayos de aislamiento 100 KV según norma UNE-EN 61478
- Ruedas deslizantes en el tramo superior

V2E	Altura en tijera (m)	Altura de trabajo en tijera (m)	Altura extendida (m)	Altura de trabajo extendida (m)	Peso (kg)
V26E	1,75	2,50	2,70	3,54	24,00
V27E	2,05	2,75	3,30	4,12	25,50
V28E	2,30	3,05	3,85	4,70	27,00
V29E	2,60	3,30	4,40	5,24	28,50
V210E	2,85	3,60	5,00	5,80	30,00
V211E	3,10	3,90	5,50	6,30	38,00
V212E	3,40	4,15	6,10	6,80	40,00

