

V3E

Escalera entera de fibra de 3 tramos transformable



V3

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

Diseñada para trabajos con electricidad, V3 es una escalera antimagnética y resistente a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

Compuesta por 3 tramos, puede trabajar:

- En tijera
- En tijera con tramo extensible aéreo manual
- En posición de apoyo extensible manualmente.

El tramo extensible se puede separar de la base quedando ésta como escalera de tijera o extensible de dos tramos.

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



V3			
Ref.	Altura en tijera (m)	Altura extendida (m)	Peso (Kg)
V37E	2,17	3,10	21
V38E	2,45	3,90	24
V39E	2,73	4,40	26
V310E	3,01	5,00	29
V311E	3,29	5,50	32

