

# V6

## Escalera de fibra de vidrio de doble subida



### ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO DE DOBLE SUBIDA

V6 es una escalera de doble subida y peldaño ancho fabricada con montantes de fibra de vidrio y peldaños de aluminio.

Están indicadas para los operarios que se encuentran trabajando en proximidades a tomas de corriente, cables u otras fuentes de energía eléctrica. Ofrecen aislamiento eléctrico y está **testada a 1000 V C.A. / 1500 V C.C.**

La serie V está homologada conforme cumple la norma europea EN131 y ha sido certificada por el instituto TUV alemán.



**NUEVO:** Asa en un lateral para un transporte más sencillo



Tacos antideslizantes de PVC

Refuerzos antiflexión en los peldaños más largos

Barandillas **OPCIONALES** para colocar a ambos lados (de 1 a 4 uds. por escalera)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Distancia entre peldaños 25 cm
- Peldaños planos antideslizantes 8 cm
- Capacidad 150 Kg
- Número de peldaños: de 6 a 12
- Alturas en tijera: de 1,50 m. a 3,00 m

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Barras rígidas en acero galvanizado antiapertura/cierre
- Tacos de pvc antideslizantes con diseño ergonómico
- Refuerzos anti-flexión en los peldaños más largos
- Manual de uso y mantenimiento
- Certificado de conformidad con la norma EN131
- Etiqueta de identificación

### OPCIONALES:

- Guarda-cuerpo
- Pasamanos (de 1 a 4 uds por escalera)
- Kit ruedas (2 ó 4 uds por escalera)

REF	Altura cerrada (m)	Altura en tijera (m)	Perfil (mm)	Peso (kg)
V64	1,02	0,91	82x27	5,30
V66	1,52	1,40	82x27	10,20
V68	2,02	1,86	82x27	13,60
V610	2,50	2,32	82x27	17,20
V612	3,00	2,78	82x27	20,80

