

# Fibra de vidrio V1E Altura max 6,07 m

## Escalera 1 tramo simple de apoyo

La serie VE son escaleras transformables de uso profesional fabricadas completamente de fibra de vidrio. Ensambladas mediante un avanzado sistema automático que fija de modo duradero los peldaños a los montantes.

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.

La serie VE cumple la norma europea EN131.

La escalera VE de 1 tramo está equipada con zapatas basculantes. Bajo pedido se pueden solicitar patas regulables en altura o base estabilizadora.

Disponibles en 1,2 y 3 tramos se utiliza tanto en apoyo a pared como en posición de tijera.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de peldaños: de 5 a 21
- Altura: de 1,54 m a 6,07 m
- Ancho tramo: de 40 a 45 cm
- Capacidad 150 Kg

### EQUIPAMIENTO:

- Zapatas Basculantes
- Manual de uso y mantenimiento
- Certificado de conformidad con la norma EN131
- Etiqueta de identificación



# Fibra de vidrio V2E Altura máx 6,08 m

## *Escalera 2 tramos transformable: posición tijera o apoyo*

La serie VE son escaleras transformables de uso profesional fabricadas completamente de fibra de vidrio. Ensambladas mediante un avanzado sistema automático que fija de modo duradero los peldaños a los montantes.

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.

La serie VE cumple la norma europea EN131.

Lleva dos cintas antiapertura colocadas entre los dos tramos de la escalera.

Disponible en 1,2 y 3 tramos se utiliza tanto en apoyo a pared como en posición de tijera.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de peldaños: de 6 a 12
- Altura en tijera: de 1,78 m a 3,50 m
- Altura apoyada: de 3 m a 6,08 m
- Ancho subida: 45 cm
- Capacidad 150 Kg

### EQUIPAMIENTO:

- Tacos de goma antideslizantes
- Base estabilizadora
- Manual de uso y mantenimiento
- Certificado de conformidad con la norma EN131
- Etiqueta de identificación



# Fibra de vidrio V3E Altura max 7,80 m

## *Escalera 3 tramos transformable: posición tijera o apoyo*

La serie VE son escaleras transformables de uso profesional fabricadas completamente de fibra de vidrio. Ensambladas mediante un avanzado sistema automático que fija de modo duradero los peldaños a los montantes.

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.

La serie VE cumple la norma europea EN131.

Disponible en 1,2 y 3 tramos se utiliza tanto en apoyo a pared como en posición de tijera.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de peldaños: de 7 a 11
- Altura en tijera: de 2,14 m a 3,26 m
- Altura apoyada: de 4,50 m a 7,80 m
- Capacidad 150 Kg

### EQUIPAMIENTO:

- Tacos de goma antideslizantes
- Base estabilizadora
- Manual de uso y mantenimiento
- Certificado de conformidad con la norma EN131
- Etiqueta de identificación

