



Escalera aislante 2 tramos

SAFETY
SOLUTIONS
FOR A SAFE
WORK



Características principales

- Escalera transformable de uso profesional, fabricadas con montantes de fibra de vidrio y peldaños de aluminio. Ensambladas con un sistema automático que fija de modo duradero los peldaños a los montantes.
- Disponible también una versión mecánica (con cuerda) que facilita la apertura del tramo superior. La escalera de dos tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera y dispone de base estabilizadora de serie.

Aplicaciones principales

- Escalera ideal para uso de electricistas o trabajos que requieran un aislamiento de cargas eléctricas.
- Nuestras escaleras aislantes están homologadas conforme cumplen la norma europea EN131 y han sido certificadas por el instituto TUV alemán.

Datos técnicos

Nombre	Escalera aislante 2 tramos
Número de peldaños	De 2 x (8 a 16)
Distancia entre peldaños	28 cm
Altura de la escalera	De 2,4 m a 4,6m
Altura en tijera	De 2,3m a 4,5m
Altura del último peldaño	De 4,05 m a 8,28m
Dimensiones de perfiles	70 x 30 / 90 x 32 (según referencia)
Capacidad	150 Kg

V2					
N. PELD.	ALTURA m.	TIJERA m.	A PARED m.	PERFIL mm.	KG
2x08	2,40	2,30	4,05	70x30	14,80
2x10	3,00	2,90	5,20	70x30	17,70
2x12	3,50	3,40	6,30	90x32	27,00
2x14	4,10	4,00	7,15	90x32	30,00
2x16	4,60	4,50	8,25	90x32	34,00
2x18	5,20	5,00	9,10	90x32	38,00

V2 - Escalera de dos tramos transformable de apoyo a pared y en posición de tijera. Lleva base estabilizadora y ruedas de deslizamiento para apoyo a pared.

V2F - Escalera de dos tramos con sistema de polea y cuerda mecánica, sólo para posición de apoyo a pared. Lleva base estabilizadora, ruedas de deslizamiento y polea con cuerda mecánica. NOTA: este modelo no se puede poner en posición de tijera.

V2 y V2F: Anchura tramo base 49cm
Anchura tramo final 42cm