



Escalera aislante 1 tramo

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.
- Certificado de conformidad con la norma EN131

Aplicaciones principales

- Escalera ideal para uso de electricistas o trabajos que requieran un aislamiento de cargas eléctricas.
- Homologada conforme la normal UNI EN131
- Testada 1000V CA – 150 V CC

Datos técnicos

Nombre	Escalera aislante 1 tramo
Número de peldaños	De 8 a 16
Distancia entre peldaños	28 cm
Altura de la escalera	de 2.3 m a 4.55m
Altura del último peldaño	de 1.58m a 3.82m
Dimensiones de perfiles	70 x 20
Capacidad	150 Kg

V1					
N. PELD.	ALTURA m.	TIJERA m.	A PARED m.	PERFIL mm.	KG
8	2,30	-	2,30	70x30	6,30
10	2,85	-	2,85	70x30	7,64
12	3,45	-	3,45	70x30	8,98
14	4,00	-	4,00	70x30	10,33
16	4,55	-	4,55	90x32	15,00

V1 - Escalera simple de apoyo a pared con peldaños embutidos ligera y resistente.

- Tacos antideslizantes con diseño especial que permite un gran agarre y un apoyo seguro al suelo y a la pared, disminuyendo la posibilidad de deslizamiento de la escalera.
- Ancho de escalera 42 cm