



Escalera aislante 3 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 tres 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 3 tramos
Número de peldaños	De 3 x (8 a 14)
Distancia entre peldaños	28 cm
Altura de la escalera	De 2,4 m a 4,1m
Altura en tijera	De 2,3m a 4m
Altura extendida	De 5,77 m a 10,25 m
Dimensiones de perfiles	70 x 30 / 90 x 32 (según referencia)
Capacidad	150 Kg

V3					
N. PELD.	ALTURA m.	TIJERA m.	A PARED m.	PERFIL mm.	KG
3x08	2,40	2,30	5,75	70x30	20,70
3x10	3,00	2,90	7,45	90x32	32,00
3x12	3,50	3,40	8,60	90x32	38,00
3x14*	4,10	4,00	10,25	90x32	43,00

*la 3x14 no tiene las normas europeas

V3 Escalera de 3 tramos transformable en escalera de apoyo y en escalera de tijera. Lleva base estabilizadora y ruedas de deslizamiento para posiciones de apoyo a pared (a partir de 3x8). En posición de tijera el tercer tramo sirve sólo como barandilla de seguridad.

V3F - Es una escalera de 3 tramos para apoyo a pared mediante un sistema de polea con cuerda mecánica. Lleva base estabilizadora, ruedas de deslizamiento y triple polea para deslizar la cuerda mecánica. N.B. Este modelo no se puede poner en posición de tijera.

V3 y V3F:

Anchura tramo base 49 cm

Anchura tramo intermedio 42 cm

Anchura tramo final 36 cm