



Escalera de Fibra de Vidrio

Fly Fibra

SAFETY
SOLUTIONS
FOR A SAFE
WORK



Características principales

- Escalera de fibra de vidrio transportable con peldaños con protección de 360 °
- Los montantes de fibra de vidrio ofrecen aislamiento eléctrico y los peldaños de aluminio antideslizantes hacen que la escalera sea ligera para el transporte y segura para el uso profesional.
- Equipada con un sistema antivuelco equipado con estabilizadores telescópicos plegables que permiten trabajar incluso contra una pared o en espacios confinados.
- Las barandillas plegables patentadas se cierran con un solo gesto y permiten para transportar la escalera cerrada para que pase por espacios estrechos sin problemas.

Datos técnicos

Nombre	Escalera de Fibra de Vidrio
Plataforma de aluminio	60 x 53 cm
Profundidad de los peldaños	8 cm
Distancia entre peldaños	26 cm
Guardacuerpos perimetral	1 m
Ruedas	52 cm
Ancho de subida	Ø 150 mm

Aplicaciones principales

- Escalera profesional aislante para profesionales del sector de la electricidad que trabajan con cables, enchufes u otras fuentes de electricidad.

REF	Altura cerrada (m)	Altura de plataforma (m)	Altura total (m)	Altura de trabajo (m)	Dimensiones de la base (m)	Peso (kg)
FLF3	1,94	0,75	1,77	2,75	0,54x1,13	21,00
FLF4	2,20	1,00	2,02	3,00	0,54x1,34	23,00
FLF5	2,50	1,26	2,29	3,26	0,54x1,44	25,00
FLF6	2,78	1,52	2,54	3,52	0,54x1,65	27,00
FLF7	3,06	1,78	2,80	3,78	0,54x1,91	29,00
FLF8	3,34	2,03	3,05	4,03	0,54x2,12	31,00



Sistema patentado de barandillas plegables fabricadas en acero. Cerradas no ocupan espacio de almacenaje ni en el desplazamiento, y abiertas convierten la plataforma en un recinto cerrado de trabajo en altura.



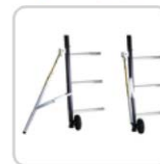
Incluye ruedas para un desplazamiento más cómodo



Bisagras robustas fabricadas en acero



Plataforma con dispositivo antiapertura accidental



Estabilizadores telescópicos. Abiertos confieren una máxima superficie de apoyo y mayor estabilidad



Peldaños de aluminio de 8 cm de profundidad con refuerzos laterales



Tacos de PVC antideslizante