

Certificadas

ANSI-ASC A14.5
Escaleras industriales
portátiles de plástico
reforzado
CER671449Uso industrial pesado
Capacidad máxima**170kg**

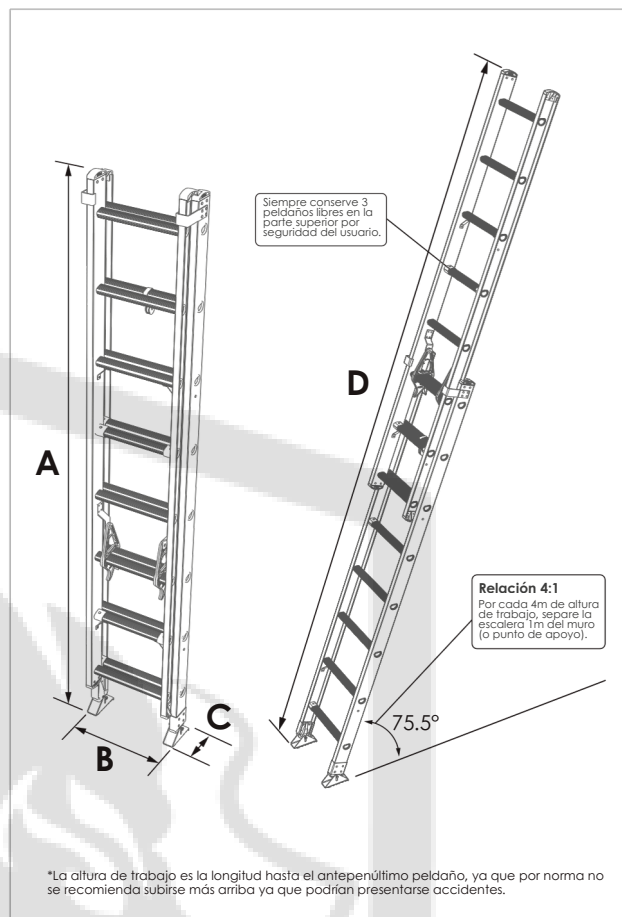
Probada en ensayos internos*

producto
dieléctricocapacidad dieléctrica
c.a. 90 kV
c.d. 25 kV

Fabricada según estándar



Especificaciones



A	B	C	D
Altura total	Ancho máximo	Ancho máximo	Longitud extendida

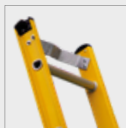
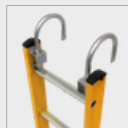
(Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de $\pm 1.5\text{cm}$)

Nuestra escalera telescópica de dos cuerpos en FRP consta de dos secciones que se pueden extender y bloquear en varias posiciones para proporcionar diferentes alturas, hasta 10.8 metros. Utilizadas comúnmente en tareas de construcción, mantenimiento y reparación en las que se requiere acceso a áreas elevadas.

Gracias a que está fabricada en FRP (Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio), un material no conductor de electricidad, es la escalera ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

Nota: Las escaleras de 10, 12 y 16 pasos no incluyen cuerda y polea.

Accesorios adicionales

Bandeja dieléctrica
V-topToolApoya poste
metálicoGanchos
escualizableNiveladores
automáticos

*Los accesorios de las escaleras se venden por separado y complementan su funcionamiento. Para consultas, contacte a su asesor comercial.

Referencia	Pasos	A	B	C	B	Peso
HESC FV 2 10	10	136.0	47.0	20.0	259.0	10.1
HESC FV 2 12	12	197.0	47.0	20.0	350.0	13.3
HESC FV 2 16	16	258.0	47.0	20.0	441.0	16.4
HESC FV 2 20	20	319.0	47.0	20.0	532.0	19.6
HESC FV 2 24	24	383.0	47.0	20.0	658.0	23.6
HESC FV 2 28	28	441.0	47.0	20.0	779.0	27.5
HESC FV 2 32	32	502.0	47.0	20.0	900.0	29.6
HESC FV 2 36	36	563.0	47.0	20.0	993.0	32.7
HESC FV 2 40	40	624.0	47.0	20.0	1082.0	36.1