

# Escaleras de extensión dos cuerpos en FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica  
Rev: 8.0 30-NOV-2023

Fabricada según estándar



Tipo y Capacidad de  
**CARGA MÁXIMA**  
**TIPO IA**  
300lb (136kg)

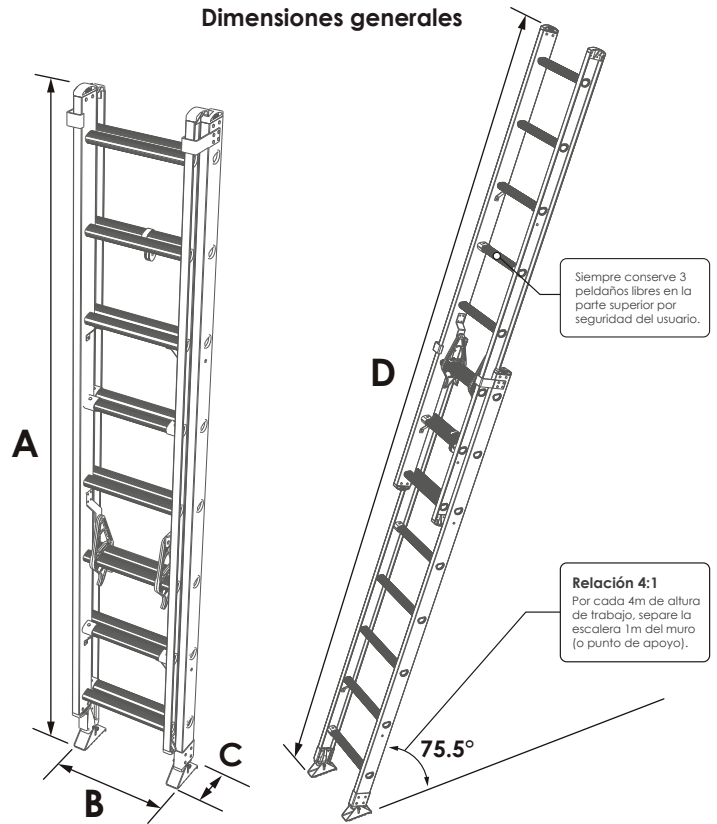
Certificadas



ANSI-ASC A14.5  
Escaleras industriales  
portátiles de plástico  
reforzado  
CER671449



## Dimensiones generales



\*La altura de trabajo es la longitud hasta el antepenúltimo peldaño, ya que por norma no se recomienda subirse más arriba ya que podrían presentarse accidentes.

Nuestra escalera de extensión doble 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.

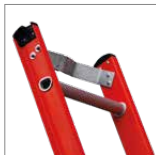
**Nota:** Las escaleras de 10, 12 y 16 pasos no incluyen cuerda y polea.

## Accesorios adicionales

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



Bandeja dieléctrica V-topTool



Apoya poste metálico antideslizante



Ganchos escualizable



Niveladores automáticos

		A	B	C	D	
Referencia	# Pasos	Longitud Cerrada	Ancho máx.	Espesor escalera	Longitud Extendida	Peso (Kg)
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

(Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de ±1.5cm)

