

# Escaleras sencillas en FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica

Rev: 6.0 11-JUL-2023

Fabricada según estándar



Tipo y Capacidad de

**CARGA MÁXIMA**  
**TIPO IA**  
300lb (136kg)

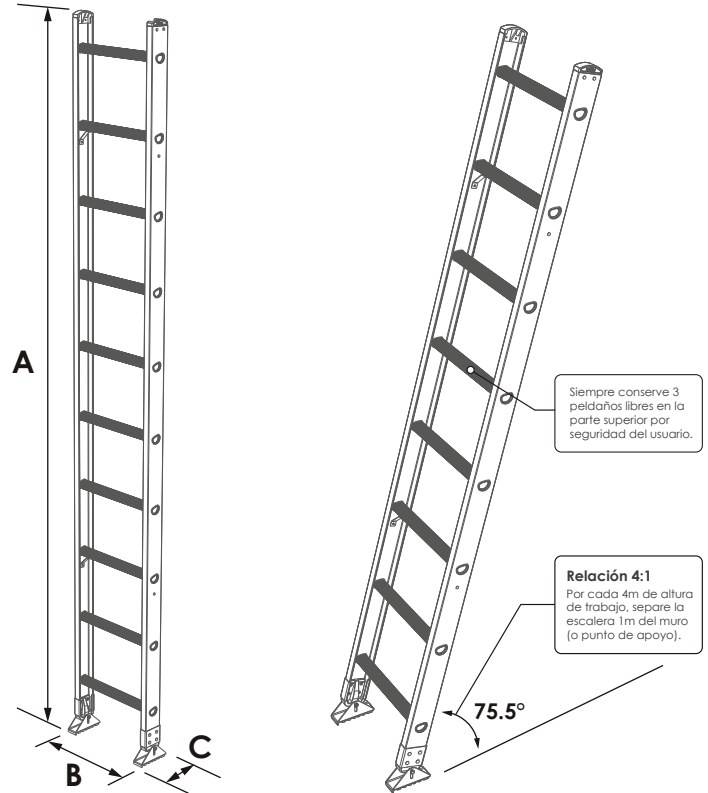
Certificadas



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 sencilla, está diseñada para apoyarse en una pared u otra estructura, proporcionando estabilidad y soporte al operador. Utilizadas en áreas donde el espacio es limitado o donde se requiere una escalera liviana que pueda ser transportada fácilmente.

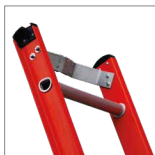
Fabricada en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV/FRP), con una capacidad de carga superior a 300lb (Tipo IA). Cuenta con peldaños tipo D en aluminio corrugado antideslizante y ergonómico, zapatas antiderrape adaptables a múltiples ángulos, incluso para ser incrustadas en terrenos blandos.

## 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 & Semiautomáticos

Referencia	# Pasos	A Longitud Total	B Ancho Máx.	C Espesor escalera	Peso (Kg)
HESC FV 1 08	8	251.0	47.0	13.0	8.2
HESC FV 1 10	10	312.0	47.0	13.0	10.0
HESC FV 1 12	12	373.0	47.0	13.0	11.5
HESC FV 1 14	14	434.0	47.0	13.0	13.0
HESC FV 1 16	16	495.0	47.0	13.0	14.5
HESC FV 1 18	18	556.0	47.0	13.0	16.0
HESC FV 1 20	20	617.0	47.0	13.0	17.5

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

