

Escaleras sencillas emplacadas en FRP

Ficha Técnica
Rev: 3.0 07-JUL-2023

Línea de escaleras portátiles



producto
dieléctrico

capacidad dieléctrica
c.a 90 kV
c.d 25 kV

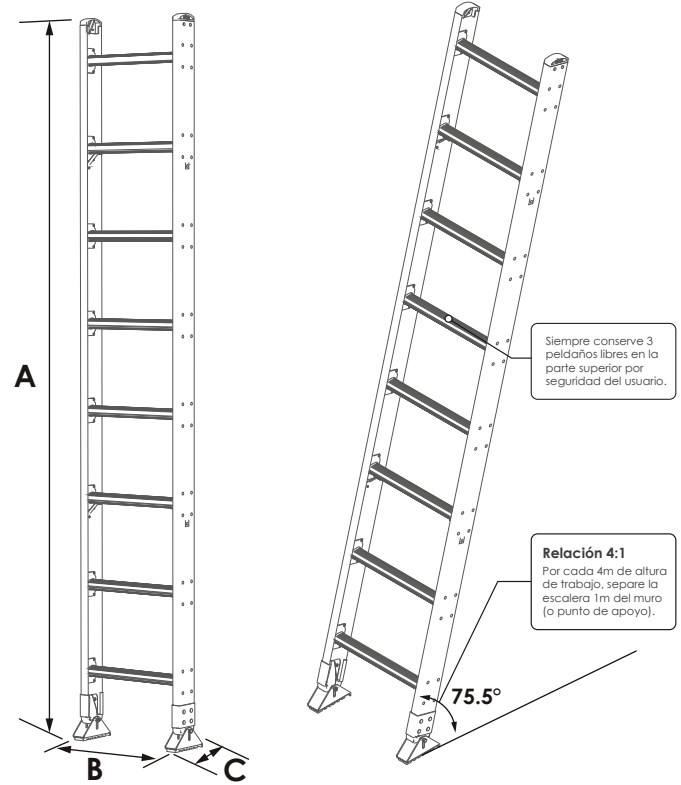
Tipo y Capacidad de
CARGA MÁXIMA
TIPO IA
300lb (136kg)



Fabricada según standar



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.

Nuestras escaleras sencillas o de arimo emplacadas tienen peldaños antideslizantes tipo D en aluminio sujetos a los largueros a través de platinas de aluminio remachadas, lo que permitirá reemplazarlos fácilmente en caso de daños. Están diseñadas 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), cuentan con 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

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

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

