

Escaleras de telescópicas dos cuerpos emplacadas en FRP

Ficha Técnica
Rev: 4.0 1-AGO-2023

Línea de escaleras portátiles

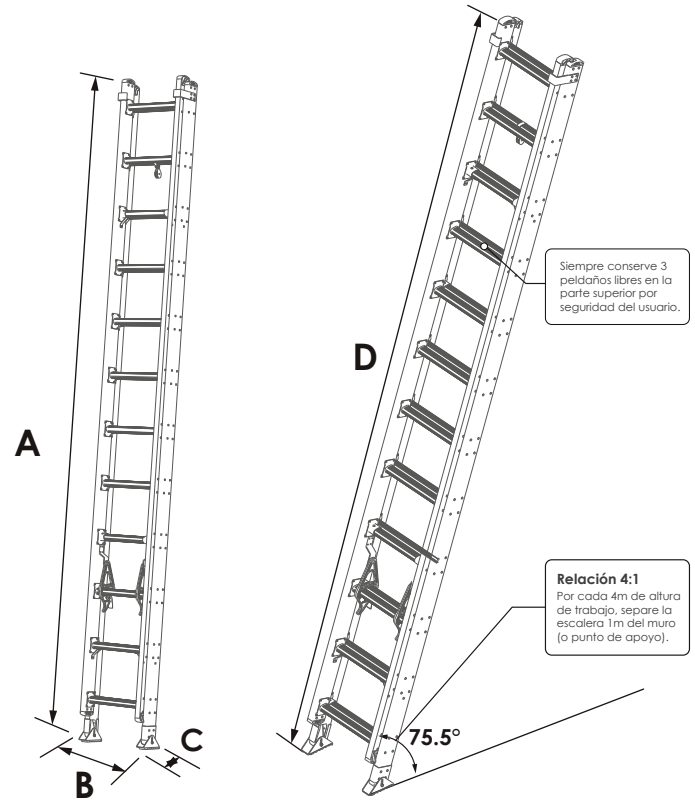
Fabricada según estándar



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



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 de telescópicas de dos cuerpos 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.

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

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