

Escaleras de extensión tres cuerpos en FRP

Ficha Técnica
Rev: 5.0 16-JUN-2023

Línea de escaleras portátiles



producto
dieléctrico

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

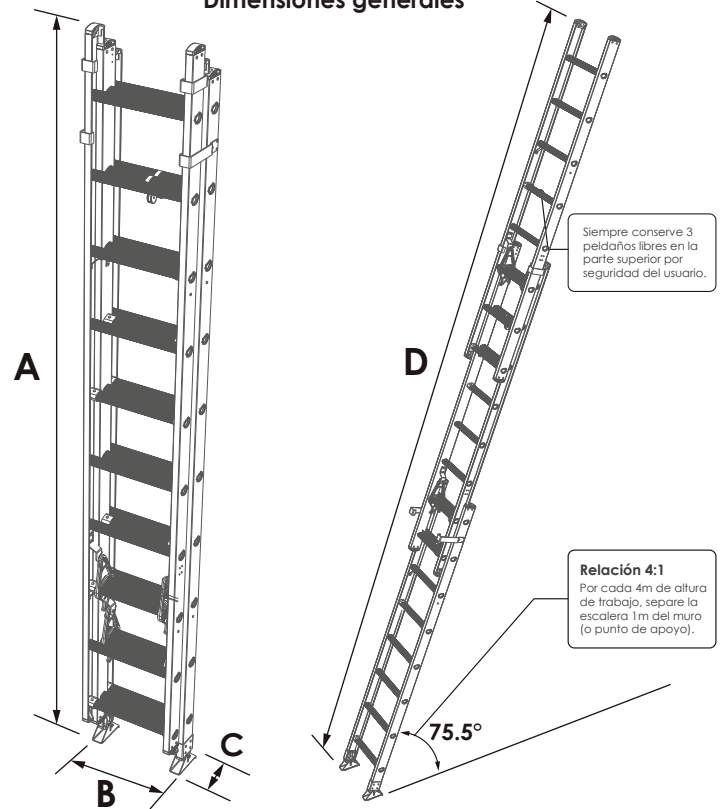
Tipo y Capacidad de
CARGA MÁXIMA
TIPO IA
300lb (136kg)



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.

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

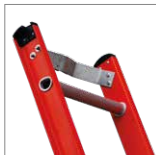
Consta de tres secciones que se pueden extender y bloquear en varias posiciones para proporcionar diferentes alturas, similar a la escalera de extensión doble, pero con una sección adicional que permite alcanzar alturas aún mayores, hasta 13.3 metros.

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	D	
Referencia	# Pasos	Longitud Cerrada	Ancho máx.	Espesor escalera	Longitud Extendida	Peso (Kg)
HESC FV 3 18	18	205.0	46.0	26.0	420.0	17.5
HESC FV 3 24	24	266.0	46.0	26.0	600.0	23.0
HESC FV 3 30	30	327.0	46.0	26.0	725.0	29.0
HESC FV 3 36	36	388.0	46.0	26.0	908.0	32.0
HESC FV 3 42	42	449.0	46.0	26.0	1031.0	37.0
HESC FV 3 48	48	510.0	46.0	26.0	1210.0	42.0
HESC FV 3 54	54	571.0	46.0	26.0	1331.0	47.0

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