

# Escaleras de telescópicas tres cuerpos en FRP

Ficha Técnica  
Rev: 6.0 1-AGO-2023

Línea de escaleras portátiles

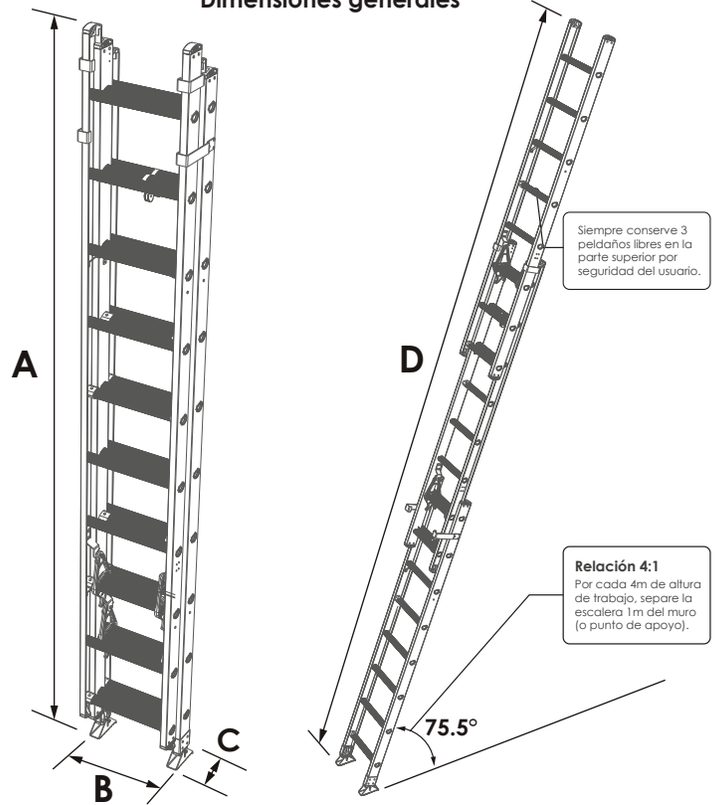
Fabricada según estándar



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.

Nuestra escalera telescópica 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



		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 ±1.5cm)