



Uso industrial pesado
Capacidad máxima
136kg



Fabricado según estándar
ANSI ASC A14.5 - 2017
American National Standards Institute

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



Bandeja dieléctrica
V-topTool



Apoya poste metálico
antideslizante



Ganchos
escualzable



Niveladores
automáticos



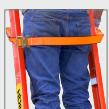
Protector de riel



Protector de puntera



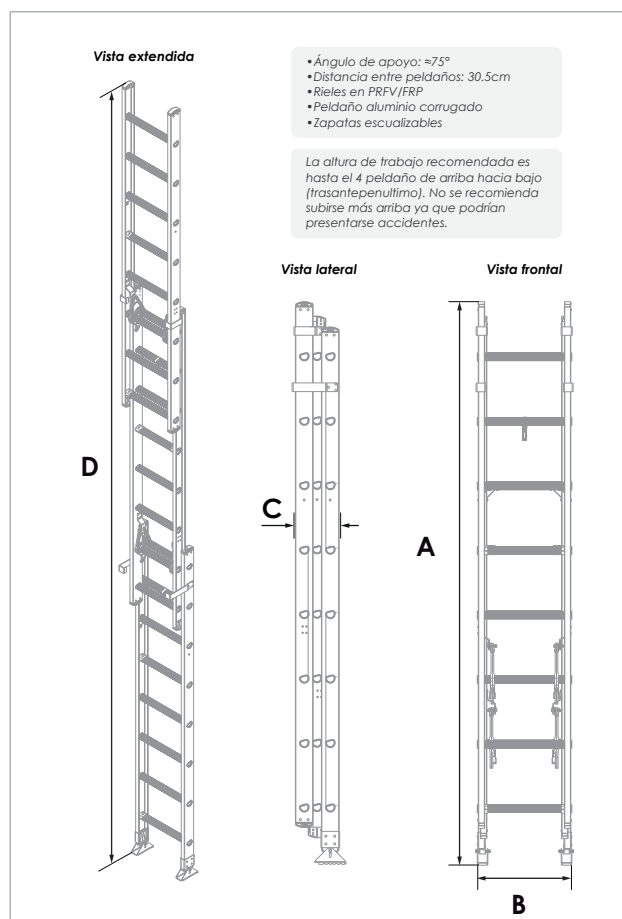
Plataforma de
trabajo



Correa de amare

*Los accesorios de las escaleras se venden por separado y complementan su funcionamiento. Para consultas, contacte a su asesor comercial.

Especificaciones



A	B	C	D
Longitud Cerrada	Ancho máximo	Espesor escalera	Longitud extendida

Referencia	Pasos	A	B	C	D	Peso
HESCV FV 3 18	18	205.0	46.0	26.0	420.0	17.5 kg
HESCV FV 3 24	24	266.0	46.0	26.0	600.0	23.0 kg
HESCV FV 3 30	30	327.0	46.0	26.0	725.0	29.0 kg
HESCV FV 3 36	36	388.0	46.0	26.0	908.0	32.0 kg
HESCV FV 3 42	42	449.0	46.0	26.0	1031.0	37.0 kg
HESCV FV 3 48	48	510.0	46.0	26.0	1210.0	42.0 kg
HESCV FV 3 54	54	571.0	46.0	26.0	1331.0	47.0 kg

*Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de $\pm 1.5\text{cm}$

