

Escaleras tipo embonables FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica
Rev: 4.0 17-NOV-2023

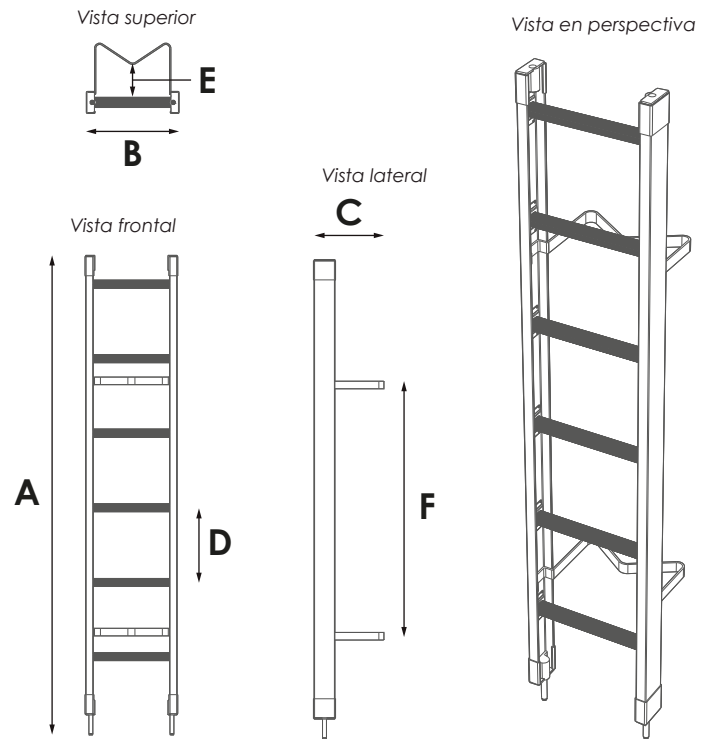
Fabricada según estándar



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



Dimensiones



*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 embonable está especialmente diseñada para realizar trabajos de mantenimiento de tendidos eléctricos urbanos y de telecomunicaciones, mediante el aseguramiento a postes. Su diseño modular permite acoplar múltiples secciones una sobre otra, para así alcanzar la altura requerida, y luego desmontar rápidamente para facilitar su transporte y almacenamiento.

Gracias a su fabricación en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (FRP/PRFV), es ideal para contratistas y operadores del sector eléctrico o telecomunicaciones, donde se requiere seguridad a la hora de realizar tareas de adecuaciones y mantenimientos a redes de postes, donde hay algún riesgo de descarga eléctrica.

REFERENCIA	No. Pasos	A		B		C		D		E		F		Peso Kg
		Altura total	Ancho total	Profund. total	Altura del paso	Distancia a poste	Distancia entre apoyos							
HESC-FV-9-04	4	1.33	0.34	0.25	0.30	0.20	0.85							5.8
HESC-FV-9-06	6	1.93	0.34	0.25	0.30	0.20	0.91							7.2
HESC-FV-9-08	8	2.54	0.34	0.25	0.30	0.20	0.91							8.5

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

Detalles del producto



Peldaño antideslizante emplacado



Sistema guía de acople de secciones



Sistema de apoyo a poste

