

Escaleras tipo embonables FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica
Rev: 4.0 19-JUL-2023

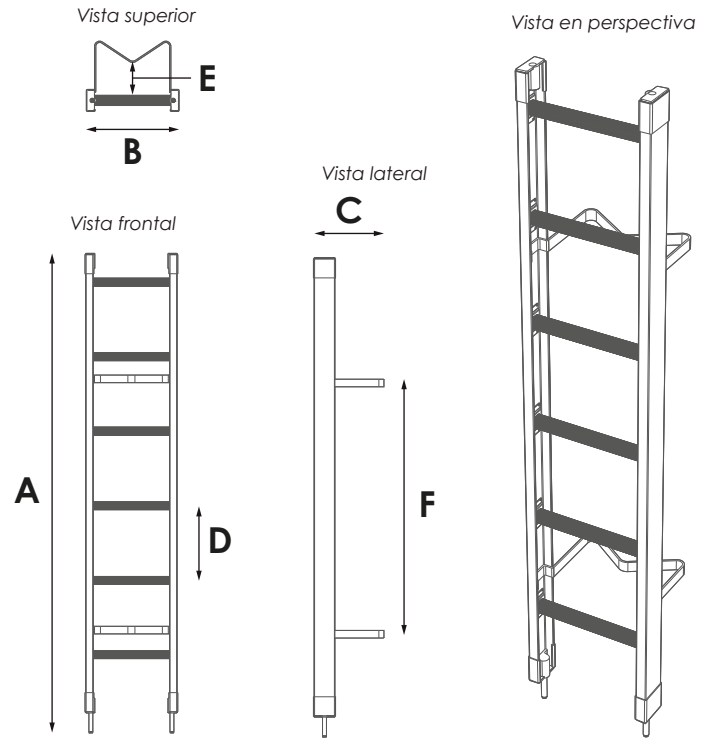
Fabricada según estándar



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 o telescópica está especialmente diseñada para realizar trabajos de mantenimiento de tendidos eléctricos urbanos 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.

Incluye sogas o cuerdas para aseguramiento a poste.

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 $\pm 1.5\text{cm}$)

Accesorios adicionales

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



Correa de amarre



Detalles del producto



Peldaño antideslizante emplacado



Sistema guía de acople de secciones



Sistema de apoyo a poste