

Escaleras tipo embonables FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica

Rev: 3.1
Fecha: 15-JUL-2022



producto
dieléctrico

capacidad dieléctrica

c.a 90 kV
c.d 25 kV

Tipo y Capacidad de

**CARGA MÁXIMA
TIPO IA**

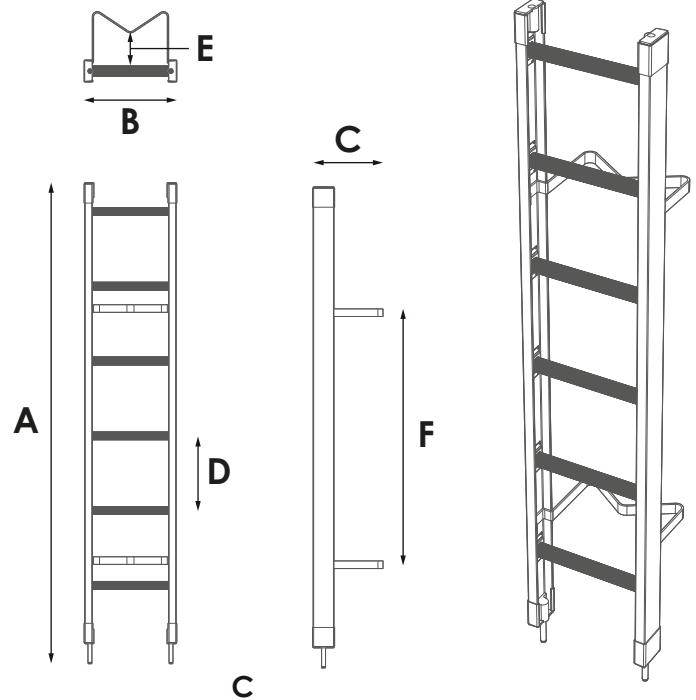
300lb (136kg)



Fabricada según standar



Dimensiones Generales



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	1.35	0.38	0.20	0.30	0.20	0.85	5.8
HESC-FV-9-06	6	1.93	0.38	0.20	0.30	0.20	0.91	7.2
HESC-FV-9-08	8	2.54	0.38	0.20	0.30	0.20	0.91	8.5

(Medidas en centímetros)

Las escaleras tipo Embonable HORN son escaleras especialmente diseñadas para trabajos de mantenimiento de tendidos eléctricos urbanos mediante aseguramiento a postes. Su diseño modular permite acoplar distintas secciones una sobre otra, para así alcanzar la altura requerida.

Ideales para contratistas y operadores de sector eléctrico o de telecomunicaciones, donde se requiere realizar tareas de adecuaciones y mantenimientos a redes de postes donde hay algún riesgo de descargas eléctricas.

Las escaleras HORN® son sometidas a extensas pruebas de desempeño, según norma **ANSI-ASC 14.5-2017** en todos sus numerales, haciendolas un producto de alta calidad.

Accesorios Adicionales



Correa de amarrar para fijación a poste



Sistema guía de acople de secciones



Peldaño antideslizante emplacado



Sistema de apoyo a poste

