

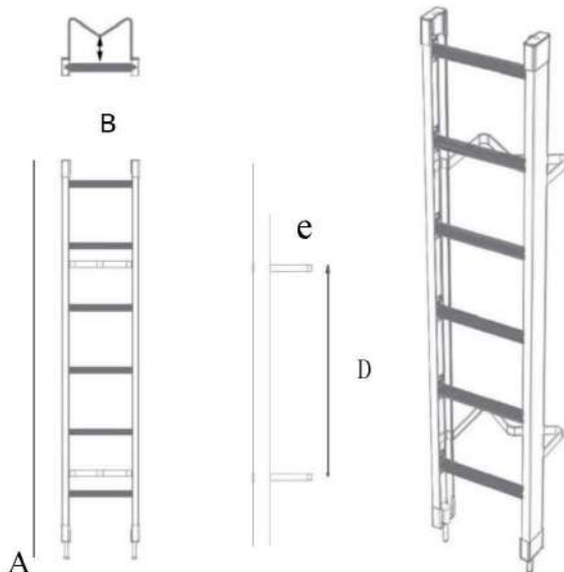


Características

Las escaleras tipo Embonable SOLARIS 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.

Las escaleras tipo embonable SOLARIS son la solución ideal 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.

	Descripción:		ESCALERA EMBONABLE			
	Rango de Medidas		DE 1,35 m HASTA 2,54 m			
	Materiales largueros		PRFV (PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO)			
	Material peldaños		ALUMINIO TEMPLADO			
	Capacidad de carga		300 lb - 136 kg			
	Numero de secciones		1			
	Sistema de embone		Aluminio Inyectado			
	Capacidad dieléctrica		C.A.90.000 V C.D. 25.000 V			
	Elaboración		FABRICADO Y CERTIFICADO BAJO NORMA ANSI A14.5 2000			
	Herrajes		Acero CR (CAL 3 mm) Gofrado			
DESCRIPCION	REFERENCIA	Altura Total (m) ±0,01 (A)	Ancho Total (m) ±0,01 (B)	Distancia a poste (m) ±0,01 (C)	Distancia entre apoyos (D)	Peso Apróx (Kg)±
ESCALERA DIELÉCTRICA EMBONABLE BASE TIPO IA	BESC-FV-9-01-IA	2,54	0,38	0,20	0,91	8,5
ESCALERA DIELÉCTRICA EMBONABLE 4 P. TIPO IA	BESC-FV-9-04-IA	1,35	0,38	0,20	0,85	5,8
ESCALERA DIELÉCTRICA EMBONABLE 6 P. TIPO IA	BESC-FV-9-06-IA	1,93	0,38	0,20	0,91	7,2
ESCALERA DIELÉCTRICA EMBONABLE 8 P. TIPO IA	BESC-FV-9-08-IA	2,54	0,38	0,20	0,91	8,5



Lazo de amarre para fijación a poste



Sistema de apoyo a poste



Sistema guía de acople de secciones



Peldaños antideslizantes emplacado