



Características

Las escaleras SOLARIS en fibra de vidrio están diseñadas para el uso industrial por su alta resistencia mecánica su ligero peso y propiedades dieléctricas. Las escaleras son sometidas a pruebas según la norma Americana ANSI ASC A14.5 aplicable a las escaleras elaboradas en plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV).

Diseñadas con rieles en PRFV (plástico reforzado con fibra de vidrio), peldaños de aluminio en forma de "D" con superficie acanalada antiderrapante, zapatas ecualizables antideslizantes, uso pesado para toda aplicación industrial.

	Descripción:	ESCALERA EXTENSIÓN DE DOS CUERPOS
	Rango de Medidas	DE 4,88 m HASTA 12,2 m
	Materiales largueros	PRFV (PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO)
	Material peldaños	ALUMINIO TEMPLADO
	Capacidad de carga	300 lb - 136 kg
	Numero de secciones	2
	Tipo de escalera	IA
	Capacidad dieléctrica	C.A.90.000 V C.D. 25.000 V
	Elaboración	FABRICADO Y CERTIFICADO BAJO NORMA ANSI ASC A14.5-2007
	Accesorios	Zapatas antideslizantes, bloqueo, polea, cuerda, refuerzos

DESCRIPCION	REFERENCIA	Altura Total (m) ±0,01	Altura Cerrada (m) ±0,01	Altura Efectiva (m)±0,01	Ancho (m) ±0,01	Peso Apróx (Kg)±1
ESCALERA DIELECTRICA EXT. 2C 10ft TIPO IA	BESC-FV-2-10-IA*	3,05	1,52	2,57	0,45	10
ESCALERA DIELECTRICA EXT. 2C 12ft TIPO IA	BESC-FV-2-12-IA*	3,66	1,83	3,18	0,45	12
ESCALERA DIELECTRICA EXT. 2C 14ft TIPO IA	BESC-FV-2-14-IA*	4,27	2,14	3,79	0,45	13
ESCALERA DIELECTRICA EXT. 2C 16ft TIPO IA	BESC-FV-2-16-IA*	4,88	2,44	4,18	0,45	14
ESCALERA DIELECTRICA EXT 2C 20ft TIPO IA	BESC-FV-2-20-IA	6,10	3,1	5,18	0,45	18
ESCALERA DIELECTRICA EXT 2C 24ft TIPO IA	BESC-FV-2-24-IA	7,32	3,71	6,4	0,45	22
ESCALERA DIELECTRICA EXT 2C 28ft TIPO IA	BESC-FV-2-28-IA	8,54	4,32	7,62	0,45	26
ESCALERA DIELECTRICA EXT 2C 32ft TIPO IA	BESC-FV-2-32-IA	9,76	4,93	8,84	0,45	29
ESCALERA DIELECTRICA EXT 2C 36ft TIPO IA	BESC-FV-2-36-IA	10,98	5,54	9,75	0,45	32
ESCALERA DIELECTRICA EXT 2C 40ft TIPO IA	BESC-FV-2-40-IA	12,2	6,15	10,67	0,45	35

Aplicación del equipo:

* Es una herramienta utilizada para el ascenso y descenso en el lugar de trabajo. capacidad 136kg.

Accesorios adicionales:

- * V-TOPTOOL -(Apoyo para poste en nylon en forma de "V" con goma antiderrapante)
- * Ganchos para cable.
- * Niveladores automáticos.
- * Correas de amarre

Procedimiento de uso

1. Apoye la escalera sobre sus zapatas en un piso firme y nivelado.
2. Apoye la escalera en ángulo seguro (Ver etiqueta adherida en el larguero de la escalera)
3. Utilice calzado con suela antideslizante

