

Características

Las escaleras HORN 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 escualizables antideslizantes, uso pesado para toda aplicación industrial.

	Descripcion:		ESCALERA EXTENSIÓN DE TRES CUERPOS			
	Rango de Medidas		DE 5,49 m HASTA 16,46 m			
	Material largueros		PRFV (PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO)			
	Material peldaños		ALUMINIO TEMPLADO			
	Capacidad de carga		300 lb - 136 kg			
	Numero de secciones		3			
	Tipo de escalera		IA			
	Capacidad dielectrica		C.A.90.000 V C.D. 25.000 V			
	Elaboracion		FABRICADO 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 DIELÉCTRICA EXT. 3C 18ft TIPO IA	HESC-FV-3-18-IA	5,49	1,93	4,57	0,45	17,5
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT. 3C 24ft TIPO IA	HESC-FV-3-24-IA	7,32	2,54	5,79	0,45	23
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT. 3C 30ft TIPO IA	HESC-FV-3-30-IA	9,15	3,15	7,62	0,45	29
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT. 3C 36ft TIPO IA	HESC-FV-3-36-IA	10,97	3,76	9,45	0,45	32
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT. 3C 42ft TIPO IA	HESC-FV-3-42-IA	12,8	4,37	11,28	0,45	37
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT. 3C 48ft TIPO IA	HESC-FV-3-48-IA	14,63	4,98	12,5	0,45	42
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT. 3C 54ft TIPO IA	HESC-FV-3-54-IA	16,46	5,59	14,33	0,45	47

Aplicación del equipo:

* Es una herramienta utilizada para el ascenso y descenso en el lugar de trabajo.
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
4. Para mayor información solicite el "Manual del buen uso de las escaleras portátiles" Horn.

