

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), escalones de aluminio con superficie acanalada antiderrapante, zapatas antideslizantes, uso pesado para toda aplicación industrial.

	Descripcion:		ESCALERA ALUMINIO PLATAFORMA				
	Rango de Medidas		DESDE 2ft HASTA 17ft				
	Material largueros		PRFV (PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO)				
	Material peldaños		ALUMINIO				
	Capacidad de carga		300 lb - 136kg				
	Numero de secciones		1				
	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		Zapatillas antideslizantes, barandas pasamanos, guarda de seguridad, plataforma de trabajo				
DESCRIPCIÓN	Referencia	Número de ft	Longitud total Riel Asc. (LT)	Altura abierta(AA) m ±0,01	Altura Plataforma m (AP)±0,01	Ancho Maximo m (AM) ±0,02	Peso Aprox (Kg)±1
ESCALERA PLATAFORMA 2ft TIPO IA	HESC-FV-6-02-IA	2	1,52	1,43	0,57	0,62	9,1
ESCALERA PLATAFORMA 3ft TIPO IA	HESC-FV-6-03-IA	3	1,82	1,71	0,86	0,78	11,1
ESCALERA PLATAFORMA 4ft TIPO IA	HESC-FV-6-04-IA	4	2,13	2,00	1,15	0,93	13,1
ESCALERA PLATAFORMA 5ft TIPO IA	HESC-FV-6-05-IA	5	2,43	2,29	1,43	1,09	15
ESCALERA PLATAFORMA 6ft TIPO IA	HESC-FV-6-06-IA	6	2,74	2,57	1,72	1,24	17
ESCALERA PLATAFORMA 7ft TIPO IA	HESC-FV-6-07-IA	7	3,04	2,86	2,00	1,40	18,9
ESCALERA PLATAFORMA 8ft TIPO IA	HESC-FV-6-08-IA	8	3,35	3,15	2,29	1,55	20,9
ESCALERA PLATAFORMA 9ft TIPO IA	HESC-FV-6-09-IA	9	3,65	3,43	2,58	1,71	22,9
ESCALERA PLATAFORMA 10ft TIPO IA	HESC-FV-6-10-IA	10	3,96	3,72	2,86	1,86	24,8
ESCALERA PLATAFORMA 11ft TIPO IA	HESC-FV-6-11-IA	11	4,26	4,01	3,15	2,14	26,8
ESCALERA PLATAFORMA 12ft TIPO IA	HESC-FV-6-12-IA	12	4,57	4,29	3,44	2,31	28,7
ESCALERA PLATAFORMA 13ft TIPO IA	HESC-FV-6-13-IA	13	4,87	4,58	3,72	2,47	30,7
ESCALERA PLATAFORMA 14ft TIPO IA	HESC-FV-6-14-IA	14	5,18	4,87	4,01	2,64	32,7
ESCALERA PLATAFORMA 15ft TIPO IA	HESC-FV-6-15-IA	15	5,48	5,15	4,30	2,80	34,6
ESCALERA PLATAFORMA 16ft TIPO IA	HESC-FV-6-16-IA	16	5,79	5,44	4,58	2,97	36,6
ESCALERA PLATAFORMA 17ft TIPO IA	HESC-FV-6-17-IA	17	6,09	5,72	4,87	3,13	38,5

Aplicación del equipo:

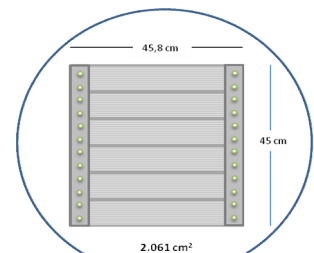
- * Es una herramienta utilizada para el ascenso y descenso en el lugar de trabajo.
- * Uso pesado capacidad 136kg.

Accesorios adicionales:

- * Ruedas
- * Baranda de restricción
- * Correas de amarre

Procedimiento de uso

1. Apoye la escalera sobre sus zapatas en un piso firme y nivelado.
2. Abra totalmente la escalera (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.


Dimensiones de la plataforma