

**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.

	<b>Descripcion:</b>		<b>ESCALERA EXTENSIÓN DE DOS CUERPOS</b>			
	<b>Rango de Medidas</b>		DE 4,88 m HASTA 12,2 m			
	<b>Material largueros</b>		PRFV (PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO)			
	<b>Material peldaños</b>		ALUMINIO TEMPLADO			
	<b>Capacidad de carga</b>		300 lb - 136 kg			
	<b>Numero de secciones</b>		2			
	<b>Tipo de escalera</b>		IA			
	<b>Capacidad dielectrica</b>		C.A.90.000 V C.D. 25.000 V			
	<b>Elaboracion</b>		FABRICADO Y CERTIFICADO BAJO NORMA ANSI ASC A14.5-2007			
	<b>Accesorios</b>		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 Aprox (Kg)±1
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT. 2C 16ft TIPO IA	HESC-FV-2-16-IA*	4,88	2,44	3,96	0,45	14
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT 2C 20ft TIPO IA	HESC-FV-2-20-IA	6,10	3,1	5,18	0,45	18
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT 2C 24ft TIPO IA	HESC-FV-2-24-IA	7,32	3,71	6,4	0,45	22
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT 2C 28ft TIPO IA	HESC-FV-2-28-IA	8,54	4,32	7,62	0,45	26
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT 2C 32ft TIPO IA	HESC-FV-2-32-IA	9,76	4,93	8,84	0,45	29
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT 2C 36ft TIPO IA	HESC-FV-2-36-IA	10,98	5,54	9,75	0,45	32
ESCALERA DIELÉCTRICA EXT 2C 40ft TIPO IA	HESC-FV-2-40-IA	12,2	6,15	10,67	0,45	35

\* No incluye polea ni cuerda

**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
4. Para mayor información solicite el "Manual del buen uso de las escaleras portátiles" Horn.

