

Escaleras de Fibra de Vidrio

Escalera Telescópica



ANSI A14.5
136 Kg
Industrial pesado



Peldaño "D"



Zapata con suela de goma







Polea y cuerda



Trabapeldaño

Accesorios

- 
Vaina protectora: Formada de polipropileno para proteger el parante de fibra de vidrio de la abrasión y fracturas por golpes.
- 
Apoyaposte: Tapa ProTop ®
- 
Gancho móvil rebatible: Fabricado en aluminio. Se utiliza para colgar la escalera. Posee un mecanismo de rebatimiento que le permite girar 90°, escondiéndose en el interior de la escalera.
- 
Vaina aislante de peldaño: Formada de PVC para evitar la transmisión de electricidad.

Número de pasos	Altura escalera (m)	Traslape (m)	Alcance máximo (m)	Peso (kg)
16	3.96	0.91	4.80	14.63
20	5.18	0.91	6.00	20.25
24	6.40	0.91	7.15	22.72
28	7.62	0.91	8.35	25.92
32	8.84	0.91	9.50	31.39
36	9.75	1.22	10.50	35.12
40	10.67	1.52	11.30	39.88

Escalera Embonable



ANSI A14.5
136 Kg
Industrial pesado



Peldaño "O"



Zapata dentada



Dispositivo hembra



Dispositivo Macho



Pin de Seguridad



Soga de polipropileno



Apoyaposte de aluminio

Modelo	Número de pasos	Dimensión del modulo		
		Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)
Tramo base	8	2.44	0.33	9.5
Tramo Extensible	8	2.44	0.33	8.9
Tramo Intermedio	4	1.25	0.33	4.45