

## Escalera de Arrimo



ANSI A14.5  
136 Kg  
Industrial pesado







Peldaño "D"



Zapata con suela de goma

### 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)	Alcance máximo (m)	Peso (kg)
8	2.44	3.26	7.02
10	3.05	3.87	10.89
12	3.66	4.48	12.47
14	4.27	5.09	14.12

## Escalera de Tijera Doble Acceso



ANSI A14.5  
136 Kg  
Industrial pesado



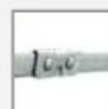
Tapas de aluminio



Tacón de una pieza



Doble refuerzo



Tirante interno antipellizco

Número de pasos	Altura escalera (m)	Alcance máximo (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso (kg)
3	0.91	1.94	0.48	0.84	8.30
4	1.22	2.25	0.53	1.04	10.39
5	1.52	2.65	0.58	1.27	12.56
6	1.83	2.80	0.62	1.50	14.91
8	2.44	3.40	0.71	1.91	19.84
10	3.05	4.00	0.80	2.31	25.79
12	3.66	4.55	0.89	2.74	32.19
14	4.05	5.10	0.98	3.09	40.10
16	4.88	5.65	1.07	3.57	48.34