



Escaleras de fibra de vidrio

Carga de trabajo: 120/136 kg







Escalera de Fibra de Vidrio Extensible - Línea Profesional

136 kg

Estas escaleras están diseñadas con una parte fija y otra móvil. La parte móvil o extensible se eleva mediante una cuerda, bloqueando el trinquete en los peldaños y regulando así su altura hasta el máximo permitido. Son ligeros, poseen una baja absorción de agua y no conducen la electricidad.

Composición



Banda elástica



Escalón tipo 'D'



Trinquete de aluminio

- *Para uso en Media y Baja Tensión
- *Aptas para trabajos en Líneas de hasta 25KV
- *Según ANSI A14.5

Código	Cantidad de Peldaños	Altura máxima cerrada (m)	Altura máxima abierta (m)	
125554	15	3,00	4,80	NUEVO
124879	19	3,60	6,00	
120167	23	4,20	7,20	
117313	27	4,80	8,40	
125555	31	5,40	9,60	NUEVO
125556	35	6,30	10,80	NUEVO
124880	39	6,90	11,70	





Escalera de Fibra de Vidrio Extensible - Línea Premium

120 kg

Estas escaleras están diseñadas con una parte fija y otra móvil. La parte móvil o extensible se eleva mediante una cuerda, bloqueando el trinquete en los peldaños, regulando así la altura hasta el máximo permitido. Son ligeros, poseen baja absorción de agua y no conducen la electricidad.

Composición







Escalón tipo 'D'



^{*}Según ABNT 16308

O Allemano	
• •	
	4
	ertolo
Average Averag	Marton

Código	Cantidad de Peldaños	Altura máxima cerrada (m)	Altura máxima abierta (m)
124877	19	3,50	5,90
124878	23	4,10	7,10





Escalera tipo tijera doble - Línea Premium

120 kg

Las escaleras Tijera Doble en formato "A", están diseñadas para ofrecer acceso dual, una durabilidad excepcional, una construcción ligera y una característica de no conductividad eléctrica..

Composición

*Indicado para uso industrial, comercial y doméstico.

*Según ABNT 16308



Código	Cantidad de Peldaños	Altura (m)	
125550	4	1,20	NUE
125551	6	1,80	NUE
120168	8	2,40	





Escalera tipo tijera simple - Línea Premium

120 kg

Las escaleras tijeras en formato "A", están compuestas por dos partes. La parte frontal posee los peldaños planos antideslizantes para utilización, y la parte trasera sirve solamente para apoyo. Poseen durabilidad, ligereza y no conducen electricidad.

Composición

*Indicado para uso industrial, comercial y doméstico.

*Según ABNT 16308



Código	Cantidad de Peldaños	Altura (m)	
125552	4	1,20	N
125553	6	1,80	N
124881	8	2,40	



© ELECTROPAR SOLUCIONES CON ENERGÍA