

Tipo IA

Uso Profesional

Fibra de Vidrio

Escala Tijera Industrial



Escaleras resistentes ideales para uso para instaladores y profesionales en electricidad y telecomunicaciones; contienen refuerzos en los peldaños inferiores para garantizar su rigidez y estabilidad. Preparadas para cargas de trabajo de 136 Kg, con una carga máxima eventual de hasta 250 Kg. Están provistas con un exclusivo sombrero portaherramientas en aluminio reforzado y de portacubos pre moldeado.



Tope PORTA HERRAMIENTAS

Sombrero especial de alto desempeño.



Meseta PORTA-CUBO

Diseño de Avanzada para máxima movilidad.



Tirantes separadores

contra pellizcos Tirantes separadores con placa de acero, con bisagra de doble remache para proteger los dedos.



Zapatas Anti resbalantes

Ultras Resistentes. Ángulo en aluminio con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio.

Características

- Fabricada en Perfiles de FRP pultrusión y aluminio natural.
- Remaches ciegos en Aluminio
- Sombrero exclusivo de aluminio estriado con portaherramientas
- Peldaños anti-resbalante de 8cm
- Refuerzos en parte trasera
- Patas en goma antideslizantes
- Sistema anti-apertura anti-pellizcos
- Distancia entre tramos: 30 cm.
- Embalaje en termo retráctil con poster

Modelo	Tramos	Altura total (m)	Alcance Máx.(m)	Peso (kg)
F002	2	0,62	2,32	3,04
F003	3	0,92	2,58	4,10
F004	4	1,22	2,87	5,20
F005	5	1,52	3,16	6,22
F006	6	1,83	3,45	7,14
F007	7	2,13	3,74	8,30
F008	8	2,44	4,02	9,43
F009	9	2,74	4,32	10,58
F010	10	3,05	4,62	12,15
F011	11	3,35	4,91	13,33
F012	12	3,66	5,20	14,45



Fibra de Vidrio

Escalera de Pared Extensible

Tipo IA

Uso Industrial

Escaleras homologadas para uso en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones; sus resistentes peldaños en forma "D" garantizan rigidez y estabilidad. Están provistas de ganchos de cierre rápido. Preparadas para cargas de trabajo de 136 Kg, con una carga máxima eventual de hasta 250 Kg.



Peldaños Resistentes

Anti resbalante y fijado a los laterales a presión



Peldaños en "D"

Peldaños en forma "D" empotrados en los perfiles



Zapatas Anti resbalantes

Ultra Resistente



Ganchos Sujetadores Extra-Reforzados

Diseño de Avanzada con resortes por gravedad



Rieles laterales

Los rieles laterales de perfil completo son a base de Fibra de Vidrio, para trabajos extra pesados

Características

- Fabricada en aluminio natural.
- Peldaños en aluminio templado en "D"
- Cuerda de Polipropileno y polea en PVC
- Seguro "Quicklatch"
- Zapatas en perfil de aluminio basculante
- Tacón en caucho anti derrapante
- Tapas resistentes en extremos de largueros
- Embalaje en termo retráctil con poster



Modelo	Tramos	Altura total (m)	Alcance Máx. (m)	Peso (kg)
C046	6	1,80	3,20	4,50
C048	8	2,44	3,74	6,00
C050	10	3,05	3,96	5,40
C052	12	3,66	4,55	7,71
C054	14	4,27	5,14	10,43
C066	16	4,88	5,73	12,25

Modelo	Tramos	Traslape (m)	Altura total (m)	Altura para pararse (m)	Alcance Máx. (m)	Peso (kg)
F016	16	0,90	3,96	2,84	4,84	9,21
F020	20	0,90	5,18	4,03	6,03	13,29
F024	24	0,90	6,40	5,15	7,15	17,20
F028	28	0,90	7,62	6,35	8,35	24,00
F032	32	0,90	8,84	7,57	9,57	24,76
F036	36	1,20	9,75	8,45	10,45	30,84
F040	40	1,20	10,66	9,34	11,34	33,20

*Se considera el alcance máximo de trabajo en la escalera de una persona que con su brazo extendido alcanza 2m.