

Escaleras resistentes ideales para uso para instaladores y profesionales independientes; contienen refuerzos en los peldaños inferiores para garantizar su rigidez y estabilidad.

Están provistas con un exclusivo sombrero portaherramientas en aluminio reforzado y de portacubos con bajo relieve. Las escaleras ALADINO están construidas remachando los peldaños a los montantes obteniendo una rampa de ascenso resistente y estable.

Para profesionales que requieren ayuda en sus trabajos en altura, se dispone de la escalera **DOBLE ASCENSO**, ideales para uso en mantenimientos de equipos de refrigeración, instalaciones de lámparas y pinturas de techos.

Preparadas para cargas de trabajo de 113 Kg, con una carga máxima eventual de hasta 200 Kg.



Características

- Presenta un diseño único y exclusivo.
- Fabricada en aluminio natural.
- Distancia entre tramos: 30 cm.
- 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
- Embalaje en termo retráctil con poster



Doble fijación de escalones

Cada escalón esta fijo con seis remaches en acero semi-tubulares, de cabeza grande para proporcionar 30% más de fuerza de deslizamiento que los remaches en aluminio sólido



Zapatas Anti resbalantes

En aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio.



Tope PORTAHERRAMIENTAS

Sombrero especial de alto desempeño. Elaborado en lámina de alto calibre.



Tirantes separadores contra pellizcos

Tirantes separadores con placa de aluminio, con bisagra de doble remache para proteger los dedos.



Peldaño para Alta Resistencia

Área de pisada anti resbalante y peldaños fijados a los laterales a presión y con remaches de aluminio.



Meseta PORTA-CUBO

Diseño de Avanzada para máxima movilidad y practicidad. Elaborada en lámina de aluminio troquelada.



Peldaños de alta Resistencia en doble ascenso Área de pisada anti resbalante y peldaños fijados a los laterales a presión en ambos lados de la escalera.



SIMPLE		DOBLE		Datos Técnicos			
Modelo	Peso (kg)	Modelo	Peso (kg)	Tramos	Altura total (m)	Altura para Pararse (m)	Alcance Máx (m)
C002	1,98	C022	2,34	2	0,62	0,32	2,32
C003	2,92	C023	3,51	3	0,92	0,58	2,58
C004	4,05	C024	4,81	4	1,23	0,89	2,89
C005	4,83	C025	5,85	5	1,52	1,18	3,18
C006	5,67	C026	7,11	6	1,82	1,46	3,46
C007	6,68	C027	8,20	7	2,12	1,74	3,74
C008	7,55	C028	9,79	8	2,43	2,02	4,02
C009	8,57	C029	10,89	9	2,73	2,32	4,32
C010	10,16	C030	12,10	10	3,04	2,61	4,61
C011	11,36	C031	13,31	11	3,34	2,92	4,92
C012	12,50	C032	14,52	12	3,65	3,21	5,21

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