

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo COMPACT Escalera de tijera

Funcionalidad

Escalera de seguridad para profesionales que necesitan trabajar en altura con gran estabilidad y un buen aislamiento eléctrico. Diseñada para un uso intensivo.

Características del Producto

- Fabricada con forma cónica para aumentar la estabilidad.
- Plataforma de polipropileno reforzada y antideslizante.
- Barras de seguridad antiapertura y refuerzos antiflexión en los peldaños.
- Pata de refuerzo trasera más ancha que el tramo de subida para una estabilidad superior.
- Bandeja superior portaherramientas.
- Peldaño de aluminio antideslizante de 80 mm de huella.
- Reposapiés de 250 x 250 mm.
- Carga máxima soportada: 150 Kg





Modelo COMPACT

Escalera de tijera

Ref.	Altura total (m)	Altura hasta reposapiés (m)	Distancia entre ejes (m)	Numero de escalones	Peso (Kg)
COMPACT 1,39/0,68	1,45	0,69	0,43	3	7
COMPACT 1,39/0,68	1,70	0,92	0,46	4	8
COMPACT 1,39/0,68	1,95	1,15	0,49	5	9
COMPACT 1,39/0,68	2,20	1,38	0,51	6	10
COMPACT 1,39/0,68	2,45	1,61	0,54	7	12

Características Materia Prima

Estructura: **Fibra de vidrio.**

Peldaño: **Aluminio.**

Certificados

Conforme a las normativas:

EN 131

UNE-EN 50528

UNE-EN 61478

Características Eléctricas

Se ha realizado el ensayo de aislamiento entre peldaños según las normas **UNE-EN 50528 y UNE-EN 61478.**

Este ensayo certifica un aislamiento de **30 kV** entre peldaños.