

# 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.