



## 1TFV | Escalera de un tramo para uso en apoyo de fibra de fibra

Referencia: 1TFV-400  
EAN-13: 8429877001354  
Marca: FARAONE

Longitud de la escalera: 410 cm.  
Peldaños: 14

- Peldaños de 3 cm.
- Patas basculantes.
- Carga máxima de 150 kg.

### Descripción general

El modelo 1TFV está compuesto de tramos fabricados en fibra de vidrio y equipado con pies basculantes para facilitar su movimiento.

Este modelo es ideal para trabajos con riesgos eléctricos.

Este modelo cumple con la normativa EN-131 y EN 61478.

Dispone de certificado de conformidad y manual de instrucciones.

La carga máxima que aguanta es de 150 kg.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada en Fibra de Vidrio.

Peldaños de 3 cm.

Patas basculantes.

Opcional patas regulables en altura.

### Características

Longitud de la escalera	410 cm.
Peldaños	14
ALTURA DE TRABAJO (cm)	480
ESTABILIZADOR	No
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	480
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	3

### Acabados

Material	Fibra de Vidrio
----------	-----------------

### Certificaciones

Garantía	5 Años
Certificación	EN131 EN61478 HECHO EN ESPAÑA

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,00
Largo artículo (cm)	410
Ancho artículo (cm)	44
Alto artículo (cm)	6

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1,00
Producto empaquetado: peso (kg)	12,00
Producto empaquetado: largo (cm)	410,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	44,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00

## Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none"><li>Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles / Equipo de apoyo para Construcción y Mantenimiento / Escaleras y andamios / Escaleras (30191501)</li></ul>
AECOC	<ul style="list-style-type: none"><li>SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / CONSTRUCCIÓN / ÚTILES DE CONSTRUCCIÓN / ESCALERAS (08010406)</li></ul>

## Enlaces

pdf	<a href="#">1TFV FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">MANUAL 1TFV</a>