



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

Referencia: 1TFV-450  
 EAN-13: 8429877001361  
 Marca: FARAONE

Longitud de la escalera: 466 cm.  
 Peldaños: 16

- 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	466 cm.
Peldaños	16
ALTURA DE TRABAJO (cm)	540
ESTABILIZADOR	No
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	540
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	3

#### Acabados

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

#### Certificaciones

Garantía	5 Años
Certificación	EN131 EN61478 HECHO EN ESPAÑA

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	14,00
Largo artículo (cm)	466
Ancho artículo (cm)	44
Alto artículo (cm)	6

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	14,00
Producto empaquetado: largo (cm)	466,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	44,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00

## Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles / Equipo de apoyo para Construcción y Mantenimiento / Escaleras y andamios / Escaleras (30191501)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / CONSTRUCCIÓN / ÚTILES DE CONSTRUCCION / ESCALERAS (08010406)

## Enlaces

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