



## 2TFVT | Escalera de doble subida de fibra de vidrio

Referencia: 2TFVT-12  
 EAN-13: 8429877002009  
 Marca: FARAONE

Peldaños: 12+12



### Descripción general

El modelo 2TFVT está compuesto de 2 tramos fabricados en fibra de vidrio.

Este modelo está diseñado para trabajar en posición auto- estable con doble subida, posee un sistema de bisagras y anti- cierre seguro y resistente.

Además, está equipado con una base estabilizadora, en ambos tramos, con tacos de goma antideslizantes y adherentes a la superficie del suelo.

Este modelo es ideal para trabajos con riesgos eléctricos.

Este modelo cumple con la normativa EN-131y 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.

Amplia base estabilizadora para una mayor seguridad.

Bisagra de seguridad resistente.

#### Características

Peldaños	12+12
ALTURA DE TRABAJO (cm)	420
ESTABILIZADOR	Si
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	420
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	3
ANCHO TRAMO INFERIOR (cm)	76
ANCHO TRAMO SUPERIOR (cm)	40

## Acabados

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

## Certificaciones

Garantía	5 Años
Certificación	EN131 EN61478 HECHO EN ESPAÑA

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	22,00
Largo artículo (cm)	350
Ancho artículo (cm)	76
Alto artículo (cm)	12

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	22,00
Producto empaquetado: largo (cm)	350,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	76,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00

## 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="#">2TFVT FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">MANUAL 2TFVT</a>