



8 429877 001842 >

2TFV/EC | Escalera de fibra de vidrio extensible con cuerda

Referencia: 2TFV-450/EC

EAN-13: 8429877001842

Marca: FARAONE

Peldaños: 16+16

- Peldaños de 3 cm.
- Sistema de cuerda para apertura de tramo.
- Sistema de bloqueo de tramo.
- Patas basculantes.
- Carga máxima de 150 kg.

Descripción general

El modelo 2TFV/EC está compuesto de 2 tramos fabricados en fibra de vidrio, acoplado con un sistema de extensión por cuerda, ideal para regular la altura que se requiera y equipado con pies basculantes para facilitar su movimiento.

Este modelo es ideal para trabajos con riesgos eléctricos.

Este modelo cumple con la normativa EN131 y EN61478.

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.

Sistema de cuerda para apertura de tramo.

Sistema de bloqueo de tramo.

Patás basculantes.

Opcional patás regulables en altura.

Características

Peldaños	16+16
ESTABILIZADOR	No
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	830
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	3
ANCHO TRAMO INFERIOR (cm)	44
ANCHO TRAMO SUPERIOR (cm)	38

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	5 Años
Certificación	EN131 EN61478 HECHO EN ESPAÑA

Dimensiones

Peso artículo (kg)	34,00
Largo artículo (cm)	462
Ancho artículo (cm)	44
Alto artículo (cm)	12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	34,00
Producto empaquetado: largo (cm)	462,00
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	2TFV/EC FICHA TÉCNICA
-----	---------------------------------------