



8 429877 002009 >

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	2TFVT FICHA TÉCNICA
pdf	MANUAL 2TFVT