



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

Referencia: 1TFV-300
 EAN-13: 8429877001330
 Marca: FARAONE

Longitud de la escalera: 300 cm.
 Peldaños: 10

- 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.

Patatas basculantes.

Opcional patas regulables en altura.

Características

Longitud de la escalera	300 cm.
Peldaños	10
ALTURA DE TRABAJO (cm)	370
ESTABILIZADOR	No
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	370
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	3

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	5 Años
Certificación	EN131 EN61478 HECHO EN ESPAÑA

Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,00
Largo artículo (cm)	300
Ancho artículo (cm)	44
Alto artículo (cm)	3.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,00
Producto empaquetado: largo (cm)	300,00
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	1TFV FICHA TÉCNICA
pdf	MANUAL 1TFV