



2TFVE | Escalera extensible de 2 tramos de fibra de vidrio

Referencia: 2TFVE-400
 EAN-13: 8429877001927
 Marca: FARAONE

Peldaños: 14+14

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

Descripción general

El modelo 2TFVE está compuesto de 2 tramos fabricados en fibra de vidrio; está diseñado para trabajar en posición extendida, pudiéndose regular para alcanzar varias alturas 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 bloqueo de tramo.
 Patas basculantes.
 Opcional patas regulables en altura.

Características

Peldaños	14+14
ESTABILIZADOR	No
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	720
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)	27,00
Largo artículo (cm)	413
Ancho artículo (cm)	44
Alto artículo (cm)	6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	27,00
Producto empaquetado: largo (cm)	413,00
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
pdf	MANUAL 2TFV/EC