



8 429877 029426 >

TPAS | Taburete de doble subida

Referencia: TPAS4
EAN-13: 8429877029426
Marca: FARAONE

Peldaños: 4+4

- Ancho superior de 40 cm.
- Peldaños de 8 cm de profundidad.
- Plano de trabajo antideslizante de 40x16 cm
- Tacos de goma de alta adherencia.

Descripción general

El modelo TPAS está fabricado en aluminio, posee un sistema de bisagras rígido y resistente entre los dos tramos de subida, un sistema anti cierre seguro, peldaños de 8 cm y amplios tacos de goma con un buen agarre a la superficie.

Disponible desde 2 a 4 peldaños.

Este modelo cumple con la normativa EN-131-1,2,3.

Dispone de certificado de conformidad y manual de instrucciones.

La carga máxima que aguanta es de 150 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura variable según modelo.

Ancho superior de 40 cm.

Ancho inferior variable según modelo.

Peldaños de 8 cm de profundidad.

Plano de trabajo antideslizante de 40x16 cm

Tacos de goma de alta adherencia.

Características

Peldaños	4+4
ALTURA DE TRABAJO (cm)	270
PROFUNDIDA ESCALERA CERRADA (cm)	14
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	270
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	89
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	8
TIPO PELDAÑO	Antideslizante
ALTURA PLEGADA (cm)	100

Acabados

Material	Aluminio
----------	----------

Certificaciones

Garantía	5 Años
Certificación	EN 131-1,2,3 HECHO EN ESPAÑA

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,50
Largo artículo (cm)	89
Ancho artículo (cm)	51
Alto artículo (cm)	90

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,70
Producto empaquetado: largo (cm)	99,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	51,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00

Clasificación

UNSPSC	- Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles / Equipo de apoyo para Construcción y Mantenimiento / Escaleras y andamios / Taburete escalonado (30191505)
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / CONSTRUCCIÓN / ÚTILES DE CONSTRUCCION / ESCALERAS (08010406)

Enlaces

pdf	TPAS FICHA TÉCNICA
pdf	TPAS MANUAL