



NDS | Escalera de tijera de doble subida

Referencia: NDS13
EAN-13: 8429877029495
Marca: FARAONE

Peldaños: 13+13

- Peldaños anchos de 8 cm.
- Tacos de alta adherencia.
- Cadena de metal anti-apertura.
- Perfil de 65x25 cm.

Descripción general

El modelo NDS 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 13 cm y amplios tacos de goma con un buen agarre a la superficie.

Cuenta con gran estabilidad con los travesaños de refuerzo en los ángulos y cadena de metal anti-apertura.

Disponible desde 5 a 13 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

Ancho superior de 41 cm.

Ancho inferior variable según modelo.

Peldaños anchos de 8 cm.

Tacos de alta adherencia.

Cadena de metal anti-apertura.

Perfil de 65x25 cm.

Características

Peldaños	13+13
ALTURA DE TRABAJO (cm)	418
PROFUNDIDA ESCALERA CERRADA (cm)	24.5
ANCHO TRAMO SUPERIOR (cm)	41
ANCHO TRAMO INFERIOR (cm)	74
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	418
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	257
CADENA DE METAL ANTIAPERTURAS Si	
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	8
TIPO PELDAÑO	Antideslizante

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	20,50
Largo artículo (cm)	312
Ancho artículo (cm)	74
Alto artículo (cm)	24.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	20,50
Producto empaquetado: largo (cm)	284,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	74,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,50

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	NDS FICHA TÉCNICA
pdf	NDS MANUAL