



## ES-SIMPLE | Escalera de apoyo

Referencia: ES-SIMPLE17  
 EAN-13: 8429877030125  
 Marca: Escalibur

Peldaños: 17

- Longitud variable según modelo.
- Base estabilizadora con tacos de goma variable según modelo.
- Perfil de los montantes variable según modelo.
- Peldaños de 3 cm de profundidad.

### Descripción general

#### Descripción

La ES-SIMPLE es una escalera de aluminio para uso en apoyo. Tiene los peldaños antideslizantes con 3 cm de profundidad y la base estabilizadora con 2 tacos de goma que le confiere mayor seguridad y asegura el cumplimiento de las actuales normativas europea EN 131. Este producto se entrega junto con el certificado de conformidad y el manual de instrucciones. La carga máxima que aguanta es de 150 kg.

#### Características Técnicas

Longitud variable según modelo.  
 Base estabilizadora con tacos de goma variable según modelo.  
 Perfil de los montantes variable según modelo.  
 Peldaños de 3 cm de profundidad.

#### Características

Peldaños	17
SECCIÓN MONTANTES	80X25
ESTABILIZADORES	SI
ALTURA DE TRABAJO (cm)	640
ANCHO (cm)	42
ANCHO ESTABILIZADOR (cm)	95
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	500
ALTURA ESCALERA CERRADA (cm)	500
PROFUNDIDA ESCALERA CERRADA	13
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	181

#### Acabados

Material	ALUMINIO
----------	----------

#### Certificaciones

Garantía	3
Certificación	EN-131-1-2-3

## Dimensiones

Peso artículo (kg) 10,90

## Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Producto empaquetado: peso (kg) 12,00

Producto empaquetado: largo (cm) 503,00

Producto empaquetado: ancho (cm) 95,00

Producto empaquetado: alto (cm) 13,00

## 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 [ES-SIMPLE FICHA TÉCNICA ESCALIBUR](#)

pdf [MANUAL ES-SIMPLE](#)