



SB45 | Escalera de aluminio con plataforma y vuelo| Inclinação de 45°

Referencia: SB45-17
EAN-13: 8429877034727
Marca: FARAONE

Altura hasta la plataforma: 3,60 m.
Peldaños: 17

- 45° de inclinación para una subida cómoda y segura.
- Peldaños antideslizantes de 24 cm de profundidad.
- Pasamanos y barandilla desmontables de 1100 mm de altura.
- Zócalos de 150 mm de altura que evitan la caída de objetos desde el plano de trabajo.
- 4 ruedas giratorias de 125 mm con freno.

Descripción general

La SB45 es una escalera con vuelo y amplio plano de trabajo antideslizante con acceso mediante una escalera de 45° de inclinación con peldaños antideslizantes de 24 cm de profundidad y pasamanos en ambos lados.

La escalera modelo SB45 está estudiada para trabajar en altura en sitios donde hay obstáculos en el suelo, por esto se fabrica con vuelos de diferentes largos, siendo el máximo 50 cm.

El vuelo se puede posicionar tanto en el frente como en uno de los laterales del plano de trabajo.

La estructura es ligera y robusta, y está enteramente fabricada de aluminio.

El plano de trabajo incluye zócalos de 15 cm de altura y barandillas de seguridad de 110 cm en 3 lados.

La escalera se desplaza mediante 4 ruedas de nylon de 12,5 cm de diámetro con freno.

Este producto cumple con las normativas europea EN 131.7 y se entrega junto con el certificado de conformidad.

La carga máxima que aguanta es de 150 kg.

Incluye nuevo sistema de revisión periódica del producto: NFC/QR asociado a Faraone App, para tecnología Android e IOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños antideslizantes de 24 cm de profundidad.

45° de inclinación para una subida cómoda y segura.

Plano de trabajo antideslizante.

Pasamanos y barandilla desmontables de 1100 mm de altura.

Zócalos de 150 mm de altura que evitan la caída de objetos desde el plano de trabajo.

4 ruedas giratorias de 125 mm con freno.

Vuelo lateral o frontal.

Contrapeso en cemento.

MEDIDAS Y PESOS

Ancho escalera 575 mm.

Disponible en diferentes alturas desde 970 mm hasta 3140 mm.

Peso variable en función de la altura.

Las medidas de este producto se pueden personalizar según la necesidad del cliente.

Características

| | |
|---|----------------|
| Altura hasta la plataforma | 3,60 m. |
| Peldaños | 17 |
| ALTURA DE TRABAJO (cm) | 540 |
| PLATAFORMA DE TRABAJO | 80X100 cm |
| VUELO PLATAFORMA TRABAJO (cm) | 50 |
| ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm) | 540 |
| PROYECCIÓN EN PLANTA (cm) | 439 |
| INCLINACIÓN | 45º |
| PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm) | 24 |
| TIPO PELDAÑO | Antideslizante |
| ALTURA BARANDILLA (cm) | 110 |
| ANCHO EJES (cm) | 110 |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Material | Aluminio |
|----------|----------|

Certificaciones

| | |
|---------------|--------------------------|
| Garantía | 10 Años |
| Certificación | EN 131.7 HECHO EN ESPAÑA |

Dimensiones

| | |
|---------------------|--------|
| Peso artículo (kg) | 235,00 |
| Largo artículo (cm) | 439 |
| Ancho artículo (cm) | 110 |
| Alto artículo (cm) | 470 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

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 | SB45 FICHA TÉCNICA |
|-----|------------------------------------|