



EN1400 | Escalera multiuso de 2 tramos con peldaños cómodos

Referencia: EN1410
 EAN-13: 8429877000814
 Marca: FARAONE

Peldaños: 9+10

- Peldaños antideslizantes de 8 cm de profundidad.
- Base estabilizadora con 2 tacos de goma que aumentan el agarre y el nivel de seguridad.
- Sistema especial antidesenganche.
- Escalera ligera y fácil de manejar.
- Bloque especial de apertura

Descripción general

La EN1400 es una escalera de aluminio doble.

Al ser una escalera multiusos combinada se puede utilizar como escalera de tijera de doble subida, los dos tramos se pueden extender y se puede usar como escalera de apoyo a pared, se puede poner en desnivel por lo cual es indicada para realizar tareas en suelos desnivelados como aceras o escaleras.

Tiene los peldaños, del tramo anterior, antideslizantes con 8 cm de profundidad y la base estabilizadora con 2 tacos grandes de goma que le confiere mayor seguridad y agarre sobre todo en suelos de tierra que no estén correctamente nivelados.

Dispone de 2 ruedas en la extremidad para facilitar la extensión a pared, bisagra robusta que permite de nivelar el tramo para trabajar en desnivel, un bloqueo de seguridad mediante un gancho con muelle práctico y seguro.

Este producto cumple con la normativa EN 131-1,2,3 y se entrega junto con el certificado de conformidad y el manual de instrucciones.

La carga máxima que aguanta es de 150 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera ligera y fácil de manejar.

Peldaños antideslizantes de 8 cm de profundidad.

Base estabilizadora con 2 tacos de goma que aumentan el agarre y el nivel de seguridad.

Sistema especial antidesenganche.

Bloque especial de apertura

Características

| | |
|---|----------------|
| Peldaños | 9+10 |
| ALTURA DE TRABAJO (cm) | 366/499 |
| PROFUNDIDA ESCALERA CERRADA (cm) | 13 |
| ESTABILIZADOR | Si |
| ANCHO ESTABILIZADOR (cm) | 100 |
| ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm) | 366/499 |
| SECCION MONTANTES (cm) | 60X25 |
| INCLINACIÓN | 70º |
| PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm) | 8 |
| TIPO PELDAÑO | Antideslizante |
| ANCHO TRAMO SUPERIOR (cm) | 42 |
| ANCHO TRAMO INFERIOR (cm) | 50 |

Acabados

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

Certificaciones

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Garantía | 10 Años |
| Certificación | EN131-1,2,3 HECHO EN ESPAÑA |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 14,50 |
| Largo artículo (cm) | 307 |
| Ancho artículo (cm) | 50 |
| Alto artículo (cm) | 13 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 14,50 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 307,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 100,00 |
| 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 | EN1400 FICHA TÉCNICA |
| pdf | EN1400 MANUAL |
