



CM | Taburete profesional para la industria

Referencia: CM2
 EAN-13: 8429877004058
 Marca: FARAONE

Peldaños: 2 peldaños. Incluido el plano de trabajo.

- Peldaños antideslizantes de 18 cm.
- Barandilla de protección para un trabajo seguro.
- Amplio plano seguro de trabajo.
- Desplazamiento fácil y cómodo gracias a sus ruedas.

Descripción general

Taburete tipo cúpula, modelo de un peldaño, y un taburete tipo gradilla para el resto de modelos.

Es un taburete de aluminio fabricado con peldaños antideslizantes de 18 cm para dotar de estabilidad y seguridad durante el uso.

Además, lleva incorporadas, en la parte trasera un par de ruedas para un desplazamiento fácil y cómodo.

La carga máxima que aguanta es de 150 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricado en aluminio.
 Peldaños antideslizantes de 18 cm.
 Barandilla de protección para un trabajo seguro.
 Amplio plano seguro de trabajo.
 Desplazamiento fácil y cómodo gracias a sus ruedas.

Características

Peldaños	2 peldaños. Incluido el plano de trabajo.
ALTURA DE TRABAJO (cm)	225
PROFUNDIDA ESCALERA CERRADA (cm)	25
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	225
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	80
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	18
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	Antideslizante
ALTURA BARANDILLA (cm)	85
ALTURA PLEGADA (cm)	105

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	5 Años
Certificación	EN 14183 HECHO EN ITALIA

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,00
Largo artículo (cm)	80
Ancho artículo (cm)	60
Alto artículo (cm)	130

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00
Producto empaquetado: largo (cm)	105,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	80,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00

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	CM FICHA TÉCNICA
pdf	MANUAL CM