



PLA | Plataforma de trabajo plegable para uso profesional

Referencia: PLA2
EAN-13: 8429877005185
Marca: FARAONE

Altura de trabajo: 75 cm.
Peldaños: 2

- Peldaños antideslizantes de 8 cm de profundidad.
- Plataforma de madera resistente al agua de 206x60 cm.
- 2 ruedas de 8 cm de diámetro.
- Doble base estabilizadora con tapones en goma antideslizante.
- Bisagra de seguridad.

8 429877 005185 >

Descripción general

La PLA es una plataforma de trabajo plegable con ruedas y amplio plano de trabajo fabricado con una madera especial resistente al agua.

El plano de trabajo mide 206 cm de largo por 60 cm de ancho.

Se accede a la plataforma mediante una escalera con peldaños antideslizantes de 8 cm de profundidad.

Estructura ligera y robusta fabricada en aluminio.

Este tipo de plataforma se suele utilizar en obras por los profesionales que no necesitan alcanzar grandes alturas pero quieren una plataforma amplia donde moverse cómodamente, de hecho esta plataforma está pensada para trabajar a una altura máxima de 300 cm, altura ideal para trabajar en el interior de viviendas.

Una vez plegada es fácil de transportar en cuanto tiene un peso muy reducido y ocupa poco espacio.

También es muy utilizada en las industrias para realizar tareas de mantenimiento a maquinarias o entre los instaladores para montajes de máquinas de aire acondicionado, así como entre los pintores para pintar al interior de las viviendas y en las industrias para realizar tareas de mantenimiento a maquinarias.

Se puede pedir con 1 o 2 barandillas opcionales de 1100 mm de altura.

La escalera se desplaza mediante dos ruedas de 80 mm de diámetro instaladas en la parte trasera.

Este producto cumple con la normativa europea EN 131 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 fácil de plegar y de transportar.
- Peldaños antideslizantes de 8 cm de profundidad.
- Plataforma de madera resistente al agua de 206x60 cm.
- 2 ruedas de 8 cm de diámetro.
- Doble base estabilizadora con tapones en goma antideslizante.
- Bisagra de seguridad.

Características

Altura de trabajo	75 cm.
Peldaños	2
ESTABILIZADOR	Si
ANCHO ESTABILIZADOR (cm)	80
DIMENSION PLATAFORMA (cm)	206X60
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	258
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	8
TIPO PELDAÑO	Antideslizante

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	5 Años
Certificación	EN 131-1,2,3,4 HECHO EN ESPAÑA

Dimensiones

Peso artículo (kg)	21,00
Largo artículo (cm)	258
Ancho artículo (cm)	80
Alto artículo (cm)	75

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	21,00
Producto empaquetado: largo (cm)	206,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	60,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,56

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 CONSTRUCCIÓN / ESCALERAS (08010406)

Enlaces

pdf	PLA FICHA TÉCNICA
-----	-----------------------------------