



PLAT | Plataforma de trabajo plegable y regulable en altura

Referencia: PLAT
 EAN-13: 8429877005208
 Marca: FARAONE

Altura de trabajo máxima: 89 cm.
 Peldaños: 2+1

- Regulable en altura.
- Peldaños antideslizantes de 30 mm de profundidad.
- Plataforma de madera resistente al agua de 1170x475 mm.
- Cerrado mide 1500x500x200.
- 2 ruedas de 80 mm de diámetro.

Descripción general

La PLAT es una plataforma de trabajo plegable con ruedas y amplio plano de trabajo fabricado con una madera especial resistente al agua, la principal ventaja de este modelo de plataforma es que se puede regular en altura, esto permite trabajar también en suelos que no estén perfectamente nivelados como aceras o escalinatas.

El plano de trabajo mide 117 cm de largo por 47,5 cm de ancho.

Se accede a la plataforma mediante una escalera con peldaños antideslizantes de 3 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 290 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.

La escalera se desliza mediante dos ruedas de 8 cm de diámetro instaladas en la parte trasera.

Este producto cumple con la normativa europea EN 131-1,2,3,4 y se entrega junto con el certificado de conformidad, la carga máxima que aguanta es de 150 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera fácil de plegar y de transportar.

Regulable en altura.

Peldaños antideslizantes de 30 mm de profundidad.

Plataforma de madera resistente al agua de 1170x475 mm.

Cerrado mide 1500x500x200.

2 ruedas de 80 mm de diámetro.

4 tapones en goma antideslizante.

Características

Altura de trabajo máxima	89 cm.
Peldaños	2+1
ESTABILIZADOR	No
DIMENSION PLATAFORMA (cm)	117X47,5
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	197/218
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	3
TIPO PELDAÑO	Antideslizante

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	18,00
Largo artículo (cm)	218
Ancho artículo (cm)	50
Alto artículo (cm)	89

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	18,00
Producto empaquetado: largo (cm)	150,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	47,50
Producto empaquetado: alto (cm)	25,68

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	PLAT FICHA TÉCNICA
video	PLAT Plataforma de trabajo plegable y regulable en altura