

## Información sobre el producto

---



Esta pasarela de aluminio está destinada a profesionales del mantenimiento industrial. Disponible de 5 a 8 peldaños para una plataforma de 0,82 x 0,58 m a una altura máxima de 3,78 m, constituye un puesto de trabajo en altura totalmente asegurado. Con sus peldaños de 80 mm, sus dos rampas de acceso, sus bases estabilizadoras, su barandilla rígida y sus rodapiés integrados, cumple con la norma EN 131-7 y el decreto 2004-924. Además, con sus ruedas desmontables, su manipulación es de lo más sencilla.

### Sus puntos fuertes:

- Portillo de bloqueo automático.
- Ruedas móviles retráctiles Ø 100 mm



Uso : Intensivo

## LOS MODELOS

Ref	Altura del producto total (m) :	Altura del piso :	Designación :	Ancho estabilizadores plegados :	Ancho (sin estabilizador) :	Espacio bajo el reposapiés :	ancho :	Altura del producto plegado :	Altura del producto desplegado :	Número de escaleras / escalones :	Peso (kg) :	Distancia entre ejes :	Dimensiones del embalaje :
02378005	m	1,13	PASARELA DE MANTENIMIENTO 1 PLANO DE SUBIDA 5 peldaños		m	0,69			2,13	5	36,00kg	1,46	
02378006	m	1,35	PASARELA DE MANTENIMIENTO 1 PLANO DE SUBIDA 6 peldaños		m	0,99			2,35	6	37,00kg	1,58	
02378007	m	1,56	PASARELA DE MANTENIMIENTO 1 PLANO DE SUBIDA 7 peldaños		m	1,22			2,56	7	38,00kg	1,70	
02378008	m	1,78	PASARELA DE MANTENIMIENTO 1 PLANO DE SUBIDA 9 peldaños		m	1,34			2,78	8	39,00kg	1,83	

## Características técnicas

---

Uso	Intensivo
Altura de acceso / trabajo max (m)	3,78m
Dimensiones de la plataforma (mm)	820x580mm
Pasos / pasos (mm)	100mm
Material	Aluminio
Carga máxima (kg)	150kg
Garantía (años)	5
Normas	
Decreto	2004/924