

## Información sobre el producto

---



Cette plate-forme PIR/PIRL en aluminium Tubesca-Comabi est disponible de 3 à 5 marches. Elle permet d'accéder jusqu'à 3,16m de hauteur travail. Sa conception tubulaire, son encombrement réduit et son passage libre arrière font de cette plate-forme un produit léger et utilisable dans les endroits restreints. Il dispose d'un garde-corps rigide semi-automatique et de plinthes intégrées pour garantir la sécurité de son utilisateur. Entièrement repliable avec son garde-corps rabattable son encombrement replié est d'autant plus optimisé. Il répond aux normes PIRL 93-353, EN 131-7 et au décret 2004-924.

**Sus puntos fuertes:**

- **Montaje rápido, sin tornillos ni herramientas.**



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 :	Altura de acceso / trabajo (m) :
02272713	m	0,70	PROFORT BARANDILLA PLEGABLE 3 peldaños		m			1,23		3	15,00kg			2,70m
02272714	m	0,93	PROFORT BARANDILLA PLEGABLE 4 peldaños		m			1,47		4	19,60kg			2,93m
02272715	m	1,16	PROFORT BARANDILLA PLEGABLE 5 peldaños		m			1,72		5	22,00kg			3,16m

## Características técnicas

Uso

Intensivo

TUBESCA-COMABI - 976 ROUTE DE SAINT-BERNARD - 01604 TRÉVOUX - FRANCE - TÉL : +33 (0) 4 74 00 90 90 - FAX : +33 (0) 1 48 46 68 42

Page:2

Copyright © 2017 TUBESCA-COMABI. Todos los derechos reservados

Documento no contractual. Leer las condiciones comerciales.

Toutes les dimensions et les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis dans l'intérêt de l'amélioration de nos produits.

Utilización	Suelo plano
Altura de acceso / trabajo max (m)	3,16m
Dimensiones de la plataforma (mm)	490x400mm
Pasos / pasos (mm)	60mm
Material	Aluminio
Carga máxima (kg)	150kg
Garantía (años)	5
Normas	PIRL NFP 93353
Decreto	2004/924