



## SP-T | Escalera puente con plataforma en tramex | Inclinación 45°

Referencia: SP-T-09  
EAN-13: 8429877034116  
Marca: FARAONE

Altura hasta la plataforma: 1,91 m.  
Peldaños: 9

- Peldaños antideslizantes de 27 cm de profundidad fabricados en tramex.
- 45° de inclinación en ambos tramos para una subida cómoda y segura.
- Plataforma antideslizante de 100x80 cm fabricada en tramex.
- Pasamanos y barandilla desmontables de 1100 mm de altura.
- Zócalos de 150 mm de altura que evitan la caída de objetos desde el plano de trabajo.

### Descripción general

La SP-T es una escalera de doble subida con ruedas, amplio plano de trabajo antideslizante de 100x85 cm fabricado con rejilla electrosoldada (tramex), acceso mediante dos escalera de 45° de inclinación, peldaños antideslizantes de 27 cm de profundidad fabricado en tramex y pasamanos en ambos lados.

Estructura ligera y robusta fabricada de aluminio y plataforma y peldaños de acero.

La SP-T es una escalera generalmente utilizada en industrias envasadoras para facilitar el mantenimiento en maquinarias que se encuentren próximas a cintas transportadoras.

El plano de trabajo incluye zócalos de 15 cm de altura y barandillas de seguridad de 110 cm en 3 lados.

Dos bases zincadas con 4 ruedas de 12,5 cm de diámetro para su cómodo desplazamiento.

Este producto cumple con la normativa europea EN 14122-3 y se entrega junto con el certificado de conformidad.

La carga máxima que aguanta es de 150 kg.

**Incluye nuevo sistema de revisión periódica del producto: NFC/QR asociado a Faraone App, para tecnología Android e IOS.**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños antideslizantes de 27 cm de profundidad fabricados en tramex.

45° de inclinación en ambos tramos para una subida cómoda y segura.

Plataforma antideslizante de 100x80 cm fabricada en tramex.

Pasamanos y barandilla desmontables de 1100 mm de altura.

Zócalos de 150 mm de altura que evitan la caída de objetos desde el plano de trabajo.

#### MEDIDAS Y PESOS

Ancho escalera 95 cm.

Disponibile en diferentes alturas.

Peso variable en función de la altura.

## Características

Altura hasta la plataforma	1,91 m.
Peldaños	9
ALTURA DE TRABAJO (cm)	371
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	468
INCLINACIÓN	45°
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	27
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	371
TIPO PELDAÑO	Tramex
ALTURA BARANDILLA (cm)	110
DISTANCIA ENTRE MONTANTES (cm)	73
DIMENSIONES PLATAFORMA DE PASO (cm)	80X100

## Acabados

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

## Certificaciones

Garantía	10 Años
Certificación	EN 14122-3 HECHO EN ESPAÑA

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	140,00
Largo artículo (cm)	468
Ancho artículo (cm)	85
Alto artículo (cm)	301

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## 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	<a href="#">SP-T FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">SP MANUAL</a>