

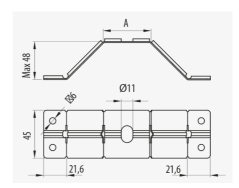
Soportes Suelo

#### Pie Metálico

25/04/2024













## Descripción

Elemento de soporte metálico para la instalación de la bandeja de rejilla Rejiband® a suelo, en dos medidas: 45 y 90 mm de ancho y en diversos Sistemas de protección. Sujeción a la bandeja mediante la fijación Rejiband®.

### Ventajas

Montaje mediante tornillo y tuerca o kit de unión para bandejas Pemsaband PQU AL

Facilita la instalación de bandejas en suelo.

Disponible en dos sistemas de protección: PG y GC.

#### **Aplicaciones**

Indicado para instalaciones de bandejas de rejilla en montajes en suelo técnico, para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

#### Soluciones



**FOTOVOLTAICA** 















25/04/2024 Soportes Suelo

#### Pie Metálico 2/3

## Características técnicas principales

45, 90 **10** 

M Acero con prot. superficial

**\*** -50 / 150

<sup>CTA</sup> 65

A1 No combustible

EC000022

## Datos de producto

<b>S</b>	Class IEC 61537		Ref	kg/u
PG	Clase 3	45	67020020	0.054
PG	Clase 3	90	67020120	0.067
GC	Clase 6	45	67030020	0.061
GC	Clase 6	90	67030120	0.075

# S Sistema de protección

**CU** - Cobreado

PG - Pregalvanizado

EZ - Electrocincado

BC - Electrocincado Bicromatado

BK8 - Acabado Alta Resistencia

GC - Galvanizado en Caliente

INOX - Acero Inoxidable

PT - Pintura Poliester

AL - Aluminio

LN - Latón or Latón Niquelado

# **Materiales Aislantes**

PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos

PVC - Policloruro de Vinilo

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico











Soportes Suelo 25/04/2024

## Pie Metálico

3/3

# Aplicaciones de producto









