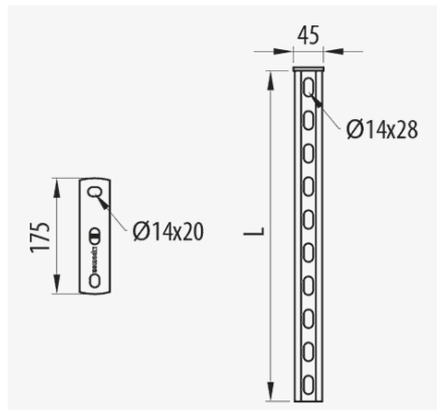


Péndulo Reforzado Doble



Descripción

Péndulo reforzado doble para el montaje a techo con sistema de anclaje para soportes reforzados RPLUS para bandejas de rejilla Rejiband®, bandejas de chapa Pemsaband® o bandejas de escalera Megaband®. Fabricado en acero, disponible en longitudes de 500 mm y de 1000 mm, con sistema de protección GC.

Ventajas

Garantiza y mejora las prestaciones mecánicas. Valores de carga elevados.

Puede instalarse en suelo para crear una estructura de pie para la colocación de varias líneas de soportes reforzados y bandejas.

Disponible en dos longitudes: 500 mm y 1000 mm.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE. Resistencia al fuego E90, conforme a DIN 4102-12.

Sistema de protección GC (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 6.

Aplicaciones

Indicado para soportar cargas elevadas en bandejas portables a techo para instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, grandes infraestructuras como: Aeropuertos, líneas de metro, tren y en el sector terciario y aplicaciones industriales navales, petroquímica, textil, químicas y alimentarias, según acabado.

Soluciones



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Péndulo Reforzado Doble

Características técnicas principales

GC	Clase 6	41	1	Acero con prot. superficial	400	M1 93	M2 73	-50 / 150 °C
A1 No combustible	ETIM EC000082							

Datos de producto

	Ref	kg/u
0.5	67030662	2.930
1	67030663	5.630

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

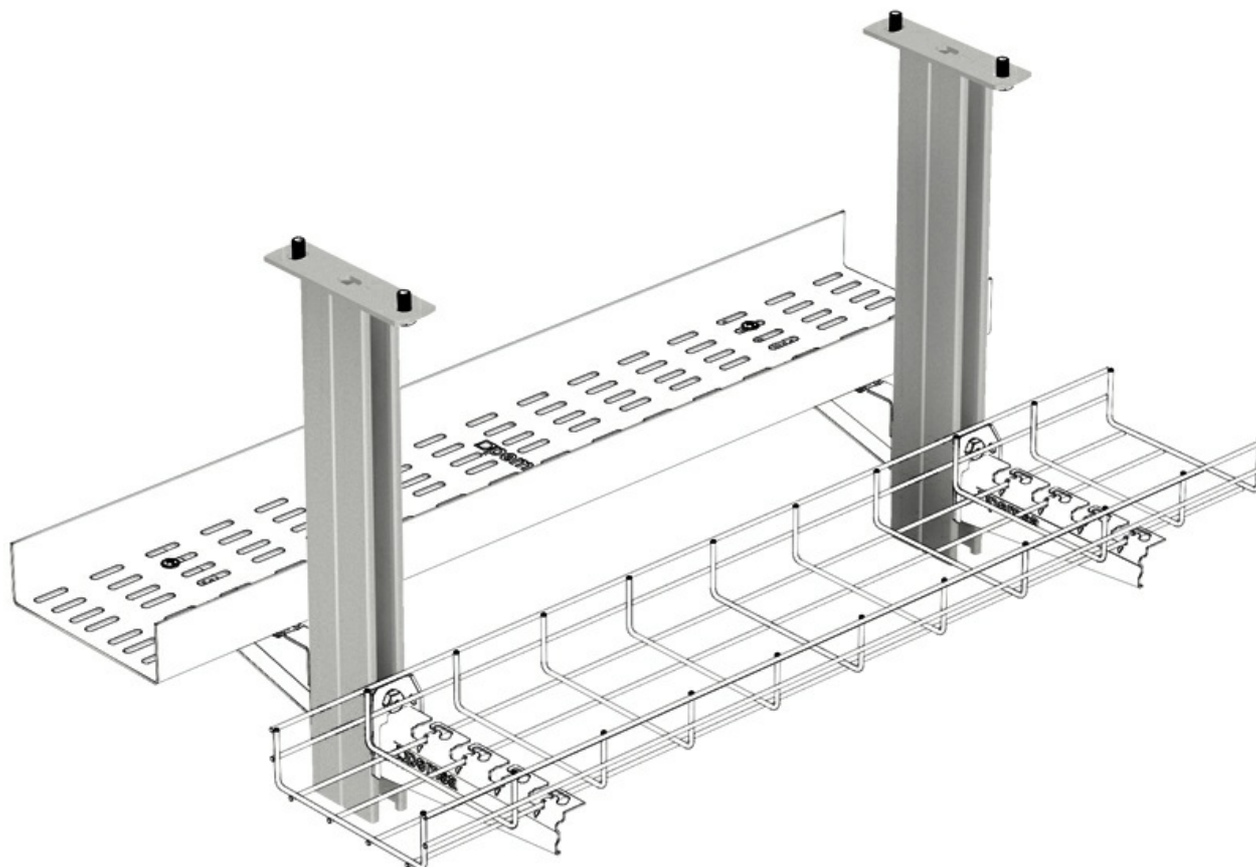
Materiales Aislantes

- 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



Péndulo Reforzado Doble

Aplicaciones de producto



Péndulo Reforzado Doble

