

Descripción

Péndulo de perfil omega con topes de seguridad para el montaje a techo de bandejas Rejiband® con sistema click y bandejas Pemsaband® con fijaciones. Ancho 300 mm, Con Sistema de Protección PG, Acabado PG3. Sistema de fijación a techo que permite configurar diferentes estructuras de forma individual o con ayuda del soporte omega SPLUS. Disponible en longitudes de 300, 400, 500 y 600 mm. Fabricado en acero en diversos Sistemas de protección.

Ventajas

Disponible en varios sistemas de protección: PG, GC, BK8 y acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.

Incluye topes y protectores para facilitar la instalación y proteger al instalador.

Marcado N de Aenor, conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE. Resistencia al fuego E90, conforme a DIN 4102-12.

Perfil omega reforzado. Aumenta las prestaciones del soporte.

Sistema polivalente de fijación a techo que permite configurar diferentes estructuras de forma individual o con ayuda del soporte omega SPLUS.

Aplicaciones

Indicado para soportar cargas medias en bandejas portacables 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



FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



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.



Datos de producto

Sistema de Protección	PG	u	5
Acabado	PG3, Pregalvanizado	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 3	CTA (kg)	38
Ancho (mm)	300	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.509	Comportamiento fuego	E90 (90 min. 1000°C)

Ⓢ Sistema de protección

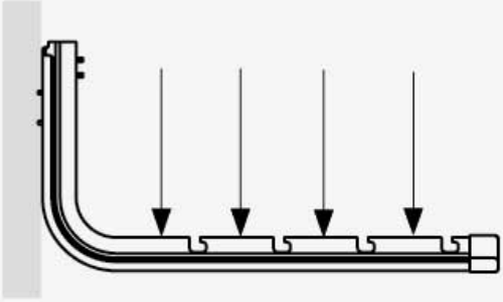
- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

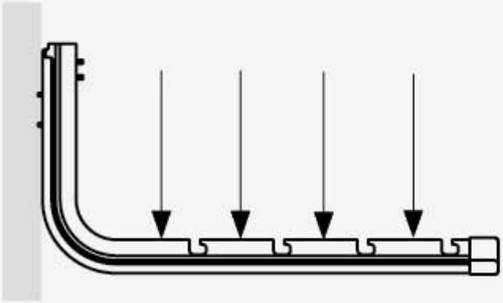
Ⓜ Materiales Aislantes

- 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



Diagramas de carga

↓ CTA ↓ (kg)	↔	kg
		100
		150
		200
		300
		400

↓ CTA ↓ (kg)	↔	kg
		100
		150
		200
		300
		400

Aplicaciones de producto



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.



