

**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 600 mm, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L. 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 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 ALIMENTARIA FOTVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



[www.pemsa-rejiband.com](http://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**

<b>Sistema de Protección</b>	INOX	<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 316L
<b>Acabado</b>	Acero Inoxidable AISI 316L	<b>F (kg)</b>	350
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 9D	<b>Mf1 (Kg·m)</b>	10
<b>Ancho (mm)</b>	600	<b>Mf2 (Kg·m)</b>	9
<b>kg/u</b>	0.941	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>u</b>	5	<b>Comportamiento fuego</b>	E90 (90 min. 1000°C)

**Ⓢ 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

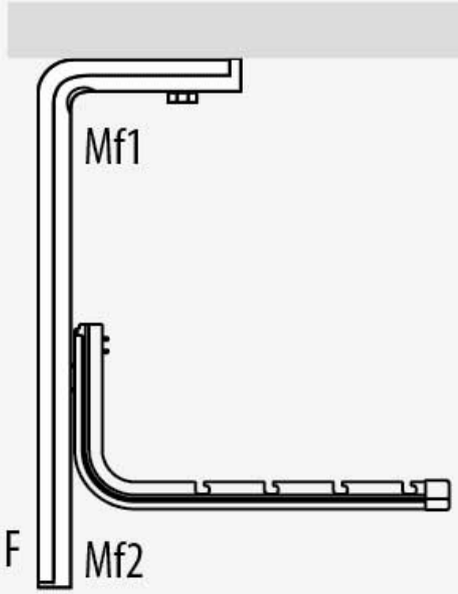
**Ⓜ Materiales Aislantes**

- 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



**Diagramas de carga**

CTA (kg)		F kg	Mf1 kg.m	Mf2 kg.m
<b>PG</b>				
300		200	9	7
400		200	7	6
500		300	8	7
600		350	10	9
<b>GC</b>				
300		165	8	6
400		180	7	6
500		270	11	10
600		280	11	10



**Aplicaciones de producto**



