



### Descripción

Tuerca metálica que junto con un tornillo de cabeza hexagonal, se coloca en railes, soportes y péndulos reforzados para la construcción de estructuras para bandejas de rejilla Rejiband®, bandejas de chapa Pemsaband® y bandejas de escalera Megaband®. M 6, M 6, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L. Disponible en M 6, M 8 y M10. Fabricado en acero y diversos Sistemas de protección.

### Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, GC y acero inoxidable AISI316L.

Facilita la creación de estructuras de soporte.

Indicado para la colocación en el interior del rail, tanto para la fijación de accesorios de rail, como para la fijación de soportes a éste.

Utilizar con tornillo tipo hexagonal M 6, M 8 o M10.

### Aplicaciones

Indicado para la fijación de soportes y estructuras de railes para instalaciones de bandejas metálicas Pemsaband® y Rejiband® en la conducción de cables eléctricos y/o telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

### Soluciones



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



[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>kg/u</b>	0.039
<b>Acabado</b>	Acero Inoxidable AISI 316L	<b>u</b>	100
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 9D	<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 316L
<b>Ala (mm)</b>	8	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>M/PG</b>	M 6	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible

**Ⓢ 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



**Aplicaciones de producto**

