



**Descripción**

Soporte Rejiband® en acero indicado para la instalación a pared de la bandeja de rejilla Rejiband® de ala 60 mm y anchos 60, 100 y 150 mm. Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L. Valida para la instalación a techo junto con varilla. Montaje rápido gracias al sistema click de conexión sin tornillos. Disponible en diversos Sistemas de protección.

**Ventajas**

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BC, GC y acero inoxidable 316L.

Favorece la introducción lateral de cables en la bandeja.

Fijación mediante el sistema Click de montaje rápido.

Permite la instalación a techo de bandejas Rejiband con doble varilla, utilizando un soporte a cada lado de la bandeja.

Valida para instalación a techo mediante una varilla roscada M8. Permite fácil regulación sobre la varilla y sólo requiere de una tuerca para su fijación.

**Aplicaciones**

Apto para el montaje a pared y a techo con varilla roscada de la bandeja de rejilla Rejiband® de 60 mm de ancho y a anchos de 100 y 150 para instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

**Soluciones**



INDUSTRIA ALIMENTARIA



[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>CTA (kg)</b>	25
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 9D	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.042	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>u</b>	25		

**Ⓢ 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























