



### Descripción

Pieza de unión metálica en diferentes Sistemas de protección que permite unir distintos tramos de bandeja de chapa Pemsaband® y bandejas de rejilla Rejiband®, manteniendo la garantía de continuidad eléctrica, según IEC 61537. Con Sistema de Protección PG. Se monta sobre el ala de ambas bandejas y se fija mediante el sistema de unión rápida click en la bandeja de rejilla y con tornillos en la bandeja de chapa.

### Ventajas

Disponible en dos sistemas de protección: PG y GC.

Evita los daños en los cables transportados al realizar la unión.

Facilita la unión de dos tipos diferentes de bandejas, de rejilla y de chapa.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Visión homogénea de la instalación completa.

### Aplicaciones

Aplicable en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales o en el sector terciario.

### Soluciones



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	PG	<b>u</b>	1
<b>Acabado</b>	PG3, Pregalvanizado	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 3	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.195	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible

**Ⓢ 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



[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.



Aplicaciones de producto





