



**Descripción**

Pieza indicada para la creación de cambios de nivel, con ángulos regulables para bandejas de escalera Megaband® y chapa Pemsaband® de 60, 85, 100 y 120 mm de altura mediante tornillos y tuercas hexagonales de M8, según IEC 61537. Fabricadas en acero y disponible en varios Sistemas de protección.

**Ventajas**

Permite la creación de cambios de nivel de ángulos variables gracias a la articulación de la misma.

Utilizar Kit Megaband M8 tornillos o tuercas hexagonales M8.

También compatible con las bandejas de chapa Pemsaband® e Inducanal®, utilizando tornillos de M6.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316L.

**Aplicaciones**

Indicada para la creación de cambios de nivel de ángulo regulable en bandejas de escalera Megaband® para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en instalaciones industriales, infraestructuras y obras civiles, sector terciario. Compatible con las gamas Pemsaband® One perforada y Ciega

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

60, 100	8	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC002413
---------	---	--------------	-------------------	------------------

**Datos de producto**

Ⓢ	Clase EC 61537	Ⓢ	Ref	kg/u	Ⓜ
EZ	Clase 3	60	93910012	0.058	Acero con prot. superficial
EZ	Clase 3	100	93910013	0.101	Acero con prot. superficial
GC	Clase 8	60	93930012	0.060	Acero con prot. superficial
GC	Clase 8	100	93930013	0.110	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9C	60	93950012	0.057	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	100	93950013	0.100	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9D	60	93960012	0.057	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	100	93960013	0.100	Acero inoxidable AISI 316L

**Ⓢ 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



