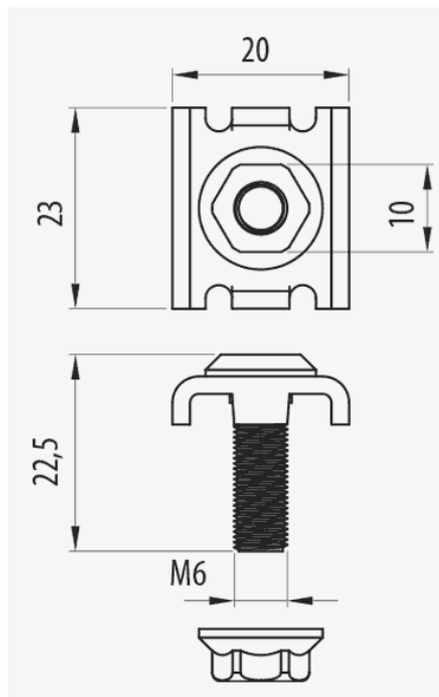


**Fijación**



**Descripción**

Fijación metálica para la unión de soportes u otros accesorios a bandejas de rejilla Rejiband®. Se compone de una plaquita de 20 mm de ancho, con tornillo M6 y tuerca, apta para la conexión a bandejas de 35, 60 y 100 mm de altura y de todos los anchos. Fabricada en acero y disponible en diversos Sistemas de protección.

**Ventajas**

- Rápida instalación gracias al tornillo encastrado en la pieza.
- Gran ahorro de tiempo y coste en la instalación.
- Ajuste preciso y máxima resistencia.
- Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.
- Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BC, GC y alta resistencia BK8.

**Aplicaciones**

Apta para todas las conexiones de bandejas Rejiband y accesorios. Facilita el montaje de bandejas de rejilla Rejiband en instalaciones de conducción de cables.

**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.



**Características técnicas principales**

M 6	50	-50 / 150 °C	ETIM EC002413
-----	----	--------------	------------------

**Datos de producto**

Ⓢ	61537		Ref	kg/u	Ⓜ	
EZ	Clase 3	20	64010060	0.019	Acero con prot. superficial	E90 (90 min. 1000°C)
BC	Clase 5	20	64020060	0.019	Acero con prot. superficial	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	20	64030060	0.019	Acero con prot. superficial	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Clase 8	30	64030160	0.021	Acero con prot. superficial	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	20	64060060	0.019	Acero inoxidable AISI 316L	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	20	64080060	0.019	Acero con prot. superficial	E90 (90 min. 1000°C)
CU	Clase 1	20	82003255	0.019	Acero con prot. superficial	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



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**

