



**Descripción**

Soporte en acero indicado para la instalación a techo de la bandeja de rejilla Rejiband® de ala 35 y 60 mm y anchos 60, 100 y 150 mm. Montaje rápido gracias al sistema click de conexión sin tornillos. Carga de trabajo admisible hasta 10 kg. Disponible en diversos Sistemas de protección.

**Ventajas**

Fijación mediante el sistema Click de montaje rápido.

No requiere tornillos ni otros elementos de fijación.

Diseñado para cargas ligeras y bandejas de tamaños pequeños (anchos 60, 100 y 150 mm).

Favorece la introducción lateral de cables en la bandeja.

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BC, GC y alta resistencia BK8.

**Aplicaciones**

Apto para soportar cargas ligeras a techo en la conducción de cables en bandejas de rejilla Rejiband® de tamaños pequeños. para instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

10	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC000022
----	-----------------------------	--------------	-------------------	------------------

**Datos de producto**

Ⓢ	EN 61537	Ref	kg/u	CTA
EZ	Clase 3	62016020	0.132	15
BC	Clase 5	62026020	0.132	10
GC	Clase 8	62036020	0.136	10
BK8	Clase 8	62086020	0.133	10

**Ⓢ 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







