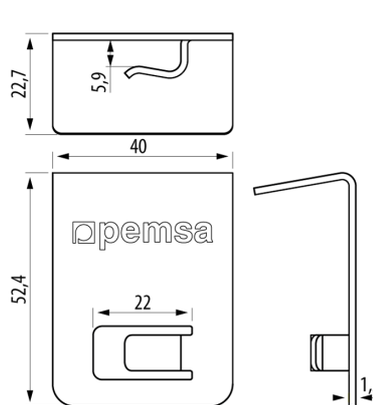


**Clip Fijación Tapa Rejiband**



**Descripción**

Elemento de cierre de la tapa sobre la bandeja de rejilla Rejiband®, que aporta más seguridad al sistema ante una situación de viento o inclemencias meteorológicas. Fabricada en acero con sistema de protección AZ+.

**Ventajas**

Pieza de sujeción para reforzar la fijación de las tapas en bandejas.

Rápida instalación sin necesidad de tornillos ni fijaciones.

Características de cierre adicional para las tapas ante viento y otros fenómenos atmosféricos.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Disponible en Sistema de protección AZ+. Alta Resistencia a la corrosión.

**Aplicaciones**

Adecuado para la fijación de bandejas de escalera Rejiband® a soportes para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en instalaciones industriales, infraestructuras y obras civiles, sector terciario.

**Soluciones**



INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



ENERGÍA



FOTOVOLTAICA



CENTROS DE DATOS



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



SECTOR FERROVIARIO



INDUSTRIA NAVAL



[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**

ETIM

**Datos de producto**

Ⓢ	Class EC 61537	Ref	kg/u	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
AZ+	Clase 8	82003333	0.033	20	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	A1 No combustible

**Ⓢ 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 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

