



**Descripción**

Rail con perfil omega y sistema universal de conexión para bandejas Rejiband® y Pemsaband®. Longitud de 3 metros, Con Sistema de Protección PG. Permite configurar diferentes estructuras de forma individual o con ayuda del soporte omega SPLUS para soportar bandeja a pared o a techo con varilla roscada. Disponible en longitudes de 1000, 2000 y 3000 mm. Fabricado en acero en diversos Sistemas de protección.

**Ventajas**

Aumenta un 20 % sus prestaciones al usarlo como suspensión o rail para montajes a pared con otros soportes unidos.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Disponible en dos sistemas de protección: PG y GC.

Por sus dimensiones y estructura muy versátil permite utilizarlo en montajes a techo como una suspensión para varias bandejas en la misma línea.

Sistema Click que permite una rápida conexión de la bandeja de rejilla sin necesidad de elementos de fijación. Mayor economía y rapidez en el montaje.

**Aplicaciones**

Indicado para la formación de estructuras de soporte para instalaciones de bandejas Rejiband® y Pemsaband® en la conducción de cableado eléctrico y/o telecomunicaciones en el sector terciario.

**Soluciones**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA FOTVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



[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.



**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>Longitud (m)</b>	3	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>kg/u</b>	3.400		

**Ⓢ 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 Pollester
- 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



Aplicaciones de producto



