



**Descripción**

M 6, M 6, Con Sistema de Protección EZ

**Ventajas**

**Aplicaciones**

**Soluciones**



[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>	EZ	<b>kg/u</b>	0.008
<b>Acabado</b>	EZ3, Electroincado	<b>u</b>	100
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 3	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>M/PG</b>	M 6	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>G (mm)</b>	12	<b>Comportamiento fuego</b>	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 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

















