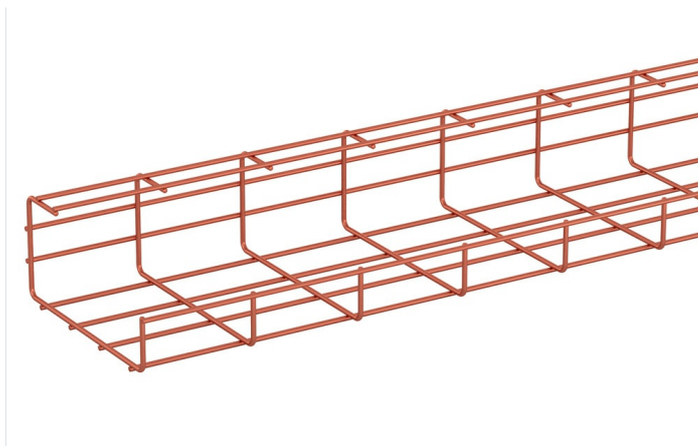


**Rejitech G+ SAFEcu. Bandeja de rejilla****Descripción****Ventajas**

Fijación directa a techo sin necesidad de soporte adicional, solo utilizando la Fijación Rejitech.

Cables ordenados y con máxima ventilación.

Instalación en falsos techos o espacios reducidos.

Montaje rápido con un solo operario.

Se instala rápidamente sin necesidad de uniones o curvas.

**Aplicaciones**

Indicado para la canalización, transporte y distribución de cables en instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en instalaciones industriales, Obras civiles e Infraestructuras, túneles y galerías de instalaciones. Su uso está indicado principalmente para instalaciones en falso techo ya que su altura de 60 o 100 mm permite alojarla en espacios reducidos.

**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.

**Rejitech G+ SAFECu. Bandeja de rejilla**

**Características técnicas principales**

CU	Clase 1	60, 100	60, 100, 150, 200	mm <sup>2</sup> 4	2	Acero con prot. superficial	20 J
-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM					

**Datos de producto**

		Ref	kg/u		mm <sup>2</sup>
60	60	82003264	0.666	16	676
100	60	82003265	0.824	16	1975
100	100	82003266	0.970	8	3787
100	150	82003267	1.031	4	6052
100	200	82003268	1.284	4	8317

**Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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.