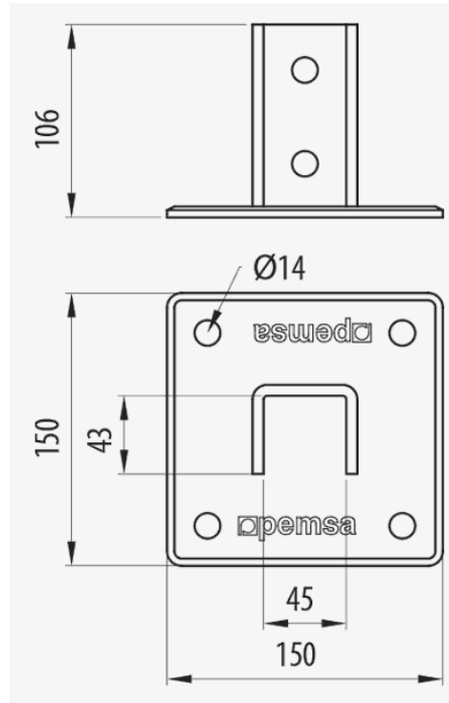
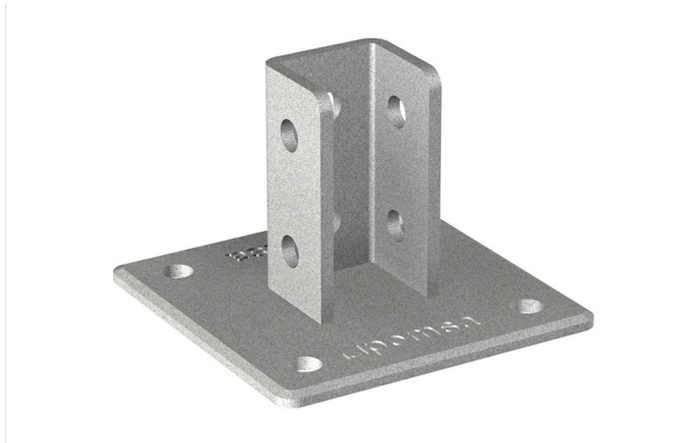


**Placa Soporte Vertical 41x41** ( Ref: 67030064

)



**Descripción**

Placa de soporte vertical para rail de 41x41 mm para creación de estructuras de soporte en instalaciones de bandejas. Ala de alto 41 mm. Se utiliza como soporte vertical para conexión de railes a suelo o a techo. Apto para railes de 41x21 mm y 41x41 mm. Fabricado en acero y Sistema de protección GC.

**Ventajas**

Sistema de protección GC (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 6.

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

Conectar con 2 tornillos hexagonales y tuercas tipo rail M10.

Disponible para railes de 41x21 y 41x41.

Permite la conexión de railes a techo o suelo.

**Aplicaciones**

Adecuado para la conexión con railes de 41x21 mm y 41x41 mm para la creación de estructuras de soporte para instalaciones de bandeja en la conducción de cables eléctricos y/o telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

**Soluciones**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



[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.



**Placa Soporte Vertical 41x41** ( Ref: 67030064

)

**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	GC	<b>u</b>	1
<b>Acabado</b>	HDG, Galvanizado en Caliente	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 6	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Ala (mm)</b>	41	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>kg/u</b>	1.810		

**Ⓢ 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 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



[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.

**Placa Soporte Vertical 41x41** ( Ref: 67030064

)

**Aplicaciones de producto**

