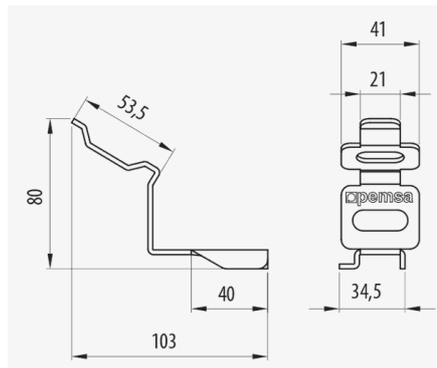


**Conector E90 RPLUS**



**Descripción**

Conector para soportes reforzados RPLUS que permite la conexión de varillas roscadas tanto al techo como pared o rail para la configuración de una instalación resistente al fuego E90. Montaje mediante tornillos de cabeza DIN 603 M6x20 mm o hexagonales M8.

**Ventajas**

Permite la conexión de varillas roscadas a los soportes de la gama reforzados RPLUS, tanto a techo como a pared o rail.

Aporta mayor resistencia a la instalación. Incremente la capacidad de carga del sistema de soportes.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE. Resistencia al fuego E90, conforme a DIN 4102-12.

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

**Aplicaciones**

Adecuado para la creación de instalaciones resistente al fuego con homologación E90 según DIN 4102-12 para bandejas Rejiband® y Pemsaband® en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones que demanden altos requisitos de seguridad en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

**Soluciones**



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.



**Conector E90 RPLUS**

**Características técnicas principales**

ETIM  
EC000022

**Datos de producto**

Ⓢ	Com. EC 61537	Ref	kg/u	Ⓜ	Ⓢ	Ⓢ	
GC	Clase 8	62035001	0.091	15	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)

**Ⓢ 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



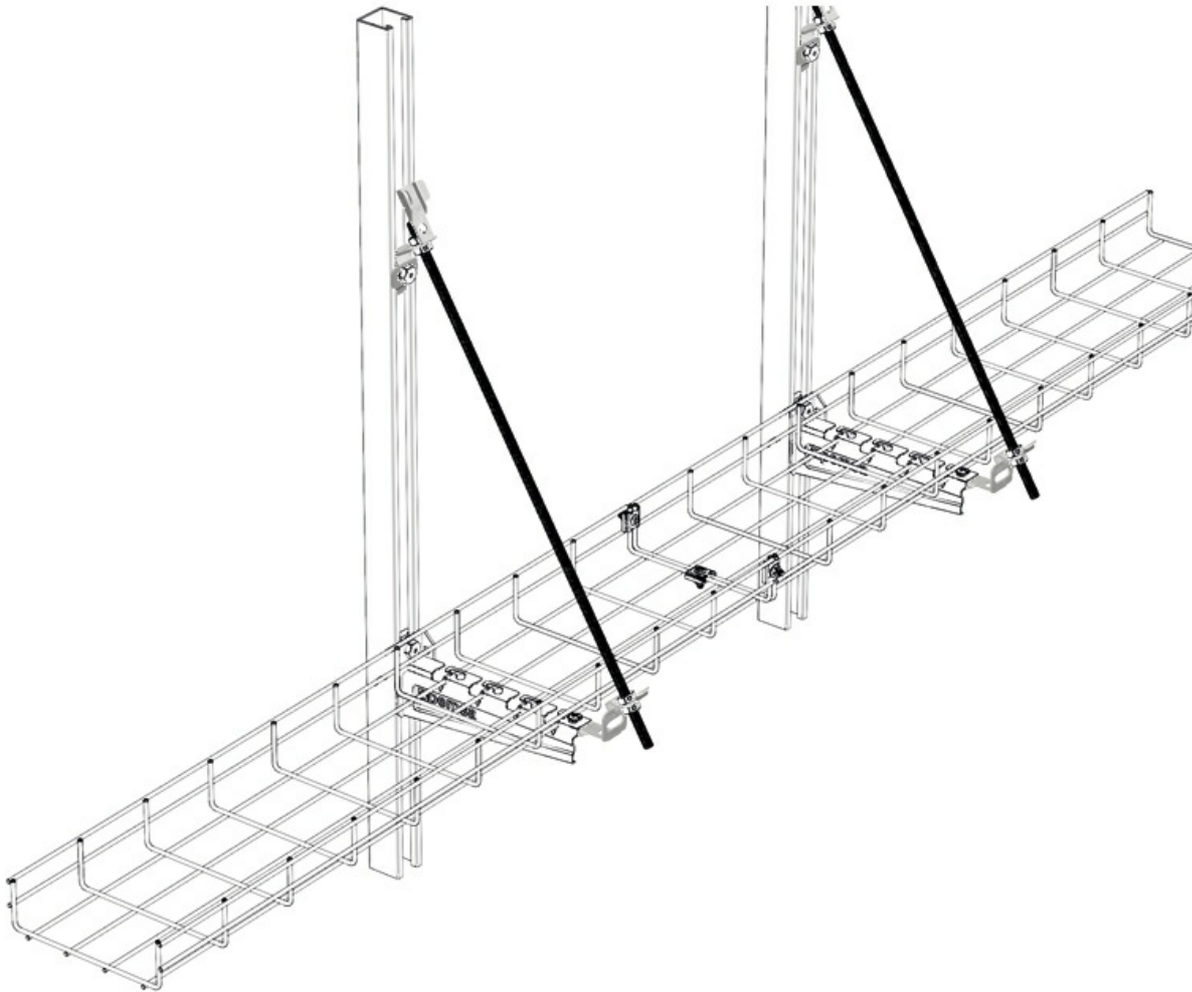
[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



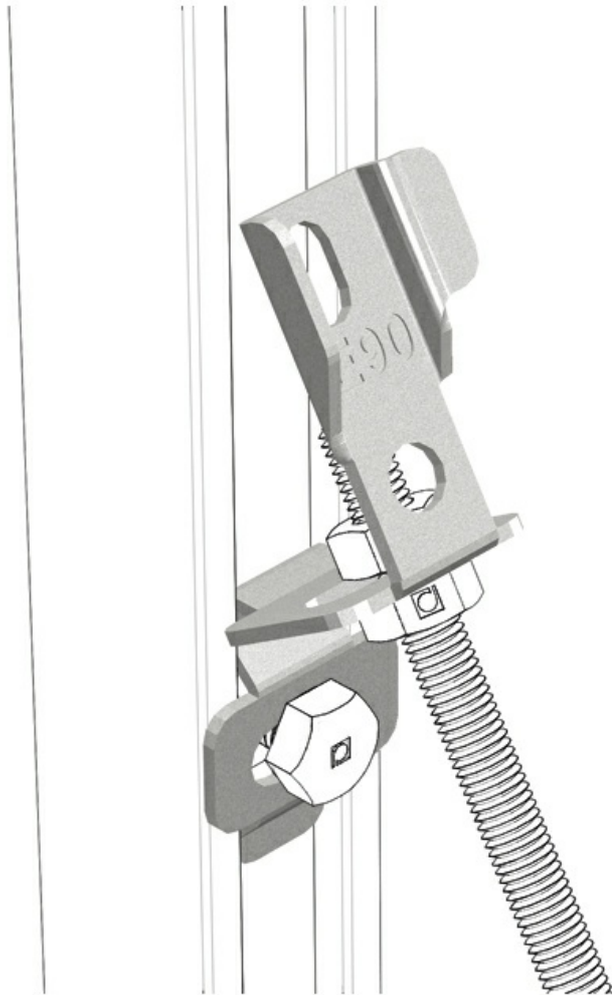
Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual 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.

**Conector E90 RPLUS**

Aplicaciones de producto



**Conector E90 RPLUS**



**Conector E90 RPLUS**

