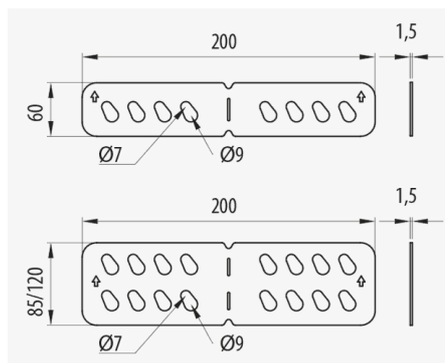


)



Descripción

Pieza de unión de tramos rectos y accesorios de bandejas de escalera Megaband® mediante tornillos y tuercas exagonales M8. Ala de alto 60 mm, Con Sistema de Protección EZ, Acabado EZ3. Apta para bandejas Megaband® de 60, 85, 100 y 120 mm de altura, manteniendo la continuidad eléctrica, según IEC 61537. Fabricada en acero, disponible en diferentes Sistemas de protección.

Ventajas

Adecuado para bandeja Megaband® de alturas 85, 100 y 120 mm.

Amplia variedad de tamaños, sistemas de protección y accesorios para adaptarse a las exigencias de cada instalación eléctrica.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Montaje muy sencillo fijando la unión a la bandeja Megaband® mediante tornillos y tuercas exagonales de M8.

Sólo necesario en caso de tramos rectos cortados, ya que la bandeja Megaband dispone de sistema enchufable de unión.

Aplicaciones

Indicada para la unión de tramos rectos y accesorios de la bandeja de escalera Megaband para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en instalaciones industriales, infraestructuras y obras civiles, sector terciario.

Soluciones



)

Datos de producto

Sistema de Protección	EZ	u	50
Acabado	EZ3, Electro cincado	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 3	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ala (mm)	60	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.076		

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electro cincado
- BC - Electro cincado 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



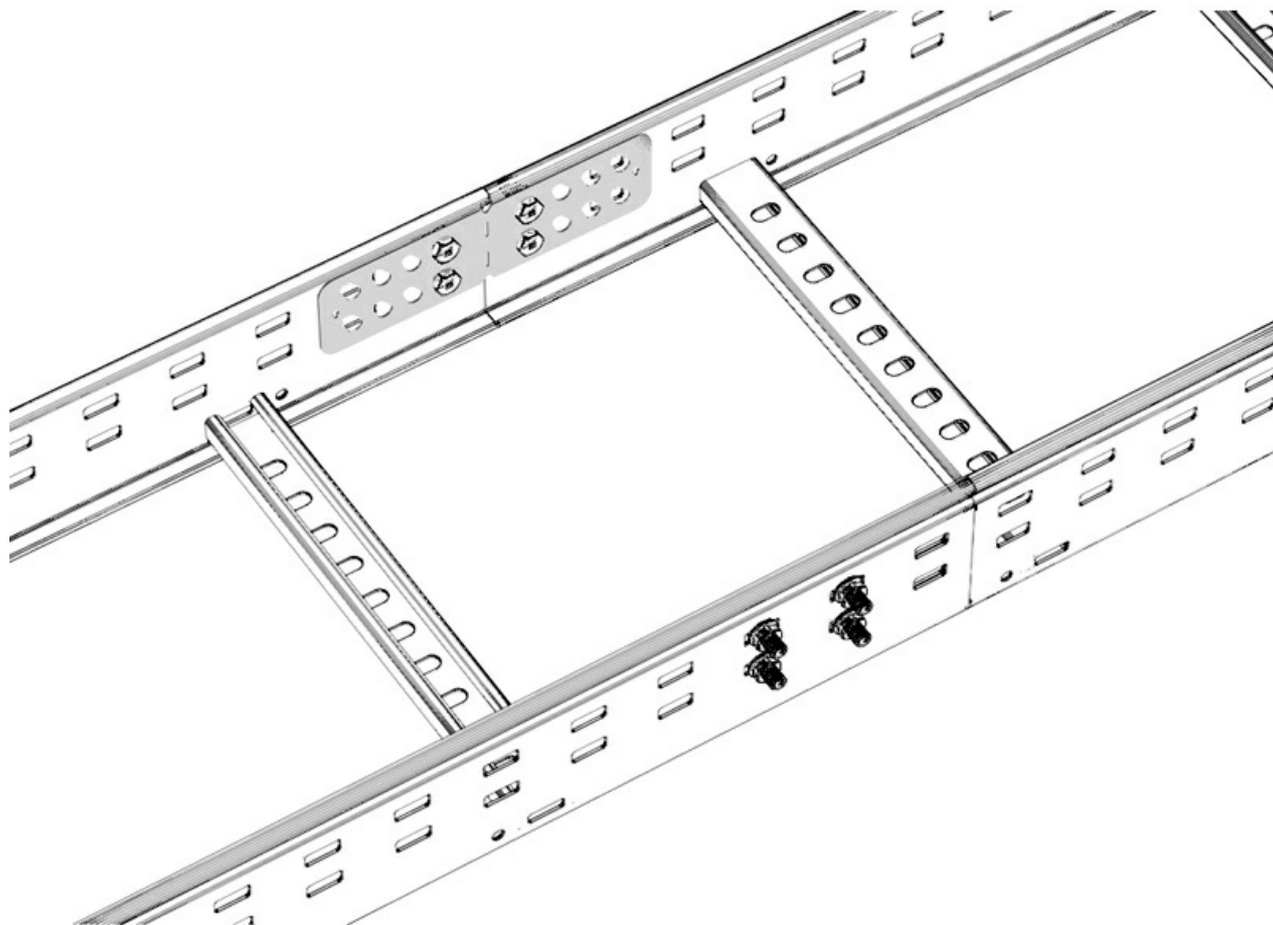
www.pemsa-rejiband.com



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.

)

Aplicaciones de producto

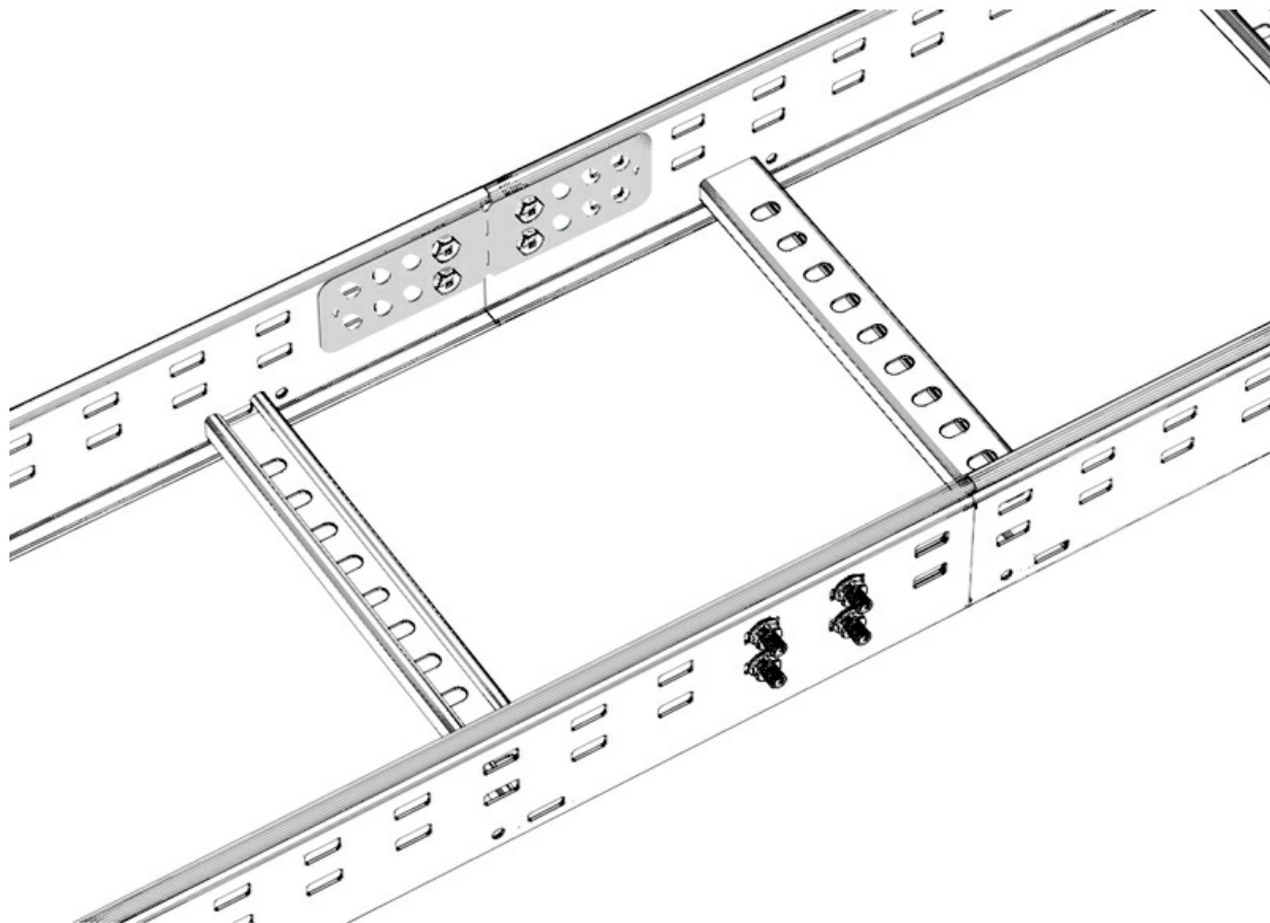


www.pemsa-rejiband.com

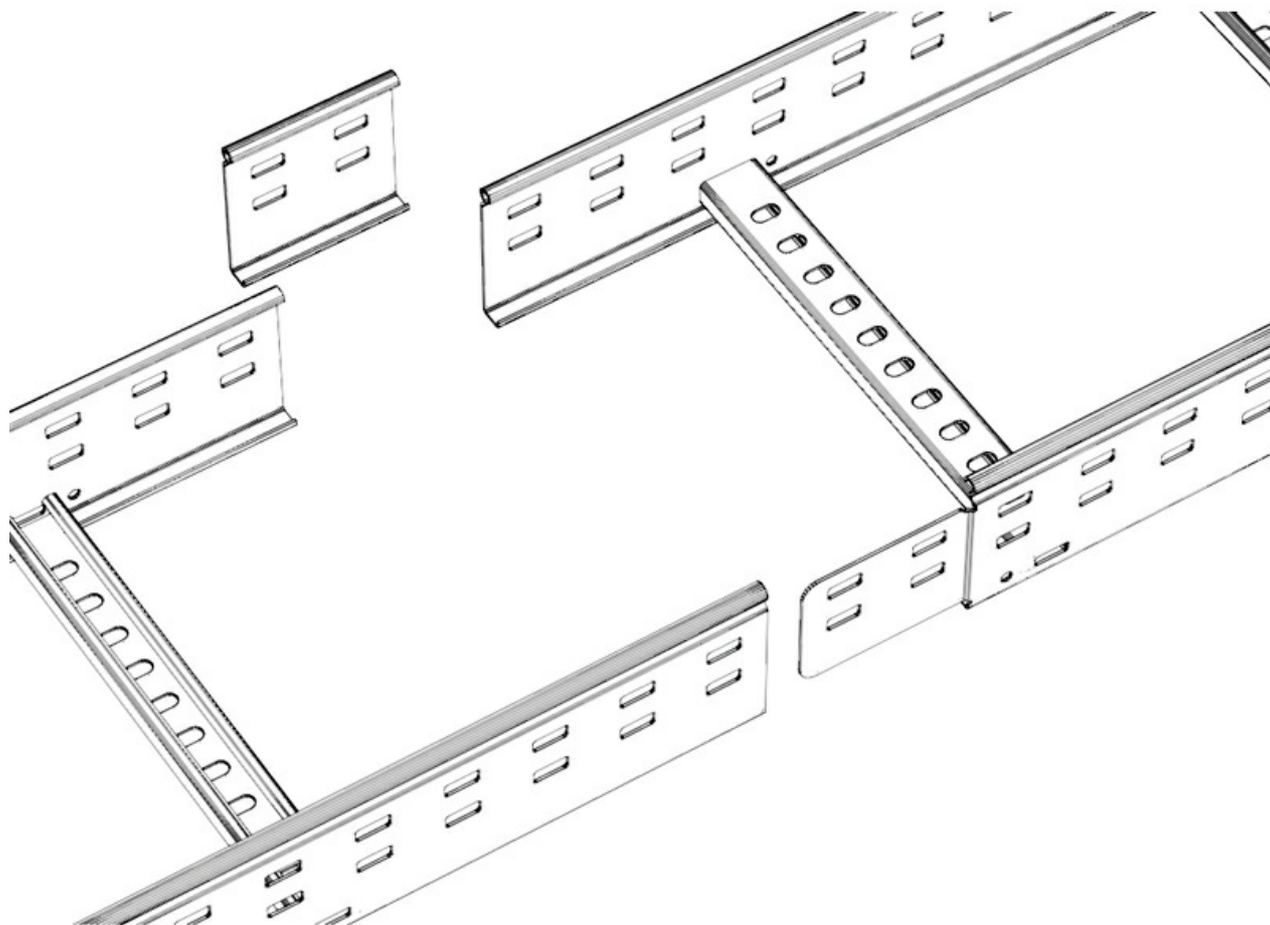
Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual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



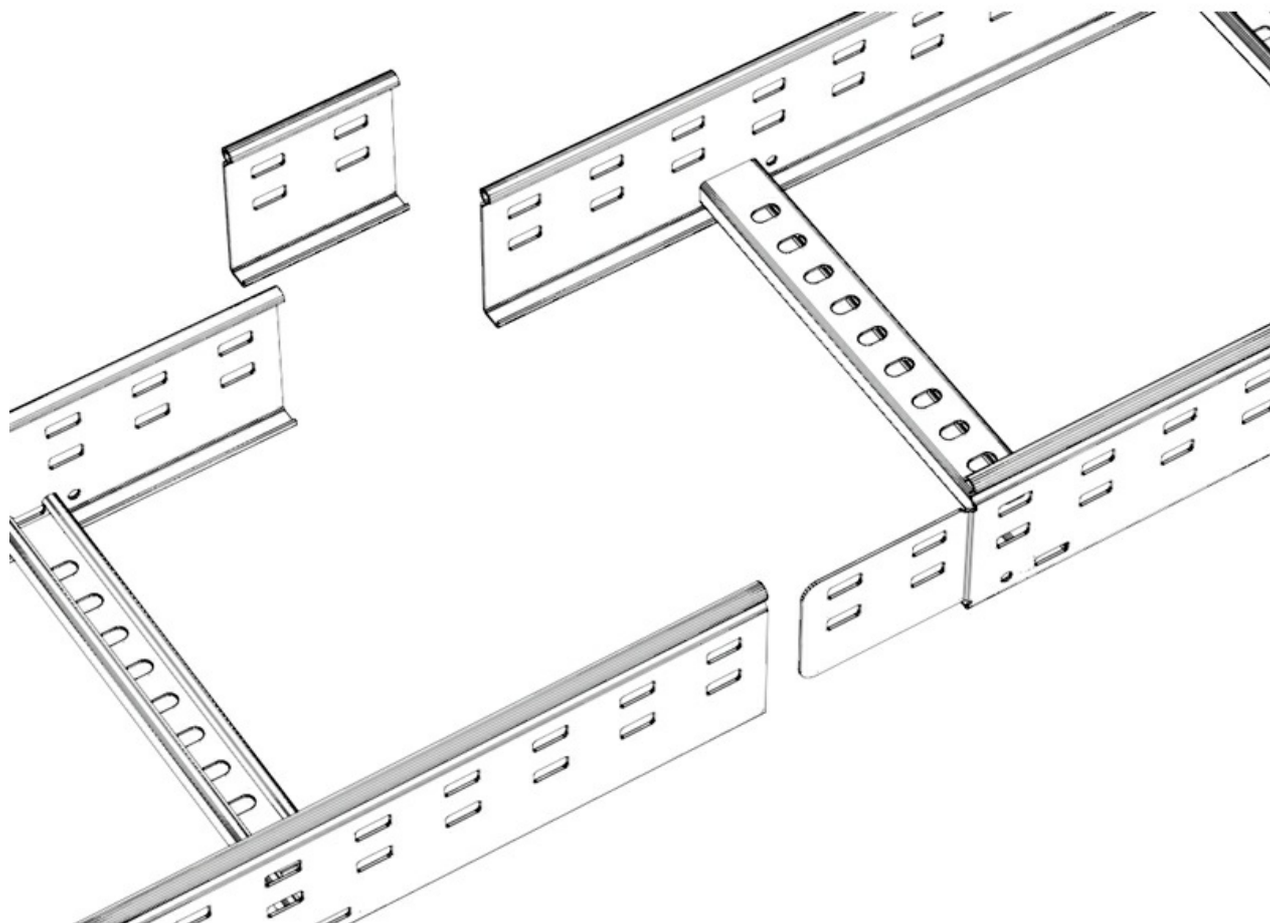
)



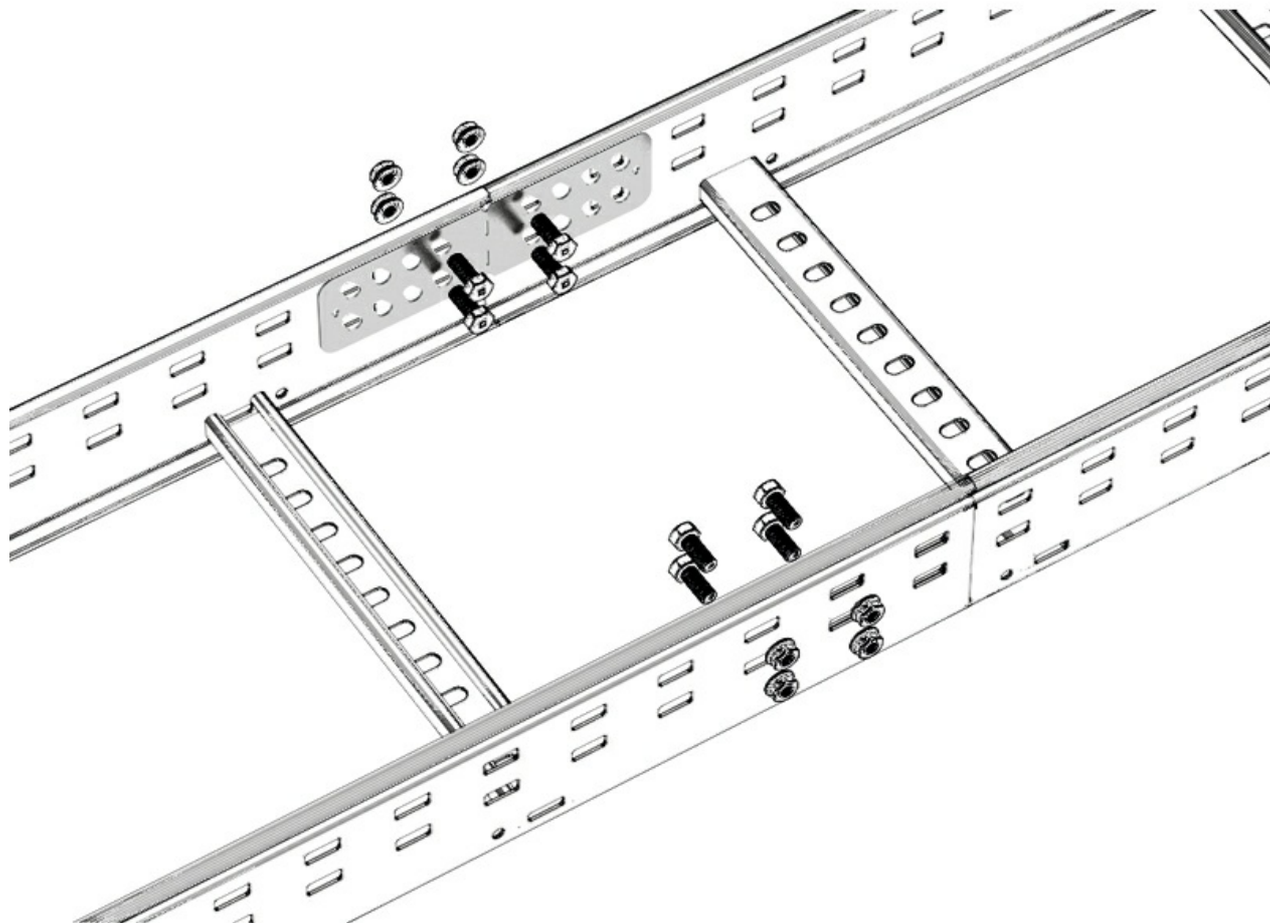
)



)



)



)

