

**Kit de Unión****Descripción**

Kit de unión para la conexión de bandejas y accesorios, compuesto por tornillo de cabeza hexagonal M8x20 y tuerca metálica M8 para instalaciones de bandejas de escalera Nemaband®, manteniendo la continuidad eléctrica, según IEC 61537. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

**Ventajas**

Permite la unión de tramos de bandeja Nemaband® y la fijación de las uniones para tramos cortados.

Pieza muy versátil para su uso en cualquier elemento de unión.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Sistema de Protección GC, Clase 8 según IEC 61537.

**Aplicaciones**

Adecuado para la fijación de uniones, soportes y estructuras de raíles para la canalización, protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales y grandes vanos en: Industria Oil&Gas y Petroquímica, Centrales de Energía, Eléctricas, etc. Tratamiento de Agua, Minería y Cementera Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas. Proyectos industriales en entornos agresivos.

**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.

**Kit de Unión**

**Características técnicas principales**

ETIM

**Datos de producto**

Ⓢ	IEC 61537	U	U	REF	kg/u	Q	M	T	Ⓢ
GC	Clase 8	M 8	20	67030094	0.018	100	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	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 Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**M 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

