



**Descripción**

Tornillo metálico con cabeza semiesférica DIN603 para la fijación y unión de tramos rectos de bandejas Pemsaband®, soportes y cualquier accesorio en las instalaciones, evita dañar los cables cuando son tendidos o depositados en las bandejas. M 6, M 6, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L. Apto para para bandejas Pemsaband® de 35, 60 y 85 mm de altura.

**Ventajas**

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

Disponible en métricas: M6x12 y M6x20.

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BC, GC y acero inoxidable 316L.

Evita dañar los cables cuando son tendidos o depositados en las bandejas. La cabeza queda embebida en las embuticiones de la bandejas Pemsaband®.

Válido para la unión de tramos rectos y cualquier accesorio de gama Pemsaband®, Inducanal®, Pemsaband® PQU, Pemsaband® PQW.

**Aplicaciones**

Indicado para la fijación de tramos rectos, accesorios, curvas, derivaciones, soportes, para instalaciones de bandejas metálicas Pemsaband®, Inducanal® y Pemsaband® PQ en la conducción de cables eléctricos y/o telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	INOX	<b>kg/u</b>	0.007
<b>Acabado</b>	Acero Inoxidable AISI 316L	<b>u</b>	100
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 9D	<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 316L
<b>M/PG</b>	M 6	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>G (mm)</b>	20	<b>Comportamiento fuego</b>	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 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

