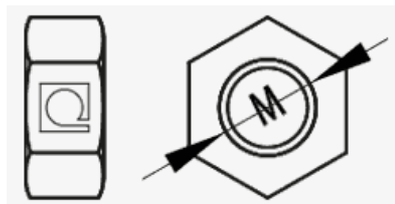


## Tuerca Hexagonal



### Descripción

Tuerca metálica hexagonal que junto con el tornillo permite la fijación de uniones, soportes y estructuras de raíles para instalaciones de bandejas de uniones, bisagras, bridas para soportes y accesorios. Disponible en M 8 y M10. Fabricado en acero y diversos Sistemas de protección.

### Ventajas

Pieza muy versátil para su uso en cualquier elemento de unión junto al tornillo hexagonal M 8 y M10.

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

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, GC y acero inoxidable AISI316L.

### Aplicaciones

Indicado para la fijación de uniones, soportes y estructuras de raíles para instalaciones de bandejas en la conducción de cables eléctricos y/o telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

### Soluciones



**Tuerca Hexagonal**

**Características técnicas principales**

M10, M 8	100	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC000129
----------	-----	--------------	-------------------	------------------

**Datos de producto**

Ⓢ	61537		REF	kg/u	Ⓜ
BC	Clase 5	M10	67020014	0.010	Acero con prot. superficial
BC	Clase 5	M 8	67020062	0.005	Acero con prot. superficial
EZ	Clase 3	M10	67020079	0.010	Acero con prot. superficial
EZ	Clase 3	M 8	67020095	0.005	Acero con prot. superficial
GC	Clase 8	M10	67030014	0.011	Acero con prot. superficial
GC	Clase 8	M 8	67030062	0.005	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9D	M10	67060014	0.010	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	M 8	67060062	0.005	Acero inoxidable AISI 316L
CU	Clase 1	M 8	82003297	0.005	Acero con prot. superficial

**Ⓢ 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 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.