

**Tuerca EMC**



**Descripción**

**Ventajas**

**Aplicaciones**

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

- Latón niquelado | M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63, PG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG42, PG48
- 60°/ 200° | Libre de Halógenos No propagador de la llama

ETIM

**Datos de producto**

			Ref	kg/u	
PG 7	3.3	15	40016007	0.002	100 u
PG 9	3.3	18	40016009	0.003	50 u
PG11	3.5	21	40016011	0.003	50 u
PG13	3.5	23	40016013	0.004	50 u
PG16	3.5	26	40016016	0.005	50 u
PG21	4	32	40016021	0.007	25 u
PG29	4.6	40	40016029	0.010	20 u
PG36	5.6	50	40016036	0.018	10 u
PG42	5.6	60	40016042	0.035	5 u
PG48	6.1	65	40016048	0.038	5 u
M12	3.3	15	40017120	0.003	100 u
M16	3.5	19	40017160	0.004	50 u
M20	3.5	24	40017200	0.005	50 u
M25	3.5	30	40017250	0.009	25 u
M32	4	36	40017320	0.011	20 u
M40	4.6	45	40017400	0.018	10 u
M50	5.6	55	40017500	0.030	5 u
M63	6.7	70	40017630	0.039	5 u

**Acabados**

**EZ** - Electrocinchado, color blanco, según UNE-EN ISO 2081. Clase 3 de protección según norma de producto UNE-EN 61537. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

**BC** - Electrocinchado Bicromatado BYCRO, color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

**GC** - Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

**BLACK C8** - Acabado orgánico mineral, color Negro, según UNE-EN ISO 2081. Clase 8 de protección. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

**304 y 316L**, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicon de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.



[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.