

### Descripción

Varilla metálica roscada, M10x1000 mm, para su colocación a elementos de soporte o fijación en montajes a techo de instalaciones eléctricas con bandejas portacables. Fabricada en acero inoxidable AISI 316L.

### Ventajas

Gama completa de varillas roscadas en M6, M8 y M10.

Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.

Material acero inoxidable AISI 316L, (norma EN 10088), con tratamiento Thermicron de pasivado, es adecuado para instalaciones en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 9D.

### Aplicaciones

Indicado para instalaciones de bandejas soportadas con montajes a techo, en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

### Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA



**Datos de producto**

<b>Acabado</b>	AISI 316L	<b>Longitud (mm)</b>	1000
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 9D	<b>M</b>	M10
<b>Comportamiento Fuego</b>	E90 (90 min. 1000°C)	<b>Material</b>	Acero Inoxidable AISI 316L
<b>CTA (kg)</b>	500	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50°/ 150°
<b>kg/u</b>	0.490	<b>u</b>	25 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.

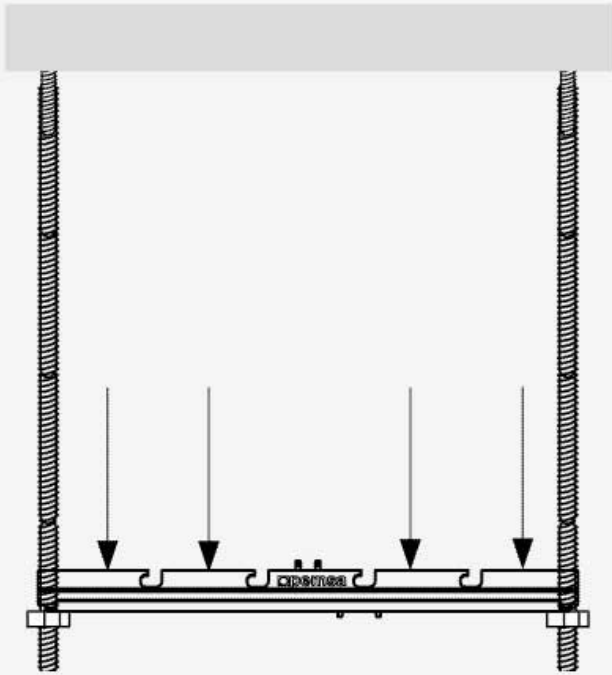
**GC** - Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

**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.



**Diagramas de carga**

↓CTA↓ (kg)	◀▶	kg
<b>doble varilla / double rod / dupla varão</b>		
	400-600	390

**Aplicaciones de producto**

□ □



[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.