

**Descripción**

ERROR en catalog\_no = 60512200 query = SELECT 'Bandeja de rejilla con sistema Click de unión rápida, de ' || Sales\_Part\_Characteristic\_API.Get\_characteristic\_Numeric ('PEMSA','60512200','ALA/ALTO') || ' mm de altura, ancho de ' || Sales\_Part\_Characteristic\_API.Get\_characteristic\_Numeric ('PEMSA','60512200','ANCHO') || ' mm, fabricada en acero' || DECODE(Sales\_Part\_Characteristic\_API.Get\_Characteristic ('PEMSA','60512200','ACAB/MAT','es'),'E.Z.',, acabado en electrocincado','Bycro (BC)',, acabado en bicromatado','G.C.',, acabado en galvanizado caliente','Epoxi',, acabado en electrocincado-epoxy','C8',, acabado en orgánico mineral','AISI 304',, inoxidable AISI 304','AISI 316L',, inoxidable AISI 316L,') || ' con borde de seguridad para soporte y conducción de cables. La Bandeja portacables Rejiband Rapide esta compuesta de varillas electrosoldadas en malla que proporcionan una gran resistencia y elasticidad. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad y a su sistema sistema de conexión rápida, permite la unión entre tramos de bandejas sin necesidad de tornillos, lo que supone un ahorro en material y en coste de mano de obra. Fabricada según normativa internacional IEC 61537. Se distribuye en diversos tamaños." FROM DUAL

**Ventajas**

Gran resistencia y elasticidad, adaptable a cada instalación proporcionando un ahorro superior al 30% en el montaje.

Borde de seguridad redondeado que evita el daño sobre los cables y el instalador.

Sistema de unión rápida con uniones premontadas reduce un 40% el tiempo de instalación.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Acabado en electrocincado (norma EN-ISO 2081), color plateado, protección electrolítica de zinc, adecuado en instalaciones interiores. Clase de resistencia a la corrosión 3.

**Aplicaciones**

Instalación rápida de bandejas de rejilla para Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Grandes Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentarias.

**Soluciones**



CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



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.

**Datos de producto**

<b>Acabado</b>	E.Z.	<b>kg/m</b>	1.231
<b>Ala</b>	60	<b>m</b>	18 m
<b>Ancho (mm)</b>	200	<b>Material</b>	Acero con protección superficial
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 3	<b>Sección (mm2)</b>	9586
<b>Comportamiento Fuego</b>	E90 (90 min. 1000°C)	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50°/ 150°
<b>Impacto (J)</b>	20		

**Acabados**

**PG/GS** - Acabado pre galvanizado. Resistencia a la corrosión según EN-10346, adecuada para instalaciones interiores.

**EZ** - Electrocinchado, color blanco, según EN ISO 2081. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

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



**GC** - Galvanizado en Caliente según EN ISO 1461. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

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

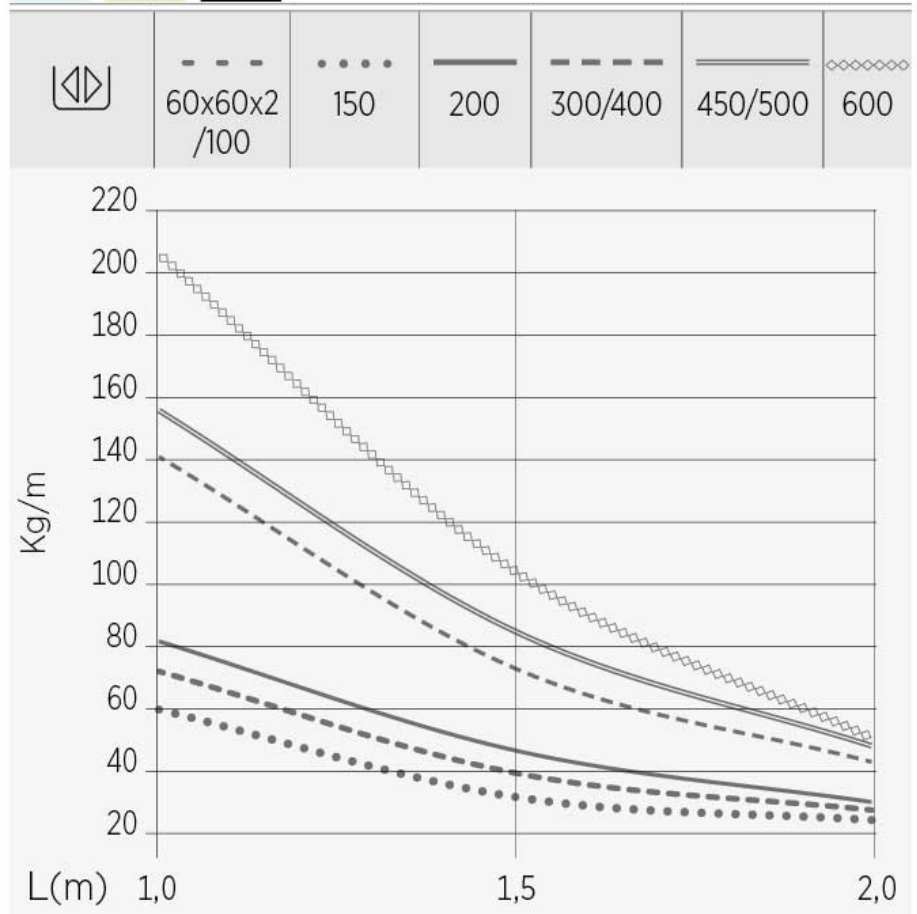
**304 y 316L**, Aceros inoxidables según normas EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.





**Diagramas de carga**

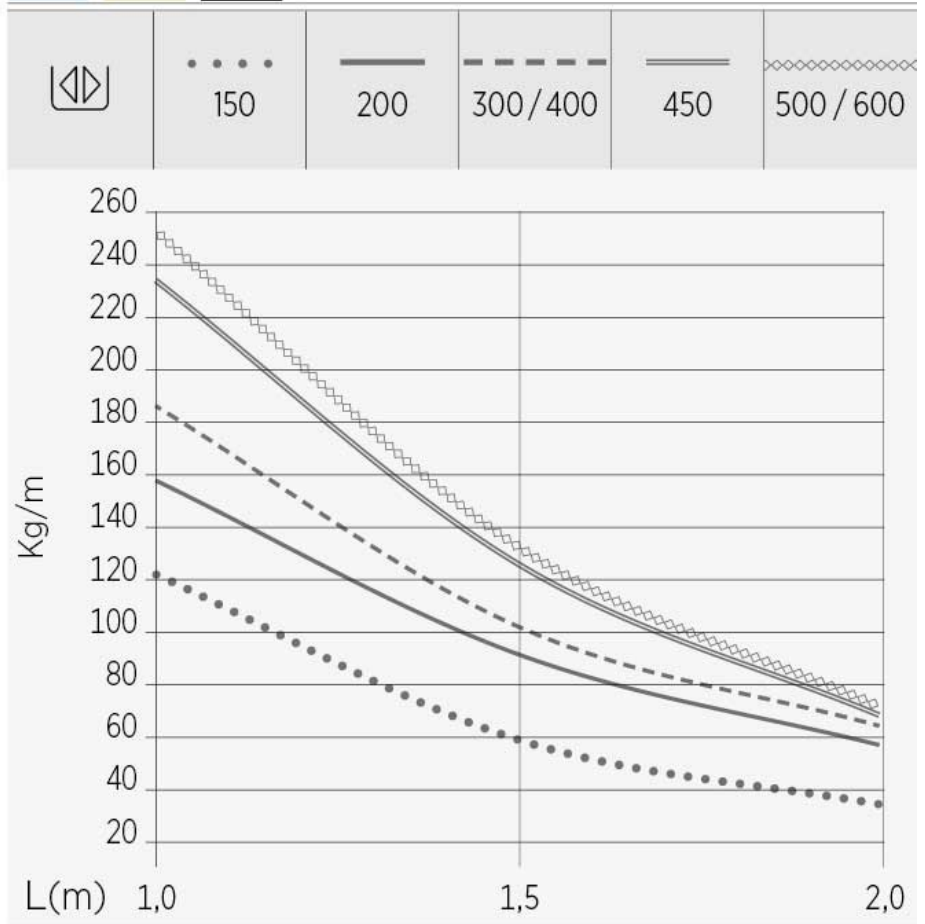
		mm <sup>2</sup>
60	60	2.520
	100	4.420
	150	6.783
	200	9.333
	300	14.050
	400	19.050
	450	21.500
	500	24.050
	600	29.050

**EZ BC C8**



**EZ BC C8**

		mm <sup>2</sup>
100	100	7.462
	150	11.562
	200	16.290
	300	25.290
	400	34.290
	450	39.396
	500	43.290
	600	52.290



**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.