

**Descripción**

Bandeja de escalera 85 mm. de altura, ancho de 600 mm, diseñada para entornos industriales con cargas elevadas. La bandeja Megaband® esta formada por travesaños soldados y alternos y borde de seguridad para proteger y fortalecer la bandeja. Montaje mediante el sistema Click de unión rápida entre tramos y accesorios. Fabricada en acero, acabado en galvanizado caliente. Se suministra en tramos de 3 metros.

**Ventajas**

Excelente soldadura robotizada de travesaños sobre largueros. Máxima garantía de Capacidad de cargas.

Los travesaños están montados con disposición alterna, hacia arriba y hacia abajo para permitir la fijación de los cables.

Unión de bandejas mediante sistema Click (enchufable).

Conforme a norma IEC 61537. Conforme con normas NEMA VE-1. Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Acabado en galvanizado caliente (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 8.

**Aplicaciones**

Canalización, Protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales: Centrales, Petroquímica, Químicas, Oil&Gas. Aplicaciones exteriores con ambientes húmedos.

**Soluciones**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA



[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.



**Datos de producto**

<b>Acabado</b>	G.C.	<b>kg/m</b>	5.076
<b>Ala</b>	85	<b>Longitud (m)</b>	3
<b>Ancho (mm)</b>	600	<b>m</b>	3 m
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 7	<b>Material</b>	Acero con protección superficial
<b>Comportamiento Fuego</b>	A1 No combustible	<b>Sección (mm2)</b>	37378
<b>Espesor (mm)</b>	1.5	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50°/ 150°
<b>Impacto (J)</b>	20		

**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

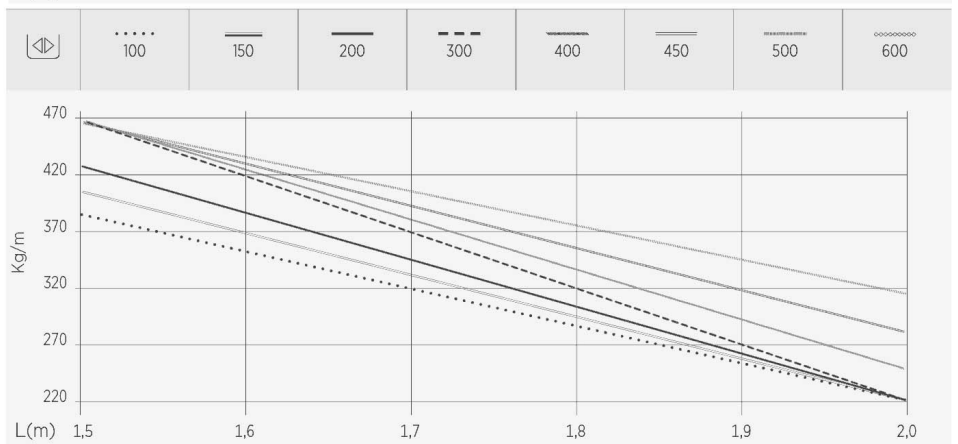
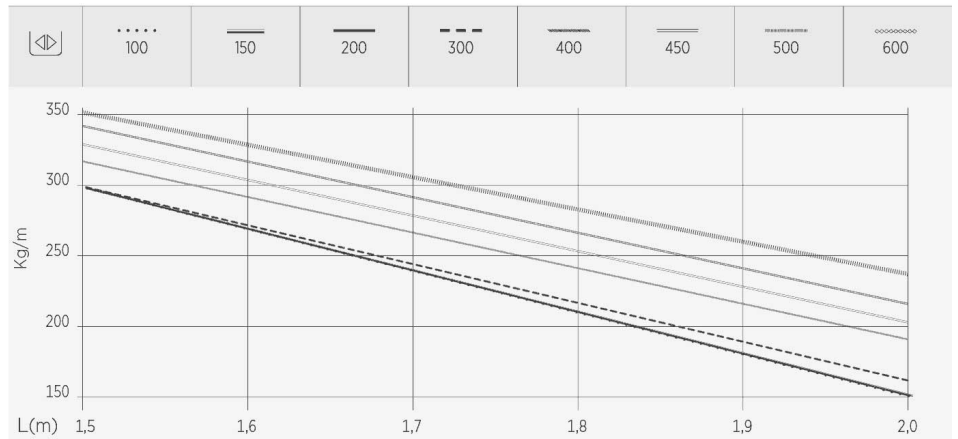
**304 y 316L**, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.



**Diagramas de carga**

 mm	 mm	Sección mm <sup>2</sup>
60	100	3.478
	150	5.378
	200	7.278
	300	11.078
	400	14.878
	450	16.778
	500	18.678
	600	22.478
	700	26.278
	800	30.078
900	33.878	
1000	37.678	

 mm	 mm	Sección mm <sup>2</sup>
85	100	5.878
	200	12.178
	300	18.478
	400	24.778
	500	31.078
	600	37.378
	700	43.678
	800	49.978
	900	56.278
	1000	62.578



**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.

