

Descripción

Bandeja de escalera 60 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



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

Acabado	G.C.	kg/m	4.443
Ala	60	Longitud (m)	3
Ancho (mm)	600	m	3 m
Clase Resistencia	Clase 7	Material	Acero con protección superficial
Comportamiento Fuego	A1 No combustible	Sección (mm2)	22478
Espesor (mm)	1.5	Temperatura de trabajo (°C)	-50°/ 150°
Impacto (J)	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.

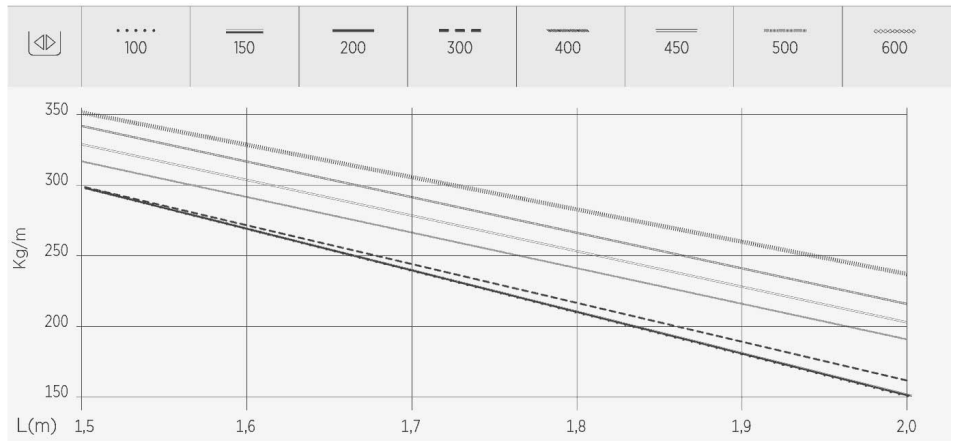
BLACK C8 - Acabado orgánico mineral, color Negro, según EN ISO 2081. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

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

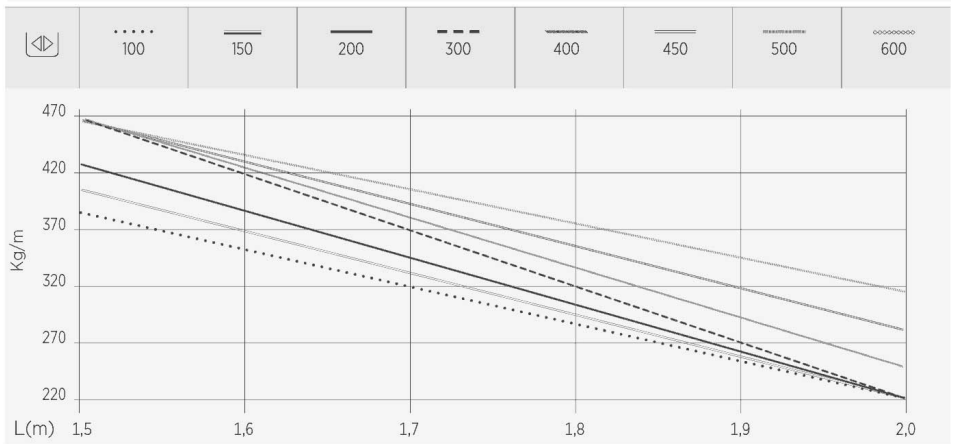


Diagramas de carga

mm	mm	Sección mm ²
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 ²
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

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.

