

Descripción

Bandeja de escalera diseñada para entornos industriales con cargas elevadas. La bandeja Megaband® esta formada por travesaños soldados y alternos de acero de 60 y 85 mm de altura 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, en diversos tamaños y Sistemas de protección. 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.

Amplia variedad de tamaños, sistemas de protección y accesorios para adaptarse a las exigencias de cada instalación eléctrica.

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.



Características técnicas principales

60	100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600	3	3	20 J	E _{mm} 1.5	A1 No combustible	ETIM EC000854
----	--	---	---	------	---------------------	-------------------	------------------

Datos de producto

Clase	Clase	W	Ref	kg/u	M	mm ²	Temp
PG	Clase 3	100	92012100	2.190	Acero con prot. superficial	3478	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	150	92012150	2.330	Acero con prot. superficial	5378	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	200	92012200	2.470	Acero con prot. superficial	7278	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	300	92012300	2.760	Acero con prot. superficial	11078	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	400	92012400	3.040	Acero con prot. superficial	14878	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	450	92012450	3.190	Acero con prot. superficial	16778	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	500	92012500	3.320	Acero con prot. superficial	18678	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	600	92012600	3.600	Acero con prot. superficial	22478	-50 / 150 °C
GC	Clase 6	100	92032100	2.300	Acero con prot. superficial	3478	-50 / 150 °C
GC	Clase 6	150	92032150	2.440	Acero con prot. superficial	5378	-50 / 150 °C
GC	Clase 6	200	92032200	2.600	Acero con prot. superficial	7278	-50 / 150 °C
GC	Clase 6	300	92032300	2.890	Acero con prot. superficial	11078	-50 / 150 °C
GC	Clase 6	400	92032400	3.190	Acero con prot. superficial	14878	-50 / 150 °C
GC	Clase 6	450	92032450	3.350	Acero con prot. superficial	16778	-50 / 150 °C
GC	Clase 6	500	92032500	3.480	Acero con prot. superficial	18678	-50 / 150 °C
GC	Clase 6	600	92032600	3.780	Acero con prot. superficial	22478	-50 / 150 °C
INOX	Clase 9C	100	92052100	2.150	Acero inoxidable AISI 304	3478	-50 °C
INOX	Clase 9C	150	92052150	2.280	Acero inoxidable AISI 304	5378	-50 °C
INOX	Clase 9C	200	92052200	2.430	Acero inoxidable AISI 304	7278	-50 °C
INOX	Clase 9C	300	92052300	2.700	Acero inoxidable AISI 304	11078	-50 °C
INOX	Clase 9C	400	92052400	2.980	Acero inoxidable AISI 304	14878	-50 °C
INOX	Clase 9C	450	92052450	3.130	Acero inoxidable AISI 304	16778	-50 °C
INOX	Clase 9C	500	92052500	3.260	Acero inoxidable AISI 304	18678	-50 °C
INOX	Clase 9C	600	92052600	3.530	Acero inoxidable AISI 304	22478	-50 °C
INOX	Clase 9D	100	92062100	2.150	Acero inoxidable AISI 316L	3478	-50 °C
INOX	Clase 9D	150	92062150	2.280	Acero inoxidable AISI 316L	5378	-50 °C
INOX	Clase 9D	200	92062200	2.430	Acero inoxidable AISI 316L	7278	-50 °C
INOX	Clase 9D	300	92062300	2.700	Acero inoxidable AISI 316L	11078	-50 °C
INOX	Clase 9D	400	92062400	2.980	Acero inoxidable AISI 316L	14878	-50 °C
INOX	Clase 9D	450	92062450	3.130	Acero inoxidable AISI 316L	16778	-50 °C
INOX	Clase 9D	500	92062500	3.260	Acero inoxidable AISI 316L	18678	-50 °C
INOX	Clase 9D	600	92062600	3.530	Acero inoxidable AISI 316L	22478	-50 °C

Ⓢ Sistema de protección

CU - Cobreado

PG - Pregalvanizado

EZ - Electrocincado



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.

Megaband 60

BC - Electrocincado Bicromatado

BK8 - Acabado Alta Resistencia

GC - Galvanizado en Caliente

INOX - Acero Inoxidable

PT - Pintura Poliester

AL - Aluminio

LN - Latón or Latón Niquelado

M Materiales Aislantes

PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos

PVC - Policloruro de Vinilo

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

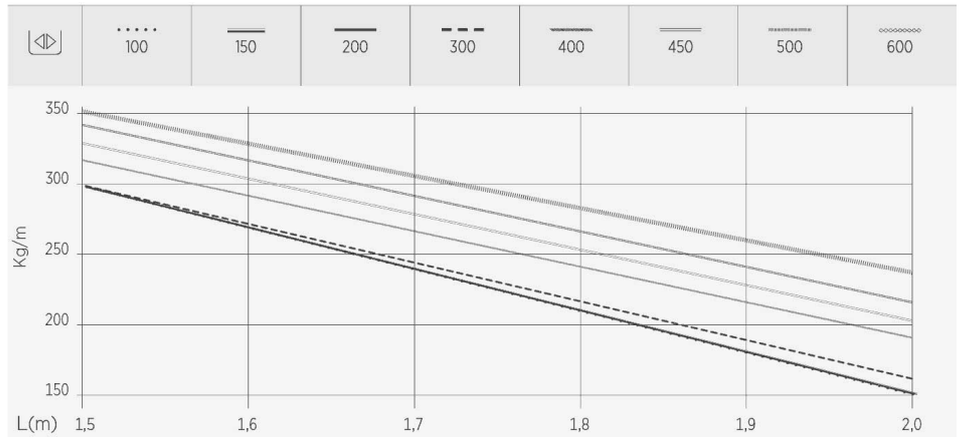
PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

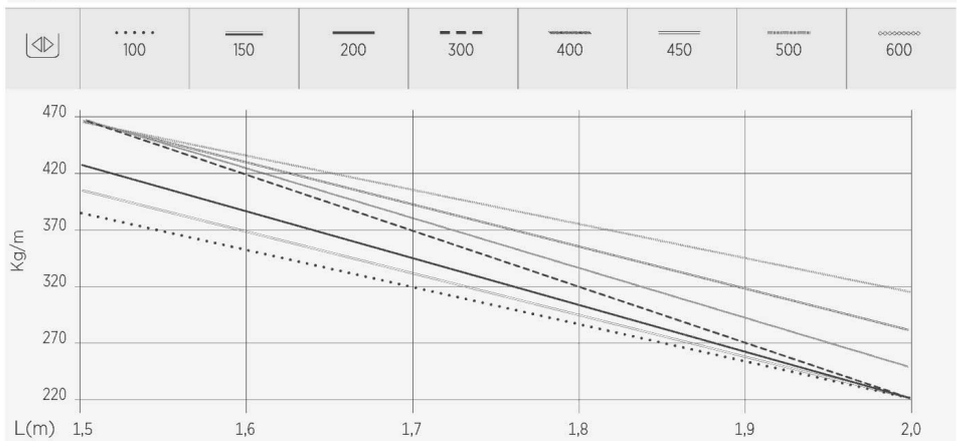


Diagramas de carga

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.



