



Descripción

Bandeja de escalera diseñada para entornos industriales con cargas elevadas. La bandeja Megaband® esta formada por travesaños soldados y alternos de acero de 150 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

150 |
 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600, 750, 900 |
 3 |
 3 |
 20 J |
 A1 No combustible |
 ETIM EC000854

Datos de producto

§	EN 61537	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ	e _{mm}	mm ²	⚡
PG	Clase 3	100	92016100	4.250	Acero con prot. superficial	1.5	12028	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	150	92016150	4.400	Acero con prot. superficial	1.5	18453	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	200	92016200	4.540	Acero con prot. superficial	1.5	24878	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	300	92016300	4.820	Acero con prot. superficial	1.5	37728	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	400	92016400	5.100	Acero con prot. superficial	1.5	50578	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	450	92016450	5.250	Acero con prot. superficial	1.5	57003	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	500	92016500	5.380	Acero con prot. superficial	1.5	63428	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	600	92016600	5.660	Acero con prot. superficial	1.5	76278	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	750	92016750	6.090	Acero con prot. superficial	2	95553	-50 / 150 °C
PG	Clase 3	900	92016900	6.500	Acero con prot. superficial	2	114828	-50 / 150 °C
GC	Clase 6	100	92036100	4.470	Acero con prot. superficial	1.5	12028	-50 °C
GC	Clase 6	150	92036150	4.620	Acero con prot. superficial	1.5	18453	-50 °C
GC	Clase 6	200	92036200	4.770	Acero con prot. superficial	1.5	24878	-50 °C
GC	Clase 6	300	92036300	5.070	Acero con prot. superficial	1.5	37728	-50 °C
GC	Clase 6	400	92036400	5.360	Acero con prot. superficial	1.5	50578	-50 °C
GC	Clase 6	450	92036450	5.520	Acero con prot. superficial	1.5	57003	-50 °C
GC	Clase 6	500	92036500	6.910	Acero con prot. superficial	1.5	63428	-50 °C
GC	Clase 6	600	92036600	7.210	Acero con prot. superficial	1.5	76278	-50 °C
GC	Clase 6	750	92036750	7.670	Acero con prot. superficial	2	95553	-50 °C
GC	Clase 6	900	92036900	8.100	Acero con prot. superficial	2	114828	-50 °C
INOX	Clase 9C	100	92056100	4.190	Acero inoxidable AISI 304	1.5	10320	-50 °C
INOX	Clase 9C	150	92056150	4.320	Acero inoxidable AISI 304	1.5	16770	-50 °C
INOX	Clase 9C	200	92056200	4.460	Acero inoxidable AISI 304	1.5	23220	-50 °C
INOX	Clase 9C	300	92056300	4.740	Acero inoxidable AISI 304	1.5	35980	-50 °C
INOX	Clase 9C	400	92056400	5.020	Acero inoxidable AISI 304	1.5	49020	-50 °C
INOX	Clase 9C	450	92056450	5.170	Acero inoxidable AISI 304	1.5	55470	-50 °C
INOX	Clase 9C	500	92056500	5.290	Acero inoxidable AISI 304	1.5	61920	-50 °C
INOX	Clase 9C	600	92056600	5.570	Acero inoxidable AISI 304	1.5	74820	-50 °C
INOX	Clase 9C	750	92056750	6.000	Acero inoxidable AISI 304	1.5	94170	-50 °C
INOX	Clase 9C	900	92056900	6.410	Acero inoxidable AISI 304	1.5	113520	-50 °C
INOX	Clase 9D	100	92066100	4.190	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	10320	-50 °C
INOX	Clase 9D	150	92066150	4.320	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	16770	-50 °C
INOX	Clase 9D	200	92066200	4.460	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	23220	-50 °C
INOX	Clase 9D	300	92066300	4.740	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	35980	-50 °C
INOX	Clase 9D	400	92066400	5.020	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	49020	-50 °C
INOX	Clase 9D	450	92066450	5.170	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	55470	-50 °C
INOX	Clase 9D	500	92066500	5.290	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	61920	-50 °C



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.

Ⓢ	IEC 61537	Ⓜ	REF	kg/u	Ⓜ	e _{pm}	mm ²	°C
INOX	Clase 9D	600	92066600	5.570	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	74820	-50 °C
INOX	Clase 9D	750	92066750	6.000	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	94170	-50 °C
INOX	Clase 9D	900	92066900	6.410	Acero inoxidable AISI 316L	1.5	113520	-50 °C

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ 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



Aplicaciones de producto

