



Descripción

Bandeja de chapa perforada de 10, 15 y 30 mm de altura, con acabado en galvanizado sendzimir o inoxidable 304. La bandeja Pemsaband® naval esta indicada para soporte y conducción de cables eléctricos en cargas medias. Dispone de una amplia variedad de tamaños para una elección acorde a las necesidades de cada instalación.

Ventajas

Las perforaciones en sentido longitudinal, favorecen la fijación y el embridado de los cables.

Borde de seguridad perfilado, para protección de cables. También evita posibles cortes del instalador en su manipulación.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

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

Aplicaciones

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Químicas. Aplicaciones interiores en atmósfera seca o exteriores con ambientes húmedos según acabados.

Soluciones



INDUSTRIA NAVAL



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

AISI 304, G.S.	10, 15, 30	100, 150, 200, 250, 300, 400, 50, 500, 600, 80	2	20	-50°/ 150°
A1 No combustible	ETIM EC000047				

Datos de producto

					kg/u			
G.S.	Clase 2	10	50	76801105	0.400	16 m	Acero con protección superficial	0.7
G.S.	Clase 2	10	80	76801108	0.560	16 m	Acero con protección superficial	0.7
G.S.	Clase 2	15	100	76801210	0.670	16 m	Acero con protección superficial	0.7
G.S.	Clase 2	15	150	76801215	0.890	8 m	Acero con protección superficial	0.7
G.S.	Clase 2	15	200	76801220	1.110	8 m	Acero con protección superficial	0.7
G.S.	Clase 2	30	250	76801325	1.710	4 m	Acero con protección superficial	0.8
G.S.	Clase 2	30	300	76801330	1.960	4 m	Acero con protección superficial	0.8
G.S.	Clase 2	30	400	76801340	2.460	4 m	Acero con protección superficial	0.8
G.S.	Clase 2	30	500	76801350	3.700	4 m	Acero con protección superficial	1.0
G.S.	Clase 2	30	600	76801360	4.330	4 m	Acero con protección superficial	1.0
AISI 304	Clase 9C	10	50	76805105	0.400	8 m	Acero Inoxidable AISI 304	0.7
AISI 304	Clase 9C	10	80	76805108	0.560	8 m	Acero Inoxidable AISI 304	0.7
AISI 304	Clase 9C	15	100	76805210	0.670	8 m	Acero Inoxidable AISI 304	0.7
AISI 304	Clase 9C	15	150	76805215	0.890	8 m	Acero Inoxidable AISI 304	0.7
AISI 304	Clase 9C	15	200	76805220	1.110	8 m	Acero Inoxidable AISI 304	0.7
AISI 304	Clase 9C	30	250	76805325	1.710	4 m	Acero Inoxidable AISI 304	0.8
AISI 304	Clase 9C	30	300	76805330	1.960	4 m	Acero Inoxidable AISI 304	0.8
AISI 304	Clase 9C	30	400	76805340	2.460	4 m	Acero Inoxidable AISI 304	0.8
AISI 304	Clase 9C	30	500	76805350	3.700	4 m	Acero Inoxidable AISI 304	1.0
AISI 304	Clase 9C	30	600	76805360	4.330	4 m	Acero Inoxidable AISI 304	1.0

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.



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.