

Descripción

Bandeja de rejilla de acero de 150 mm de altura, con protección superficial, o inoxidable AISI 304 o 316L con borde de seguridad para soporte y conducción de cables. La bandeja portacables Rejiband® esta compuesta de varillas electrosoldadas en malla que proporcionan una gran resistencia y elasticidad. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad y a su sistema Click de conexión rápida sin tornillos para soportes y accesorios, permite ahorrar material y coste de mano de obra. Fabricada según normativa internacional IEC 61537. Su amplia variedad de tamaños y Sistemas de protección facilita la elección mas adecuada según las necesidades de cada instalación.

Ventajas

Gran resistencia y elasticidad, adaptable a cada instalación proporcionando un ahorro superior al 30% en el montaje.

Borde de seguridad redondeado que evita el daño sobre los cables y el instalador.

Marcado N de Aenor, Certificado UL, Certificado IECC CB de acuerdo con la norma IEC 61537.

Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.

Altura del ala de 150 mm y ancho disponible en 100, 150, 200, 300, 400, 500 y 600 mm con una amplia gama de accesorios.

Aplicaciones

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Centro de Proceso de Datos, Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentaria. Aplicaciones interiores en atmósfera seca o exteriores con ambientes húmedos según acabados.

Soluciones



CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



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	200, 300, 400, 450, 500, 600	3	6	20 J	-50 / 150 °C	ETIM EC000853
-----	------------------------------	---	---	------	--------------	------------------

Datos de producto

Clase	Clase	Rejilla	Ref	kg/u	Material	mm ²	Características
EZ	Clase 3	200	60216200	2.025	Acero con prot. superficial	25754	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Clase 3	300	60216300	2.462	Acero con prot. superficial	39874	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Clase 3	400	60216400	2.858	Acero con prot. superficial	53994	E90 (90 min. 1000°C)
EZ	Clase 3	450	60216450	2.932	Acero con prot. superficial	61054	A1 No combustible
EZ	Clase 3	500	60216500	3.275	Acero con prot. superficial	68114	A1 No combustible
EZ	Clase 3	600	60216600	3.702	Acero con prot. superficial	82234	A1 No combustible
BC	Clase 5	200	60226200	2.315	Acero con prot. superficial	25754	A1 No combustible
BC	Clase 5	300	60226300	2.732	Acero con prot. superficial	39874	A1 No combustible
BC	Clase 5	400	60226400	3.148	Acero con prot. superficial	53994	A1 No combustible
BC	Clase 5	450	60226450	3.222	Acero con prot. superficial	61054	A1 No combustible
BC	Clase 5	500	60226500	3.575	Acero con prot. superficial	68114	A1 No combustible
BC	Clase 5	600	60226600	3.992	Acero con prot. superficial	82234	A1 No combustible
GC	Clase 7	200	60236200	2.342	Acero con prot. superficial	25754	A1 No combustible
GC	Clase 7	300	60236300	2.752	Acero con prot. superficial	39874	A1 No combustible
GC	Clase 7	400	60236400	3.173	Acero con prot. superficial	53994	A1 No combustible
GC	Clase 7	450	60236450	3.243	Acero con prot. superficial	61054	A1 No combustible
GC	Clase 7	500	60236500	3.583	Acero con prot. superficial	68114	A1 No combustible
GC	Clase 7	600	60236600	3.984	Acero con prot. superficial	82234	A1 No combustible
INOX	Clase 9C	200	60256200	2.065	Acero inoxidable AISI 304	25754	A1 No combustible
INOX	Clase 9C	300	60256300	2.392	Acero inoxidable AISI 304	39874	A1 No combustible
INOX	Clase 9C	400	60256400	2.768	Acero inoxidable AISI 304	53994	A1 No combustible
INOX	Clase 9C	450	60256450	2.832	Acero inoxidable AISI 304	61054	A1 No combustible
INOX	Clase 9C	500	60256500	3.135	Acero inoxidable AISI 304	68114	A1 No combustible
INOX	Clase 9C	600	60256600	3.498	Acero inoxidable AISI 304	82234	A1 No combustible
INOX	Clase 9D	200	60266200	2.065	Acero inoxidable AISI 316L	25754	A1 No combustible
INOX	Clase 9D	300	60266300	2.392	Acero inoxidable AISI 316L	39874	A1 No combustible
INOX	Clase 9D	400	60266400	2.768	Acero inoxidable AISI 316L	53994	A1 No combustible
INOX	Clase 9D	450	60266450	2.832	Acero inoxidable AISI 316L	61054	A1 No combustible
INOX	Clase 9D	500	60266500	3.135	Acero inoxidable AISI 316L	68114	A1 No combustible
INOX	Clase 9D	600	60266600	3.498	Acero inoxidable AISI 316L	82234	A1 No combustible
BK8	Clase 8	200	60286200	2.315	Acero con prot. superficial	25754	A1 No combustible
BK8	Clase 8	300	60286300	2.732	Acero con prot. superficial	39874	A1 No combustible
BK8	Clase 8	400	60286400	3.148	Acero con prot. superficial	53994	A1 No combustible
BK8	Clase 8	450	60286450	3.222	Acero con prot. superficial	61054	A1 No combustible
BK8	Clase 8	500	60286500	3.575	Acero con prot. superficial	68114	A1 No combustible
BK8	Clase 8	600	60286600	3.992	Acero con prot. superficial	82234	A1 No combustible



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.

Ⓢ Sistema de protección

CU - Cobreado

PG - Pregalvanizado

EZ - Electroincado

BC - Electroincado 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

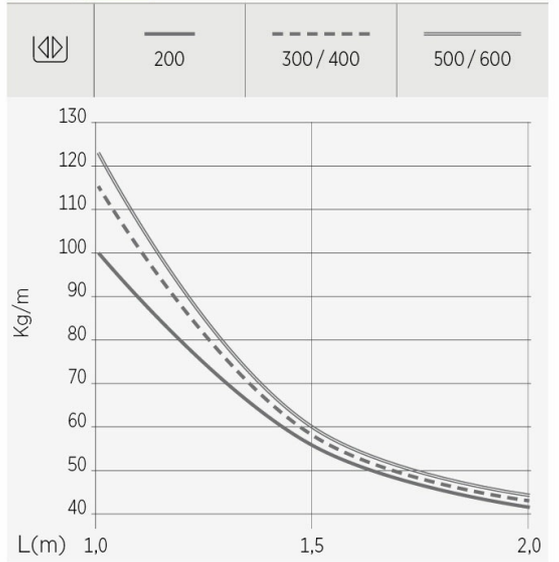
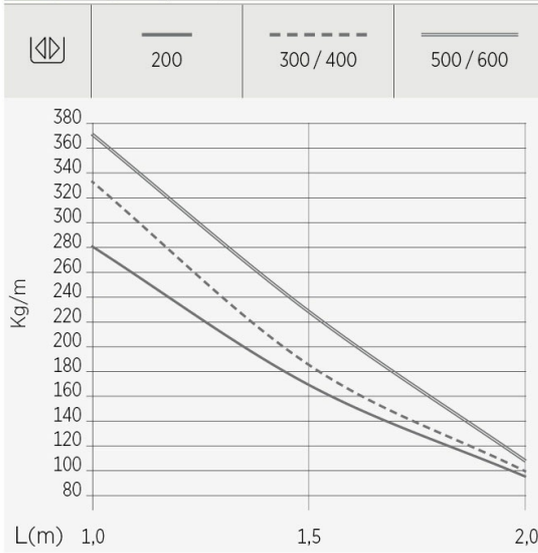


Diagramas de carga

EZ BC GC C3 

304 316L 

		150
		mm ²
60		-
100		-
150		-
200		25.754
300		39.874
400		53.994
450		61.054
500		68.114
600		82.234



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.

