

Descripción

Bandeja de chapa ciega de acero de 35, 60 y 100 mm de altura, con Sistema de protección GC, PG, AZ+, INOX 304 y 316L con borde de seguridad. La bandeja Pemsaband One® Ciega esta indicada para soporte y conducción de cables eléctricos en cargas medias y ligeras. La facilidad de montaje gracias a su sistema click de unión rápida enchufable de rápida conexión entre tramos siendo necesario solamente dos tornillos, permiten ahorrar en material y mano de obra. Dispone de una amplia variedad de tamaños para una elección acorde a las necesidades de cada instalación.

Ventajas

- Sistema Click para la unión de tramos rectos que facilita su montaje sin necesidad de utilizar accesorios.
- Borde de seguridad perfilado, para protección de cables. También evita posibles cortes del instalador en su manipulación.
- UL Certified de acuerdo con los requisitos de la NFPA 70 y la NEMA VE 1-2009. Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.
- En ala 60 dispone de petroqueles circulares en el ala cada 1 metro, indicados para la conexión de racores y tubos.
- Amplia variedad de tamaños, sistemas de protección 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: 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



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

35, 60, 100 |
 100, 150, 200, 300, 60, 400, 500, 600 |
 3 |
 20J |
 IP44 |
 -50 / 150 °C |
 A1 No combustible

ETIM
EC000047

Datos de producto

Ⓢ	Clase	Ⓜ	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ	Ⓜ	mm ²
PG	Clase 3	35	100	75121100	0.783	24	Acero con prot. superficial	3122
PG	Clase 3	35	150	75121150	0.989	12	Acero con prot. superficial	4822
PG	Clase 3	35	200	75121200	1.430	12	Acero con prot. superficial	6522
PG	Clase 3	35	300	75121300	1.911	12	Acero con prot. superficial	9922
PG	Clase 3	60	60	75122060	0.824	24	Acero con prot. superficial	3122
PG	Clase 3	60	100	75122100	0.986	24	Acero con prot. superficial	5572
PG	Clase 3	60	150	75122150	1.430	12	Acero con prot. superficial	8522
PG	Clase 3	60	200	75122200	1.670	12	Acero con prot. superficial	11472
PG	Clase 3	60	300	75122300	2.499	6	Acero con prot. superficial	17372
PG	Clase 3	60	400	75122400	3.084	6	Acero con prot. superficial	23272
PG	Clase 3	60	500	75122500	5.120	6	Acero con prot. superficial	29172
PG	Clase 3	60	600	75122600	5.956	6	Acero con prot. superficial	35072
GC	Clase 5	35	100	75131100	0.882	24	Acero con prot. superficial	3122
GC	Clase 5	35	150	75131150	1.110	12	Acero con prot. superficial	4822
GC	Clase 5	35	200	75131200	1.580	12	Acero con prot. superficial	6522
GC	Clase 5	35	300	75131300	2.111	12	Acero con prot. superficial	9922
GC	Clase 5	60	60	75132060	0.928	24	Acero con prot. superficial	3122
GC	Clase 5	60	100	75132100	1.110	24	Acero con prot. superficial	5572
GC	Clase 5	60	150	75132150	1.580	12	Acero con prot. superficial	8522
GC	Clase 5	60	200	75132200	1.840	12	Acero con prot. superficial	11472
GC	Clase 5	60	300	75132300	2.729	6	Acero con prot. superficial	17372
GC	Clase 5	60	400	75132400	3.354	6	Acero con prot. superficial	23272
GC	Clase 5	60	500	75132500	5.440	6	Acero con prot. superficial	29172
GC	Clase 5	60	600	75132600	6.326	6	Acero con prot. superficial	35072
PG	Clase 3	100	100	75424100	1.530	12	Acero con prot. superficial	9492
PG	Clase 3	100	200	75424200	2.341	6	Acero con prot. superficial	19392
PG	Clase 3	100	300	75424300	2.919	6	Acero con prot. superficial	29292
PG	Clase 3	100	400	75424400	4.924	6	Acero con prot. superficial	39192
PG	Clase 3	100	500	75424500	5.730	6	Acero con prot. superficial	49092
PG	Clase 3	100	600	75424600	6.566	6	Acero con prot. superficial	58992
GC	Clase 5	100	100	75434100	1.690	12	Acero con prot. superficial	9492
GC	Clase 5	100	200	75434200	2.551	6	Acero con prot. superficial	19392
GC	Clase 5	100	300	75434300	3.189	6	Acero con prot. superficial	29292
GC	Clase 5	100	400	75434400	5.244	6	Acero con prot. superficial	39192
GC	Clase 5	100	500	75434500	6.100	6	Acero con prot. superficial	49092



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.



Ⓢ	01537	Ⓜ	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ	Ⓜ	mm ²
GC	Clase 5	100	600	75434600	6.986	6	Acero con prot. superficial	58992
INOX	Clase 9C	60	100	76552100	0.949	24	Acero inoxidable AISI 304	5572
INOX	Clase 9C	60	150	76552150	1.145	12	Acero inoxidable AISI 304	8522
INOX	Clase 9C	60	200	76552200	1.347	12	Acero inoxidable AISI 304	11472
INOX	Clase 9C	60	300	76552300	2.099	6	Acero inoxidable AISI 304	17372
INOX	Clase 9C	60	400	76552400	2.574	6	Acero inoxidable AISI 304	23272
INOX	Clase 9C	60	500	76552500	3.550	6	Acero inoxidable AISI 304	29172
INOX	Clase 9C	60	600	76552600	4.136	6	Acero inoxidable AISI 304	35072
INOX	Clase 9D	60	100	76562100	0.949	24	Acero inoxidable AISI 316L	5572
INOX	Clase 9D	60	150	76562150	1.145	12	Acero inoxidable AISI 316L	8522
INOX	Clase 9D	60	200	76562200	1.347	12	Acero inoxidable AISI 316L	11472
INOX	Clase 9D	60	300	76562300	2.099	6	Acero inoxidable AISI 316L	17372
INOX	Clase 9D	60	400	76562400	2.574	6	Acero inoxidable AISI 316L	23272
INOX	Clase 9D	60	500	76562500	3.550	6	Acero inoxidable AISI 316L	29172
INOX	Clase 9D	60	600	76562600	4.136	6	Acero inoxidable AISI 316L	35072
AZ+	Clase 8	60	60	82003752	0.937	24	Acero con prot. superficial	3122
AZ+	Clase 8	60	100	82003753	1.120	24	Acero con prot. superficial	5572
AZ+	Clase 8	60	150	82003754	1.390	12	Acero con prot. superficial	8522
AZ+	Clase 8	60	200	82003755	1.620	12	Acero con prot. superficial	11472
AZ+	Clase 8	60	300	82003756	2.789	6	Acero con prot. superficial	17372
AZ+	Clase 8	60	400	82003757	3.424	6	Acero con prot. superficial	23272
AZ+	Clase 8	60	500	82003758	4.060	6	Acero con prot. superficial	29172
AZ+	Clase 8	60	600	82003759	4.736	6	Acero con prot. superficial	35072

Ⓢ 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



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.

Pemsaband. Bandejas de Chapa

25/04/2024

Pemsaband One Ciega

4/6

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

www.pemsa-rejiband.com

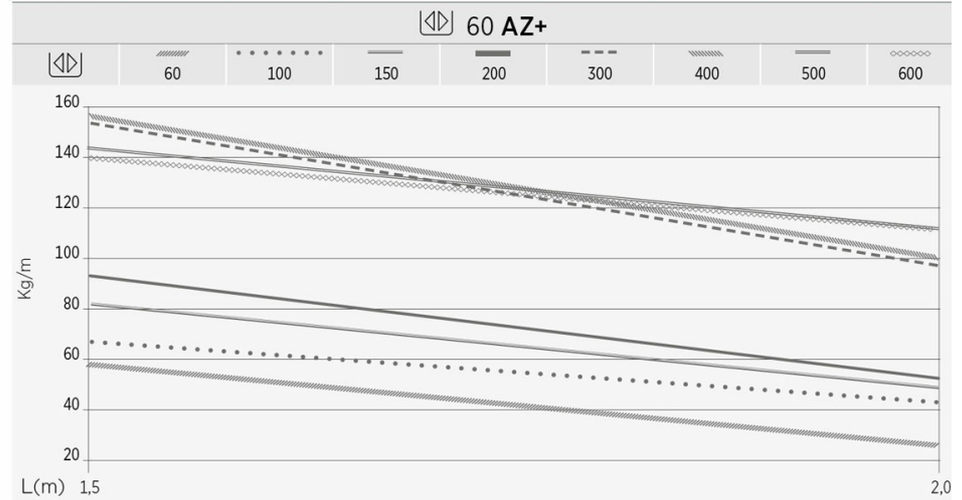
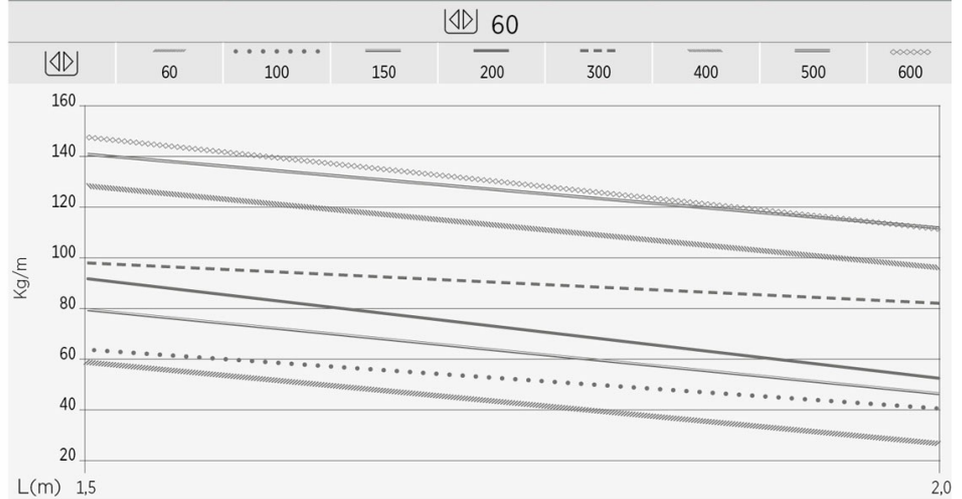
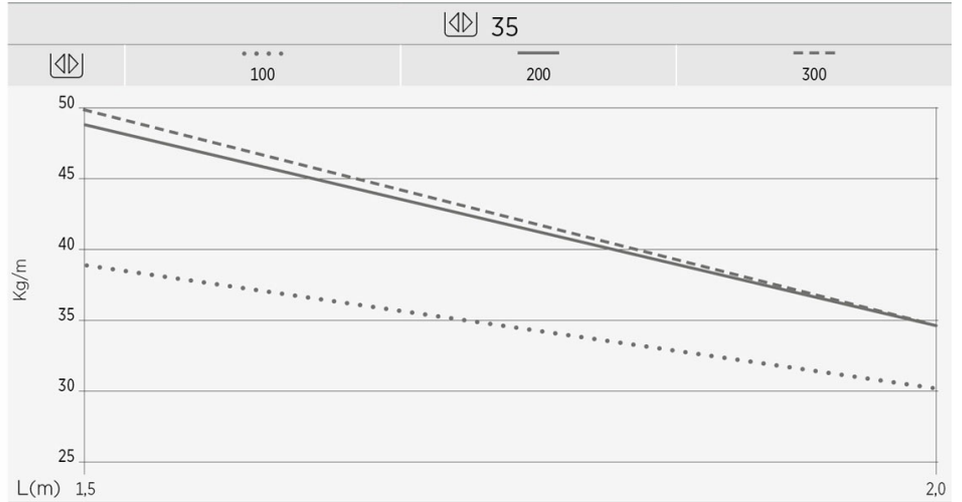
Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual 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.

Diagramas de carga

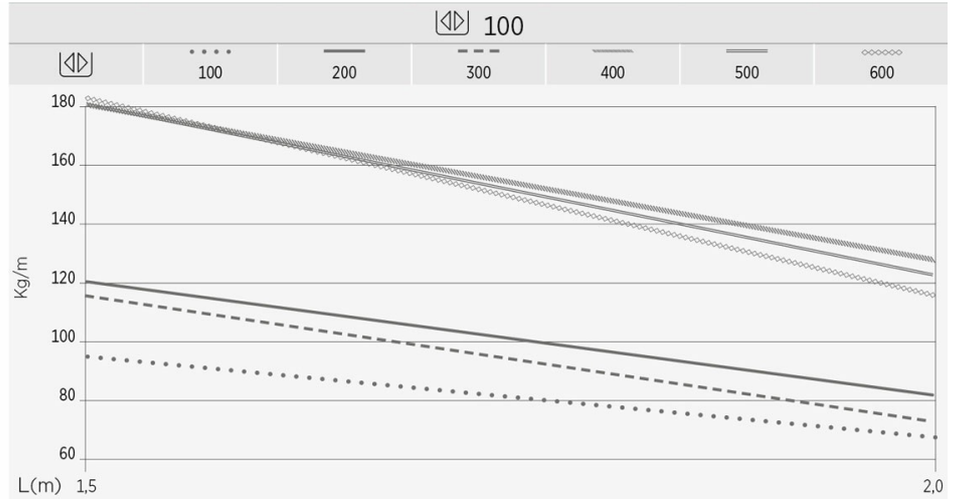
mm	mm	mm ²
35	100	3122
	150	4822
	200	6522
	300	9922
	400	13322

mm	mm	mm ²
60	60	3.122
	100	5.572
	150	8.522
	200	11.472
	300	17.372
	400	23.272
	500	29.172
600	35.072	

mm	mm	mm ²	e mm
AZ+ 60	60	3.122	0,6
	100	5.572	0,6
	150	8.522	0,6
	200	11.472	0,6
	300	17.372	0,8
	400	23.272	0,8
	500	29.172	0,8
600	35.072	0,8	



◀▶ mm	◀▶ mm	mm ²
100	100	9.492
	200	19.392
	300	29.292
	400	39.192
	500	49.092
	600	58.992



Aplicaciones de producto

