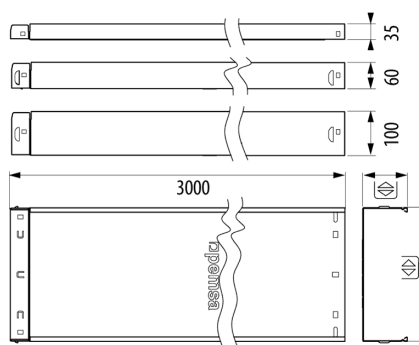




Descripción

Bandeja de chapa metálica ciega de acero con sistema de conexión rápida sin tornillos, de 35, 60 y 100 mm de altura, con Sistemas de protección PG y AZ+. Nuevo diseño de perfil y borde de seguridad plano que maximiza el contacto con la tapa. La bandeja Pemsaband® Speed Ciega está indicada para soporte y conducción de cables eléctricos y de telecomunicaciones en cargas medias y ligeras. La facilidad de montaje gracias a su sistema de conexión rápida enchufable sin tornillos, permite ahorrar costes en material y mano de obra.

Ventajas

Sistema revolucionario de conexión rápida enchufable, sin necesidad de tornillos, en un solo paso y sin requerir herramientas ni accesorios adicionales. Con esta innovadora solución, podrás optimizar tus procesos de instalación, ahorrando costes tanto en material como en mano de obra. ¡Olvidate de complicaciones y ahorra tiempo con nuestro sistema de conexión eficiente y práctico!.

Nuevo diseño de borde de seguridad perfilado y plano, creado para ofrecer la máxima protección a tus cables y reforzar la estructura de la bandeja. Con un aumento del 80% en la superficie de contacto entre la bandeja y la tapa, garantiza una continuidad eléctrica óptima, cumpliendo con los estándares de la edición 3 de la norma IEC 61357.

Amplia Gama. Variedad de tamaños alturas 35, 60 y 100 mm y anchos de 60 a 600 mm, sistemas de protección PG y AZ+ y una completa gama accesorios de la familia Pemsaband® que permite adaptarse a las exigencias de cada instalación eléctrica

Innovador diseño con una estética renovada y diferenciadora, nuestras bandejas ofrecen un aspecto moderno y atractivo, además de cumplir con los más altos estándares de calidad y seguridad.

Cumplimiento normativo: diseñada y desarrollada conforme a la edición 3 de la norma IEC 61537, la Directiva 2014/35/UE (marcado CE) y el marcado UKCA , asegurando seguridad y fiabilidad en instalaciones eléctricas.

Aplicaciones

Sistema destinado a la canalización, soporte, transporte y distribución de cables en instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones. Es aplicable, entre otros, a los siguientes ámbitos: - Edificación, incluyendo edificios públicos, centros comerciales y Centros de Proceso de Datos (CPD). - Obras civiles e infraestructuras, tales como túneles, parkings, aeropuertos, líneas de metro y ferrocarril. - Sector terciario e industrial, siendo apto para aplicaciones en los sectores de industria de transformación, química y alimentaria. El sistema es adecuado para una instalación rápida en interiores en atmósferas controladas, así como en instalaciones exteriores o ambientes húmedos, seleccionando en cada caso el sistema de protección y acabado correspondiente en función de las condiciones ambientales y de servicio.

Soluciones



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	 60, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	 3	 Acero con prot. superficial	 20 J	 IP44
 -50 / 150 °C	 A1 No combustible	ETIM 10 EC000047			

Datos de producto

§	Class EC 61537			Ref	kg/u		mm²
PG	Clase 3	35	60	82004490	0,659	24	2100
PG	Clase 3	35	100	82004491	0,825	24	3500
PG	Clase 3	35	150	82004492	1,033	12	5250
PG	Clase 3	35	200	82004493	1,484	12	7000
PG	Clase 3	35	300	82004494	1,983	12	10500
PG	Clase 3	60	60	82004495	0,819	24	3600
PG	Clase 3	60	100	82004496	1,028	24	6000
PG	Clase 3	60	150	82004497	1,480	12	9000
PG	Clase 3	60	200	82004498	1,728	12	12000
PG	Clase 3	60	300	82004499	2,602	6	18000
PG	Clase 3	60	400	82004500	3,632	6	24000
PG	Clase 3	60	500	82004501	5,352	6	30000
PG	Clase 3	60	600	82004502	6,228	6	36000
PG	Clase 3	100	100	82004503	1,629	12	10000
PG	Clase 3	100	200	82004504	2,480	6	20000
PG	Clase 3	100	300	82004505	3,068	6	30000
PG	Clase 3	100	400	82004506	5,182	6	40000
PG	Clase 3	100	500	82004507	6,012	6	50000
PG	Clase 3	100	600	82004508	6,873	6	60000
AZ+	Clase 8	35	60	82004528	0,788	24	2100
AZ+	Clase 8	35	100	82004529	0,987	24	3500
AZ+	Clase 8	35	150	82004530	1,236	12	5250
AZ+	Clase 8	35	200	82004531	1,484	12	7000
AZ+	Clase 8	35	300	82004532	2,634	12	10500
AZ+	Clase 8	60	60	82004533	1,032	24	3600
AZ+	Clase 8	60	100	82004534	1,231	24	6000
AZ+	Clase 8	60	150	82004535	1,480	12	9000
AZ+	Clase 8	60	200	82004536	1,728	12	12000
AZ+	Clase 8	60	300	82004537	2,968	6	18000
AZ+	Clase 8	60	400	82004538	3,632	6	24000
AZ+	Clase 8	60	500	82004539	5,352	6	30000
AZ+	Clase 8	60	600	82004540	6,213	6	36000
AZ+	Clase 8	100	100	82004541	1,629	12	10000
AZ+	Clase 8	100	200	82004542	2,828	6	20000
AZ+	Clase 8	100	300	82004543	3,494	6	30000

Ⓢ	QualiBC 61537			Ref	kg/u		mm²
AZ+	Clase 8	100	400	82004544	5,183	6	40000
AZ+	Clase 8	100	500	82004545	6,012	6	50000
AZ+	Clase 8	100	600	82004546	6,873	6	60000

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinado
- BC - Electrocinado 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

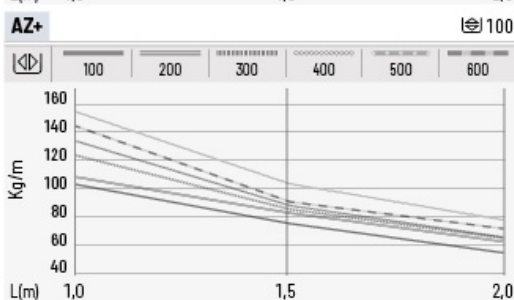
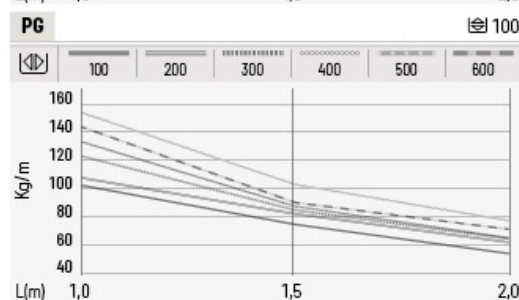
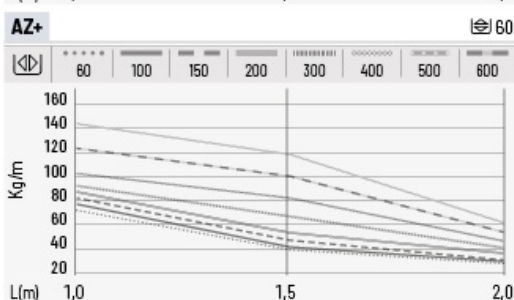
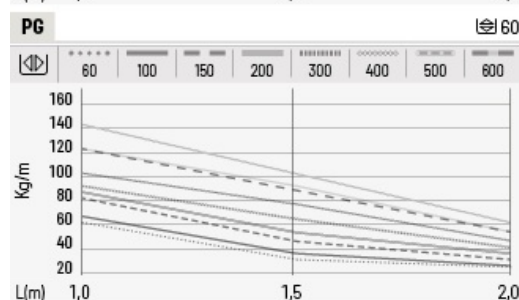
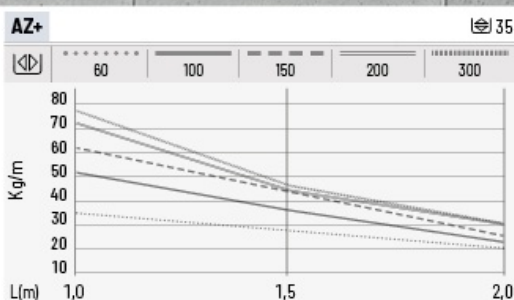
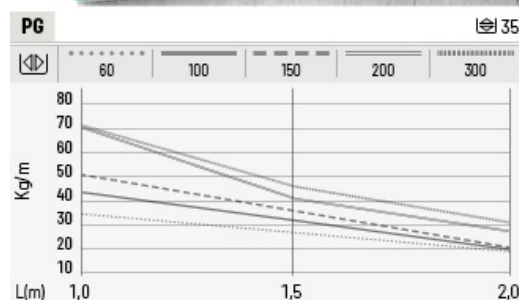
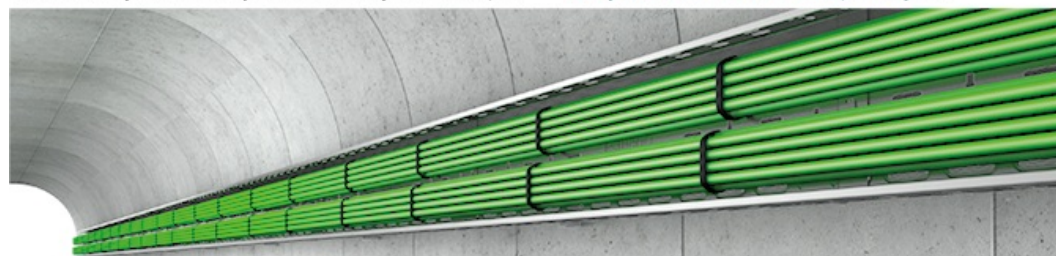
Diagramas de carga

Ensayos de carga CTA instalaciones verticales en desarrollo horizontal

Valores obtenidos según la norma IEC 61537, edición 3, según ensayo horizontal multi vano recogido en el punto 10.5.1 de dicha norma, con un coeficiente de seguridad del 170% y sin alcanzar en ningún caso el colapso.

Load Tests for SWL installed in vertical horizontal way

Values obtained in accordance with IEC 61537, edition 3, according to the horizontal tests of multiple spans listed in point 10.5.1 of this standard, with a safety factor of 170% and without collapse in any case.



Las cargas expresadas en la tabla reflejan las **cargas máximas de trabajo admisible (CTA)** y que corresponden a la capacidad máxima de llenado. En una instalación en vertical - horizontal, para cantidad máxima de cables a incluir en una bandeja depende del agrupamiento y las opciones de embridado y fijación de los cables para que la instalación sea segura.

The loads shown in the table reflect the **maximum allowable working loads (MWL)** and correspond to the maximum filling capacity. In a vertical-to-horizontal installation, the maximum number of cables to be included in a tray depends on how the cables are bunched and the tying and securing options used to ensure a safe installation.

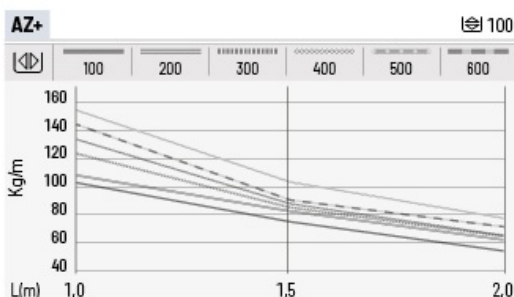
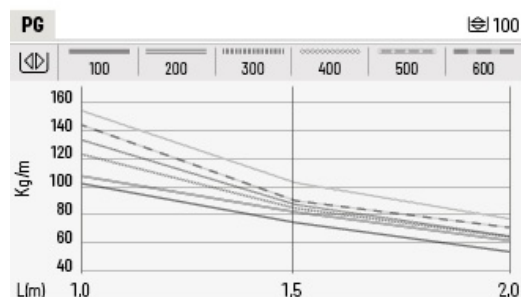
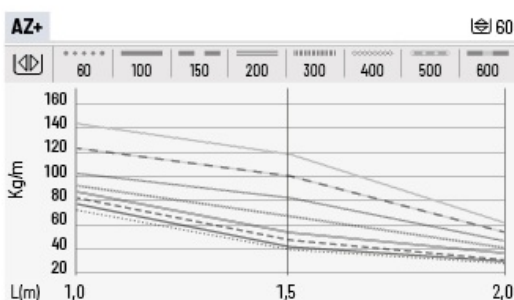
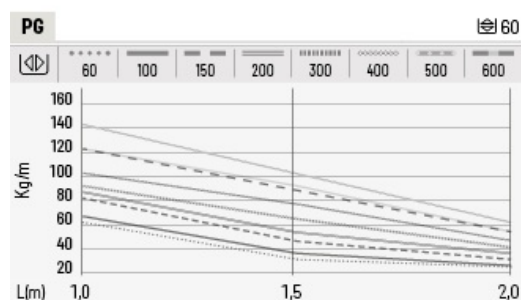
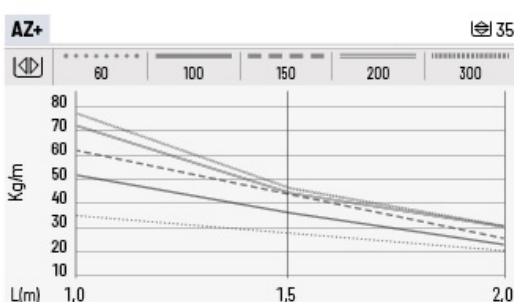
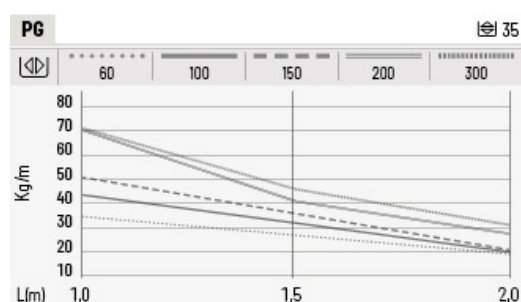
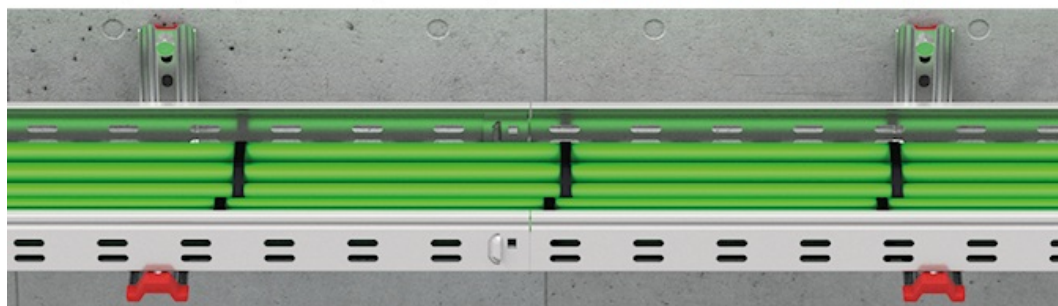


Ensayos de carga CTA instalaciones horizontales

Valores obtenidos según la norma IEC 61537, edición 3, según ensayo horizontal multi vano recogido en el punto 10.3.4 de dicha norma, con un coeficiente de seguridad del 170% y sin alcanzar en ningún caso el colapso.

Load Tests for SWL installed in the horizontal way

Values obtained in accordance with IEC 61537, edition 3, according to the horizontal tests of multiple spans listed in point 10.3.4 of this standard, with a safety factor of 170% and without collapse in any case.



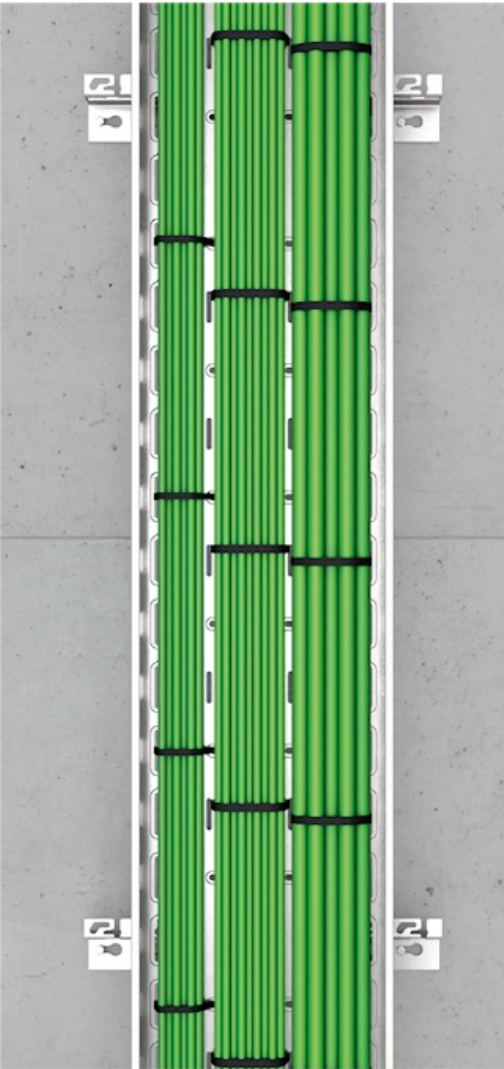
Ensayos de carga CTA instalaciones verticales en desarrollo vertical

Valores obtenidos según la norma IEC 61537, edición 3, según ensayo vertical - vertical multi vano (V-V) recogido en el punto 10.6 de dicha norma, con un coeficiente de seguridad del 170% y sin alcanzar en ningún caso el colapso.

		PG	AZ+	CTA/SWL V-V kg/m (1 m)
35	60	82004471	82004509	35
	100	82004472	82004510	43
	150	82004473	82004511	50
	200	82004474	82004512	71
	300	82004475	82004513	70
60	60	82004476	82004514	60
	100	82004477	82004515	66
	150	82004478	82004516	82
	200	82004479	82004517	87
	300	82004480	82004518	92
	400	82004481	82004519	102
	500	82004482	82004520	122
	600	82004483	82004521	143
100	100	82004484	82004522	102
	200	82004485	82004523	107
	300	82004486	82004524	122
	400	82004487	82004525	133
	500	82004488	82004526	143
	600	82004489	82004527	153

SWL load tests for vertical installations in vertical development.

Values obtained in accordance with IEC 61537, edition 3, according to the vertical - vertical multi-span (V-V) tests listed in point 10.6 of this standard, with a safety factor of 170% and without reaching collapse in any case.



Las cargas expresadas en la tabla reflejan las **cargas máximas de trabajo admisible (CTA)** y que corresponden a la capacidad máxima de llenado. En una instalación en vertical - vertical, para cantidad máxima de cables a incluir en una bandeja depende del agrupamiento y las opciones de embreado y fijación de los cables para que la instalación sea segura.

The loads shown in the table represent the **maximum allowable working loads (SWL)** and correspond to the maximum filling capacity. In a vertical-to-vertical installation, the maximum number of cables to be accommodated in a cable how tray depends on the cables are bunched and the tying and securing options used to ensure a safe installation.

Aplicaciones de producto

