



Descripción

Bandeja de chapa metálica perforada y embutida 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 Perforada 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. Diseño exclusivo y patentado de perforaciones y embuticiones longitudinales en forma de S que fortalecen la capacidad de carga de la bandeja

Ventajas

Revolucionario sistema 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. ¡Olvídate de complicaciones y ahorra tiempo con nuestro sistema de conexión eficiente y práctico!

Innovador diseño de perforaciones y embuticiones en forma de S, que no solo fortalece longitudinalmente la bandeja, sino que también maximiza las opciones de embridado de los cables. Este diseño está cuidadosamente diseñado para brindar capacidad de carga y funcionalidad a tus instalaciones. 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.

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

Cumplimiento normativo: diseñada y desarrollada conforme a la edición 3 de la norma IEC 61357, 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.



Características técnicas principales

- 35, 60, 100
- 60, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600
- 3
- Acero con prot. superficial
- 20 J
- IP23
- 50 / 150 °C
- A1 No combustible
- ETIM 10
EC000047

Datos de producto

Class IEC 61537	Class IEC 61537	35	60	100	150	200	300	400	500	600	Ref	mm ²
PG	Clase 3	35	60								82004471	2100
PG	Clase 3	35	100								82004472	3500
PG	Clase 3	35	150								82004473	5250
PG	Clase 3	35	200								82004474	7000
PG	Clase 3	35	300								82004475	10500
PG	Clase 3	60	60								82004476	3600
PG	Clase 3	60	100								82004477	6000
PG	Clase 3	60	150								82004478	9000
PG	Clase 3	60	200								82004479	12000
PG	Clase 3	60	300								82004480	18000
PG	Clase 3	60	400								82004481	24000
PG	Clase 3	60	500								82004482	30000
PG	Clase 3	60	600								82004483	36000
PG	Clase 3	100	100								82004484	10000
PG	Clase 3	100	200								82004485	20000
PG	Clase 3	100	300								82004486	30000
PG	Clase 3	100	400								82004487	40000
PG	Clase 3	100	500								82004488	50000
PG	Clase 3	100	600								82004489	60000
AZ+	Clase 8	35	60								82004509	2100
AZ+	Clase 8	35	100								82004510	3500
AZ+	Clase 8	35	150								82004511	5250
AZ+	Clase 8	35	200								82004512	7000
AZ+	Clase 8	35	300								82004513	10500
AZ+	Clase 8	60	60								82004514	3600
AZ+	Clase 8	60	100								82004515	6000
AZ+	Clase 8	60	150								82004516	9000
AZ+	Clase 8	60	200								82004517	12000
AZ+	Clase 8	60	300								82004518	18000
AZ+	Clase 8	60	400								82004519	24000
AZ+	Clase 8	60	500								82004520	30000
AZ+	Clase 8	60	600								82004521	36000
AZ+	Clase 8	100	100								82004522	10000
AZ+	Clase 8	100	200								82004523	20000
AZ+	Clase 8	100	300								82004524	30000



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

Pemsaband Speed Perforada

3/5

Ⓢ	Class 61537	⊞	⊞	Ref	mm ²
AZ+	Clase 8	100	400	82004525	40000
AZ+	Clase 8	100	500	82004526	50000
AZ+	Clase 8	100	600	82004527	60000


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.

Aplicaciones de producto



