

Descripción

Soporte reforzado con sistema click de fijación rápida en bandejas Rejiband®, Pemsaband® y Megaband® para montaje a pared, a pared sobre rail, o en montajes a techo instalados a través de péndulos reforzados. Ancho 400 mm, Con Sistema de Protección BK8, Acabado BLACK C8. Recomendado para cargas elevadas. Fabricado en acero, con diversos sistemas de protección y Aceros inoxidables AISI 304 y AISI 316L. Disponible para anchos de 100 a 600 mm y con sistema de protección GC adicionalmente de 700 a 1000 mm

Ventajas

Disponible en varios sistemas de protección: GC, BK8 y acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.

Marcado N de Aenor, conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE. Resistencia al fuego E90, conforme a DIN 4102-12.

Refuerzo estructural, que reduce el revirado e incrementa la capacidad de la carga.

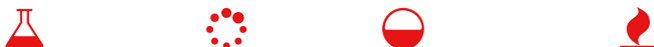
Sistema Click que permite una rápida conexión de la bandeja de rejilla sin necesidad de elementos de fijación. Mayor economía y rapidez en el montaje.

Sistema universal de montaje compatible con bandejas de rejilla Rejiband®, chapa Pemsaband® y escalera Megaband®. Un único soporte para todas las bandejas. Reduce la gestión de referencias.

Aplicaciones

Indicado para soportar cargas elevadas en bandejas portacables para instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, grandes infraestructuras como: Aeropuertos, líneas de metro, tren y en el sector terciario y aplicaciones industriales navales, petroquímica, textil, químicas y alimentarias, según acabado.

Soluciones



INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA ENERGÍA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS 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.



Datos de producto

Sistema de Protección	BK8	u	4
Acabado	BLACK C8	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 8	CTA (kg)	245
Ancho (mm)	400	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.731	Comportamiento fuego	E90 (90 min. 1000°C)

Ⓢ 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 Pollester
- 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



Aplicaciones de producto

