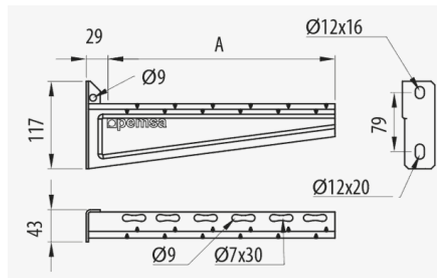
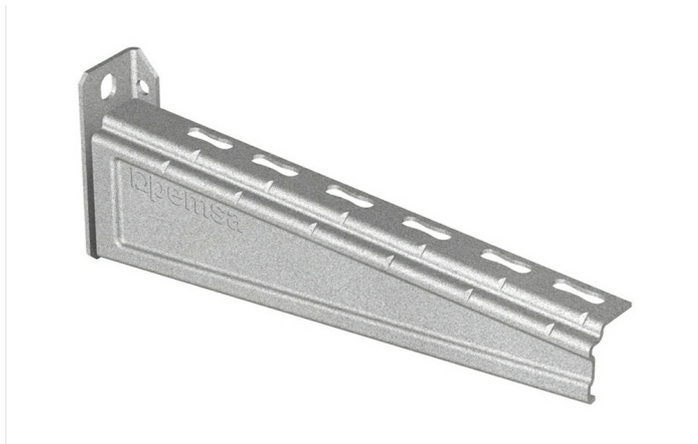


Soporte Muy Reforzado RPLUS



Descripción

Soporte muy reforzado para bandejas de escalera, chapa y rejilla para montaje a pared, rail, o en montajes a techo instalado a través de un péndulo. Recomendado para cargas muy elevadas. Disponible en anchos de 300, 400, 500 y 600 mm. Fabricado en acero y Sistema de protección GC.

Ventajas

Adecuado para soportar cargas muy elevadas en instalaciones y ambientes industriales.

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.

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

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.

Sistema de protección GC (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 6.

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 PETROQUÍMICA



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.

Soporte Muy Reforzado RPLUS

Características técnicas principales

 GC |
  Clase 6 |
  300, 400, 500, 600 |
  4 |
  Acero con prot. superficial |
  -50 / 150 °C |
  E90 (90 min. 1000°C)

ETIM
EC001003

Datos de producto

	Ref	kg/u	
300	63033303	0.763	220
400	63033403	0.959	220
500	63033503	1.160	160
600	63033603	1.352	165

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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



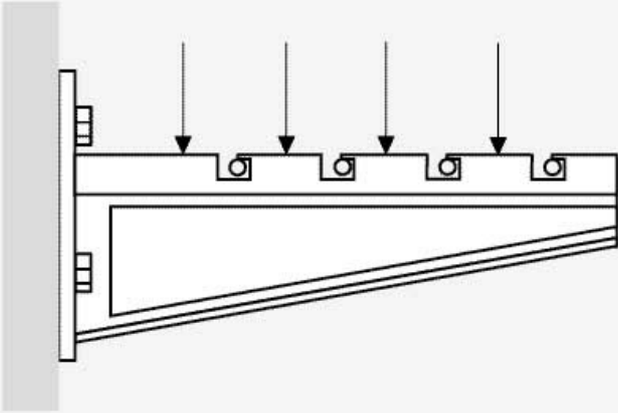
www.pemsa-rejiband.com



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.

Soporte Muy Reforzado RPLUS

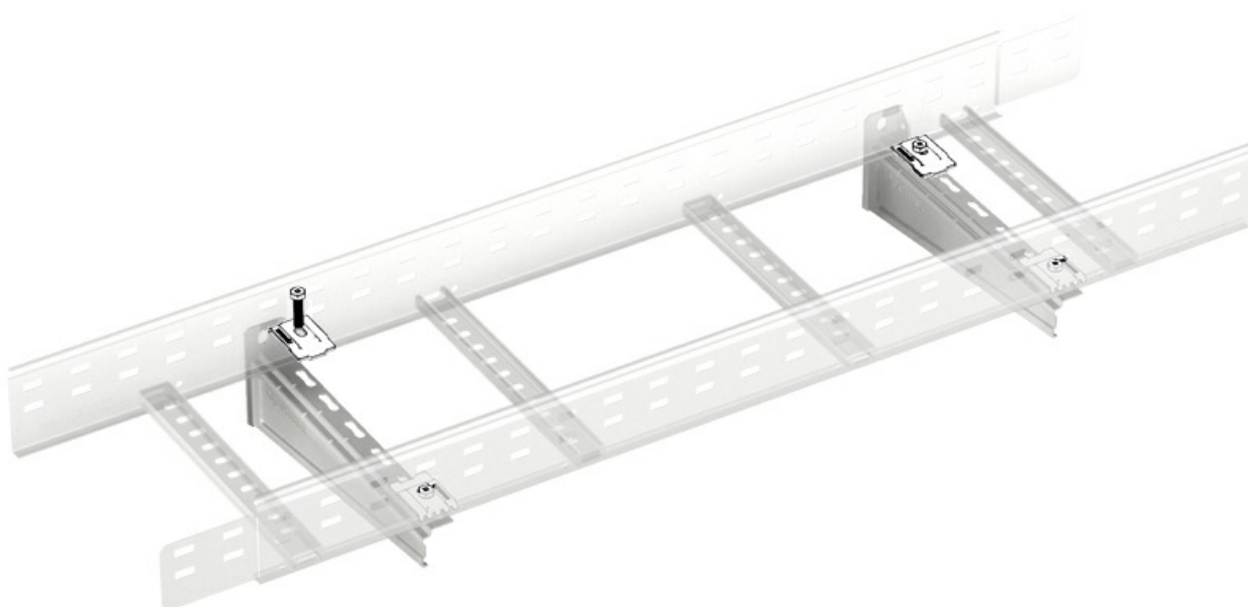
Diagramas de carga

↓ CTA ↓ (kg)	◀▶	kg
	300	220
	400	220
	500	160
	600	165

Aplicaciones de producto



Soporte Muy Reforzado RPLUS



Soporte Muy Reforzado RPLUS

