

Lazo + Block**Descripción**

Suspensión Lazo+Block para bandejas de rejilla Rejiband®, bandejas de chapa Pemsaband® y otros elementos como luminarias, tubos, aire acondicionado, señalización, etc. Este sistema de suspensión Spiderband® se compone de un cable con lazo en un extremo y el elemento autoblocante Block en el otro. Disponible en longitudes de 1, 3 y 5 metros, con cargas máximas de 10, 45, y 90 kg. Fabricado en acero y con sistema de protección EZ.

Ventajas

Diseño optimizado para un uso rápido y fácil. Ahorro en material y mano de obra en la instalación.

Sistema flexible, con diversas opciones de soportación en estructuras, vigas, grandes vanos, etc.

Fijación rápida y directa de las bandejas de rejilla Rejiband® y bandejas Pemsaband®, conjuntamente con otros elementos tipo mosquetón y suspensión bandeja.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Sistema de protección PG (norma EN-ISO 2081), color plateado, protección electrolítica de zinc, adecuado en instalaciones interiores. Clase de resistencia a la corrosión 3.

Aplicaciones

Adecuado para soporte mediante suspensión por cable de bandejas de rejilla Rejiband® y chapa Pemaband®, así como de otros elementos (luminarias, tubos, aire acondicionado, señalización, etc.). Recomendado para instalaciones interiores.

Soluciones

Características técnicas principales

Ⓢ EZ	Ⓜ Acero con prot. superficial	🔥 -50 / 150 °C	ETIM EC001003
------	-------------------------------	----------------	------------------

Datos de producto

📄	REF	kg/u	📦	CTA
1	62303101	0.019	10	10
3	62303103	0.033	10	10
5	62303105	0.047	10	10
1	62303301	0.044	10	45
3	62303303	0.081	10	45
5	62303305	0.117	10	45
1	62303601	0.095	10	90
3	62303603	0.171	10	90
5	62303605	0.249	5	90

Ⓢ 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.