

**Mosquetón Rejiband****Descripción**

Sistema de suspensión por cable para bandejas de rejilla Rejiband® u otros elementos. Este tipo de elemento de suspensión de Spiderband® se fija a la varilla de la bandeja mediante un mosquetón a cada ala de la bandeja, sin necesidad de tornillos y con una carga máxima admisible de 50 kg. Fabricada en acero, con sistema de protección EZ y disponible en longitudes de 300 y 460 mm.

**Ventajas**

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

Dispone de un extremo con forma de bucle para la conexión del cable de acero.

Adecuada para todos los tamaños de la bandeja Megaband Marine.

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®, así como de otros elementos (luminarias, aire acondicionado, señalización, etc.). Recomendado para instalaciones interiores.

**Soluciones**

**Mosquetón Rejiband**

**Características técnicas principales**

Ⓢ EZ	🔗 10	Ⓜ Acero con prot. superficial	🔥 50	🌡️ -50 / 150 °C	🚫 No propagador de la llama	ETIM EC001003
------	------	-------------------------------	------	-----------------	-----------------------------	------------------

**Datos de producto**

L <sub>mm</sub>	Ref	kg/u
300	62305430	0.049
460	62305440	0.055

**Ⓢ 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 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

