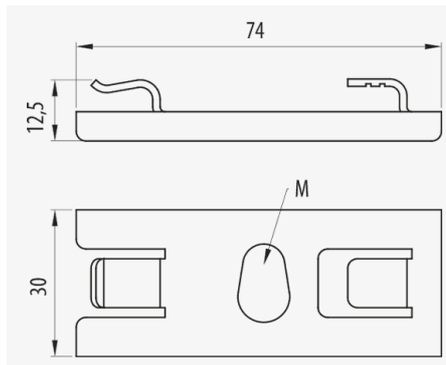


**Suspensión Central Click** ( Ref: 67060043 )



**Descripción**

M 8, M 8, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L

**Ventajas**

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BC, GC, alta resistencia BK8 y acero inoxidable AISI 316L.

Favorece la introducción lateral de cables en la bandeja.

Fijación mediante el sistema Click de montaje rápido.

Recomendado para bandejas de ancho 100, 150 y 200 mm.

**Aplicaciones**

Indicado para el montaje a techo de Rejiband en anchos 100 a 200 mm mediante una única varilla en instalaciones interiores en atmósfera seca sin contaminantes, Instalaciones exteriores, industriales, marinas, rurales o Interiores agresivas.

**Soluciones**



INDUSTRIA ALIMENTARIA



[www.pemsa-rejiband.com](http://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**

<b>Sistema de Protección</b>	INOX	<b>u</b>	20
<b>Acabado</b>	Acero Inoxidable AISI 316L	<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 316L
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 9D	<b>CTA (kg)</b>	85
<b>M/PG</b>	M 8	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.029	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible

**Ⓢ 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

