



**Descripción**

Ala de alto 100 mm, Ancho 300 mm, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L

**Ventajas**

Adecuado en instalación en Industria alimentaria por su altura de 100 mm, separando la instalación de la pared y favoreciendo los procesos de limpieza.

Facilita manipulación y la instalación vertical de la bandeja de rejilla Rejiband al poder posicionarla en el sistema click de patillas.

Permite la instalación de la bandeja a una altura de 100 mm del suelo.

Sistema Universal de montaje compatible con bandejas de rejilla mediante sistema Click de montaje rápido sin tornillos o con bandejas de chapa mediante tornillos y la configuración de orificios en forma de L M6/M8.

**Aplicaciones**

Principalmente indicado para Industria Alimentaria. Adecuado para instalaciones de bandejas Rejiband® y Pemsaband®, en montaje vertical a pared o vertical en desarrollo horizontal, así como en instalaciones de suelos técnicos.

**Soluciones**



INDUSTRIA ALIMENTARIA FOTVOLTAICA



[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>	10
<b>Acabado</b>	Acero Inoxidable AISI 316L	<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 316L
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 9D	<b>CTA (kg)</b>	250
<b>Ala (mm)</b>	100	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Ancho (mm)</b>	300	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>kg/u</b>	0.546		

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado 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

