

Distanciador Click 100



Descripción

Elemento de soporte metálico que permite la instalación de bandejas de rejilla Rejiband® y Pemsaband® a suelo o pared. Sistema click de conexión rápida sobre bandejas der rejilla que facilita la instalación sin piezas de fijación a una altura de 100 mm. Fabricando en acero inoxidable AISI 316L.

Ventajas

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.

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

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

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

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 FOTOVOLTAICA



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.



Distanciador Click 100

Características técnicas principales

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----|---------------|----|----------------------------|-----|--------------|
| INOX | Clase 9D | 100 | 100, 200, 300 | 10 | Acero inoxidable AISI 316L | 250 | -50 / 150 °C |
| A1 No combustible | ETIM EC000022 | | | | | | |

Datos de producto

| Altura | Ref | Peso (kg/ú) |
|--------|----------|-------------|
| 100 | 67060560 | 0.196 |
| 200 | 67060562 | 0.371 |
| 300 | 67060564 | 0.546 |

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.