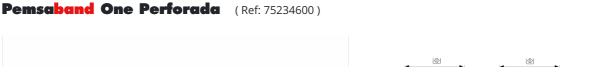
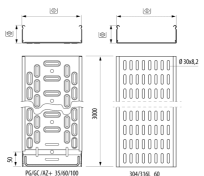


29/03/2025

1/5





















Descripción

Bandeja de chapa perforada y embutida de acero de 35, 60 y 100 mm de altura, con Sistema de protección GC, PG, AZ+, INOX 304 y 316L con borde de seguridad. Ala de alto 100 mm, Ancho 600 mm, Con Sistema de Protección GC. La bandeja Pemsaband® One Perforada esta indicada para soporte y conducción de cables eléctricos en cargas medias y ligeras. La facilidad de montaje gracias a su sistema click de unión rápida enchufable entre tramos, permiten ahorrar en material y mano de obra. Dispone de una amplia variedad de tamaños para una elección acorde a las necesidades de cada instalación.

Ventajas

Amplia variedad de tamaños, sistemas de protección y accesorios para adaptarse a las exigencias de cada instalación eléctrica.

Borde de seguridad perfilado, para protección de cables. También evita posibles cortes del instalador en su manipulación.

Sistema Click para la unión de tramos rectos que facilita su montaje sin necesidad de utilizar accesorios.

Su base perforada y embutida incrementa la resistencia transversal y longitudinal, aumentando la capacidad de carga. Impide la retención de líquidos y consigue un menor peso.

UL Certified de acuerdo con los requisitos de la NFPA 70 y la NEMA VE 1-2009. Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Aplicaciones

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Centro de Proceso de Datos, Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentaria. Aplicaciones interiores en atmósfera seca o exteriores con ambientes húmedos según acabados.

Soluciones







FOTOVOLTAICA EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO











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

Sistema de Protección

Clase Resistencia

ETIM

Acabado

Ala (mm)

Ancho (mm)

Longitud (m)

Pemsaband. Bandejas de Chapa

29/03/2025

2/5

Pemsaband One Perforada (Ref: 75234600)

6.387

EC000047	u	6
GC	Material	Acero con prot. superficial
HDG, Galvanizado en Caliente	Impacto (J)	20 J
Clase 5	Sección (mm2)	58992
100	IP	IP23
600	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
3	Comportamiento fuego	A1 No combustible

Sistema de protección

CU - Cobreado

kg/u

- 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















29/03/2025

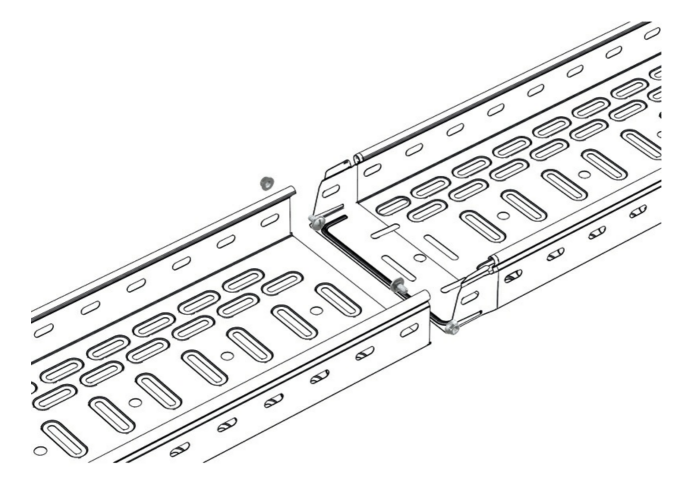
Pemsaband One Perforada (Ref: 75234600)

3/5

Diagramas de carga

0000

Aplicaciones de producto

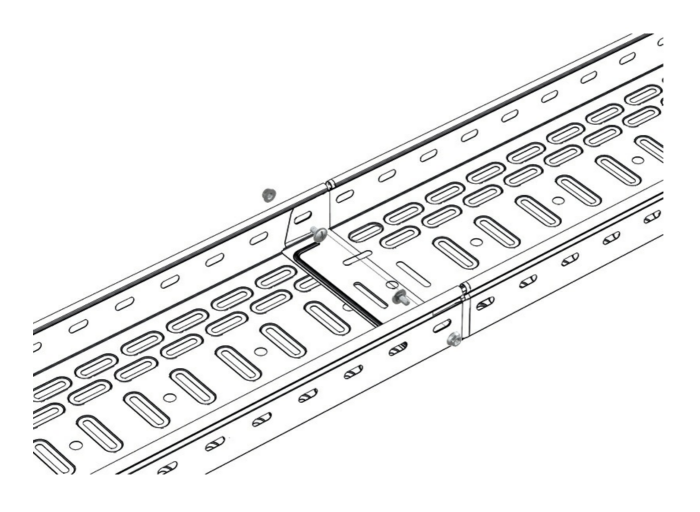




29/03/2025

Pemsaband One Perforada (Ref: 75234600)

4/5





29/03/2025

Pemsaband One Perforada (Ref: 75234600)

