



Descripción

Bandeja de rejilla de acero de 60 mm de altura, con protección superficial, o inoxidable AISI 304 o 316L con borde de seguridad para soporte y conducción de cables. Ala de alto 60 mm, Ancho 150 mm. La bandeja portacables Rejiband® esta compuesta de varillas electrosoldadas en malla que proporcionan una gran resistencia y elasticidad. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad y a su sistema Click de conexión rápida sin tornillos para soportes y accesorios, permite ahorrar material y coste de mano de obra. Fabricada según normativa internacional IEC 61537. Su amplia variedad de tamaños y Sistemas de protección facilita la elección mas adecuada según las necesidades de cada instalación. Con Sistema de Protección EZ, Acabado EZ3, Electroincinado

Ventajas

Altura del ala de 60 mm y ancho disponible en 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500 y 600 mm con una amplia gama de accesorios.

Borde de seguridad redondeado que evita el daño sobre los cables y el instalador.

Gran resistencia y elasticidad, adaptable a cada instalación proporcionando un ahorro superior al 30% en el montaje.

Marcado N de Aenor, Certificado UL, Certificado IECC CB de acuerdo con la norma IEC 61537.

Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.

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



CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



Datos de producto

| | | | |
|------------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Sistema de Protección | EZ | u | 24 |
| Acabado | EZ3, Electroincado | Material | Acero con prot. superficial |
| Clase Resistencia | Clase 3 | Impacto (J) | 20 J |
| Ala (mm) | 60 | Sección (mm2) | 6976 |
| Ancho (mm) | 150 | Temperatura de trabajo (°C) | -50 / 150 °C |
| Longitud (m) | 3 | Comportamiento fuego | E90 (90 min. 1000°C) |
| kg/u | 0.836 | | |

☺ 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

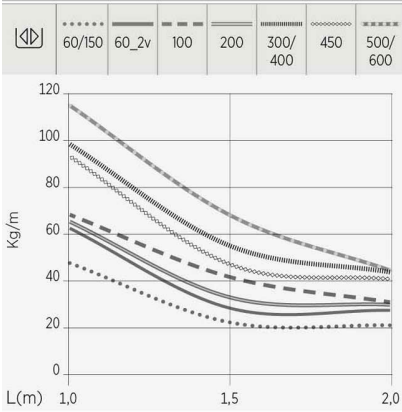
- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



Diagramas de carga

EZ BC GC BK8

60



EZ BC GC BK8

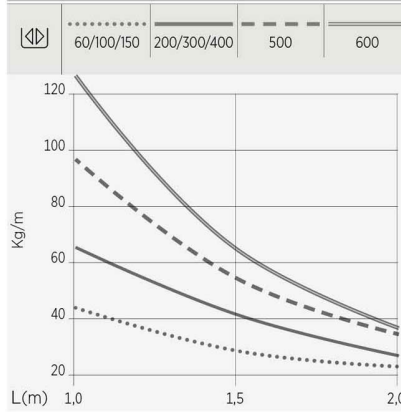
| Grid Size | Weight (kg/m) |
|-----------|---------------|
| 60 | 2.520 |
| 100 | 4.420 |
| 150 | 6.783 |
| 200 | 9.333 |
| 300 | 14.050 |
| 400 | 19.050 |
| 450 | 21.500 |
| 500 | 24.050 |
| 600 | 29.050 |

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



304 316L

60



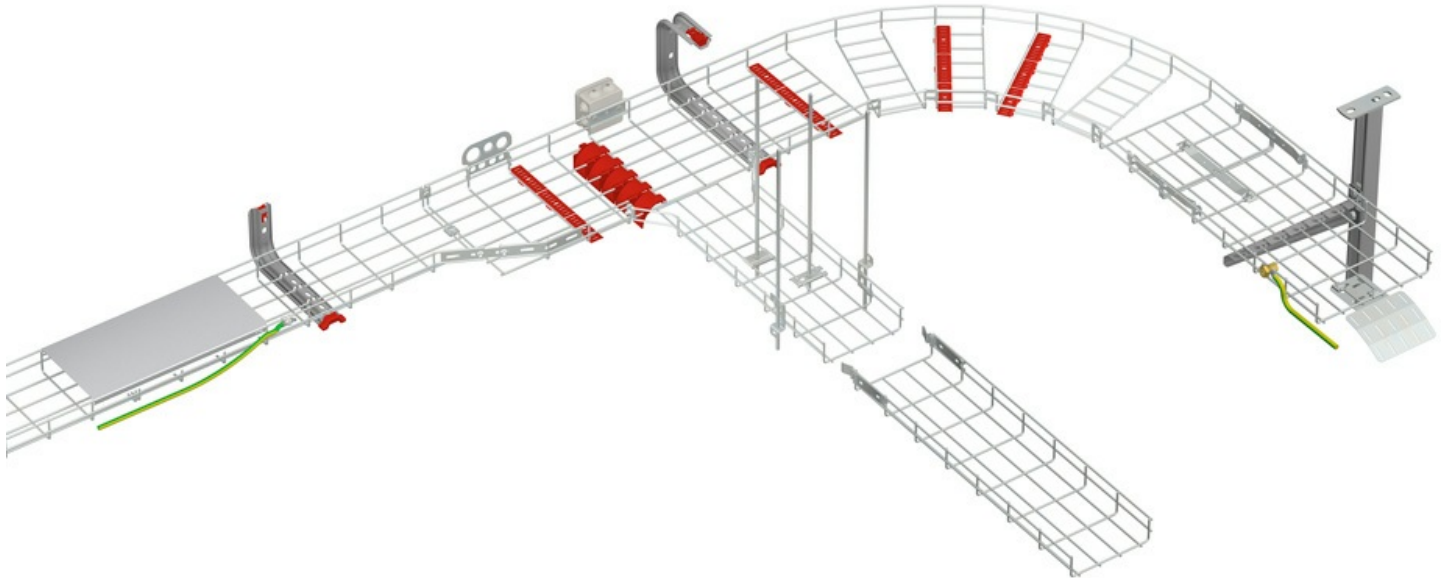
304 316

| Grid Size | Weight (kg/m) |
|-----------|---------------|
| 100 | 4.420 |
| 150 | 6.783 |
| 200 | 9.333 |
| 300 | 14.050 |
| 400 | 19.050 |
| 500 | 24.050 |
| 600 | 29.050 |

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



Aplicaciones de producto



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.



