

**Descripción**

Bandeja de escalera diseñada para entornos industriales con cargas elevadas. Ala de alto 60 mm, Ancho 300 mm, Con Sistema de Protección GC, Acabado HDG. La bandeja Megaband® esta formada por travesaños soldados y alternos de acero de 60 y 85 mm de altura y borde de seguridad para proteger y fortalecer la bandeja. Montaje mediante el sistema click de unión rápida, entre tramos y accesorios. Fabricada en acero, en diversos tamaños y Sistemas de protección. Se suministra en tramos de 3 metros.

**Ventajas**

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

Conforme a norma IEC 61537. Conforme con normas NEMA VE-1. Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Excelente soldadura robotizada de travesaños sobre largueros. Máxima garantía de Capacidad de cargas.

Los travesaños están montados con disposición alterna, hacia arriba y hacia abajo para permitir la fijación de los cables.

Unión de bandejas mediante sistema Click (enchufable).

**Aplicaciones**

Canalización, Protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales: Centrales, Petroquímica, Químicas, Oil&Gas. Aplicaciones exteriores con ambientes húmedos.

**Soluciones**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA



[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> | GC                           | <b>u</b>                           | 3                           |
| <b>Acabado</b>               | HDG, Galvanizado en Caliente | <b>Material</b>                    | Acero con prot. superficial |
| <b>Clase Resistencia</b>     | Clase 6                      | <b>Impacto (J)</b>                 | 20 J                        |
| <b>Ala (mm)</b>              | 60                           | <b>Espesor (mm)</b>                | 1.5                         |
| <b>Ancho (mm)</b>            | 300                          | <b>Sección (mm2)</b>               | 11078                       |
| <b>Longitud (m)</b>          | 3                            | <b>Temperatura de trabajo (°C)</b> | -50 / 150 °C                |
| <b>kg/u</b>                  | 2.890                        | <b>Comportamiento fuego</b>        | A1 No combustible           |

**☺ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

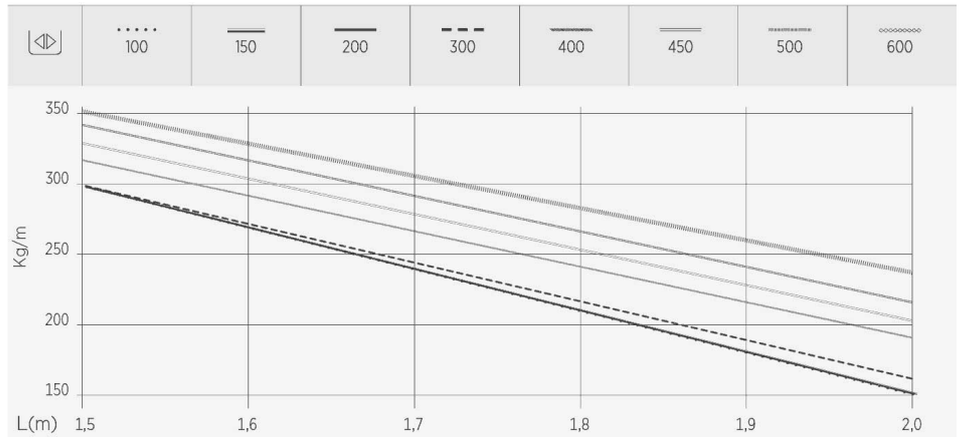
**Ⓜ Materiales Aislantes**

- 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

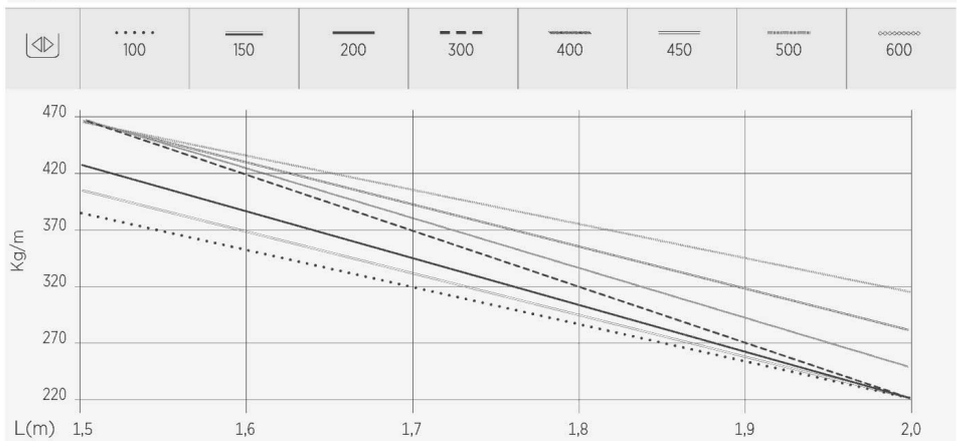


**Diagramas de carga**

| mm   | mm     | Sección mm <sup>2</sup> |
|------|--------|-------------------------|
| 60   | 100    | 3.478                   |
|      | 150    | 5.378                   |
|      | 200    | 7.278                   |
|      | 300    | 11.078                  |
|      | 400    | 14.878                  |
|      | 450    | 16.778                  |
|      | 500    | 18.678                  |
|      | 600    | 22.478                  |
|      | 700    | 26.278                  |
|      | 800    | 30.078                  |
| 900  | 33.878 |                         |
| 1000 | 37.678 |                         |



| mm | mm   | Sección mm <sup>2</sup> |
|----|------|-------------------------|
| 85 | 100  | 5.878                   |
|    | 200  | 12.178                  |
|    | 300  | 18.478                  |
|    | 400  | 24.778                  |
|    | 500  | 31.078                  |
|    | 600  | 37.378                  |
|    | 700  | 43.678                  |
|    | 800  | 49.978                  |
|    | 900  | 56.278                  |
|    | 1000 | 62.578                  |



**Aplicaciones de producto**



[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.



