

## Cambio de Nivel Cóncavo Megaband® ( Ref:

1/3

93534450 )



### Descripción

Accesorio metálico enchufable para la creación de un cambio de nivel cóncavo en la instalación de cableado con la bandeja Megaband®. Ala de alto 100 mm, Ancho 450 mm, Con Sistema de Protección GC, Acabado HDG. Permite realizar descensos y cambios de altura de ángulo 90° con gran facilidad. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click. Fabricado en acero, en diversos tamaños y Sistemas de protección. Radio de curvatura 300 mm. Consultar disponibilidad de radio 600 mm.

### Ventajas

Borde de seguridad curvado asegurando la máxima seguridad.

Conexión a bandeja mediante sistema Click de montaje rápido. Sólo necesario tornillería M8 o Kit de unión Megaband® M8

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316L.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Su diseño facilita la conducción del cableado al realizar el descenso y cambio de altura.

### Aplicaciones

Adecuada para realizar cambios de nivel en la conducción de cables en bandejas Megaband® en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario. Diseñada para soportar cargas muy elevadas.

### Soluciones



[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                     |  |                              |                             |
|---------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| ETIM 10                               |  | EC001535                     |                             |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 8,679                        |                             |
| Sistema de Protección                 |  | GC                           |                             |
| Acabado                               |  | HDG, Galvanizado en Caliente |                             |
| Clase Resistencia                     |  | Clase 6                      |                             |
| Ala (mm)                              |  | 100                          |                             |
| Ancho (mm)                            |  | 450                          |                             |
| R estat. (mm)                         |  | 300                          |                             |
|                                       |  | kg/u                         | 3,351                       |
|                                       |  | u                            | 1                           |
|                                       |  | Material                     | Acero con prot. superficial |
|                                       |  | Impacto (J)                  | 20 J                        |
|                                       |  | Temperatura de trabajo (°C)  | -50 / 150 °C                |
|                                       |  | Comportamiento fuego         | 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    |

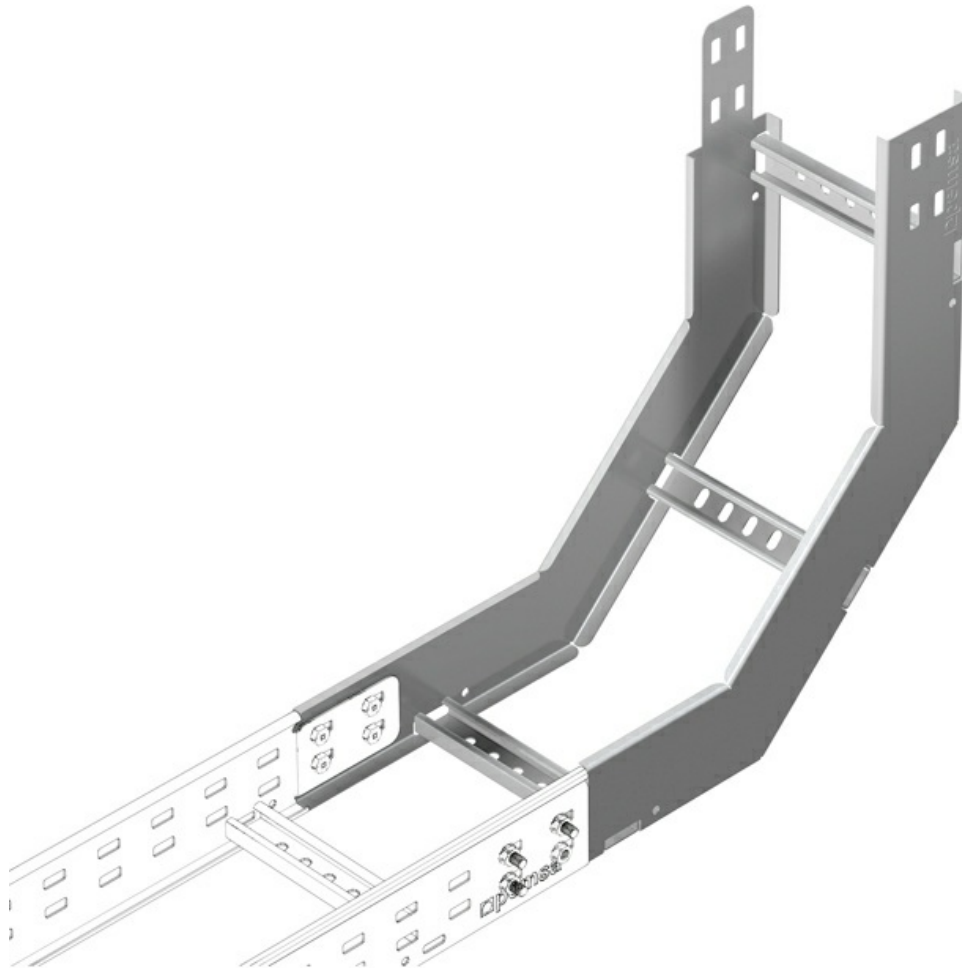
| 🔒 Materiales Aislantes                          |
|-------------------------------------------------|
| PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos |
| PVC - Policloruro de Vinilo                     |
| PP - Polipropileno Libre de Halógenos           |
| PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos  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

# Cambio de Nivel Cóncavo Megaband ( Ref:

3/3

93534450 )

## 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.