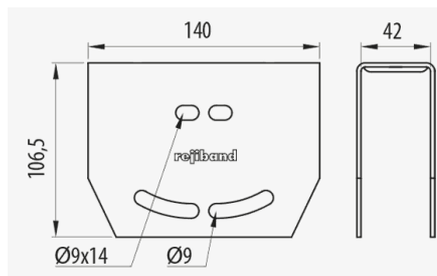
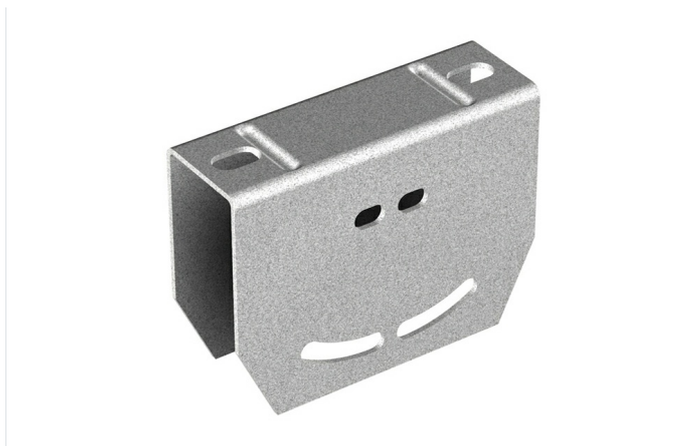


**Suspensión Péndulo Reforzado**



**Descripción**

Pieza metálica para conexión con el rail péndulo reforzado para instalaciones a techo donde se necesite tener un ángulo con respecto a la vertical del paramento de bandejas de rejilla Rejiband® y bandejas de chapa Pemsaband®. Fabricado en acero y diversos Sistemas de protección.

**Ventajas**

Dispone de orificios y taladros que permite conectar el rail péndulo reforzado en diferentes ángulos de inclinación.

Permite su uso en zonas curvas o no perpendiculares.

Unir al rail péndulo para una suspensión en techo curvo.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Disponible en dos sistemas de protección: PG y GC.

**Aplicaciones**

Indicado para soportar cargas medias y elevadas en bandejas portacables a techo con ángulo variable para instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, grandes infraestructuras como: Aeropuertos, líneas de metro, tren y en el sector terciario y aplicaciones industriales navales, petroquímica, textil, químicas y alimentarias, según acabado.

**Soluciones**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



[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.

**Suspensión Péndulo Reforzado**

**Características técnicas principales**

|  |   |  |   |                  |
|--|---|--|---|------------------|
|  1 |  Acero con prot. superficial |  -50 / 150 °C |  A1 No combustible | ETIM<br>EC000082 |
|--|---|--|---|------------------|

**Datos de producto**

|  |  61537 | Ref      | kg/u  |
|---|---|----------|-------|
| GC  | Clase 6   | 67030644 | 0.654 |
| PG  | Clase 3   | 67030645 | 0.627 |

** 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



# Suspensión Péndulo Reforzado

## Aplicaciones de producto

