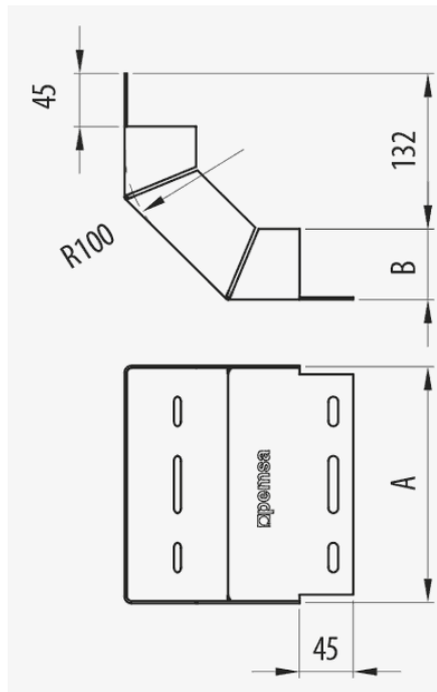
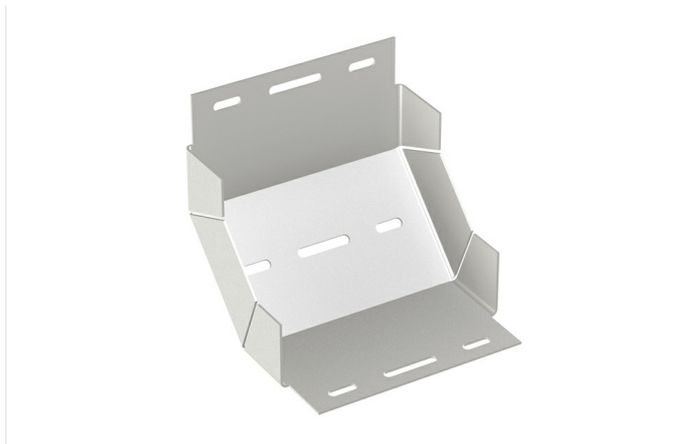


**Cambio de Nivel Cóncavo PQ**



**Descripción**

Accesorio metálico para la creación de un cambio de nivel cóncavo en la instalación de cableado con la bandeja Pemsaband® PQU y PQW. Permite realizar descensos y cambios de altura con gran facilidad, evitando daños en el transporte de cables. Montaje mediante tornillos. Homologado según especificaciones de CEPSA y REPSOL. Fabricado en acero, con Sistema de protección GC y espesor 85 micras.

**Ventajas**

Compatible con las gamas Pemsaband® PQU y Pemsaband® PQW.

Disponibles para todas las alas 15, 30, 50, 60 y en anchos de 100 a 600.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Especialmente diseñada para el sector petroquímico, con homologaciones CEPSA y REPSOL.

Sistema de protección GC (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 8 según IEC 61537.

**Aplicaciones**

Su uso está indicado para creación de cambios de nivel y descensos en ángulo 90° en bandejas Pemsaband® PQU y PQW, en la canalización, transporte y distribución de cables en instalaciones de la Industria Petroquímica, Oil & Gas, Offshore, Obras civiles e Infraestructuras, así como en túneles y galerías de instalaciones.

**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.



**Cambio de Nivel Cóncavo PQ**

**Características técnicas principales**

GC	Clase 8	50, 60	400, 500, 600, 100, 150, 200, 300	100	1	Acero con prot. superficial
20J	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC002400			

**Datos de producto**

⊞	⊞	Ref	kg/u
50	400	70243240	2.281
50	500	70243250	2.821
50	600	70243260	3.311
60	100	70243310	0.871
60	150	70243315	1.131
60	200	70243320	1.411
60	300	70243330	1.951
60	400	70243340	2.471
60	500	70243350	3.031
60	600	70243360	3.551

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- 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



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.