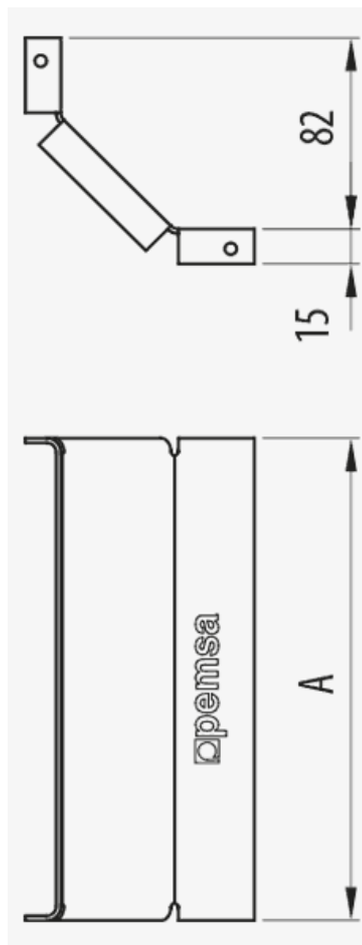


**Tapa Cambio de Nivel Cóncavo PQ**



**Descripción**

Tapa metálica cambio de nivel cóncavo para la instalación de cableado con la bandeja Pemsaband® PQU y PQW. Montaje mediante tornillos. Homologada según especificaciones de CEPSA y REPSOL. Disponible en diferentes medidas. Fabricada en acero, con Sistema de protección GC y espesor 85 micras.

**Ventajas**

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

Disponibles para anchos de 100 a 400.

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 esta indicado para protección de cambios de nivel cóncavos 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.



**Tapa Cambio de Nivel Cóncavo PQ**

**Características técnicas principales**

GC | 
 Clase 8 | 
 100, 150, 200, 300, 400 | 
 100 | 
 1 | 
 Acero con prot. superficial | 
 -50 / 150 °C

A1 No combustible | 
 ETIM  
 EC002402

**Datos de producto**

	Ref	kg/ú
100	70343010	0.289
150	70343015	0.405
200	70343020	0.520
300	70343030	0.752
400	70343040	0.982

**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



[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.