



**Descripción**

Bandeja de chapa perforada y reforzada Pemsaband® PQW de 15, 30, 50 y 60 mm de altura y anchos de 100 a 600 mm, espesores de 2 y 2,5 mm y dos longitudes de 2 y 3 metros. Formato de ala vuelta como borde de seguridad para protección de cables. Apta para el soporte y conducción de cables con cargas elevadas en aplicaciones industriales. Las bandejas Pemsaband® PQW están homologadas según especificaciones de CEPSA y REPSOL. Fabricada en acero y con Sistema de protección GC de 85 micras, adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

**Ventajas**

Las perforaciones en sentido longitudinal, favorecen la fijación y el embridado de los cables.

Pemsaband® PQW dispone de toda una amplia gama de accesorios.

Diseñada para soportar cargas elevadas gracias a su configuración y variedad de espesores.

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**

Indicada para 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 por su gran capacidad de soportar cargas elevadas.

**Soluciones**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



[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.



**Características técnicas principales**

GC	Clase 8	30, 50	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	Acero con prot. superficial	20 J
-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC000047			

**Datos de producto**

⊞	⊞	⊞	REF	kg/u	⊞	e(mm)
30	100	3	76643110	2.710	3	2
30	150	3	76643115	3.400	3	2
30	200	3	76643120	4.090	3	2
50	100	3	76643210	3.380	3	2
50	150	3	76643215	4.080	3	2
50	200	3	76643220	4.770	3	2
50	300	3	76643230	6.460	3	2
50	400	3	76643240	8.230	3	2
50	500	3	76643250	9.850	3	2
50	600	3	76643260	11.500	3	2
30	100	2	76663110	2.710	2	2
30	150	2	76663115	3.400	2	2
30	200	2	76663120	4.090	2	2
50	200	2	76663220	4.770	2	2
50	300	2	76673230	7.960	2	2.5
50	400	2	76673240	10.100	2	2.5
50	500	2	76673250	12.100	2	2.5
50	600	2	76673260	14.100	2	2.5

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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



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.

**Pemsaband PQW**

**PA6** - Poliamida 6 Libre de Halógenos

**PA12** - Poliamida 12 Libre de Halógenos

**PU** - Poliuretano

**PE** - Polietileno

**NBR** - Caucho NBR

**PET** - Poliestirester Termoplástico

**TPV** - Termoplástico



Aplicaciones de producto

