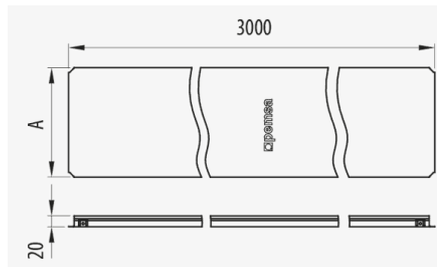


**Tapa Recta**



**Descripción**

Tapa ciega recta metálica destinada a proteger los tramos rectos de las bandejas metálicas de rejilla Rejiband®, de chapa Pemsaband® o Inducanal® y de escalera Megaband®. Montaje a presión (sin tornillos ni fijaciones). Dispone en el extremo de una prolongación de solape que mejora el acoplamiento y estanqueidad de dos tramos rectos de tapa. Fabricada en acero, disponible en diversos Sistemas de protección y tamaños.

**Ventajas**

Óptimo ajuste de la tapa sobre las bandejas metálicas otorgándoles una gran protección.

Se instala a presión sin necesidad de ninguna fijación.

Dispone en los extremos de pestaña de cierre y orificio para conexión de tornillo para cierre de la tapa y solo poder abrirla con útil

Fijación vertical segura. La tapa permanece fija, incluso en posición vertical.

**Aplicaciones**

Recomendada para la protección del cableado eléctrico y de telecomunicaciones alojado en bandejas Rejiband®, Pemsaband® y Megaband® en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales o sector terciario.

**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 Recta**

**Características técnicas principales**

|  |      |              |                   |                  |
|--|------|--------------|-------------------|------------------|
| 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600, 750, 900 | IP44 | -50 / 150 °C | A1 No combustible | ETIM<br>EC002403 |
|--|------|--------------|-------------------|------------------|

**Datos de producto**

| ⑤    | Class    |     |   | Ref      | kg/u  |    | ④                           |
|------|----------|-----|---|----------|-------|----|-----------------------------|
| PG   | Clase 3  | 100 | 3 | 73021100 | 0.666 | 24 | Acero con prot. superficial |
| PG   | Clase 3  | 150 | 3 | 73021150 | 0.912 | 12 | Acero con prot. superficial |
| PG   | Clase 3  | 200 | 3 | 73021200 | 1.157 | 12 | Acero con prot. superficial |
| PG   | Clase 3  | 300 | 3 | 73021300 | 1.918 | 6  | Acero con prot. superficial |
| PG   | Clase 3  | 400 | 3 | 73021400 | 2.474 | 6  | Acero con prot. superficial |
| PG   | Clase 3  | 450 | 3 | 73021450 | 3.084 | 6  | Acero con prot. superficial |
| PG   | Clase 3  | 500 | 3 | 73021500 | 3.480 | 6  | Acero con prot. superficial |
| PG   | Clase 3  | 600 | 3 | 73021600 | 4.156 | 6  | Acero con prot. superficial |
| PG   | Clase 3  | 750 | 2 | 73021750 | 5.034 | 4  | Acero con prot. superficial |
| PG   | Clase 3  | 900 | 2 | 73021900 | 5.984 | 4  | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 100 | 3 | 73031100 | 0.736 | 24 | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 150 | 3 | 73031150 | 1.005 | 12 | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 200 | 3 | 73031200 | 1.277 | 12 | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 300 | 3 | 73031300 | 2.089 | 6  | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 400 | 3 | 73031400 | 2.694 | 6  | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 450 | 3 | 73031450 | 3.404 | 6  | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 500 | 3 | 73031500 | 3.750 | 6  | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 600 | 3 | 73031600 | 4.476 | 6  | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 750 | 2 | 73031750 | 5.524 | 4  | Acero con prot. superficial |
| GC   | Clase 5  | 900 | 2 | 73031900 | 6.574 | 4  | Acero con prot. superficial |
| INOX | Clase 9C | 100 | 3 | 73051100 | 0.539 | 24 | Acero inoxidable AISI 304   |
| INOX | Clase 9C | 150 | 3 | 73051150 | 0.737 | 12 | Acero inoxidable AISI 304   |
| INOX | Clase 9C | 200 | 3 | 73051200 | 0.947 | 12 | Acero inoxidable AISI 304   |
| INOX | Clase 9C | 300 | 3 | 73051300 | 1.348 | 6  | Acero inoxidable AISI 304   |
| INOX | Clase 9C | 400 | 3 | 73051400 | 2.084 | 6  | Acero inoxidable AISI 304   |
| INOX | Clase 9C | 500 | 3 | 73051500 | 2.560 | 6  | Acero inoxidable AISI 304   |
| INOX | Clase 9C | 600 | 3 | 73051600 | 3.566 | 6  | Acero inoxidable AISI 304   |
| INOX | Clase 9D | 100 | 3 | 73061100 | 0.539 | 24 | Acero inoxidable AISI 316L  |
| INOX | Clase 9D | 150 | 3 | 73061150 | 0.737 | 12 | Acero inoxidable AISI 316L  |
| INOX | Clase 9D | 200 | 3 | 73061200 | 0.947 | 12 | Acero inoxidable AISI 316L  |
| INOX | Clase 9D | 300 | 3 | 73061300 | 1.348 | 6  | Acero inoxidable AISI 316L  |
| INOX | Clase 9D | 400 | 3 | 73061400 | 2.084 | 6  | Acero inoxidable AISI 316L  |
| INOX | Clase 9D | 500 | 3 | 73061500 | 2.560 | 6  | Acero inoxidable AISI 316L  |
| INOX | Clase 9D | 600 | 3 | 73061600 | 3.566 | 6  | Acero inoxidable AISI 316L  |

**⑤ Sistema de protección**

CU - Cobreado



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 Recta**

**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

**PA6** - Poliamida 6 Libre de Halógenos

**PA12** - Poliamida 12 Libre de Halógenos

**PU** - Poliuretano

**PE** - Polietileno

**NBR** - Caucho NBR

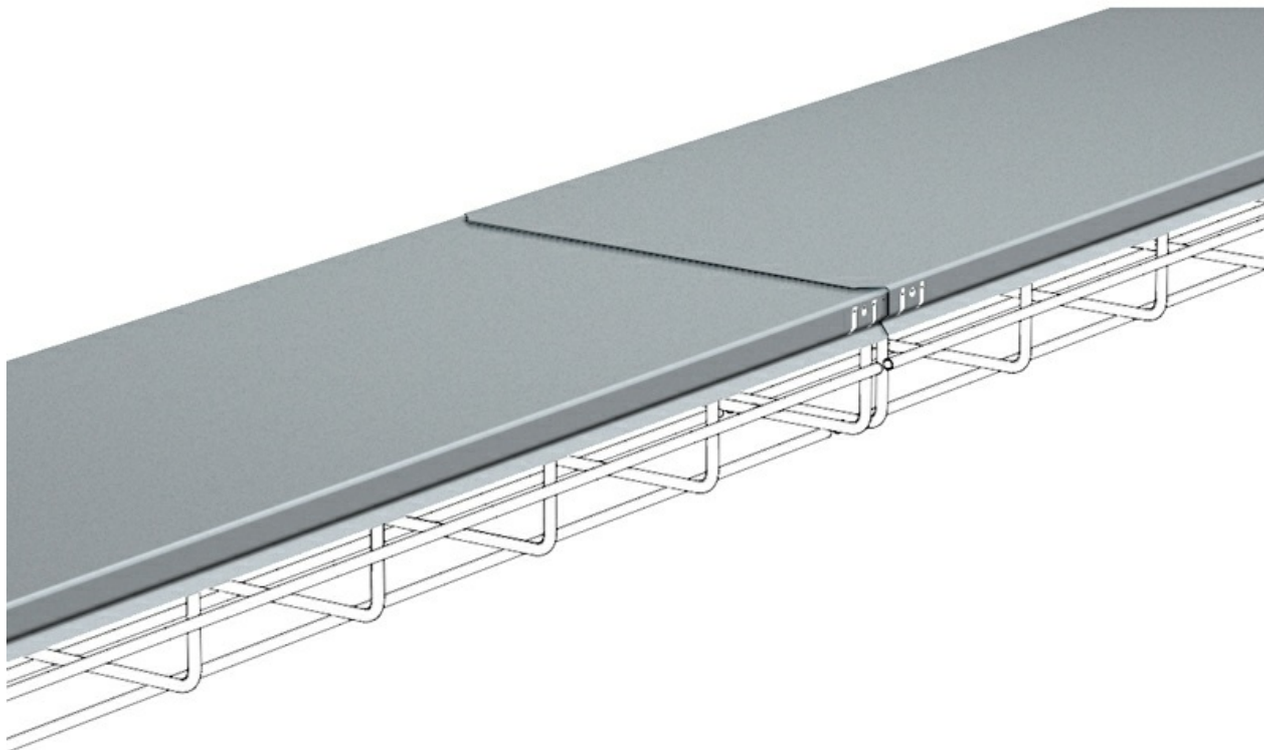
**PET** - Poliestirester Termoplástico

**TPV** - Termoplástico

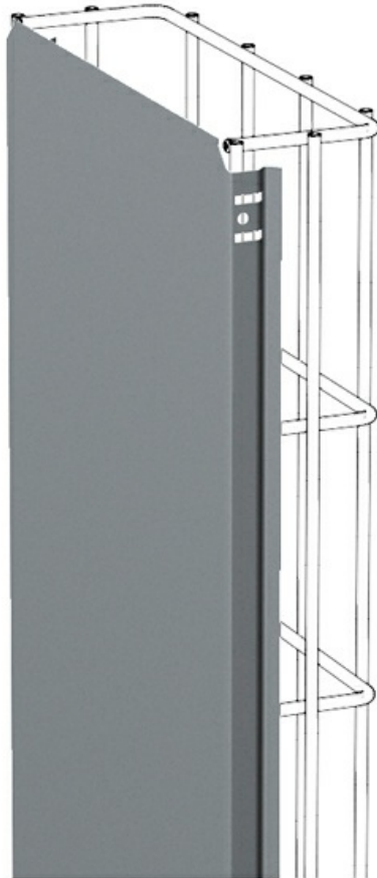


**Tapa Recta**

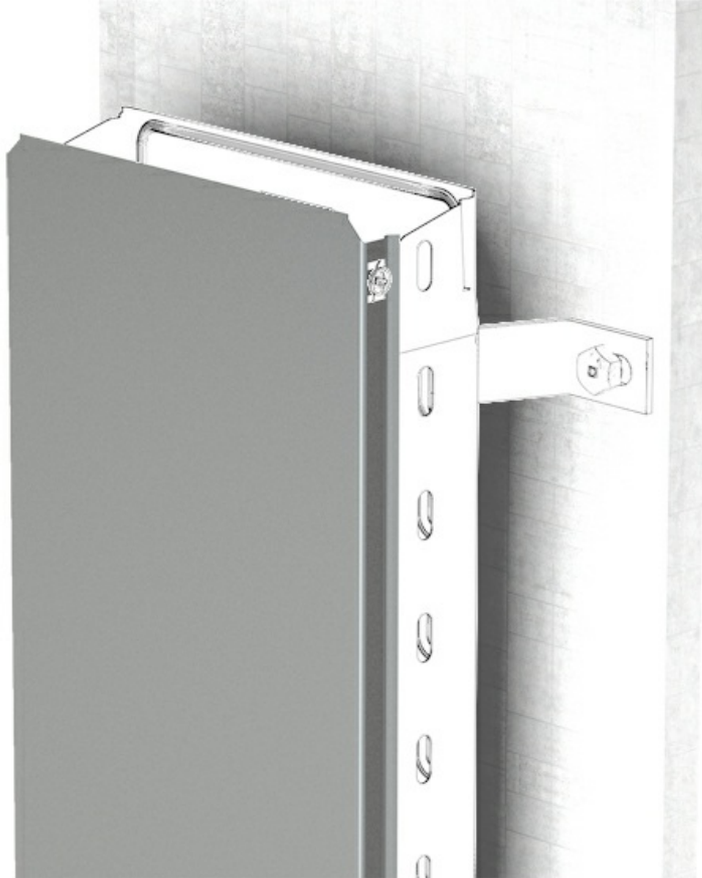
Aplicaciones de producto



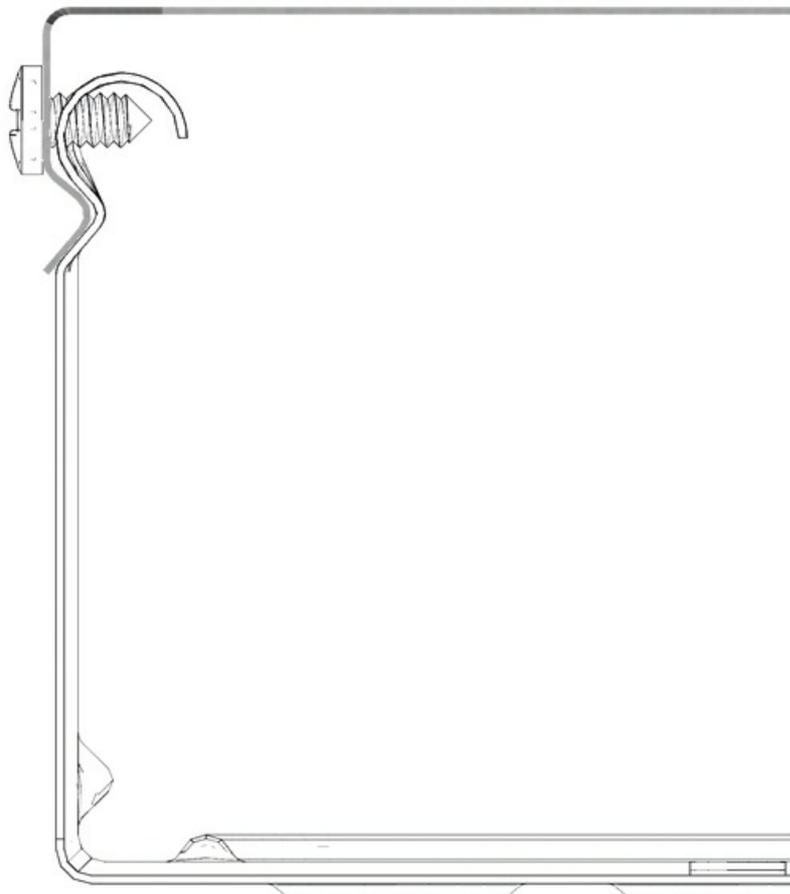
**Tapa Recta**



**Tapa Recta**



**Tapa Recta**



**Tapa Recta**

