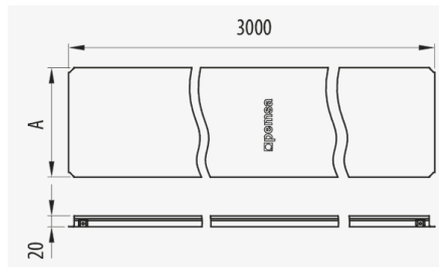


**Tapa Recta**



**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 de la tapa y solo poder abrirla con útil

Si se combina la tapa con las bandejas de chapa Pemsaband® One se convierte en Canal protectora en grado IP2X para la versión perforada e IP4X para la versión ciega

Disponible en varios sistemas de protección: PG, GC, BK8, AZ+ y acero inoxidable AISI304 y AISI 316L.

**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**



**Tapa Recta**

**Características técnicas principales**

 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600 | 
  3 | 
  IP44 | 
  -50 / 150 °C | 
  A1 No combustible | 
 ETIM  
 ECO02403

**Datos de producto**

Ⓢ	Clase	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ	Ⓜ
PG	Clase 3	60	73021060	0.472	24	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	100	73021100	0.666	24	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	150	73021150	0.912	12	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	200	73021200	1.157	12	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	300	73021300	1.918	6	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	400	73021400	2.474	6	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	450	73021450	3.084	6	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	500	73021500	3.480	6	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	600	73021600	4.156	6	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	73031060	0.520	24	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	100	73031100	0.736	24	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	150	73031150	1.005	12	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	200	73031200	1.277	12	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	300	73031300	2.089	6	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	400	73031400	2.694	6	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	500	73031500	3.750	6	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	600	73031600	4.476	6	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9C	60	73051060	0.381	24	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	100	73051100	0.539	24	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	150	73051150	0.737	12	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	200	73051200	0.947	12	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	300	73051300	1.348	6	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	400	73051400	2.084	6	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	500	73051500	2.560	6	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	600	73051600	3.566	6	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9D	60	73061060	0.381	24	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	100	73061100	0.539	24	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	150	73061150	0.737	12	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	200	73061200	0.947	12	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	300	73061300	1.348	6	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	400	73061400	2.084	6	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	500	73061500	2.560	6	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	600	73061600	3.566	6	Acero inoxidable AISI 316L
AZ+	Clase 8	60	82003760	0.462	24	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	100	82003761	0.643	24	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	150	82003762	0.885	12	Acero con prot. superficial



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**

Ⓢ	Clase	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ	Ⓜ
AZ+	Clase 8	200	82003763	1.127	12	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	300	82003764	1.858	6	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	400	82003765	2.414	6	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	500	82003766	3.400	6	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	600	82003767	4.066	6	Acero con prot. superficial
BK8	Clase 8	60	82004011	0.476	24	Acero con prot. superficial
BK8	Clase 8	100	82004012	0.671	24	Acero con prot. superficial
BK8	Clase 8	150	82004013	0.920	12	Acero con prot. superficial
BK8	Clase 8	200	82004014	1.170	12	Acero con prot. superficial
BK8	Clase 8	300	82004015	1.930	6	Acero con prot. superficial
BK8	Clase 8	400	82004016	2.480	6	Acero con prot. superficial
BK8	Clase 8	450	82004017	3.090	6	Acero con prot. superficial
BK8	Clase 8	500	82004018	3.490	6	Acero con prot. superficial
BK8	Clase 8	600	82004019	4.130	6	Acero con prot. superficial

**Ⓢ Sistema de protección**

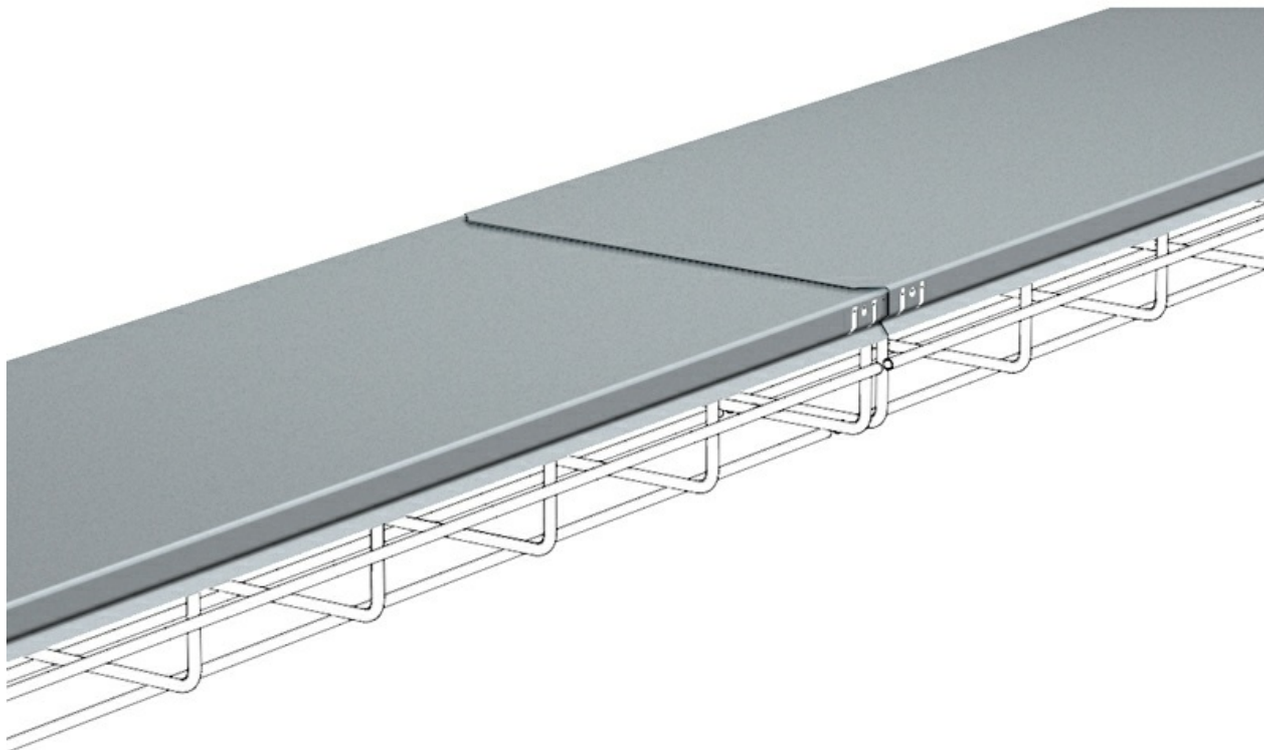
- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**Ⓜ Materiales Aislantes**

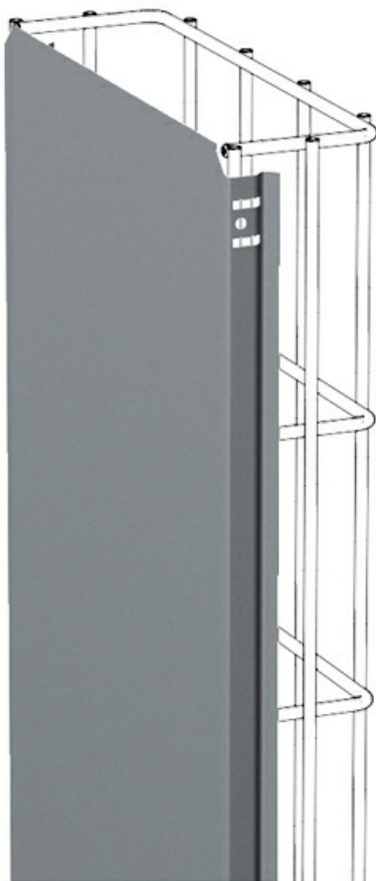
- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

**Tapa Recta**

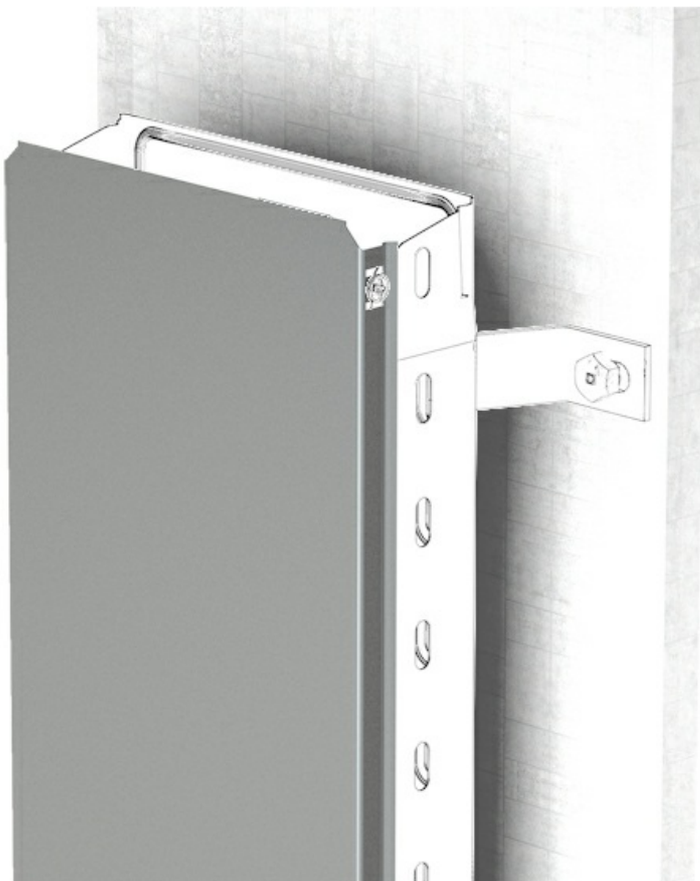
Aplicaciones de producto



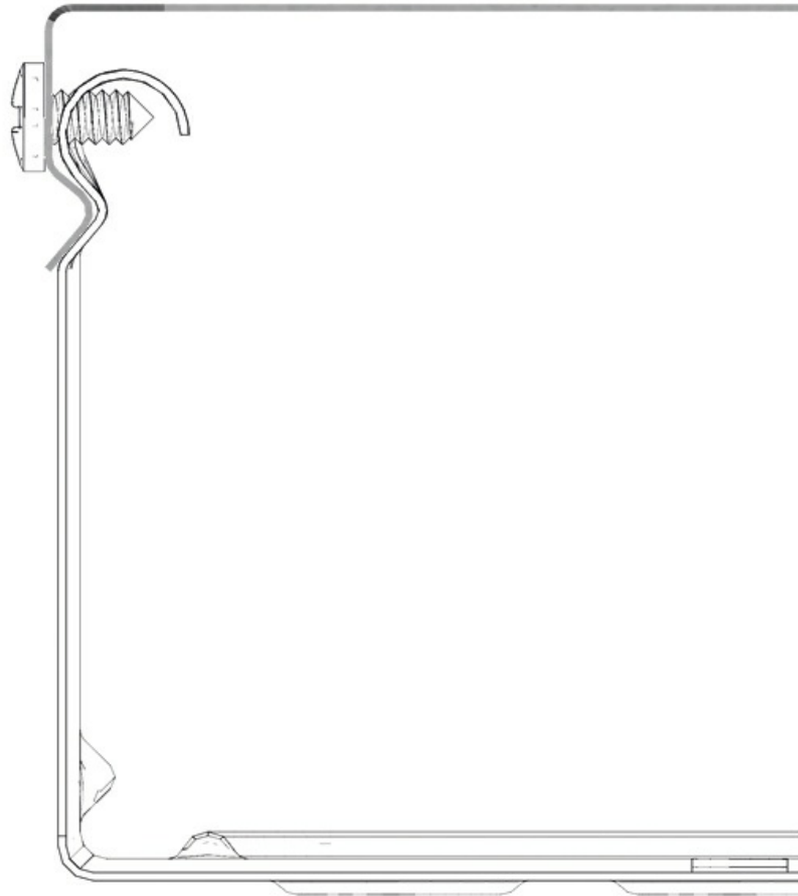
**Tapa Recta**



**Tapa Recta**



**Tapa Recta**



**Tapa Recta**

