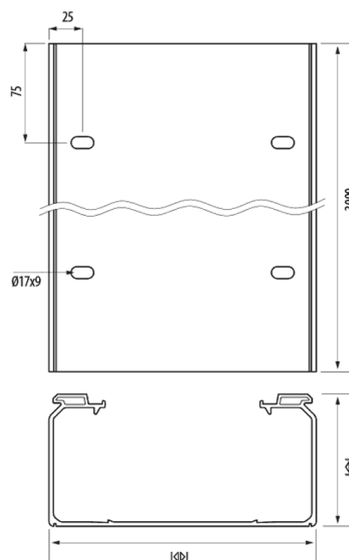


**Metatray Ciega**



**Descripción**

Bandeja ciega en material aislante. Color gris RAL 7035, para conducción para el soporte, protección y conducción de cables. Máxima funcionalidad y adaptación a diferentes espacios y ambientes. Excelente comportamiento en ambientes corrosivos, intemperie y exposición a la radiación UV. Amplia gama de accesorios con múltiples aplicaciones. Bandeja con tapa (canal protectora aislante) según EN 50085. Cumple con directivas REACH y ROHS III. Libre de sustancias peligrosas.

**Ventajas**

Material aislante, seguridad eléctrica y reducción de costes en mantenimiento.

Excelente comportamiento en ambientes corrosivos, intemperie y exposición a la radiación UV.

No propagador de la llama. Reacción al fuego, grado V0 y clasificación M1

Grado de protección IP 4X o IP44 y Grado de Impacto 20 J (EN 61537) y IK10 (EN50085)

Bandeja con tapa (canal protectora aislante) según EN 50085

Marcado N de Aenor sobre normas de producto EN 61537 y EN 50085. Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

**Aplicaciones**

Indicado para el soporte, protección y conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en diferentes sectores, desde depuradoras hasta la industria química y petroquímica, erigiéndose como una solución de alta resistencia a la corrosión y que cumple con los estándares más exigentes. Igualmente, su aplicación es también ideal en otros diferentes sectores: terciario, telecomunicaciones, movilidad eléctrica a través de las estaciones de recarga de vehículos, etc.

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

Colour Gris RAL 7035	60, 100	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	3	6 J	IP44	-20 / 60 °C
Resistente ULf1	ETIM EC000047					

**Datos de producto**

⊞	⊞	Ref	kg/u	⊞	mm <sup>2</sup>
60	100	82003651	1.158	24	4666
60	150	82003652	1.483	12	7183
60	200	82003653	1.803	12	9692
60	300	82003654	2.880	12	14689
60	400	82003655	3.680	6	19934
100	200	82003656	2.853	6	16611
100	300	82003657	3.607	6	25229
100	400	82003658	4.820	6	33825
100	500	82003659	5.920	6	42360
100	600	82003660	7.260	6	50917

**⊞ 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 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](http://www.pemsa-rejiband.com)

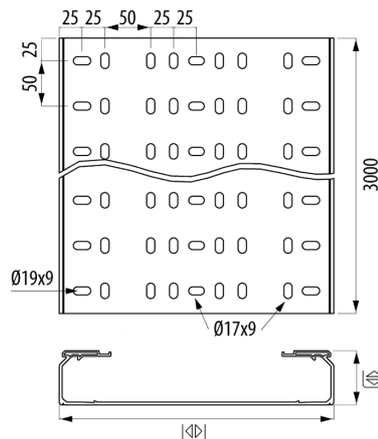
Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual 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.



Aplicaciones de producto



**Metatray Perforada**



**Descripción**

Bandeja perforada en material aislante. Color gris RAL 7035, para conducción para el soporte, protección y conducción de cables. Máxima funcionalidad y adaptación a diferentes espacios y ambientes. Excelente comportamiento en ambientes corrosivos, intemperie y exposición a la radiación UV. Amplia gama de accesorios con múltiples aplicaciones. Bandeja con tapa (canal protectora aislante) según EN 50085. Cumple con directivas REACH y ROHS III. Libre de sustancias peligrosas.

**Ventajas**

Material aislante, seguridad eléctrica y reducción de costes en mantenimiento.

Excelente comportamiento en ambientes corrosivos, intemperie y exposición a la radiación UV.

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

No propagador de la llama. Reacción al fuego, grado V0 y clasificación M1

Grado de protección IP 2X y Grado de Impacto 20 J (EN 61537) y IK10 (EN50085)

Marcado N de Aenor sobre normas de producto EN 61537 y EN 50085. Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

**Aplicaciones**

Indicado para el soporte, protección y conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en diferentes sectores, desde depuradoras hasta la industria química y petroquímica, erigiéndose como una solución de alta resistencia a la corrosión y que cumple con los estándares más exigentes. Igualmente, su aplicación es también ideal en otros diferentes sectores: terciario, telecomunicaciones, movilidad eléctrica a través de las estaciones de recarga de vehículos, etc.

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

Colour Gris RAL 7035	60, 100	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	3	6 J	IP23	-20 / 60 °C
Resistente ULf1	ETIM EC000047					

**Datos de producto**

60	100	Ref	kg/u	24	mm <sup>2</sup>
60	100	82004160	1.128	24	4666
60	150	82004161	1.433	12	7183
60	200	82004162	1.826	12	9692
60	300	82004163	2.730	12	14689
60	400	82004164	3.470	6	19934
100	200	82004165	2.753	6	16611
100	300	82004166	3.610	6	25229
100	400	82004167	4.570	6	33825
100	500	82004168	5.590	6	42360
100	600	82004169	6.820	6	50917

**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](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.



Aplicaciones de producto

