



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002632

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### PEMSA CABLE MANAGEMENT, S.A.

Domicilio social / Registered office	LA GARENA, CL GALILEO GALILEI, 22-24 28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid - España)
Suministra el producto Supplies the product	<b>Sistema de bandejas para la conducción de cables</b> <b>Cable tray systems for cable management</b>
Conforme con / In compliance with	UNE-EN 61537:2007 (EN 61537:2007)
Referencias References	Detalladas en el Anexo al Certificado Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	Calle TAJO 4, PI. ACACIAS 28840 MEJORADA DEL CAMPO (Madrid - España)
Esquema de evaluación Assessment scheme	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.22.  This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.22.
Primera emisión / First issued Expiración / Validity	2024-05-13 2029-05-13



Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002632

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: METATRAY

Tipo de accesorio/ Type of accessory (Ver Información adicional / See Additional information): Soporte Vertical/Vertical support; Soporte Horizontal/Horizontal support; Curva 90°/90° Curve; Tapa/Cover; Unión/Coupler; Tabique/Divider

Referencia / Reference	Tipo de producto / Type of product	Ancho / Width (mm)	Alto / Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA) / Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto / Impact resistance	Información adicional / Additional information
82003651	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	60	100	120 N/m	10 J	82003674/81000270/82003722/ 82003663/82003672/82003661
82003652	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	60	150	150 N/m	20 J	82003675/81000271/82003723/ 82003664/82003672/82003661
82003653	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	60	200	250 N/m	20 J	82003676/81000272/82003724/ 82003665/82003672/82003661
82003654	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	60	300	350 N/m	20 J	82003677/81000273/82003725/ 82003666/82003672/82003661
82003655	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	60	400	450 N/m	20 J	82003676/81000272/82003726/ 82003667/82003672/82003661
82003656	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	100	200	400 N/m	20 J	82003677/81000273/82003727/ 82003665/82003673/82003662
82003657	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	100	300	450 N/m	20 J	82003677/81000273/82003728/ 82003666/82003673/82003662
82003658	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	100	400	600 N/m	20 J	82003678/81000274/82003729/ 82003667/82003673/82003662
82003659	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	100	500	700 N/m	20 J	82003679/81000275/82003730/ 82003668/82003673/82003662
82003660	Tramo de bandeja ciega/ Solid cable tray length	100	600	900 N/m	20 J	82003680/81000276/82003731/ 82003669/82003673/82003662
82004160	Tramo de bandeja perforada/ Perforated cable tray length	60	100	120 N/m	10 J	82003674/81000270/82003722/ 82003663/82003672/82003661
82004161	Tramo de bandeja perforada/ Perforated cable tray length	60	150	150 N/m	20 J	82003675/81000271/82003723/ 82003664/82003672/82003661
82004162	Tramo de bandeja perforada/ Perforated cable tray length	60	200	250 N/m	20 J	82003676/81000272/82003724/ 82003665/82003672/82003661
82004163	Tramo de bandeja perforada/ Perforated cable tray length	60	300	350 N/m	20 J	82003677/81000273/82003725/ 82003666/82003672/82003661
82004164	Tramo de bandeja perforada/ Perforated cable tray length	60	400	450 N/m	20 J	82003678/81000274/82003726/ 82003667/82003672/82003661
82004165	Tramo de bandeja perforada/ Perforated cable tray length	100	200	400 N/m	20 J	82003676/81000272/82003726/ 82003667/82003673/82003662
82004166	Tramo de bandeja perforada/ Perforated cable tray length	100	300	450 N/m	20 J	82003677/81000273/82003728/ 82003666/82003673/82003662

Primera emisión / First issued 2024-05-13  
Expiración / Validity 2029-05-13



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002632

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Reference	Tipo de producto / Type of product	Ancho / Width (mm)	Alto / Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA) / Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto / Impact resistance	Información adicional / Additional information
82004167	Tramo de bandeja perforada / Perforated cable tray length	100	400	600 N/m	20 J	82003678/81000274/82003729/82003667/82003673/82003662
82004168	Tramo de bandeja perforada / Perforated cable tray length	100	500	700 N/m	20 J	82003679/81000275/82003730/82003668/82003673/82003662
82004169	Tramo de bandeja perforada / Perforated cable tray length	100	600	900 N/m	20 J	82003680/81000276/82003731/82003669/82003673/82003662

#### Clasificación/Classification:

6.1 Según tipo de material/ According to material: **No metálico / Non metallic**

6.2 Resistencia propagación de la llama/ According to resistance to flame: **No propagador/ No flame propagation**

6.3 Continuidad eléctrica/ Electrical continuity: **Sin continuidad eléctrica/ Without Electrical continuity**

6.4 Conductividad eléctrica/ Electrical conductivity: **No conductor / Non conductive**

6.5 Resistencia a la corrosión/ Resistance against corrosion: **No aplicable / Non applicable**

6.6 Según temperatura/ According to temperature:

- Temperatura mínima según tabla 2 / Minimum temperature according to table 2: - 20 °C
- Temperatura máxima según tabla 3 / Maximum temperature according to table 3: +60 °C

6.7 Según perforación del área / According to perforation in the base area:

- Solid cable tray length: **Clasificación A / A Classification**
- Perforated cable tray length: **Clasificación B / B Classification**

6.8 Según el área libre de la base / According to the free base area: ---

6.9 Según resistencia al impacto / According to impact resistance: **Hasta 20 J (except 60x100: 10 J) / Up to 20 J (except 60x100: 10 J)**

10.2 Ensayo de CTA (carga de trabajo Admisible) / SWL test (Safety Working Load):

- Tramos de bandeja / Cable tray (vano ensayado / span tested): **1 m**

13.1.2. Propagación del fuego (hilo incandescente) / Spread of fire (wire test): **No aparece llama visible / No visible flame appears**  
(\*): Ensayo realizado a 950°C, por indicaciones del fabricante / Test carried out at 950°C, according to the manufacturer's indications

13.1.3. Propagación del fuego (resistencia a la llama de 1 kW) / Spread of fire (1 kW flame test): **No aparece llama visible / No visible flame appears**



Primera emisión / First issued 2024-05-13  
Expiración / Validity 2029-05-13

**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com