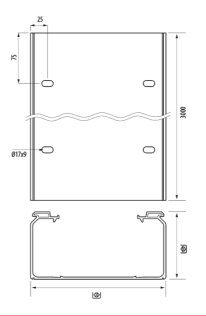


Metatray. Bandejas Aislantes 22/10/2025

Metatray Ciega (Ref: 82003653)











1/4





Descripción

Bandeja ciega en material aislante. Ala de alto 60 mm, Ancho 200 mm, Longitud de 3 metros. 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

Bandeja con tapa (canal protectora aislante) según EN 50085

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

Grado de Impacto 20 J (EN 61537) y IK10 (EN50085) y Grado de proteción IP 4X o IP44 (consultar condiciones de instalación).

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

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

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











2/4



Metatray. Bandejas Aislantes 22/10/2025

Metatray Ciega (Ref: 82003653)

Datos de producto			
ETIM 10	EC000047	Impacto (J)	6]
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	0	Sección (mm2)	9692
Color	Gris RAL 7035	IP	IP44
Ala (mm)	60	Temperatura de trabajo (°C)	-20 / 60 °C
Ancho (mm)	200	Comportamiento fuego	Grado UL94: V0
Longitud (m)	3	Comportamiento UV	Resistente UL568
kg/u	1.643		
u	12		
Material	PVC		

S 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 Poliester
- AL Aluminio
- LN Latón or Latón Niguelado

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















Metatray. Bandejas Aislantes 22/10/2025

Metatray Ciega (Ref: 82003653)

3/4

Diagramas de carga

Cargas de trabajo adimisibles (CTA) y datos dimensionales / Safety working loads (SWL) and dimensional data Charges de travail admissibles (CTA) et données dimensionnelles / Cargas de trabalho admissíveis (CTA) e dados dimensionais



Bandejas metatray[®] perforadas y ciegas / Perforated and solid metatray[®] cable trays Chemins de câbles **metatray**® perforés et pleins / Caminhos de cabos **metatray**® perfurados e não

Secciones útiles mm² / Useful cross sections mm² / Sections utiles mm² / Secções úteis mm²

⊜ x Φ	60x100	60x150	60x200	60x300	60x400	100x200	100x300	100x400	100x500	100x600
mm^2	4666	7183	9692	14869	19934	16611	25229	33825	42360	50917

Ensayos Carga de trabajo admisible (CTA) para bandejas (N/m) / Safety working loads (SWL) tests for cable trays (N/m) / Essais de charge de travail admissible (CTA) pour les chemins de câbles (N/m) / Ensaios Carga de trabalho admissível (CTA) para caminhos de cabos (N/m)

° €		60x100	60x150	60x200	60x300	60x400	100x200	100x300	100x400	100x500	100x600
60°C	1 m	120	150	250	350	450	400	450	600	700	800
40º€	1,5 m										

Los ensayos CTA de las medidas de 300 a 600 han sido realizados con las uniones centrales refuerzo, referencias 82004223 y 82004224. / The SWL tests from 300 to 600 were performed with the reinforced central joints, references 82004223 and 82004224.

Condiciones del ensayo de carga de trabajo admisible para bandejas EN 61537 / Safety working load test conditions for cable trays EN 61537 / Conditions de l'essai de charge de travail admissible pour les chemins de câbles selon la norme EN 61537 / Condições do ensajo de caraa de trabalho admissível para caminhos de cabos FN 61537

Condições do ensaio de carga de trabalho danhs	siver para carrillinos de cabos EN 61557					
Temperatura / Temperature / Température / Temperatura	40ºC	60 <u>°</u> C				
영화 Distancia entre soportes / Support Span / Distance entre les supports / Distância entre suportes	1,5 m	1 m				
Flecha longitudinal / Longitudinal deflection / Flèche longitudinale / Seta longitudinal	Inferior al 1% de distancia entre soportes / Less than 1% support span / Inférieure à 1 % de la distance entre les supports / Inferior a 1% de distância entre suportes					
Flecha transversal / Transverse deflection / Flèche transversale / Seta transversal	Inferior al 5% del ancho de la bandeja / Less than 5% of the cable tray width / Inférieure à 5 % de largeur du chemin de câbles / Inferior a 5% da largura do caminho de cabos					
Ubicación de uniones Placement of joints Emplacement des éclisses Localização de uniões	(L/4) > u > (L/5)	L/4				
Factor de seguridad sin alcanzar colapso Increased safety coefficient Facteur de sécurité sans effondrement Fator de segurança sem alcançar colapso	1,7 veces la carga de trabajo de seguridad declarada 1.7 times the declared safety working load 1,7 fois la charge de travail sécurisée déclarée 1,7 vezes a carga de trabalho de segurança declarada					

Aplicaciones de producto













22/10/2025 Metatray. Bandejas Aislantes

Metatray Ciega (Ref: 82003653)

4/4









