

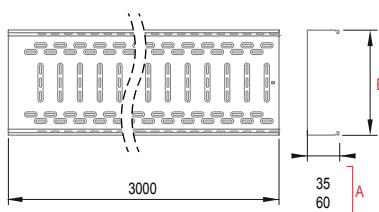
AISCAN CMCS CERTIFICADA

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Canal metálica ciega galvanizada sendzimir certificada

Solid metal cable tray sendzimir galvanised certified / Chemin de câble non perforé galvanisé sendzimir certifiée



Ref	AXB (mm)	■ (cm ²)	△ (kg/m)	🔗	⬇️ (N/m)	📦 (m)
CMCS610C	60 x 100	56	1,41	enchufable ¹	1035	6
CMCS615C	60 x 150	85	1,92	enchufable ¹	990	6
CMCS620C	60 x 200	113	2,24	enchufable ¹	1260	6
CMCS630C	60 x 300	169	2,86	enchufable ¹	720	6
CMCS640C	60 x 400	226	3,49	enchufable ¹	630	6
CMCS650C	60 x 500	282	5,15	enchufable ¹	824	6
CMCS660C	60 x 600	338	5,93	enchufable ¹	1058	6
CMCS1010C	100 x 100	94	2,11	enchufable ¹	1260	6
CMCS1015C	100 x 150	141	2,42	enchufable ¹	990	6
CMCS1020C	100 x 200	188	2,74	enchufable ¹	1336	6
CMCS1030C	100 x 300	282	3,37	enchufable ¹	506	6
CMCS1040C	100 x 400	376	3,99	enchufable ¹	630	6
CMCS1050C	100 x 500	470	5,78	enchufable ¹	630	6
CMCS1060C	100 x 600	564	6,56	enchufable ¹	706	6

1. Enchufable / Fast assembly / Enfichable

■ Sección útil bandeja / Useful section of the cable tray / Section utile du chemin de câble en tôle

△ Peso / Weight / Poids

🔗 Sistema de unión / Connection system / Système d'assemblage

⬇️ Carga de trabajo admisible / Allowable working load / Charge de travail maximale

📦 Embalaje / Packing / Emballage

Material: Metálico / Material: Metallic / Matériau : Métallique

Recubrimiento: Galvanizado sendzimir / Coating: Sendzimir galvanised / Revêtement: Galvanisé sendzimir

Sistema de unión autoenchufable, rápido y sin necesidad de tornillería ni accesorios adicionales

Fast assembly system does not require screws or other additional accessories / Système d'union auto-enfichable, rapide et ne requiert pas de vis ou autres accessoires supplémentaires

Los sistemas de bandejas de Aiscan han sido ensayados por el AFITI-LICOF según DIN 4102-12 / Aiscan's cable tray systems have been tested by AFITI-LICOF according to the standard DIN 4102-12. / Les systèmes de chemins de câbles d'Aiscan ont été testés par AFITI-LICOF selon DIN 4102-12.



AISCAN CMCS CERTIFICADA

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Características según norma UNE-EN/IEC 61537

Characteristics according to UNE-EN/IEC 61537 / Caractéristiques selon la norme UNE-EN/IEC 61537

no	sí	sí	clase 3	clase A	-40°C / 150°C	20J a -40°C
no	yes	yes	class 3	class A	-40°C / 150°C	20J to -40°C
non	oui	oui	classe 3	classe A	-40°C / 150°C	20J à -40° C

Propagador de la llama / Flame spreader / Propagateur de la flamme

Continuidad eléctrica / Electric continuity / Continuité électrique

Conductividad eléctrica / Electric conductivity / Conductivité électrique

Resistencia a la corrosión / Corrosion resistance / Résistance à la corrosion

Nivel de perforación / Drilling level / Niveau de forage

Temperatura de uso / Operating temperature / Température d'utilisation

Resistencia al impacto / Impact strength / Résistance à l'impact

Tratamiento recubrimiento: Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN 10346 / Coating treatment: Sendzimir galvanized in according to UNE-EN 10346 / Traitement de revêtement : Galvanisé sendzimir selon la norme UNE-EN 10346

Carga de trabajo admisible (CTA): con vano entre apoyos a 1,5 m / Allowable working load (CTA): distance between supports 1,5 m / Charge de travail admissible (CTA): Distance entre supports 1,5 m.

Observaciones

Observations / Commentaires

- Sistema enchufable entre tramos, no son necesarios tornillos ni otros accesorios para unir distintos tramos entre sí.
- Plug-in system between sections, no screws or other accessories are required to connect different sections.
- Système emboitable entre les sections, aucun vis ni autre accessoire n'est nécessaire pour relier les différentes sections.

Accesorios

Accessories / Accessoires

- Tapa universal bandeja canal (TUBC), Escuadras reforzadas (ESCR), Curvas y derivaciones (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC y TEC).
- Standard universal cover (TUBC), Reinforced support (ESCR), Curves and derivations (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC and TEC).
- Couvercle universal pour tôle (TUBC), Supports renforcés (ESCR), Courbes et dérivationes (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC et TEC).

Características de instalación

Installation features / Caractéristiques d'installation

- La instalación de este producto se realizará según instrucciones del R.E.B.T.
- The installation of this product shall be carried out according to the instructions of the R.E.B.T.
- L'installation de ce produit sera réalisée selon les instructions du R.E.B.T.
- Aiscan, S.L. recomienda el uso exclusivo de este tipo de material por parte de profesionales.
- Aiscan, S.L. recommends the exclusive use of this type of material by professionals.
- Aiscan, S.L. recommande l'usage exclusif de ce type de matériel par des professionnels.

Copia no controlada. Esta información puede ser modificada por Aiscan sin previo aviso / Uncontrolled copy. This information may be modified by Aiscan without prior notice / Copie non contrôlée. Cette information peut être modifiée par Aiscan sans préavis.