



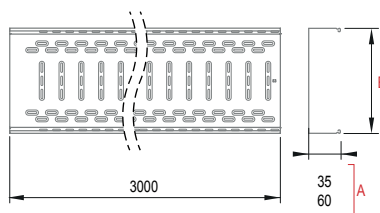
## AISCAN CMPS ESTÁNDAR

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

### Canal metálica perforada galvanizada sendzimir

Perforated cable tray sendzimir galvanised / Chemin de câble en tôle perforé galvanisé sendzimir



Ref	AxB (mm)	■ (cm <sup>2</sup> )	△ (kg/m)	🔌	Vano 1 m	Vano 1,5 m	Vano 2 m	📦 (m)
CMPS310	35 x 100	33	0,73	enchufable <sup>1</sup>	897	850	534	6
CMPS315	35 x 150	49	1,01	enchufable <sup>1</sup>	820	780	309	6
CMPS320	35 x 200	66	1,30	enchufable <sup>1</sup>	981	800	380	6
CMPS330	35 x 300	99	1,77	enchufable <sup>1</sup>	893	595	476	6
CMPS606	60 x 60	34	0,85	CTCZ612 (x3)	Consultar / Check / Consulter			12
CMPS610	60 x 100	56	0,91	enchufable <sup>1</sup>	658	473	288	6
CMPS615	60 x 150	85	1,28	enchufable <sup>1</sup>	608	480	352	6
CMPS620	60 x 200	113	1,51	enchufable <sup>1</sup>	530	425	320	6
CMPS630	60 x 300	169	1,98	enchufable <sup>1</sup>	481	445	409	6
CMPS640	60 x 400	226	2,89	enchufable <sup>1</sup>	687	575	462	6
CMPS650	60 x 500	282	3,89	enchufable <sup>1</sup>	785	677	569	6
CMPS660	60 x 600	338	4,52	enchufable <sup>1</sup>	687	555	422	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 CMPS ESTÁNDAR

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 B	-40°C / 150°C	20J a -40°C
no	yes	yes	class 3	class B	-40°C / 150°C	20J to -40°C
non	oui	oui	classe 3	classe B	-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

### Observaciones

Observations / Commentaires

- Sistema enchufable entre tramos, no son necesarios tornillos ni otros accesorios para unir distintos tramos entre sí.
- La medida de 60x60 necesita 3 unds del CTCZ612.
- Plug-in system between sections, no screws or other accessories are required to connect different sections.
- The measurement of 60x60 requires 3 units of CTCZ612.
- Système emboîtable entre les sections, aucun vis ni autre accessoire n'est nécessaire pour relier les différentes sections.
- La mesure de 60x60 nécessite 3 unités de CTCZ612.

### 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 dérivation (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.