

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002342

AENOR certifica que / certifies that

AISCAN, S.L.

Domicilio social / Registered office	CM CABESOLS, S/N - 03410 BIAR (Alicante - España)
suministra el producto / supplies the product	Sistemas de bandejas metálicas portacables Cable management- Cable tray systems
conforme con / in compliance with	UNE-EN 61537:2007 (EN 61537:2007)
Marca comercial/ Trade mark	AISCAN
	Más información en el anexo / See annex for more information.
Centro de producción / Production site	CM CABESOLS, S/N - 03410 BIAR (Alicante - España)
Esquema de certificación / Certification scheme	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 30.22. This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 30.22.
Fecha de emisión / First issued on	2013-07-05
Fecha de última emisión / Last issued	2018-07-05
Fecha de expiración / Validity date	2023-07-05

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002342

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial| *Trade mark*
Tipo de producto| *Type of product*
Resistencia al impacto| *Impact resistance*
Acabado| *Surface treatment*

AISCAN
Tramo de bandeja| *Cable tray length (CMC)*
20]
GALVANIZADO SENDZIMIR

Referencia/ <i>Reference</i>	Ancho x Alto/ <i>Width x Height</i> (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA) <i>Safe working load (SWL)</i>	Acabado/ <i>Surface treatment</i>	Tipo de accesorio/ <i>Type of accessory</i>	Información adicional <i>Additional information</i>
CMCS1010C	100x100	1260 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1010/TCH9S100/DHTS1010/TDHTS100/TUBCS10
CMCS1015C	150x100	990 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1015/TCH9S150/DHTS1015/TDHTS150/TUBCS15
CMCS1020C	200x100	1336 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1020/TCH9S200/DHTS1020/TDHTS200/TUBCS20
CMCS1030C	300x100	506 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1030/TCH9S300/DHTS1030/TDHTS300/TUBCS30
CMCS1040C	400x100	630 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1040/TCH9S400/DHTS1040/TDHTS400/TUBCS40
CMCS1050C	500x100	630 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1050/TCH9S500/DHTS1050/TDHTS500/TUBCS50
CMCS1060C	600x100	706 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1060/TCH9S600/DHTS1060/TDHTS600/TUBCS60
CMCS310C	100x35	900 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0310/TCH9S100/DHTS0310/TDHTS100/TUBCS10
CMCS315C	150x35	720 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0315/TCH9S150/DHTS0315/TDHTS150/TUBCS15
CMCS320C	200x35	900 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0320/TCH9S200/DHTS0320/TDHTS200/TUBCS20
CMCS330C	300x35	585 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0330/TCH9S330/DHTS0330/TDHTS300/TUBCS30
CMCS610C	100x60	1035 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0610/TCH9S100/DHTS0610/TDHTS100/TUBCS10
CMCS615C	150x60	990 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0615/TCH9S150/DHTS0615/TDHTS150/TUBCS15
CMCS620C	200x60	1260 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0620/TCH9S200/DHTS0620/TDHTS200/TUBCS20
CMCS630C	300x60	720 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0630/TCH9S300/DHTS0630/TDHTS300/TUBCS30
CMCS640C	400x60	630 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0640/TCH9S400/DHTS0640/TDHTS400/TUBCS40
CMCS650C	500x60	824 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0650/TCH9S500/DHTS0650/TDHTS500/TUBCS50
CMCS660C	600x60	1058 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0660/TCH9S600/DHTS0660/TDHTS600/TUBCS60
CMCS810C	100x80	1035 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0810/TCH9S100/DHTS0810/TDHTS100/TUBCS10
CMCS815C	150x80	1035 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0815/TCH9S150/DHTS0815/TDHTS150/TUBCS15
CMCS820C	200x80	1305 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0820/TCH9S200/DHTS0820/TDHTS200/TUBCS20

Fecha de emisión / First issued on 2013-07-05
Fecha de última emisión / Last issued 2018-07-05
Fecha de expiración / Validity date 2023-07-05

Original Electronic Certificate

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002342

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Reference	Ancho x Alto/ Width x Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)/ Safe working load (SWL)	Acabado/ Surface treatment	Tipo de accesorio/ Type of accessory	Información adicional/ Additional information
CMCS830C	300x80	635 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0830/TCH9S300/DHTS0830/TDHTS300/TUBCS30
CMCS840C	400x80	630 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0840/TCH9S400/DHTS0840/TDHTS400/TUBCS40
CMCS850C	500x80	706 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0850/TCH9S500/DHTS0850/TDHTS500/TUBCS50
CMCS860C	600x80	706 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0860/TCH9S600/DHTS0860/TDHTS600/TUBCS60
CMPS1010C	100x100	810 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1010/TCH9S100/DHTS1010/TDHTS100/TUBCS10
CMPS1015C	150x100	855 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1015/TCH9S150/DHTS1015/TDHTS150/TUBCS15
CMPS1020C	200x100	1090 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1020/TCH9S200/DHTS1020/TDHTS200/TUBCS20
CMPS1030C	300x100	585 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1030/TCH9S300/DHTS1030/TDHTS300/TUBCS30
CMPS1040C	400x100	541 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1040/TCH9S400/DHTS1040/TDHTS400/TUBCS40
CMPS1050C	500x100	588 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1050/TCH9S500/DHTS1050/TDHTS500/TUBCS50
CMPS1060C	600x100	522 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S1060/TCH9S600/DHTS1060/TDHTS600/TUBCS60
CMPS310C	100x35	765 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0310/TCH9S100/DHTS0310/TDHTS100/TUBCS10
CMPS315C	150x35	720 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0315/TCH9S150/DHTS0315/TDHTS150/TUBCS15
CMPS320C	200x35	720 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0320/TCH9S200/DHTS0320/TDHTS200/TUBCS20
CMPS330C	300x35	536 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0330/TCH9S330/DHTS0330/TDHTS300/TUBCS30
CMPS610C	100x60	557 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0610/TCH9S100/DHTS0610/TDHTS100/TUBCS10
CMPS615C	150x60	810 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0615/TCH9S150/DHTS0615/TDHTS150/TUBCS15
CMPS620C	200x60	865 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0620/TCH9S200/DHTS0620/TDHTS200/TUBCS20
CMPS630C	300x60	549 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0630/TCH9S300/DHTS0630/TDHTS300/TUBCS30
CMPS640C	400x60	564 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0640/TCH9S400/DHTS0640/TDHTS400/TUBCS40
CMPS650C	500x60	588 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0650/TCH9S500/DHTS0650/TDHTS500/TUBCS50
CMPS660C	600x60	588 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0660/TCH9S600/DHTS0660/TDHTS600/TUBCS60
CMPS810C	100x80	886 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0810/TCH9S100/DHTS0810/TDHTS100/TUBCS10
CMPS815C	150x80	900 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0815/TCH9S150/DHTS0815/TDHTS150/TUBCS15
CMPS820C	200x80	1094 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0820/TCH9S200/DHTS0820/TDHTS200/TUBCS20

Fecha de emisión / First issued on 2013-07-05
Fecha de última emisión / Last issued 2018-07-05
Fecha de expiración / Validity date 2023-07-05

Original Electronic Certificate

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002342

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Reference	Ancho x Alto/ Width x Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA) Safe working load (SWL)	Acabado/ Surface treatment	Tipo de accesorio/ Type of accessory	Información adicional/ Additional information
CMPS830C	300x80	712 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0830/TCH9S300/DHTS0830/TDHTS300/TUBCS30
CMPS840C	400x80	588 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0840/TCH9S400/DHTS0840/TDHTS400/TUBCS40
CMPS850C	500x80	630 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0850/TCH9S500/DHTS0850/TDHTS500/TUBCS50
CMPS860C	600x80	611 N/m	GALVANIZADO SENDZIMIR	(1)	CH9S0860/TCH9S600/DHTS0860/TDHTS600/TUBCS60

- (1) Curva 90°| *Horizontal elbow 90°*
Tapa curva 90°| *Horizontal elbow 90° cover*
Derivación T=| *"T" junction*
Tapa Derivación T| *"T" junction cover*
Tapa recta| *Cover*

Fecha de emisión / First issued on 2013-07-05
Fecha de última emisión / Last issued 2018-07-05
Fecha de expiración / Validity date 2023-07-05

Original Electronic Certificate

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002342

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Clasificación| *Clasificacion:*

6.1 Según tipo de material| *According to material:* **Metalico| Metallic**

6.2 Resistencia propagación de la llama| *According to resistance to flame propagaion:* **No propagador| Non flame propagation**

6.3 Continuidad eléctrica| *Electrical continuity:* **Con| With**

6.4 Conductividad eléctrica| *Electrical conductivity:* **Conductor| Conductive**

6.5 Resistencia a la corrosión| *Resistance against corrosio:* **Clase| Class 3**

6.6 Según temperatura| *According to temperatura*

- Temperatura mínima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso| *Minimum temperatura for transport, storage, installation and use:* **-40 °C**
- Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso| *Maximum temperature for transport, storage, installation and use:* **150 °C**

6.7 Según perforación del área| *According to perforation in the base area:* las referencias CMCG...Clasificación **A** (perforated tray)
CMPG...Clasificación **B** (perforated tray)

6.8 Según el área libre de la base| *According to the free base area:* **N/A**

6.9 Según Resistencia al impacto| *According to impact resistance:* **hasta| up to 20 J**

10.2 Ensayo de CTA| Carga de trabajo Admisible| Tramos de bandejas| Vano ensayado /SWL test /Safety Working Load| Cable tray | Span tested **1,5 m**

Fecha de emisión First issued on	2013-07-05
Fecha de última emisión Last issued	2018-07-05
Fecha de expiración Validity date	2023-07-05

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