

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002342

AENOR certifica que la organización

### AISCAN, S.L.

con domicilio social en CM CABESOLS, S/N - 03410 BIAR (Alicante - España)

suministra Sistemas de bandejas metálicas portacables

conformes con la norma UNE-EN 61537:2007 (EN 61537:2007)

Marca comercial AISCAN

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CM CABESOLS, S/N - 03410 BIAR (Alicante - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.22.

Fecha de primera emisión 2013-07-05

Fecha de última emisión 2018-07-05

Fecha de expiración 2023-07-05

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002342

### Anexo al Certificado

Marca comercial AISCAN

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Resistencia al impacto	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
CMCS1010C	Tramo de bandeja	100x100	1260 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1010/TCH9S100/DHTS1010/ TDHTS100/TUBCS10
CMCS1015C	Tramo de bandeja	150x100	990 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1015/TCH9S150/DHTS1015/ TDHTS150/TUBCS15
CMCS1020C	Tramo de bandeja	200x100	1336 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1020/TCH9S200/DHTS1020/ TDHTS200/TUBCS20
CMCS1030C	Tramo de bandeja	300x100	506 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1030/TCH9S300/DHTS1030/ TDHTS300/TUBCS30
CMCS1040C	Tramo de bandeja	400x100	630 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1040/TCH9S400/DHTS1040/ TDHTS400/TUBCS40
CMCS1050C	Tramo de bandeja	500x100	630 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1050/TCH9S500/DHTS1050/ TDHTS500/TUBCS50
CMCS1060C	Tramo de bandeja	600x100	706 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1060/TCH9S600/DHTS1060/ TDHTS600/TUBCS60
CMCS310C	Tramo de bandeja	100x35	900 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0310/TCH9S100/DHTS0310/ TDHTS100/TUBCS10
CMCS315C	Tramo de bandeja	150x35	720 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0315/TCH9S150/DHTS0315/ TDHTS150/TUBCS15
CMCS320C	Tramo de bandeja	200x35	900 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0320/TCH9S200/DHTS0320/ TDHTS200/TUBCS20

Fecha de primera emisión 2013-07-05  
Fecha de última emisión 2018-07-05  
Fecha de expiración 2023-07-05

Original Electrónico

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002342

### Anexo al Certificado

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Resistencia al impacto	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
CMCS330C	Tramo de bandeja	300x35	585 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0330/TCH9S330/DHTS0330/ TDHTS300/TUBCS30
CMCS610C	Tramo de bandeja	100x60	1035 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0610/TCH9S100/DHTS0610/ TDHTS100/TUBCS10
CMCS615C	Tramo de bandeja	150x60	990 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0615/TCH9S150/DHTS0615/ TDHTS150/TUBCS15
CMCS620C	Tramo de bandeja	200x60	1260 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0620/TCH9S200/DHTS0620/ TDHTS200/TUBCS20
CMCS630C	Tramo de bandeja	300x60	720 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/Tapa curva 90°/Derivación T/ Tapa Derivación T/Tapa recta	CH9S0630/TCH9S300/DHTS0630/ TDHTS300/TUBCS30
CMCS640C	Tramo de bandeja	400x60	630 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/Tapa curva 90°/Derivación T/ Tapa Derivación T/Tapa recta	CH9S0640/TCH9S400/DHTS0640/ TDHTS400/TUBCS40
CMCS650C	Tramo de bandeja	500x60	824 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0650/TCH9S500/DHTS0650/ TDHTS500/TUBCS50
CMCS660C	Tramo de bandeja	600x60	1058 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0660/TCH9S600/DHTS0660/ TDHTS600/TUBCS60
CMCS810C	Tramo de bandeja	100x80	1035 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0810/TCH9S100/DHTS0810/ TDHTS100/TUBCS10
CMCS815C	Tramo de bandeja	150x80	1035 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0815/TCH9S150/DHTS0815/ TDHTS150/TUBCS15
CMCS820C	Tramo de bandeja	200x80	1305 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0820/TCH9S200/DHTS0820/ TDHTS200/TUBCS20

Fecha de primera emisión 2013-07-05  
Fecha de última emisión 2018-07-05  
Fecha de expiración 2023-07-05

Original Electrónico

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002342

### Anexo al Certificado

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Resistencia al impacto	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
CMCS830C	Tramo de bandeja	300x80	635 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0830/TCH9S300/DHTS0830/ TDHTS300/TUBCS30
CMCS840C	Tramo de bandeja	400x80	630 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/T apa recta	CH9S0840/TCH9S400/DHTS0840/ TDHTS400/TUBCS40
CMCS850C	Tramo de bandeja	500x80	706 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0850/TCH9S500/DHTS0850/ TDHTS500/TUBCS50
CMCS860C	Tramo de bandeja	600x80	706 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0860/TCH9S600/DHTS0860/ TDHTS600/TUBCS60
CMPS1010C	Tramo de bandeja	100x100	810 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1010/TCH9S100/DHTS1010/ TDHTS100/TUBCS10
CMPS1015C	Tramo de bandeja	150x100	855 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1015/TCH9S150/DHTS1015/ TDHTS150/TUBCS15
CMPS1020C	Tramo de bandeja	200x100	1090 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1020/TCH9S200/DHTS1020/ TDHTS200/TUBCS20
CMPS1030C	Tramo de bandeja	300x100	585 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1030/TCH9S300/DHTS1030/ TDHTS300/TUBCS30
CMPS1040C	Tramo de bandeja	400x100	541 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1040/TCH9S400/DHTS1040/ TDHTS400/TUBCS40
CMPS1050C	Tramo de bandeja	500x100	588 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/T apa recta	CH9S1050/TCH9S500/DHTS1050/ TDHTS500/TUBCS50
CMPS1060C	Tramo de bandeja	600x100	522 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S1060/TCH9S600/DHTS1060/ TDHTS600/TUBCS60

Fecha de primera emisión 2013-07-05  
Fecha de última emisión 2018-07-05  
Fecha de expiración 2023-07-05

Original Electrónico

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



# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002342

### Anexo al Certificado

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Resistencia al impacto	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
CMPS310C	Tramo de bandeja	100x35	765 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0310/TCH9S100/DHTS0310/ TDHTS100/TUBCS10
CMPS315C	Tramo de bandeja	150x35	720 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0315/TCH9S150/DHTS0315/ TDHTS150/TUBCS15
CMPS320C	Tramo de bandeja	200x35	720 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0320/TCH9S200/DHTS0320/ TDHTS200/TUBCS20
CMPS330C	Tramo de bandeja	300x35	536 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0330/TCH9S330/DHTS0330/ TDHTS300/TUBCS30
CMPS610C	Tramo de bandeja	100x60	557 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0610/TCH9S100/DHTS0610/ TDHTS100/TUBCS10
CMPS615C	Tramo de bandeja	150x60	810 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0615/TCH9S150/DHTS0615/ TDHTS150/TUBCS15
CMPS620C	Tramo de bandeja	200x60	865 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0620/TCH9S200/DHTS0620/ TDHTS200/TUBCS20
CMPS630C	Tramo de bandeja	300x60	549 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0630/TCH9S300/DHTS0630/ TDHTS300/TUBCS30
CMPS640C	Tramo de bandeja	400x60	564 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0640/TCH9S400/DHTS0640/ TDHTS400/TUBCS40
CMPS650C	Tramo de bandeja	500x60	588 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0650/TCH9S500/DHTS0650/ TDHTS500/TUBCS50
CMPS660C	Tramo de bandeja	600x60	588 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0660/TCH9S600/DHTS0660/ TDHTS600/TUBCS60

Fecha de primera emisión 2013-07-05  
Fecha de última emisión 2018-07-05  
Fecha de expiración 2023-07-05

Original Electrónico

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002342

### Anexo al Certificado

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Resistencia al impacto	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
CMPS810C	Tramo de bandeja	100x80	886 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0810/TCH9S100/DHTS0810/ TDHTS100/TUBCS10
CMPS815C	Tramo de bandeja	150x80	900 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/T apa recta	CH9S0815/TCH9S150/DHTS0815/ TDHTS150/TUBCS15
CMPS820C	Tramo de bandeja	200x80	1094 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0820/TCH9S200/DHTS0820/ TDHTS200/TUBCS20
CMPS830C	Tramo de bandeja	300x80	712 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9S0830/TCH9S300/DHTS0830/ TDHTS300/TUBCS30
CMPS840C	Tramo de bandeja	400x80	588 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/T apa recta	CH9S0840/TCH9S400/DHTS0840/ TDHTS400/TUBCS40
CMPS850C	Tramo de bandeja	500x80	630 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/T apa recta	CH9S0850/TCH9S500/DHTS0850/ TDHTS500/TUBCS50
CMPS860C	Tramo de bandeja	600x80	611 N/m	20 J	GALVANIZADO SENDZIMIR	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/T apa recta	CH9S0860/TCH9S600/DHTS0860/ TDHTS600/TUBCS60

#### Clasificación:

- 6.1 Según tipo de material: **Metálico**
- 6.2 Resistencia propagación de la llama: **No propagador**
- 6.3 Continuidad eléctrica: **Con**
- 6.4 Conductividad eléctrica: **Conductor**
- 6.5 Resistencia a la corrosión: **Clase 3**
- 6.6 Según temperatura:

Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso: **-40 °C**

Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso: **150 °C**

Fecha de primera emisión 2013-07-05  
Fecha de última emisión 2018-07-05  
Fecha de expiración 2023-07-05

Original Electrónico

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002342

### Anexo al Certificado

- 6.7 Según perforación del área: Las referencias CMCG...Clasificación A (perforated tray)  
CMPG...Clasificación B (perforated tray)
- 6.8 Según el área libre de la base: **NA**
- 6.9 Según resistencia al impacto: **hasta 20 J**
- 10.2 Ensayo de CTA / Carga de trabajo admisible/ tramos de bandejas/vano ensayado: **1,5 m**

Fecha de primera emisión	2013-07-05
Fecha de última emisión	2018-07-05
Fecha de expiración	2023-07-05

Original Electrónico

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