

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002339

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

030/002339

### 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
CMCG1010C	Tramo de bandeja	100x100	1473 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1010/TCH9G100/DHTG 1010/TDHTG100/TUBCG10
CMCG1015C	Tramo de bandeja	150x100	1143 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1015/TCH9G150/DHTG 1015/TDHTG150/TUBCG15
CMCG1020C	Tramo de bandeja	200x100	1350 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1020/TCH9G200/DHTG 1020/TDHTG200/TUBCG20
CMCG1030C	Tramo de bandeja	300x100	720 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1030/TCH9G300/DHTG 1030/TDHTG300/TUBCG30
CMCG1040C	Tramo de bandeja	400x100	720 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1040/TCH9G400/DHTG 1040/TDHTG400/TUBCG40
CMCG1050C	Tramo de bandeja	500x100	720 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1050/TCH9G500/DHTG 1050/TDHTG500/TUBCG50
CMCG1060C	Tramo de bandeja	600x100	765 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1060/TCH9G600/DHTG 1060/TDHTG600/TUBCG60
CMCG310C	Tramo de bandeja/	100x35	990 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0310/TCH9G100/DHTG 0310/TDHTG100/TUBCG10
CMCG315C	Tramo de bandeja	150x35	990 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0315/TCH9G150/DHTG 0315/TDHTG150/TUBCG15
CMCG320C	Tramo de bandeja	200x35	990 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0320/TCH9G200/DHTG 0320/TDHTG200/TUBCG20

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

030/002339

### Anexo al Certificado

CMCG330C	Tramo de bandeja	300x35	675 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0330/TCH9G300/DHTG 0330/TDHTG300/TUBCG30
CMCG610C	Tramo de bandeja	100x60	1467 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0610/TCH9G100/DHTG 0610/TDHTG100/TUBCG10
CMCG615C	Tramo de bandeja	150x60	1080 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0615/TCH9G150/DHTG 0615/TDHTG150/TUBCG15
CMCG620C	Tramo de bandeja	200x60	1350 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0620/TCH9G200/DHTG 0620/TDHTG200/TUBCG20
CMCG630C	Tramo de bandeja	300x60	635 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0630/TCH9G300/DHTG 0630/TDHTG300/TUBCG30
CMCG640C	Tramo de bandeja	400x60	630 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/Derivación T/ Tapa Derivación T/Tapa recta	CH9G0640/TCH9G400/DHTG 0640/TDHTG400/TUBCG40
CMCG650C	Tramo de bandeja	500x60	855 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0650/TCH9G500/DHTG 0650/TDHTG500/TUBCG50
CMCG660C	Tramo de bandeja	600x60	855 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0660/TCH9G600/DHTG 0660/TDHTG600/TUBCG60
CMCG810C	Tramo de bandeja	100x80	1248 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0810/TCH9G100/DHTG 0810/TDHTG100/TUBCG10
CMCG815C	Tramo de bandeja	150x80	1170 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0815/TCH9G150/DHTG 0815/TDHTG150/TUBCG15
CMCG820C	Tramo de bandeja	200x80	1350 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0820/TCH9G200/DHTG 0820/TDHTG200/TUBCG20
CMCG830C	Tramo de bandeja	300x80	647 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0830/TCH9G300/DHTG 0830/TDHTG300/TUBCG30

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

030/002339

### Anexo al Certificado

CMCG840C	Tramo de bandeja	400x80	675 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0840/TCH9G400/DHTG 0840/TDHTG400/TUBCG40
CMCG850C	Tramo de bandeja	500x80	720 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0850/TCH9G500/DHTG 0850/TDHTG500/TUBCG50
CMCG860C	Tramo de bandeja	600x80	720 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90° /Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0860/TCH9G600/DHTG 0860/TDHTG600/TUBCG60
CMPG1010C	Tramo de bandeja	100x100	1109 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/Derivación T/ Tapa Derivación T/Tapa recta	CH9G1010/TCH9G100/DHTG 1010/TDHTG100/TUBCG10
CMPG1015C	Tramo de bandeja	150x100	990 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1015/TCH9G150/DHTG 1015/TDHTG150/TUBCG15
CMPG1020C	Tramo de bandeja	200x100	1179 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1020/TCH9G200/DHTG 1020/TDHTG200/TUBCG20
CMPG1030C	Tramo de bandeja	300x100	676 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1030/TCH9G300/DHTG 1030/TDHTG300/TUBCG30
CMPG1040C	Tramo de bandeja	400x100	639 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1040/TCH9G400/DHTG 1040/TDHTG400/TUBCG40
CMPG1050C	Tramo de bandeja	500x100	675 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1050/TCH9G500/DHTG 1050/TDHTG500/TUBCG50
CMPG1060C	Tramo de bandeja	600x100	612 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G1060/TCH9G600/DHTG 1060/TDHTG600/TUBCG60
CMPG310C	Tramo de bandeja	100x35	855 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0310/TCH9G100/DHTG 0310/TDHTG100/TUBCG10
CMPG315C	Tramo de bandeja	150x35	810 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0315/TCH9G150/DHTG 0315/TDHTG150/TUBCG15

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

030/002339

### Anexo al Certificado

CMPG320C	Tramo de bandeja	200x35	837 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0320/TCH9G200/DHTG 0320/TDHTG200/TUBCG20
CMPG330C	Tramo de bandeja	300x35	630 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0330/TCH9G300/DHTG 0330/TDHTG300/TUBCG30
CMPG610C	Tramo de bandeja	100x60	1080 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0610/TCH9G100/DHTG 0610/TDHTG100/TUBCG10
CMPG615C	Tramo de bandeja	150x60	1080 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0615/TCH9G150/DHTG 0615/TDHTG150/TUBCG15
CMPG620C	Tramo de bandeja	200x60	1080 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0620/TCH9G200/DHTG 0620/TDHTG200/TUBCG20
CMPG630C	Tramo de bandeja	300x60	720 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0630/TCH9G300/DHTG 0630/TDHTG300/TUBCG30
CMPG640C	Tramo de bandeja	400x60	720 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0640/TCH9G400/DHTG 0640/TDHTG400/TUBCG40
CMPG650C	Tramo de bandeja	500x60	675 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0650/TCH9G500/DHTG 0650/TDHTG500/TUBCG50
CMPG660C	Tramo de bandeja	600x60	675 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0660/TCH9G600/DHTG 0660/TDHTG600/TUBCG60
CMPG810C	Tramo de bandeja	100x80	1035 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0810/TCH9G100/DHTG 0810/TDHTG100/TUBCG10
CMPG815C	Tramo de bandeja	150x80	1035 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/Tapa recta	CH9G0815/TCH9G150/DHTG 0815/TDHTG150/TUBCG15
CMPG820C	Tramo de bandeja	200x80	1215 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0820/TCH9G200/DHTG 0820/TDHTG200/TUBCG20

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

030/002339

### Anexo al Certificado

CMPG830C	Tramo de bandeja	300x80	817 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0830/TCH9G300/DHTG 0830/TDHTG300/TUBCG30
CMPG840C	Tramo de bandeja	400x80	765 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0840/TCH9G400/DHTG 0840/TDHTG400/TUBCG40
CMPG850C	Tramo de bandeja	500x80	765 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0850/TCH9G500/DHTG 0850/TDHTG500/TUBCG50
CMPG860C	Tramo de bandeja	600x80	675 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Curva 90°/ Tapa curva 90°/ Derivación T/ Tapa Derivación T/ Tapa recta	CH9G0860/TCH9G600/DHTG 0860/TDHTG600/TUBCG60

#### 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 7**
- 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**
- 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