

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002340

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

030/002340

### 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
BMPG1020	Tramo de bandeja	200x100	847 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG1030	Tramo de bandeja	300x100	990 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG1040	Tramo de bandeja	400x100	952 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG1050	Tramo de bandeja	500x100	576 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG1060	Tramo de bandeja	600x100	529 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG310	Tramo de bandeja	100x35	388 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG315	Tramo de bandeja	150x35	293 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG320	Tramo de bandeja	200x35	435 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG330	Tramo de bandeja	300x35	411 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG606	Tramo de bandeja	60x60	347 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG610	Tramo de bandeja	100x60	529 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG615	Tramo de bandeja	150x60	411 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG620	Tramo de bandeja	200x60	717 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG630	Tramo de bandeja	300x60	494 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG640	Tramo de bandeja	400x60	706 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG650	Tramo de bandeja	500x60	553 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG
BMPG660	Tramo de bandeja	600x60	459 N/m	20 J	GALVANIZADO CALIENTE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBG/SCBG 9-11/TUBCG

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

030/002340

### Anexo al Certificado

#### 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: **No Conductor**
- 6.5 Resistencia a la corrosión: **Clase 6**
- 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: **NA**
- 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)