

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



**030/002341**

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

030/002341

### Anexo al Certificado

Marca comercial AISCAN

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
BMPB1020	Tramo de bandeja	200x100	1017 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB1030	Tramo de bandeja	300x100	794 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB1040	Tramo de bandeja	400x100	788 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB1050	Tramo de bandeja	500x100	564 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB1060	Tramo de bandeja	600x100	518 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB310	Tramo de bandeja	100x35	367 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB315	Tramo de bandeja	150x35	353 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB320	Tramo de bandeja	200x35	429 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB330	Tramo de bandeja	300x35	376 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB606	Tramo de bandeja	60x60	278 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB610	Tramo de bandeja	100x60	419 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB615	Tramo de bandeja	150x60	401 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB620	Tramo de bandeja	200x60	553 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB630	Tramo de bandeja	300x60	458 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB640	Tramo de bandeja	400x60	646 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPB650	Tramo de bandeja	500x60	493 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11

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

030/002341

### Anexo al Certificado

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
BMPB660	Tramo de bandeja	600x60	459 N/m	BICROMATADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBB/SCBB 9-11
BMPZ1020	Tramo de bandeja	200x100	1017 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ1030	Tramo de bandeja	300x100	794 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ1040	Tramo de bandeja	400x100	788 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ1050	Tramo de bandeja	500x100	564 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ1060	Tramo de bandeja	600x100	518 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ310	Tramo de bandeja	100x35	367 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ315	Tramo de bandeja	150x35	353 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ320	Tramo de bandeja	200x35	429 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ330	Tramo de bandeja	300x35	376 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ606	Tramo de bandeja	60x60	278 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ610	Tramo de bandeja	100x60	419 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ615	Tramo de bandeja	150x60	401 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ620	Tramo de bandeja	200x60	553 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ630	Tramo de bandeja	300x60	458 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ640	Tramo de bandeja	400x60	646 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ650	Tramo de bandeja	500x60	493 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11

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

030/002341

### Anexo al Certificado

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
BMPZ660	Tramo de bandeja	600x60	459 N/m	ELECTROZINCADO	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/	CUBZ/SCBZ 9-11

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:  
**Referencia BMPB— Clase 5**  
**Referencia BMPZ— 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**
- 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