



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002341

AENOR certifica que | AENOR 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 evaluación Assessment scheme	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.22. This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.22.
Primera emisión / First issued	2013-07-05
Última emisión / Last issued	2023-07-05
Expiración / Validity	2028-07-05



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002341

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: AISCAN

Tipo de producto/ Type of product: Tramo de bandeja/ Cable tray length (BMP)

Resistencia al impacto/ Impact resistance: 20 J

Tipo de accesorio/ Type of accessory: Conjunto unión bandeja/ Tray attachment assembly; Suspensión central/ Tray central suspension

Referencia/ Reference	Ancho x Alto/ Width x Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)/ Safe working load (SWL)	Acabado/ Surface treatment	Información adicional/ Additional information
BMPB1020	200x100	1017 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB1030	300x100	794 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB1040	400x100	788 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB1050	500x100	564 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB1060	600x100	518 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB310	100x35	367 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB315	150x35	353 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB320	200x35	429 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB330	300x35	376 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB606	60x60	278 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB610	100x60	419 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB615	150x60	401 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB620	200x60	553 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB630	300x60	458 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB640	400x60	646 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB650	500x60	493 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPB660	600x60	459 N/m	Bicromatado / Zinc yellow	CUBB/SCBB 9-11
BMPZ1020	200x100	1017 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ1030	300x100	794 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ1040	400x100	788 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ1050	500x100	564 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ1060	600x100	518 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11

Primera emisión / First issued 2013-07-05

Última emisión / Last issued 2023-07-05

Expiración / Validity 2028-07-05





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002341

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	Información adicional/ Additional information
BMPZ310	100x35	367 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ315	150x35	353 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ320	200x35	429 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ330	300x35	376 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ606	60x60	278 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ610	100x60	419 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ615	150x60	401 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ620	200x60	553 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ630	300x60	458 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ640	400x60	646 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ650	500x60	493 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11
BMPZ660	600x60	459 N/m	Electrozincado/ electrozinc plated	CUBZ/SCBZ 9-11

Primera emisión / First issued 2013-07-05
Última emisión / Last issued 2023-07-05
Expiración / Validity 2028-07-05





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002341

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:*
 - Referencia BMPB--- Clase 5**
 - Referencia BMPZ--- Clase 6**
- 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:* **N/A**
- 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 20J**
- 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**

Primera emisión / First issued 2013-07-05
Última emisión / Last issued 2023-07-05
Expiración / Validity 2028-07-05

