



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002461

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 2018-01-16 Última emisión / Last issued 2023-01-16
Expiración / Validity 2028-01-16



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002461

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial/ Trade mark: AISCAN

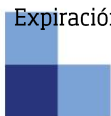
Tipo de producto/ Type of product: Tramo de bandeja/ Cable tray length (BMP)

Acabado/ Surface treatment: ELECTROZINCADO PASIVADO/ Electro zinc plated

Referencia/ Reference	Ancho x Alto/ Width x Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)/ Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto/ Impact resistance	Tipo de accesorio/ Type of accessory	Información adicional/ Additional information
BMPR1020	200x100	1017 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR1030	300x100	794 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR1040	400x100	788 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR1050	500x100	564 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR1060	600x100	518 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR310	100x35	367 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR315	150x35	353 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR320	200x35	429 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR330	300x35	376 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR606	60x60	278 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR610	100x60	419 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR615	150x60	401 N/m	20J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/

Primera emisión / First issued 2018-01-16 Última emisión / Last issued 2023-01-16

Expiración / Validity 2028-01-16





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002461

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Reference	Ancho x Alto/ Width x Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)/ Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto/ Impact resistance	Tipo de accesorio/ Type of accessory	Información adicional/ Additional information
BMPR620	200x60	553 N/m	20 J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR630	300x60	458 N/m	20 J	CUBR/SCBR9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR640	400x60	646 N/m	20 J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR650	500x60	493 N/m	20 J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR660	600x60	459 N/m	20 J	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/

Classification:

- 6.1 **Según tipo de material: Metálico / According to material: Metallic**
- 6.2 **Resistencia propagación de la llama: No propagador / According to resistance to flame propagation: Non flame propagation**
- 6.3 **Continuidad eléctrica: Con / Electrical continuity: With**
- 6.4 **Conductividad eléctrica: Conductor / Electrical conductivity: Conductive**
- 6.5 **Resistencia a la corrosión: Referencia BMPR- Clase B / Resistance against corrosion: Reference BMPR- Class B**
- 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
- According to temperature:**
Minimum temperature for transport, storage installation and use: -40 °C
Maximum temperature for transport, storage, installation and use: 150 °C
- 6.7 **Según perforación del área: NA / According to perforation in the base area: NA**
- 6.8 **Según el área libre de la base: NA / According to the free base area: NA**
- 6.9 **Según resistencia al impacto: hasta 20 J / According to impact resistance: to 20J**
- 10.2 **Ensayo de CTA / Carga de trabajo admisible/ tramos de bandejas/vano ensayado: 1,5 m / SWL test (Safety Working Load).Cable tray/ span tested: 1,5 m**

Primera emisión / First issued 2018-01-16 Última emisión / Last issued 2023-01-16
Expiración / Validity 2028-01-16

