



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002343

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

030/002343

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

Acabado/ Surface treatment: inoxidable / stainless

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

Referencia/ Reference	Ancho x Alto/ Width x Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)/ Safe working load (SWL)	Información adicional/ Additional information
BMPI1020	200x100	671 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI1030	300x100	406 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI1040	400x100	315 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI1050	500x100	324 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI1060	600x100	306 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI310	100x35	365 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI315	150x35	356 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI320	200x35	405 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI330	300x35	405 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI606	60x60	278 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI610	100x60	411 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI615	150x60	338 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI620	200x60	423 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI630	300x60	358 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI640	400x60	388 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI650	500x60	351 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI660	600x60	315 N/m	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI

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

030/002343

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Clasificación/ Clasificación:

- 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 corrosia: Clase/ Class 9A*
- 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 20 J*
- 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

