

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002343

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

030/002343

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
BMPI1020	Tramo de bandeja	200x100	671 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI1030	Tramo de bandeja	300x100	406 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI1040	Tramo de bandeja	400x100	315 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI1050	Tramo de bandeja	500x100	324 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI1060	Tramo de bandeja	600x100	306 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI310	Tramo de bandeja	100x35	365 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI315	Tramo de bandeja	150x35	356 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI320	Tramo de bandeja	200x35	405 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI330	Tramo de bandeja	300x35	405 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI606	Tramo de bandeja	60x60	278 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI610	Tramo de bandeja	100x60	411 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI615	Tramo de bandeja	150x60	338 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI620	Tramo de bandeja	200x60	423 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI630	Tramo de bandeja	300x60	358 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI640	Tramo de bandeja	400x60	388 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI650	Tramo de bandeja	500x60	351 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI
BMPI660	Tramo de bandeja	600x60	315 N/m	20 J	INOXIDABLE	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/ Tapa	CUBI/SCBI 9-11/TUBCI

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

030/002343

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 9A**
- 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