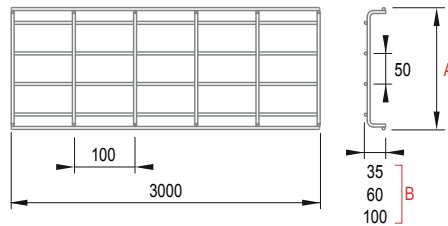
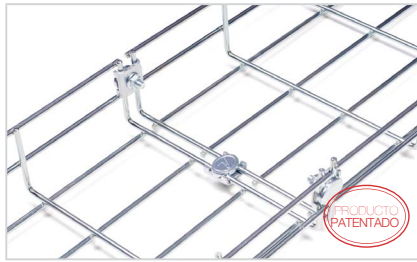


## AISCAN BMPI

2025/01  
Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

### Bandeja metálica portacables inoxidable

Mesh cable tray stainless steel / Chemin de câble en fil inox



Ref	AxB (mm)	🧺 (cm <sup>2</sup> )	⚖️ (kg/m)	🔗	⬇️ (N/m)	📦 (m)
BMPI310	35 x 100	27	0,52	CUBI (x2)	367	24
BMPI315	35 x 150	40	0,69	CUBI (x2)	353	24
BMPI320	35 x 200	54	1,03	CUBI (x3)	429	18
BMPI330	35 x 300	81	1,40	CUBI (x3)	376	6
BMPI606	60 x 60	28	0,53	CUBI (x2)	278	30
BMPI610	60 x 100	46	0,76	CUBI (x2)	419	24
BMPI615	60 x 150	69	0,96	CUBI (x2)	401	24
BMPI620	60 x 200	92	1,34	CUBI (x3)	553	18
BMPI630	60 x 300	139	1,71	CUBI (x3)	458	6
BMPI640	60 x 400	185	2,08	CUBI (x4)	646	6
BMPI650	60 x 500	231	2,44	CUBI (x4)	493	6
BMPI660	60 x 600	277	2,81	CUBI (x4)	459	6
BMPI1010	100 x 100	154	1,68	CUBI (x3)	671	6
BMPI1015	100 x 150	231	2,05	CUBI (x3)	671	6
BMPI1020	100 x 200	308	2,42	CUBI (x4)	1017	6
BMPI1030	100 x 300	385	2,79	CUBI (x4)	794	6
BMPI1040	100 x 400	462	3,16	CUBI (x4)	788	6
BMPI1050	100 x 500	385	3,75	CUBG (x4)	564	6
BMPI1060	100 x 600	462	4,24	CUBG (x4)	518	6

🧺 Sección útil rejilla / Useful section of the mesh cable tray / Section utile du chemin de câble en fil

⚖️ Peso / Weight / Poids

🔗 Sistema de unión / Connection system / Système d'assemblage

⬇️ Carga de trabajo admisible / Allowable working load / Charge de travail maximale

📦 Embalaje / Packing / Emballage

Material: Metálico / Material: Metallic / Matériau : Métallique

Recubrimiento: Galvanizado en caliente / Coating: Hot dip galvanised / Revêtement: Galvanisé à chaud

uniFast® incluido y premontado\* / included and preassembled\* / compris et pré-monté\*

CUBZ no incluido / CUBZ not included / CUBZ non compris.

\* Los sistemas de bandejas de Aiscan han sido ensayadas por el AFITI-LICOF según DIN 4102-12 / Fire resistance: section not defined by IEC 61537 standard / Résistance au feu: sections non définies par la norme IEC/CEI-EN 61537.

\*\* Certificado UL: tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido / UL certified: only with specific labeling. Should be required must explicitly specify in order / Certificat UL: seulement avec étiquetage spécifique. Devraient être tenus devront spécifier explicitement dans l'ordre.



## AISCAN BMPI

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

### Características según norma UNE-EN/IEC 61537

Characteristics according to UNE-EN/IEC 61537 / Caractéristiques selon la norme UNE-EN/IEC 61537

no	sí	sí	clase 9A	-40°C / 150°C	20J a -40°C
no	yes	yes	class 9A	-40°C / 150°C	20J to -40°C
non	oui	oui	classe 9A	-40°C / 150°C	20J à -40° C

Propagador de la llama / Flame spreader / Propagateur de la flamme

Continuidad eléctrica / Electric continuity / Continuité électrique

Conductividad eléctrica / Electric conductivity / Conductivité électrique

Resistencia a la corrosión / Corrosion resistance / Résistance à la corrosion

Temperatura de uso / Operating temperature / Température d'utilisation

Resistencia al impacto / Impact strength / Résistance à l'impact

Acabado: Acero inoxidable pasivado AISI 304 / Finish: Stainless steel passivated AISI 304 / Finition : Acier inox passivé AISI 304

Carga de trabajo admisible (CTA): con vano entre apoyos a 1,5 m / Allowable working load (CTA): distance between supports 1,5 m / Charge de travail admissible (CTA): Distance entre supports 1,5 m.

### Observaciones

Observations / Commentaires

- Para la unión entre tramos será necesaria la utilización de entre 2 a 4 conjuntos de unión (CUBS), en función del ancho de la bandeja. Con todos los bordes redondeados.
- For the union between brackets will be required the use of 2 to 4 sets of union (CUBS), depending the width of the tray. With all edges rounded.
- Pour l'union entre les sections sera exigé l'utilisation d'entre 2 à 4 séries de union (CUB), selon la largeur de la bac. Avec tous les bords arrondis.

### Accesorios

Accessories / Accessoires

- Conjuntos de unión (CUB). Tapa universal bandeja canal (TUBC). Soportes omega (SO)
- Tray attachment assembly (CUB). Universal mesh cable tray cover (TUBC). Omega bracket (SO)
- Ensemble union bac (CUB). Couvercle universel pour grille (TUBC). Support omega (SO)

### Características de instalación

Installation features / Caractéristiques d'installation

- La instalación de este producto se realizará según instrucciones del R.E.B.T.
- The installation of this product shall be carried out according to the instructions of the R.E.B.T.
- L'installation de ce produit sera réalisée selon les instructions du R.E.B.T.

- Aiscan, S.L. recomienda el uso exclusivo de este tipo de material por parte de profesionales.
- Aiscan, S.L. recommends the exclusive use of this type of material by professionals.
- Aiscan, S.L. recommande l'usage exclusif de ce type de matériel par des professionnels.

Copia no controlada. Esta información puede ser modificada por Aiscan sin previo aviso / Uncontrolled copy. This information may be modified by Aiscan without prior notice / Copie non contrôlée. Cette information peut être modifiée par Aiscan sans préavis.