



# Certificado de Marca de Conformidad

## Mark of Conformity Certificate



**Sistema N°5 ISO/IEC 17067**  
System N°5 ISO/IEC 17067

**Referencia de Certificado:**  
Certificate reference:

LCSM-202

<b>Titular del certificado:</b> Certificate holder:	METALCONF S.A.
<b>Dirección:</b> Address:	Garibaldi 2619, Lote 61, Llavallol (1836), Buenos Aires, Argentina
<b>C.U.I.T.</b>	33-71475434-9
<b>Fábrica:</b> Factory:	METALCONF S.A.
<b>Dirección:</b> Address:	Garibaldi 2619, Lote 61, Llavallol (1836), Buenos Aires, Argentina
<b>Producto:</b> Product:	Bandeja portacables, soportes y accesorios
<b>Norma(s):</b> Standard(s):	IEC 61537: 2006 (Ed. 2.0)
<b>Laboratorio interviniente:</b> Testing laboratory:	Lenor SRL
<b>Informe de ensayos N°:</b> Test report N°	MGY-07-19-3759; MGY-07-19-3760; MGY-12-19-4544; MGY-07-21-4300 MGY-09-23-2219; MGY-08-24-9514; MGY-08-24-15; MGY-08-24-16
<b>Información adicional:</b> Additional information:	---
<b>El detalle de productos dentro del alcance de la certificación se encuentra en el Anexo de este certificado</b> <b>The detail of products within the scope of this certificate can be found in the Annex of this certificate</b>	

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación emite este certificado de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-01 y según la Resolución SIC N°236/2024 y sus modificatorias. El Titular está sujeto a los requisitos establecidos en el Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables. Este certificado es válido con posterioridad a la "fecha de próxima vigilancia" solo si se acompaña de la correspondiente Constancia. Este documento es válido únicamente en su formato digital con la firma digital válida. La autenticidad y la integridad de la información contenida en este documento pueden verificarse mediante la validación de su firma digital. Cualquier copia impresa o imagen de este documento puede haber sido alterada y no garantiza su autenticidad.

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación issued this certificate according to the requirements established in PCE-01 and Resolution SIC N°236/2024 and its modifications. Certificate holder is subjected to the requirements established in the Certification Agreement AC-01 and the General Certification Procedure PCG-02 and the specific applicable procedures. This certificate is valid after the "date of next surveillance" only the relevant surveillance document is provided. This document is valid only in its digital format with a valid digital signature. The authenticity and integrity of the information contained in this document can be verified through the validation of its digital signature. Any printed copy or image of this document may have been altered and does not guarantee its authenticity.

**Fecha de emisión:**  
Date of issuance: 31/10/2025

**Fecha de próxima vigilancia:**  
Date of next surveillance: 12/08/2026

Firma por LENOR S.R.L.  
Organismo de Certificación



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 033



# Certificado de Marca de Conformidad

## Mark of Conformity Certificate



**Anexo al Certificado:**  
*Annex of Certificate:*

LCM-202

Descripción	Modelo Model	Marca Brandname	Valores para £££	Valor(es) para \$\$\$
Bandeja ciega tramo recto	BCφ000£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Bandeja perforada tramo recto	BPφ000£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Grampa Suspensión	BSφGSU£££000\$\$\$	Conflex	entre 050 y 250	320
Ménsula Reforzada	BSφMRZ£££000\$\$\$	Conflex	entre 080 y 630	160
Ménsula Simple	BSφMSI£££000\$\$\$	Conflex	entre 080 y 630	160
Comp. Soporte a una varilla	BSφCES£££000\$\$\$	Conflex	entre 150 y 300	200 ó 320
Soporte Simple	BSφSIM£££000\$\$\$	Conflex	entre 050 y 250	320
Soporte Trapecio	BSφTRA£££000\$\$\$	Conflex	entre 100 y 600	125
Acometida	BAφACT£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Curva 45°	BAφC45£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Curva 90°	BAφC90£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Curva articulada	BAφCAR£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Curva articulada x 4 EUN	BAφCA4£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	0,70 ó 0,90
Curva articulada x 5 EUN	BAφCA5£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	0,70 ó 0,90
Derivación Común	BPφDCO£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Embudo bajada paralelo	BAφEBP£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Embudo bajada transversal	BAφEBT£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Eslabón Universal	BAφEUN£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Final Reducción Flexible	BAφFRF£££050\$\$\$	Conflex	entre 025 y 600	070 ó 090
Soporte Caja Universal	BAGSCU130125090	Conflex	—	—
Tabique Divisor	BAφTDI000300070	Conflex	—	—
Tapa Bandeja	BAφTBA£££000\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070; 090; 125
Tapa Curva 45°	BAφT45£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070; 090; 125
Tapa Curva 90°	BAφT90£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070; 090; 125
Tapa Embudo Bajada Paralela	BAφTEP£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070; 090; 125
Tapa Eslabón Universal	BAφTEU£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070; 090; 125
Tapa Unión T	BAφTUT£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070; 090; 125
Tapa Unión X	BAφTUX£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070; 090; 125
Unión Bandeja	BAφUB0000000\$\$\$	Conflex	—	070; 090
Unión Bandeja Articulada	BAφUBA0000000\$\$\$	Conflex	—	070; 090
Unión Derivación Flexible	BAφUDF000050\$\$\$	Conflex	—	070; 090
Unión T	BAφUNT£££050\$\$\$	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090



# Certificado de Marca de Conformidad

## Mark of Conformity Certificate



Unión X	BAφUNX£££050§§§	Conflex	entre 050 y 600	070 ó 090
Grampa Varilla Roscada	PCGGVR044044200	Conflex	—	—
Perfil C (largo 1220 mm)	PCφOLM044@@@§§§	Conflex	—	090; 125; 160; 200
Perfil C 28 (largo 3000 mm)	PCφ000044@@@§§§	Conflex	—	090; 125; 160; 200
Perfil C Ángulo 90°	PCGA90045045320	Conflex	—	—
Perfil C Caja Toma con tornillos	PCGTOM044PCK125	Conflex	—	—
Cupla perfil C	PCGCUP044@@@§§§	Conflex	—	090; 125
Perfil C Curva 90°	PCGC90044@@@§§§	Conflex	—	090; 125
Perfil C Grampa para Artefacto	PCGGPA044000125	Conflex	—	—
Perfil C Grampa Suspensión	PCGGSU044000125	Conflex	—	—
Perfil C Platabanda 1,60 mm	PCGPLA044044160	Conflex	—	—
Perfil C Soporte J 2,0 mm	PCGSPJ044000200	Conflex	—	—
Perfil C Unión Articulada	PCGUAR044@@@160	Conflex	—	—
Perfil C Unión T	PCGUNT044@@@§§§	Conflex	—	125; 160
Perfil C Unión T	PCGUNT044@@@§§§	Conflex	—	125; 160
Perfil C Unión X	PCGUNX044@@@§§§	Conflex	—	125; 160
Tapa Perfil C 44 mm x 3000mm x 0,90 mm	PCGTPC044300090	Conflex	—	125; 160

### Referencias simbólicas:

φ: es un carácter alfabético que representa la terminación de la pieza. φ puede tomar los valores "G" o "Z" para galvanizado (sin pintar), "B" para pintado de color blanco, "N" para pintado de color negro, "R" para pintado color rojo, "A" para pintado de color azul, u otra letra para otros posibles colores.

£££: son tres dígitos que forman un número entero de tres cifras que representa el ancho de la pieza en mm. £££ puede tomar los valores indicados en la tercera columna de la tabla de arriba.

§§§: son tres dígitos que forman un número de tres cifras con un entero y dos decimales que representa el espesor de la pieza en mm. §§§ puede tomar los valores indicados en la cuarta columna de la tabla de arriba.

@@@: son tres dígitos que forman un número entero de tres cifras que representa el alto de la pieza en mm. @@@ puede tomar los valores 028 o 044.