



# Certificado de Marca de Conformidad



Certificado según Sistema N° 5 de la Res. ex-S.C.T. N°197/2004 que otorga LENOR S.R.L. – Organismo de Certificación – para el uso de la Marca de Seguridad de la ex-SICyM

<b>Certificado Número:</b>	<b>LCS-1009-M1</b>
<b>Titular:</b>	METALCONF S.A.
<b>Dirección:</b>	Garibaldi 2619, C.P. B1834BCD, Llavallol, Buenos Aires, Argentina
<b>C.U.I.T.</b>	33-71475434-9
<b>Planta de elaboración del producto:</b>	METALCONF S.A.
<b>Dirección:</b>	Garibaldi 2619, C.P. B1834BCD, Llavallol, Buenos Aires, Argentina
<b>Producto:</b>	Bandeja portacables tipo escalera, soportes y accesorios
<b>Marca:</b>	CONFLEX
<b>Modelo:</b>	Ver Anexo
<b>Tensión:</b>	—
<b>Corriente:</b>	—
<b>Potencia:</b>	—
<b>Clase:</b>	—
<b>Especificaciones adicionales (según norma aplicable):</b>	Ver Anexo
<b>Norma(s) con la(s) cual(es) se certifica el producto:</b>	IEC 61537: 2006 (Ed.2)
<b>Laboratorio interviniente</b>	<b>Informe de ensayos N°:</b>
Lenor S.R.L.	MGY-10-20-2661; MGY-06-21-7517; MGY-11-23-9544; MGY-11-23-9545; MGY-11-23-9546; MGY-11-23-9547

Este certificado se emite de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-01 y según la Resolución S.C. 169/2018, sus modificatorias y complementarias. Este certificado autoriza al titular a colocar sobre los productos certificados el símbolo establecido por la Resolución SICyM 799/1999, y la marca de certificación de Lenor, conforme al Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables.

<b>Notas:</b>	Este certificado reemplaza al certificado LCS-1009 por incorporación de nuevos modelos y simplificación en la forma de expresar las variantes. Este certificado se complementa con un anexo de 1 (una) página.
---------------	---

<b>Firma:</b>	
<b>Aclaración:</b>	
<b>Fecha:</b>	29/12/2023



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 033

**Vigencia:** Este certificado mantiene su vigencia hasta los 12 meses desde la emisión de la constancia de vigilancia LCS-1009.S2, emitida con fecha 15/12/2023. A partir de ese momento, solo es válido si se lo acompaña de las constancias de vigilancia correspondientes.

**Lenor S.R.L. – Organismo de certificación** – Fraga 1371, C1427BUA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina  
email: [info@lenorcet.com](mailto:info@lenorcet.com)

PCE-01 FI V1 R3



# Certificado de Marca de Conformidad



## ANEXO

N° de certificado: LCS-1009-M1

Código	Descripción
BEG000£££¥¥¥§§§	BE Tramo Recto
BEGC45£££¥¥¥§§§	BE Curva 45°
BEGC90£££¥¥¥§§§	BE Curva 90°
BEGCAR£££¥¥¥§§§	BE Curva articulada
BEGCA€££¥¥¥§§§	BE Curva Articulada EUN de € eslabones
BEGUNT£££¥¥¥§§§	BE Unión T
BEGUNX£££¥¥¥§§§	BE Unión X
BEGEUN£££¥¥¥§§§	BE Eslabón Universal
BEGTTR£££300¢¢¢	BE Tapa Tramo Recto
BEGT45£££000¢¢¢	BE Tapa Curva 45°
BEGT90£££000¢¢¢	BE Tapa Curva 90°
BEGTUT£££000¢¢¢	BE Tapa Unión T
BEGTUX£££000¢¢¢	BE Tapa Unión X
BEGTEU£££000¢¢¢	BE Tapa Eslabón Universal
BEGCU-000000§§§	BE Cupla Unión
BEGCU-000150§§§	BE Cupla Unión para ala 150
BEGCUA000000§§§	BE Cupla Unión Articulada
BEGCUA000150§§§	BE Cupla Unión Articulada para ala 150
BEGGFI000000§§§	BE Grampa Fijación
BEGRSI\$\$\$¥¥¥§§§	BE Reducción Simple
BSGTRA£££000125	Soporte Trapecio
BSGMSI¶¶¶000§§§	Ménsula Simple
BSZMRZ¶¶¶000§§§	Ménsula Reforzada

**Nota:** Significado de las partículas en los códigos:

£££: número de tres cifras que representa el ancho nominal en mm. £££ puede tomar valores entre 150 y 600.

¥¥¥: número de tres cifras que representa el alto nominal (o ala) en mm. ¥¥¥ puede tomar valores entre 064 y 150.

§§§: número de tres cifras que representa el espesor nominal del material en milímetros, y en el que el primer dígito es un entero y los últimos dos dígitos son decimales. §§§ puede tomar valores entre 160 y 200.

€: número de una cifra que representa la cantidad de eslabones en las curvas articuladas EUN. € puede tomar valores entre 4 y 6.

\$\$\$ : número de tres cifras que representa el ancho nominal en mm. \$\$\$ puede tomar valores entre 075 y 450.

¢¢¢: número de tres cifras que representa el espesor nominal del material en milímetros, y en el que el primer dígito es un entero y los últimos dos dígitos son decimales. ¢¢¢ puede tomar valores entre 070 y 125.

¶¶¶: número de tres cifras que representa la longitud nominal en milímetros. ¶¶¶ puede tomar valores entre 180 y 630.

Página adicional 1 de 1

**Vigencia:** Este certificado mantiene su vigencia hasta los 18 meses de la fecha de su emisión. A partir de ese momento, solo es válido si se lo acompaña de las constancias de vigilancia correspondientes.

**Lenor S.R.L. – Organismo de certificación** – Fraga 1371, C1427BUA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

email: [info@lenorcet.com](mailto:info@lenorcet.com)

PCE-01 FI V1 R3