



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

Certificado Número:	LCS-4692
Titular:	METALCONF S.A.
Dirección:	Garibaldi 2619, C.P. B1834BCD, Llavallol, Buenos Aires, Argentina
C.U.I.T.	33-71475434-9
Planta de elaboración del producto:	METALCONF S.A.
Dirección:	Garibaldi 2619, C.P. B1834BCD, Llavallol, Buenos Aires, Argentina
Producto:	Bandeja tipo escalera ultrapesada, soportes y accesorios
Marca:	CONFLEX
Modelo:	Ver Anexo
Tensión:	—
Corriente:	—
Potencia:	—
Clase:	—
Especificaciones adicionales (según norma aplicable):	Ver Anexo
Norma(s) con la(s) cual(es) se certifica el producto:	IEC 61537: 2006 (Ed.2)
Laboratorio interviniente	Informe de ensayos N°:
LENOR S.R.L.	MGY-01-25-2233; MGY-01-25-2234; MGY-01-25-2235; MGY-01-25-2236; MGY-01-25-3120

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.

Notas: —

Firma:

Aclaración: DI MATTEO Carlos Alberto

Fecha: 26/03/2025



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 033

Vigencia: Este certificado mantiene su vigencia hasta el 26/02/2026

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

email: info@lenorcert.com

PCE-01 FI V1 R3



Certificado de Marca de Conformidad



ANEXO

N° de certificado: LCS-4692

Código	Descripción
UPP000£££¥¥¥§§§	BE UP Tramo Recto
UPPC45£££¥¥¥§§§	BE UP Curva 45°
UPPC90£££¥¥¥§§§	BE UP Curva 90°
UPPUNX£££¥¥¥§§§	BE UP Unión X
UPPUNTE£££¥¥¥§§§	BE UP Unión T
UPPCAR£££¥¥¥§§§	BE UP Curva articulada
UPPCA€£££¥¥¥§§§	BE UP Curva articulada de € eslabones
UPPEUN£££¥¥¥§§§	BE UP Eslabón universal
UPPRSI\$\$\$¥¥¥§§§	BE UP Reducción simple
UPPCU-000¥¥¥§§§	BE UP Cupla unión
UPPCUA000¥¥¥§§§	BE UP Cupla unión articulada
UPPTTR£££300¢¢¢	BE UP Tapa tramo recto
UPPT45£££000¢¢¢	BE UP Tapa curva 45°
UPPT90£££000¢¢¢	BE UP Tapa curva 90°
UPPTUX£££000¢¢¢	BE UP Tapa unión X
UPPTUT£££000¢¢¢	BE UP Tapa unión T
UPPTEU£££000¢¢¢	BE UP Tapa eslabón universal
UPPFDT£££¥¥¥§§§	BE UP Final de tramo
UPPTDI000¥¥¥¢¢¢	BE UP Tabique divisor
UPPASCE£££¥¥¥§§§	BE UP Curva ascendente
UPPDSC£££¥¥¥§§§	BE UP Curva descendente

Nota: Significado de las partículas en los códigos:

Primeros dos caracteres "UP": Ultrapesada.

Tercer carácter "P": Recubrimiento postgalvanizado.

£££: 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. Para esta serie ¥¥¥ toma el valor 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. Para esta serie §§§ toma el valor 250.

€: número de una cifra o carácter que representa la cantidad de eslabones en las curvas articuladas EUN. € puede tomar valores de 4 a 6 y letra R en el caso de 3 eslabones.

\$\$\$: 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. Para esta serie ¢¢¢ toma el valor 160.