



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-355-M3
Titular:	METALCONF S.A.
Dirección:	Garibaldi 2619, Llavallol (1836), Bs. As., Argentina.
C.U.I.T.	33-71475434-9
Planta de elaboración del producto:	METALCONF S.A.
Dirección:	Garibaldi 2619, Llavallol (1836), Bs. As., Argentina.
Producto:	Bandeja portacables, 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. 2.0)

Laboratorio interviniente	Informe de ensayos N°:
LENOR S.R.L.	MGY-07-19-3759; MGY-07-19-3760; MGY-12-19-4544; MGY-07-21-4300
LENOR S.R.L.	MGY-09-23-2219

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 OCP, conforme al Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables.

Notas:	Este certificado reemplaza al certificado LCS-355-M2 por incorporación de nuevos modelos y simplificación en la forma de expresar las variantes. Este certificado se complementa con un anexo de 2 (dos) páginas.
---------------	--

Firma:	
Aclaración:	DI MATTEO Carlos Alberto
Fecha:	03/07/2024



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 033

Vigencia: Este certificado mantiene su vigencia hasta el 12/08/2024 (fecha estipulada por la constancia de vigilancia LCS-355-M2.S3). 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@lenorcert.com

PCE-01 FI V1 R04



Certificado de Marca de Conformidad



ANEXO

N° de certificado: LCS-355-M3

Tabla: Listado de piezas del sistema			
Código	Descripción	Valores para £££	Valor(es) para \$\$\$
BCø000£££050\$\$\$	Bandeja ciega tramo recto	entre 050 y 600	070 ó 090
BPø000£££050\$\$\$	Bandeja perforada tramo recto	entre 050 y 600	070 ó 090
BSøGSU£££000\$\$\$	Grampa Suspensión	entre 050 y 250	320
BSøMRZ£££000\$\$\$	Ménsula Reforzada	entre 080 y 630	160
BSøMSI£££000\$\$\$	Ménsula Simple	entre 080 y 630	160
BSøCES£££000\$\$\$	Comp. Soporte a una varilla	entre 150 y 300	200 ó 320
BSøSIM£££000\$\$\$	Soporte Simple	entre 050 y 250	320
BSøTRA£££000\$\$\$	Soporte Trapecio	entre 100 y 600	125
BAøACT£££050\$\$\$	Acometida	entre 050 y 600	070 ó 090
BAøC45£££050\$\$\$	Curva 45°	entre 050 y 600	070 ó 090
BAøC90£££050\$\$\$	Curva 90°	entre 050 y 600	070 ó 090
BAøCAR£££050\$\$\$	Curva articulada	entre 050 y 600	070 ó 090
BAøCA4£££050\$\$\$	Curva articulada x 4 EUN	entre 050 y 600	0,70 ó 0,90
BAøCA5£££050\$\$\$	Curva articulada x 5 EUN	entre 050 y 600	0,70 ó 0,90
BPøDCO£££050\$\$\$	Derivación Común	entre 050 y 600	070 ó 090
BAøEBP£££050\$\$\$	Embudo bajada paralelo	entre 050 y 600	070 ó 090
BAøEBT£££050\$\$\$	Embudo bajada transversal	entre 050 y 600	070 ó 090
BAøEUN£££050\$\$\$	Eslabón Universal	entre 050 y 600	070 ó 090
BAøFRF£££050\$\$\$	Final Reducción Flexible	entre 025 y 600	070 ó 090
BAGSCU130125090	Soporte Caja Universal	—	—
BAøTDI000300070	Tabique Divisor	—	—
BAøTBA£££000\$\$\$	Tapa Bandeja	entre 050 y 600	070; 090; 125
BAøT45£££050\$\$\$	Tapa Curva 45°	entre 050 y 600	070; 090; 125
BAøT90£££050\$\$\$	Tapa Curva 90°	entre 050 y 600	070; 090; 125
BAøTEP£££050\$\$\$	Tapa Embudo Bajada Paralela	entre 050 y 600	070; 090; 125
BAøTEU£££050\$\$\$	Tapa Eslabón Universal	entre 050 y 600	070; 090; 125
BAøTUT£££050\$\$\$	Tapa Unión T	entre 050 y 600	070; 090; 125
BAøTUX£££050\$\$\$	Tapa Unión X	entre 050 y 600	070; 090; 125
BAøUB0000000\$\$\$	Unión Bandeja	—	070; 090
BAøUBA0000000\$\$\$	Unión Bandeja Articulada	—	070; 090
BAøUDF000050\$\$\$	Unión Derivación Flexible	—	070; 090
BAøUNT£££050\$\$\$	Unión T	entre 050 y 600	070 ó 090
BAøUNX£££050\$\$\$	Unión X	entre 050 y 600	070 ó 090
PCGGVR044044200	Grampa Varilla Roscada	—	—

Página adicional 1 de 2

Vigencia: Este certificado mantiene su vigencia hasta los 12 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@lenorcert.com

PCE-01 FI V1 R04



Certificado de Marca de Conformidad



Tabla: Listado de piezas del sistema

Código	Descripción	Valores para £££	Valor(es) para \$\$\$
PC φ COLM044 WWW \$\$\$	Perfil C (largo 1220 mm)	—	090; 125; 160; 200
PC φ 000044 WWW \$\$\$	Perfil C 28 (largo 3000 mm)	—	090; 125; 160; 200
PCGA90045045320	Perfil C Ángulo 90°	—	—
PCGTOM044PCK125	Perfil C Caja Toma con tornillos	—	—
PCGCUP044 WWW \$\$\$	Cupla perfil C	—	090; 125
PCGC90044 WWW \$\$\$	Perfil C Curva 90°	—	090; 125
PCGGPA044000125	Perfil C Grampa para Artefacto	—	—
PCGGSU044000125	Perfil C Grampa Suspensión	—	—
PCGPLA044044160	Perfil C Platabanda 1,60 mm	—	—
PCGSPJ044000200	Perfil C Soporte J 2,0 mm	—	—
PCGUAR044 WWW 160	Perfil C Unión Articulada	—	—
PCGUNT044 WWW \$\$\$	Perfil C Unión T	—	125; 160
PCGUNT044 WWW \$\$\$	Perfil C Unión T	—	125; 160
PCGUNX044 WWW \$\$\$	Perfil C Unión X	—	125; 160
PCGTPC044300090	Tapa Perfil C 44 mm x 3000mm x 0,90 mm	—	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.

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

Fecha: 03/07/2024

Página adicional 2 de 2

Vigencia: Este certificado mantiene su vigencia hasta los 12 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

PCE-01 FI V1 R04