



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:

LC5M-149

Titular del certificado: Certificate holder:	INDUSTRIAS CATALAR SA
Dirección: Address:	Av. Gaona 12601 Moreno Buenos Aires, Argentina
C.U.I.T.	30716076918
Fábrica: Factory:	Industrias Catalar S.A.
Dirección: Address:	Abelardo Arias 3484, Francisco Álvarez, Buenos Aires, Argentina
Producto: Product:	Cable unipolar PVC
Norma(s): Standard(s):	IRAM-NM 247-3: 2003 (Ed. 1.0)
Laboratorio interviniente: Testing laboratory:	Lenor S.R.L.
Informe de ensayos N°: Test report N°	UFZ-07-25-2929 & UFZ-07-25-2930
Información adicional: Additional information:	---

*El detalle de productos dentro del alcance de la certificación se encuentra en el Anexo de este certificado
The detail of products within the scope of this certificate can be found in the Annex of this certificate*

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: 28/10/2025

Fecha de próxima vigilancia:
Date of next surveillance: 28/10/2027

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:

LCSM-149

Modelo Model	Marca Brandname	Características técnicas Main ratings
CONDU-52000	Condulux	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52001	Condulux	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52002	Condulux	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52003	Condulux	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52004	Condulux	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52005	Condulux	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52006	Condulux	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52007	Condulux	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52008	Condulux	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52009	Condulux	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52010	Condulux	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52011	Condulux	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52012	Condulux	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52013	Condulux	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
CONDU-52014	Condulux	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
CONDU-52015	Condulux	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
CONDU-52016	Condulux	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
CONDU-52017	Condulux	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
CONDU-52018	Condulux	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
CONDU-52019	Condulux	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
CONDU-52020	Condulux	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
CONDU-52021	Condulux	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
CONDU-52022	Condulux	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
CONDU-52023	Condulux	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
CONDU-52024	Condulux	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
CONDU-52025	Condulux	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
CONDU-52026	Condulux	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
CONDU-52027	Condulux	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
CONDU-52028	Condulux	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
CONDU-52029	Condulux	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
CONDU-52030	Condulux	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
CONDU-52031	Condulux	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
CONDU-52032	Condulux	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
CONDU-52033	Condulux	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4



Certificado de Marca de Conformidad

Mark of Conformity Certificate



CONDU-52034	Condulux	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
LUXO-0269	Luxom	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0029	Luxom	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0030	Luxom	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0031	Luxom	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0273	Luxom	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0274	Luxom	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0275	Luxom	450/750 V; 70 °C; 1,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0276	Luxom	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0277	Luxom	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0037	Luxom	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0279	Luxom	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0280	Luxom	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0281	Luxom	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0282	Luxom	450/750 V; 70 °C; 2,5 mm ² ; clase 4
LUXO-0701	Luxom	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
LUXO-0283	Luxom	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
LUXO-0043	Luxom	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
LUXO-0285	Luxom	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
LUXO-0286	Luxom	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
LUXO-0287	Luxom	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
LUXO-0288	Luxom	450/750 V; 70 °C; 4 mm ² ; clase 4
LUXO-0702	Luxom	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
LUXO-0289	Luxom	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
LUXO-0049	Luxom	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
LUXO-0291	Luxom	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
LUXO-0292	Luxom	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
LUXO-0293	Luxom	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
LUXO-0377	Luxom	450/750 V; 70 °C; 6 mm ² ; clase 4
LUXO-0703	Luxom	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
LUXO-0454	Luxom	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
LUXO-0455	Luxom	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
LUXO-0456	Luxom	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
LUXO-0457	Luxom	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
LUXO-0458	Luxom	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4
LUXO-0459	Luxom	450/750 V; 70 °C; 10 mm ² ; clase 4