



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-249

Titular del certificado: Certificate holder:	CONEXTUBE S.A.
Dirección: Address:	Vuelta de Obligado 1816, 3er piso, Oficina "B", C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina
C.U.I.T.	30-65503724-8
Fábrica: Factory:	TRAMONTINA ELETRIK SA
Dirección: Address:	Rodovia BR 470/RS. Km 230, Carlos Barbosa, Rio Grande do Sul, Brasil
Producto: Product:	Caja
Norma(s): Standard(s):	IEC 60670-22: 2015 (Ed. 1.1), IEC 60670-1: 2015 (Ed. 2.0)
Laboratorio interviniente: Testing laboratory:	LENOR S.R.L.
Informe de ensayos N°: Test report N°	AYO-12-23-1364; AYO-12-23-1365; AYO-03-25-9625
Información adicional: Additional information:	---
<p><i>El detalle de productos dentro del alcance de la certificación se encuentra en el Anexo de este certificado</i> <i>The detail of products within the scope of this certificate can be found in the Annex of this certificate</i></p>	

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: 02/12/2025

Fecha de próxima vigilancia:
Date of next surveillance: 08/04/2027

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



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 033

Lenor S.R.L. – Organismo de certificación

Fraga 1371, C1427BUA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina / email:
info@lenorcet.com

PCE-34 F5 R02



Certificado de Marca de Conformidad

Mark of Conformity Certificate



Anexo al Certificado:
Annex of Certificate:

LCSM-249

Modelo <i>Model</i>	Marca <i>Brandname</i>	Características técnicas <i>Main ratings</i>
Ver detalle a continuación	Tramontina	IP66; Aleación de Aluminio

DETALLE DE MODELOS

MODELO	Forma	Rosca	MODELO	Forma	Rosca	MODELO	Forma	Rosca
56141/000	Redonda	BSP	56105/054	Ovalada	BSP	56106/073	Ovalada	NPT
56141/001	Redonda	BSP	56105/055	Ovalada	BSP	56106/074	Ovalada	NPT
56141/002	Redonda	BSP	56105/056	Ovalada	BSP	56106/075	Ovalada	NPT
56141/003	Redonda	BSP	56106/051	Ovalada	BSP	56106/076	Ovalada	NPT
56141/021	Redonda	BSP	56106/052	Ovalada	BSP	56101/351	Ovalada plus	BSP
56141/022	Redonda	BSP	56106/053	Ovalada	BSP	56101/352	Ovalada plus	BSP
56141/023	Redonda	BSP	56106/054	Ovalada	BSP	56101/353	Ovalada plus	BSP
56141/030	Redonda	BSP	56106/055	Ovalada	BSP	56101/354	Ovalada plus	BSP
56141/031	Redonda	BSP	56106/056	Ovalada	BSP	56101/355	Ovalada plus	BSP
56141/032	Redonda	BSP	56101/071	Ovalada	NPT	56101/356	Ovalada plus	BSP
56141/033	Redonda	BSP	56101/072	Ovalada	NPT	56103/351	Ovalada plus	BSP
56141/041	Redonda	BSP	56101/073	Ovalada	NPT	56103/352	Ovalada plus	BSP
56141/042	Redonda	BSP	56101/074	Ovalada	NPT	56103/353	Ovalada plus	BSP
56141/043	Redonda	BSP	56101/075	Ovalada	NPT	56103/354	Ovalada plus	BSP
56101/051	Ovalada	BSP	56101/076	Ovalada	NPT	56103/355	Ovalada plus	BSP
56101/052	Ovalada	BSP	56103/071	Ovalada	NPT	56103/356	Ovalada plus	BSP
56101/053	Ovalada	BSP	56103/072	Ovalada	NPT	56104/351	Ovalada plus	BSP
56101/054	Ovalada	BSP	56103/073	Ovalada	NPT	56104/352	Ovalada plus	BSP
56101/055	Ovalada	BSP	56103/074	Ovalada	NPT	56104/353	Ovalada plus	BSP
56101/056	Ovalada	BSP	56103/075	Ovalada	NPT	56104/354	Ovalada plus	BSP
56103/051	Ovalada	BSP	56103/076	Ovalada	NPT	56104/355	Ovalada plus	BSP
56103/052	Ovalada	BSP	56104/071	Ovalada	NPT	56104/356	Ovalada plus	BSP
56103/053	Ovalada	BSP	56104/072	Ovalada	NPT	56105/351	Ovalada plus	BSP
56103/054	Ovalada	BSP	56104/073	Ovalada	NPT	56105/352	Ovalada plus	BSP
56103/055	Ovalada	BSP	56104/074	Ovalada	NPT	56105/353	Ovalada plus	BSP
56103/056	Ovalada	BSP	56104/075	Ovalada	NPT	56105/354	Ovalada plus	BSP
56104/051	Ovalada	BSP	56104/076	Ovalada	NPT	56105/355	Ovalada plus	BSP
56104/052	Ovalada	BSP	56105/071	Ovalada	NPT	56105/356	Ovalada plus	BSP
56104/053	Ovalada	BSP	56105/072	Ovalada	NPT	56106/351	Ovalada plus	BSP
56104/054	Ovalada	BSP	56105/073	Ovalada	NPT	56106/352	Ovalada plus	BSP
56104/055	Ovalada	BSP	56105/074	Ovalada	NPT	56106/353	Ovalada plus	BSP
56104/056	Ovalada	BSP	56105/075	Ovalada	NPT	56106/354	Ovalada plus	BSP
56105/051	Ovalada	BSP	56105/076	Ovalada	NPT	56106/355	Ovalada plus	BSP
56105/052	Ovalada	BSP	56106/071	Ovalada	NPT	56106/356	Ovalada plus	BSP
56105/053	Ovalada	BSP	56106/072	Ovalada	NPT			