



Certificado de Tipo

Type Certificate



Sistema N°2 ISO/IEC 17067
System N°2 ISO/IEC 17067

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCSH-438

Titular del certificado: Certificate holder:	ONLINESTORE S.A.S.
Dirección: Address:	Av. Gral Mosconi 2402; C.A.B.A., Argentina
C.U.I.T.	30-71593314-0
Fábrica: Factory:	ELICA S.p.A.
Dirección: Address:	Località Montirone 10, 60030, Mergo, Ancona, Italia
Producto: Product:	Campana extractora para cocina
Norma(s): Standard(s):	IEC 60335-2-31: 2018 (Ed. 5.2), IEC 60335-1: 2016 (Ed. 5.2)
Laboratorio interviniente: Testing laboratory:	LENOR S.R.L.
Informe de ensayos N°: Test report N°	MSV-05-25-6098
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°16/2025 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°16/2025 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: 29/07/2025
Date of issuance:

Fecha de próxima vigilancia: 29/07/2027
Date of next surveillance:

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



Certificado de Tipo

Type Certificate



Sistema N°2 ISO/IEC 17067
System N°2 ISO/IEC 17067

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCSH-438

Anexo al Certificado:
Annex of Certificate:

LCSH-438

Modelo <i>Model</i>	Marca <i>Brandname</i>	Características técnicas <i>Main ratings</i>
PANDORA IX/F/90	Elica	220-240 V ~; 50 Hz, 275 W; Clase I
HILIGHT-X H16 IX/A/100	Elica	220-240 V ~; 50-60 Hz, 189 W (motor 1x175 W + lámparas 2x7 W); Clase I
CLOUD SEVEN IX/A/90	Elica	220-240 V ~; 50 Hz, 284 W (motor 1x270 W + lámparas 2x7 W); Clase I
PANDORA IX/F/90	Hotpoint	220-240 V ~; 50 Hz, 275 W; Clase I
HILIGHT-X H16 IX/A/100	Hotpoint	220-240 V ~; 50-60 Hz, 189 W (motor 1x175 W + lámparas 2x7 W); Clase I
CLOUD SEVEN IX/A/90	Hotpoint	220-240 V ~; 50 Hz, 284 W (motor 1x270 W + lámparas 2x7 W); Clase I
PANDORA IX/F/90	Artei	220-240 V ~; 50 Hz, 275 W; Clase I
HILIGHT-X H16 IX/A/100	Artei	220-240 V ~; 50-60 Hz, 189 W (motor 1x175 W + lámparas 2x7 W); Clase I
CLOUD SEVEN IX/A/90	Artei	220-240 V ~; 50 Hz, 284 W (motor 1x270 W + lámparas 2x7 W); Clase I