

Certificado Certificate



Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 4184423 E
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E5281424 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Fábrica Austral de Productos Eléctricos S.A. Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, V9420AIR, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-59128733-4
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Fábrica Austral de Productos Eléctricos S.A. Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
Origen <i>Origin</i>	Argentina
Producto <i>Product</i>	TELEVISOR LED / LED TV Set
Designación <i>Type Designation</i>	43PUD7407/77
Marca comercial <i>Trademark</i>	PHILIPS
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 110-240V, 50-60Hz Potencia Nominal : 95W Tipo de Protección : II
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60065:2014
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado JPTUV-125901 emitido por TÜV Rheinland Japan Ltd., según acuerdo de reconocimiento validado por Disposición DNCI N° 59-E2017

1. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 22/04/2022
Date of issue(day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposición DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:
FCME-Rev. 12

