

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)_{Opción 3}

Número de Identificación de DJC: FAPESA-TDF-0036
(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social: FABRICA AUSTRAL DE PRODUCTOS ELECTRICOS SOCIEDAD ANONIMA**
 - **C.U.I.T. N°(cuando fuera aplicable): 30591287334**
 - **Nombre Comercial o Marca Registrada: PHILIPS**
 - **Domicilio Legal:** Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
 - **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
 - **Teléfono:** 91157000999
 - **Correo Electrónico:** matias.garcia.ruiz@tpv-tech.com
-

Representante Autorizado (si corresponde):

- **Nombre y Apellido / Razón Social:** NA
 - **Domicilio Legal:** NA
 - **C.U.I.T. N°:** NA
-

- **Información del Producto** (por producto o familia de productos):
TELEVISOR LED
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): Fábrica Austral de Productos Eléctricos S.A. Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
Modelos: 77OLED807/77
Características técnicas: Tensión Nominal : AC 110-240V; 50-60Hz
Potencia Nominal : 430W
Tipo de Protección : II

Marca	Modelo	Características técnicas	Clase EE
PHILIPS	77OLED807/77	AC 110-240V, 50-60Hz; 430W, Clase II	C

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica 16/2025 & Eficiencia Energética Resolución 438/2024**
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
- **Norma/s Técnica/s: IEC 60065:2014 & IRAM 62411:12**
(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Ensayo**
(Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.
 - *En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.*

SEGURIDAD ELECTRICA: CERTIFICACION DE MARCA BAJO ESQUEMA 5.

Fecha de emisión: 19/08/2022

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 12/06/2028

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Fecha de emisión: 04/07/2022

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 04/07/2026

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: RA 4185026 EX (R1) & APF-06-22-5941**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- **Datos del OEC Interviniente: TÜV Rheinland Argentina S.A. & LENOR S.R.L.**
(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)

(Si intervinieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)

Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**
(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)

Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de “Seguridad Eléctrica”** y “Eficiencia Energética”, aprobado por **Resolución/es 16/2025 y 438/2024** de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 – 438/24 y sus complementarias.

documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017**.

Fecha y Lugar: 27/06/2025, Buenos Aires

(Indicar)

Firma:

(Firma del responsable)

STRIZIC
Ruben
Omar

Digitally signed
by STRIZIC
Ruben Omar
Date:
2025.08.07
09:06:08 -03'00'

**Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.*

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 – 438/24 y sus complementarias.

Anexo de Insumos / componentes críticos

<i>Modelo</i>	<i>Marca</i>	<i>Producto</i>	<i>Origen</i>	<i>Datos</i>
389G416A15N0JR	SIN MARCA	CABLE	CHINA	10A 250V

**INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURADA DE TELEVISOR SEGÚN
RESOLUCIÓN 438/2024, RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62411**

Producto o aparato: **TELEVISOR LED**

Norma: **IRAM 62411**

Laboratorio: **Lenor S.R.L.**

Titular del producto: **Fábrica Austral de Productos Eléctricos S.A.**

Fecha de los ensayos: **APF-06-22-5941 fecha 04/07/2022**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **junio 2025**

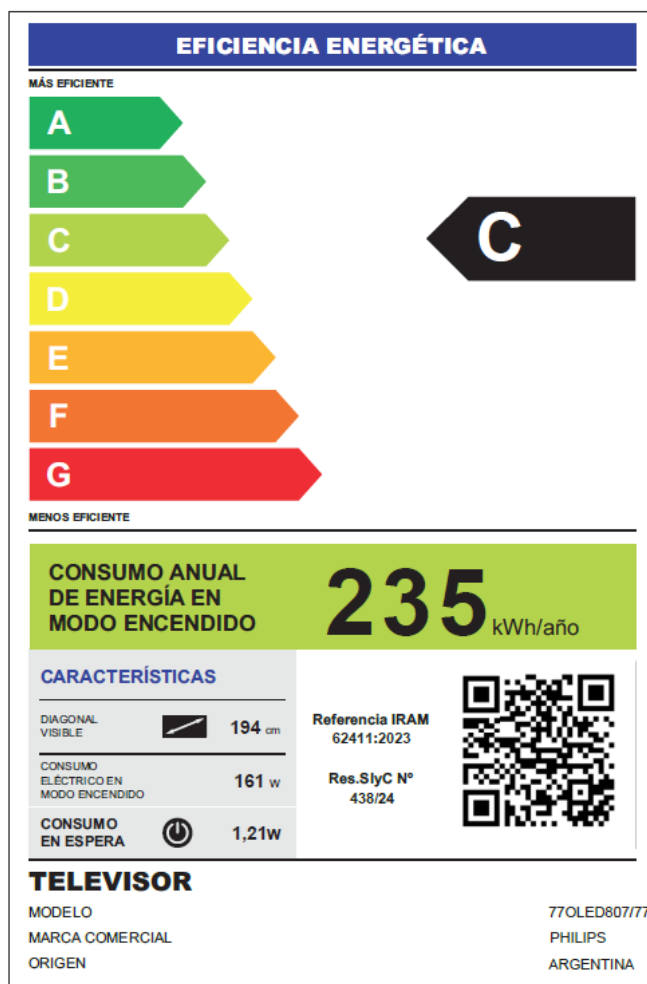
Marca comercial: **PHILIPS**

Identificación del modelo: **77OLED807/77**

Origen: **Argentina**

Clase de eficiencia energética: **C**

Etiqueta:



Producto (descripción de las características del modelo): **Televisor Led**

Clase de eficiencia energética: **C**

Índice de Eficiencia Energética: **0,225**

Consumo eléctrico en modo encendido (W): **161W**

Consumo anual de energía en modo encendido (kWh): **235kWh**

Diagonal visible (cm): **194cm**

Consumo eléctrico en modo de espera (W): **1,21W**