

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

Número de Identificación de DJC: FAPESA-TDF-0044
(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 LCD
 - **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 (9420), Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, Argentina.
 - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
Modelos: 58PUD7310/77
Características técnicas: Tensión Nominal : 100-240V~, 50/60Hz
Potencia Nominal : 160W
Tipo de Protección : II

Marca	Modelo	Características técnicas	Clase EE
PHILIPS	58PUD7310/77	100-240V~, 50/60Hz, 160W, Clase II	D

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 62368-1:2018 & IRAM 62411:2023**
(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: CB del exterior **JPTUV-172588** emitido por TUV Rheinland Japan Ltd.
Fecha de emisión: 28/04/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 28/04/2029
EFICIENCIA ENERGÉTICA:
Fecha de emisión: 14/08/25
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 14/08/29
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: APF-06-25-9894**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- **Datos del OEC Interviniente: 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: 14/8/2025, Buenos Aires
(Indicar)

Firma:
(Firma del responsable)

STRIZIC Digitally signed
by STRIZIC
Ruben Omar
Date:
2025.08.18
12:53:10 -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>
611015002216211000	SIN MARCA	CABLE	CHINA	220V
381125050023602000	SIN MARCA	FUSIBLE	CHINA	5A 250V

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

Producto o aparato: **TELEVISOR LCD**

Norma: **IRAM 62411**

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

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

Fecha de los ensayos: **APF-06-25-9894 fecha 14/08/2025**

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

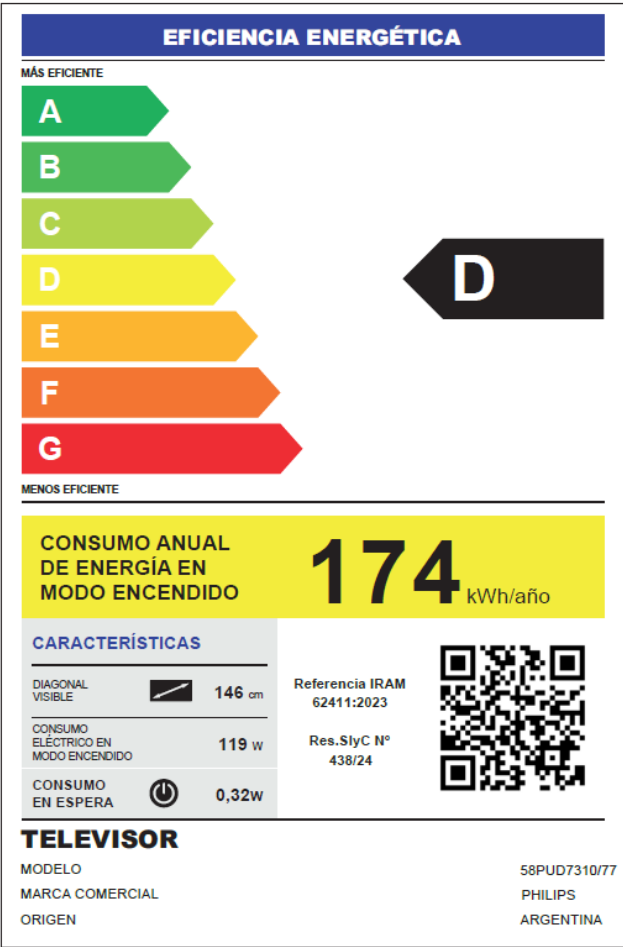
Marca comercial: **PHILIPS**

Identificación del modelo: **58PUD7310/77**

Origen: **Argentina**

Clase de eficiencia energética: **D**

Etiqueta:



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

Clase de eficiencia energética: **D**

Índice de Eficiencia Energética: **0,287**

Consumo eléctrico en modo encendido (W): **119W**

Consumo anual de energía en modo encendido (kWh): **174kWh**

Diagonal visible (cm): **146cm**

Consumo eléctrico en modo de espera (W): **0,32W**