

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Res. S.I.C. N° 237/24 y complementarias

Número de Identificación de DJC:
20260901-MUSO-0001-ID15070

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social:** MULTISOLAR S.A.
 - **C.U.I.T. N°:** 33-71610315-9
 - **Nombre Comercial o Marca Registrada:** DEYE
 - **Domicilio Legal:** Av. Córdoba 4860 – C.P. 1414 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
 - **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Bv. Pres. Perón 4749, Norlog B5, CP 1621, Benavídez, Buenos Aires, Argentina.
 - **Teléfono:** 4779 5555
 - **Correo Electrónico:** gustavo.sabach@multiradio.com.ar
-

Representante Autorizado:

- **Nombre y Apellido / Razón Social:** No aplicable.
 - **Domicilio Legal:** No aplicable.
 - **C.U.I.T. N°:** No aplicable.
-

Información del Producto:

- **Código de Identificación Único del Producto:** Referirse a "modelo" en la tabla.
- **Fabricante:** NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. // No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, Ningbo, Zhejiang, P.R. China
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
Inversor Fotovoltaico / Hybrid Inverter

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
DEYE	SUN-5K-SG05LP1-EU-AM2-P	Grado de Protección: IP65 Rango de temperatura de operación: -40 a +60°C (>45°C reducción de potencia) Tipo de protección: I Categoría de sobretensión: III (AC), II (DC) Topología del inversor: No aislado Datos de entrada Inversor Tensión de entrada máx: DC 500V Rango de entrada MPPT: DC 150V - DC 425V Corriente de entrada máx: DC 18A + DC 18A Corriente de cortocircuito máx.: DC 27A + DC 27A Datos de entrada AC Tensión de entrada: AC L/N/PE 220/230V Frecuencia de entrada: 50/60Hz Corriente de entrada: AC 22.7/21.7A Corriente de entrada max.: AC 25/23.9A Potencia de entrada: 5000W Potencia Aparente de entrada máx.: 5500VA Paso continuo AC máx.: 8050W AC 35A Rango de factor de potencia: 0.8 en adelante a 0.8 en retraso

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s:** Seguridad Eléctrica. Res.237/24 y Res.16/25
- **Norma/s Técnica/s:** IEC 62109-1: 2010 + IEC 62109-2: 2011
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**
Según cláusula 3.2.2 del Anexo de la Res. 237/2024.
- **Esquema de certificación según norma ISO/IEC 17067:** Esquema 2
- **Fecha de próxima vigilancia:** 27/08/2028
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**

Certificado: KA 4191782 EX
Informe de ensayo: Este certificado ha sido emitido en base al Certificado R 50546414 emitido por TÜV Rheinland LGA Products GmbH., en conformidad con ISO/IEC 17065:2012 capítulo 7.4.5

Datos del OEC Interviniente:

Certificadora: TÜV Rheinland Argentina S.A.

Laboratorio: NO APLICA

Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**

<https://cdogroupsa.org/marcado-gr/sjc0allttyp5bmd4nfrzrudszyvmvut09/>

Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de SEGURIDAD ELÉCTRICA**, aprobado por **Res. 237/2024 y Res. 16/2025** 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 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: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 01 de Septiembre de 2026.

Firma:



Daniel Bader
Apoderado
Multisolar SA