

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

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

Número de Identificación de DJC: E210-0035

Información del Fabricante o Importador:

- Razón Social: EXTERNAL MARKET S.R.L.
- C.U.I.T. N°: 30-61604421-0
- Nombre Comercial o Marca Registrada:
- Domicilio legal: Humahuaca 4526, Ciudad de Buenos Aires, C1192ACN, Argentina
- Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Sargento Cabral 4235, B1605, Munro, Buenos Aires, Argentina
- Teléfono: 11-4756-7500
- Correo electrónico: skogan@external-market.com.ar

Representante Autorizado (si corresponde):

- 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" más abajo
- Fabricante: [REDACTED]
- Identificación del producto: FUENTE DE ALIMENTACION para Urovo
Marca:
Modelo: HJ-0502000-AR
Características técnicas: Entrada 100-240Vac, 50/60Hz, 0.3A Salida 5.0 Vdc, 2.0 A, 10.0 W

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- Reglamento/s Aplicable/s: Res. S.I.C. N° 16/2025
- Norma/s Técnica/s: IEC 62368-1:2018
- Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:
Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:
Nro. de Certificado: DK-139080-M2-UL
Fecha de emisión: 16/12/2024
Fecha de última vigilancia: -
Fecha de próxima vigilancia: 16/12/2026
- Datos del OEC Interviniente: UL Solutions (Demko)
www.ul.com/ncbnames

Otros Datos:

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

Responsabilidad y Sanciones:

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de "Reglamento Técnico de Fuentes y Cargadores"**, aprobado por Resolución/es Res. S.I.C. N° 237/24 y sus modificatorias 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: 06/04/2020

Firma:



**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.*



Ref. Certif. No.

DK-139080-M2-UL

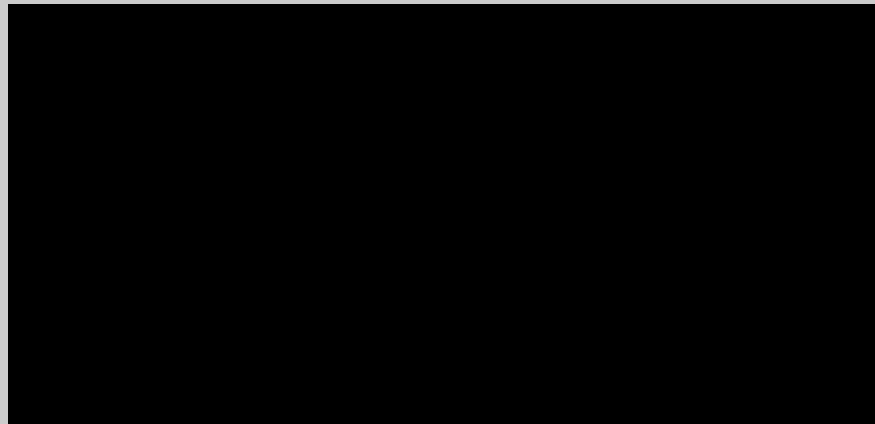
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

CB TEST CERTIFICATE

Product

AC Power Adapter/AC Adapter / Power Adapter / Switching Adapter / Adaptadores de ca

Name and address of the applicant



Name and address of the manufacturer

Name and address of the factory

Note: When more than one factory, please report on page 2

Ratings and principal characteristics

Input: 100-240V~, 50/60Hz, 0.3A
Output: See test report for details

Trademark / Brand (if any)

N/A

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

Model / Type Ref.

HJ-050yyyy, HJ-050yyyy-R1-zz, HJ-050yyyyV5-zz, HJ-050yyyyV1-zz
 Additional Information on page 2

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

The report was revised to include technical modifications.
National Differences: EU Group Differences, AU, CA, NZ, SA, GB, US
 Additional Information on page 2

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

IEC 62368-1:2018

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

BTL-CB3-1-S2308G147(A1) issued on 2024-12-11

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body



- UL Solutions (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA
- UL Solutions (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK
- UL Solutions (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
- UL Solutions (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

For full legal entity names see www.ul.com/ncbnames

Date: 2024-12-16

Signature:

Original Issue Date: 2023-03-23

Thomas Wilson



Ref. Certif. No.

DK-139080-M2-UL

Additional Model Detail(s):

HJ-050yyyy, HJ-050yyyy-zz, HJ-050yyyy-R1-zz, HJ-050yyyyW2-zz, HJ-050yyyyN2-zz, HJ-050yyyyP1-zz, HJ-050yyyyK7-zz, HJ-050yyyyB2-zz, HJ-050yyyyB3-zz, HJ-050yyyyA1-zz, HJ-050yyyyV1-zz, HJ-050yyyyV5-zz
"yyyy"=0010-2000, stands for the rated output current from 0010mA-2000mA, and the step is 0.01A. "zz"= AR, AU, EU, UK, US stands for different the plug type, AR means Argentina plug, AU means Australia plug. EU means European plug, UK means United Kingdom or Saudi Arabia plug, US means United States plug, Japan plug and Canada plug.

Additionally evaluated to:

EN IEC 62368-1:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Summary of Modifications:

1. Add a new PCB construction (Type B)
2. Add a new enclosure type B
3. Correct the product name
4. Add the US, EU, UK, SASO plug test report

Additional information (if necessary)



- UL Solutions (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA
- UL Solutions (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK
- UL Solutions (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
- UL Solutions (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

For full legal entity names see www.ul.com/ncbnames

Date: 2024-12-16
Original Issue Date: 2023-03-23

Signature:

Thomas Wilson