

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

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

Número de Identificación de DJC: E210-0026

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]

Marca: RICOH

Modelo: PRO 8400S, PRO 8410S, PRO 8420S, PRO 8410, PRO 8420

Características técnicas: 220-240Vac; 50/60Hz; 13A (Pro 8400S) 15A (Pro 8410S y Pro 8410) 16A (Pro 8420S y Pro 8420); Clase I

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: SG PSB-IV-11440M1
Fecha de emisión: 26/08/2024
Fecha de última vigilancia: -
Fecha de próxima vigilancia: 26/08/2028
- Datos del OEC Interviniente: TÜV SÜD PSB Pte Ltd
TÜV SÜD@IBP

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 "Aparatos de electrónica, audio y video"**, 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: 07/04/2020

Firma:

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, positioned to the right of the 'Firma:' label.

**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.

SG PSB-IV-11440M1

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

CB TEST CERTIFICATE

Product	Copy machine Multifunction Digital Product (Copier/Printer/Scanner)
Name and address of the applicant	[Redacted]
Name and address of the manufacturer	[Redacted]
Name and address of the factory	[Redacted]
Ratings and principal characteristics	Rated voltage: 220-240 Vac Rated frequency: 50/60 Hz Rated input current: 13 A (for Pro 8400S) 15 A (for Pro 8410S and Pro 8410) 16 A (for Pro 8420S and Pro 8420) Protection Class: I Laser class: 1 Wave Length: 772-792 nm Altitude of operation up to 2500 m
Trademark / Brand (if any)	RICOH
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	CTF STAGE 1
Model/type Ref.	Pro 8400S, Pro 8410S, Pro 8420S, Pro 8410, Pro 8420
Additional information (if necessary)	Certificate SG PSB-IV-11440 issued 2024-06-03 is replaced by this version due to technical changes. See Test Report for National Differences.
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	073-004264-100

Page 1 of 1

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

CBS 057745 2100 Rev. 01

Date, 2024-08-26

(Hiroyuki Suzuki)

