

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

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

Número de Identificación de DJC: R581-0003

---

### Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social:** RICOH ARGENTINA S.A.
  - **C.U.I.T. N°:** 30-50423158-1
  - **Nombre Comercial o Marca Registrada:**
  - **Domicilio Legal:** Leandro N. Alem 986 Piso 10°, Ciudad de Buenos Aires, C1001AAR, Argentina
  - **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Avda. Uruguay 2887, Victoria, Buenos Aires, Argentina
  - **Teléfono:** 11-4711-8000
  - **Correo Electrónico:** Pablo.Loza@ricoh-la.com
- 

### 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:** Impresora (Printer)

**Marca:** RICOH

**Modelo:** RICOH Pro L5130, RICOH Pro L5160, RICOH Pro L5130e, RICOH Pro L5160e, RICOH Pro D1600

**Características técnicas:** 220-240 V~; 50/60 Hz; Clase I  
32A, RICOH Pro L5130, RICOH Pro L5160,  
RICOH Pro L5130e, RICOH Pro L5160e  
8A, RICOH Pro D1600

---

### Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s:** Res. S.I.C. N° 16/2025.

- **Norma/s Técnica/s:** IEC 62368-1:2014
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**  
**Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**  
**Nro de Certificado:** SG-PSB-IV-11531M1  
**Fecha de emisión:** 26/02/2025  
**Fecha de última vigilancia:** -  
**Fecha de próxima vigilancia:** 26/02/2027
- **Datos del OEC Interviniente:** TÜV SÜD PSB Pte Ltd.  
15 International Business Park – Singapore - 609937  
TÜV SÜD@IBP

---

### 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

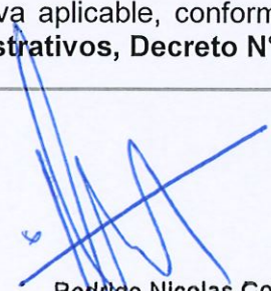
La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de “Aparatos de electrónica, audio y video”**, aprobado por **Resolución/es S.I.C. N° 16/2025** de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los 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:**  
(Indicar)

**Firma:**  
(Firma del responsable)



Rodrigo Nicolas Correa  
Gerente de Adm. & Finanzas  
Apoderado  
**RICOH ARGENTINA SA**

*\*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-11531M1**

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

**CB TEST CERTIFICATE**

Product	Printers Printer
Name and address of the applicant	<b>Ricoh Co., Ltd.</b> 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555 JAPAN
Name and address of the manufacturer	[REDACTED]
Name and address of the factory	[REDACTED]
Ratings and principal characteristics	For RICOH Pro L5130, RICOH Pro L5160, RICOH Pro L5130e, RICOH Pro L5160e Rated voltage: For Europe: 220-240 Vac For Japan: 200 Vac Rated input current: For Europe: 32 A (Plug1: 16 A Plug2: 16 A) For Japan: 30 A (Plug1: 15 A Plug2: 15 A) For RICOH Pro D1600 Rated voltage: 208-240Vac For Europe: 220-240 Vac Rated input current: 8 A For Europe: 8 A Rated frequency: 50/60 Hz Protection class: I 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.	RICOH Pro L5130, RICOH Pro L5160, RICOH Pro L5130e, RICOH Pro L5160e, RICOH Pro D1600
Additional information (if necessary)	Certificate SG PSB-IV-11531 issued 2024-06-19 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 62368-1:2014
as shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this certificate	073-007550-100

Page 1 of 1

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

CBS 057745 1893 Rev. 10

Date, 2025-02-26

( Hiroyuki Suzuki )





Ref. Certif. No.

SG PSB-IV-11532M1

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

CB TEST CERTIFICATE

Product	Printers Printer
Name and address of the applicant	<b>Ricoh Co., Ltd.</b> 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555 JAPAN
Name and address of the manufacturer	[REDACTED]
Name and address of the factory	[REDACTED]
Ratings and principal characteristics	Rated voltage: 208-240 Vac For Europe: 220-240 Vac Rated frequency: 50/60 Hz Rated input current: 32 A (Plug1: 16 A Plug2: 16 A) Protection class: I Altitude of operation up to 2500 m
Trademark / Brand (if any)	STS Inks
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	CTF STAGE 1
Model/type Ref.	STS Inks D 5160 Pro
Additional information (if necessary)	Certificate SG PSB-IV-11532 issued 2024-06-19 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 62368-1:2014
as shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this certificate	073-007550-100

Page 1 of 1

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

CBS 057745 2072 Rev. 03

Date, 2025-02-26

( Hiroyuki Suzuki )

TÜV SÜD PSB Pte Ltd 15 International Business Park TÜV SÜD @ IBP Singapore 609937



PSB Singapore