



Licencia de Marca de Conformidad según la Resolución Ex. S.I.C. y M. N° 92/1998 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

License of Conformity Mark according to Resolution Ex. S.I.C. and M. N° 92/1998 related to Low Voltage Equipment.



Certificado Nro. <i>Certificate No.</i>	RA 3586560 E
Informe Nro. <i>Report No.</i>	10053740 001
Nombre y dirección del titular de la licencia <i>Name and address of the license holder</i>	Phihong Technology Co., Ltd No. 568, Fu Xing 3rd Road, Guishan, Tao Yuan Hsien, 333, Taiwan R.O.C.
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	---
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Keji Road, Yinhu IND. Zone Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong, P.R. China.
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	FUENTE DE ALIMENTACION PARA ESCANER (<i>SWITCHING POWER SUPPLY for Scanner</i>)
Designación <i>Type Designation</i>	PSC15R-050
Marca comercial <i>Trademark</i>	PHIHONG
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 100-240V, 50-60Hz Corriente Nominal : 0.5A Tipo de Protección : II Salida Nominal : DC 5.0V, 3.0A Temperatura Ambiente Máxima: +45°C
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional Information (if necessary)</i>	Nota: El equipo cumple los requisitos de la cláusula 2.5 como una Fuente de Potencia Limitada.
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60950-1:2005+A1+A2 IRAM 2063:2009
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° JPTUV-063154 emitido por TÜV Rheinland Japan Ltd., integrante de TÜV Rheinland Group Asia.

Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 04/12/2015
Date of issue (day/mo/yr)

Firma: Ing. J. L. Diaz Pita
Signature

TÜV Rheinland Argentina S.A., San José 83 - Piso 7°,
(C1076AAA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI 1143/1999 / Recognized by Disposition DNCI 1143/1999

FCME-Rev. 8

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
de Productos
DOP 999