



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C.y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE S.I.C.& M. SAFETY MARK

DC-E-S203-001.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Marca IRAM de Seguridad y la Marca de Seguridad establecida en las Resoluciones de la S.I.C.y M. (Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N° 92/98 y 799/99, al producto cuyas características se detallan a continuación:

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the IRAM Safety Mark and the Safety Mark established by the Resolutions S.I.C.& M. (Argentine Secretariat of Industry, Commerce and Mining) No. 92/98 and 799/99, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

Shenzhen Imagine Electronics Co., Ltd.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Imagin Bld., Fuchuan Technology Zone, Tongfuyu Industry Guangming Street, BaoAn District, 518107 Shenzhen, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCT LINE(S) UNDER INSPECTION:

Shenzhen Imagine Electronics Co., Ltd./ Imagin Bld. Fuchuan Technology Zone, Tongfuyu Industry Guangming street, BaoAn district, 518107, Shenzhen, Guangdong, China

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de alimentación conmutada / Switching Mode Power Adapter

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

F12W-xxxxySPAA; F12W-xxxxySPACP (donde las variables "x" e "y" adoptan valores numéricos que indican las características de salida, según Anexo I / where options "x" and "y" are numeric values which denote output characteristics, according to Appendix I)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada / Input: 100-240Vac ó/or 200-240Vac; 50/60Hz; 0.3A / C II; Salida / Output: ver Anexo I / see Appendix I

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Shenzhen Imagine Electronics Co., Ltd."

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60950-1:2005 + A1:2009

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de contratación y uso de las Marcas de Conformidad otorgadas por IRAM según RESOLUCIÓN de la ex S.I.C.y M N° 92/98 y sus Resoluciones y Disposiciones Complementarias (DC-R 008), que han sido conformados, así como con las resoluciones mencionadas de la S.I.C.y M.

The License Holder shall meet the conditions established by the Regulation for the contracting and use of the Marks of Conformity granted by IRAM under RESOLUTION 92/98 and its Complementary Resolutions and Dispositions, issued by the former Secretariat of Industry, Trade and Mining, which have been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C.& M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. 211-2111187-000, emitido por / issued by TUV SUD PSB Pte.Ltd..

De acuerdo al Acta del Comité General de Certificación N° / According to General Certification Committe meeting Act N° 04-2014

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2016-04-17

Impreso:
Printed:

2016-04-17

Ing. Guillermo Curi
Dirección de Certificación
Certification Management

IRAM-INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN
Perú 552/556 -C1068AAB Buenos Aires, ARGENTINA

OAA_v

Organismo
Argentino de
Acreditación
Organism of Accreditation
OAA

F 310-1 (G)



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. & M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S203-001.1

ANEXO 1 / APPENDIX 1

Página adicional / Additional page / de 1 of 1

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

Shenzhen Imagine Electronics Co., Ltd.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Frecom Bld., Fuchuan Technology Zone, Tongfuyu Industry Guangming Street, BaoAn District, 518107 Shenzhen, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Modelo / Model	Tensión de salida / Output voltage [V]	Corriente de salida / Output current [A]	Potencia máxima / Maximum power [W]
F12W-030yyySPAA			
F12W-075yyySPAA	3,0-7,5	0,1-2,1	12,0
F12W-030yyySPACP			
F12W-075yyySPACP			
F12W-076yyySPAA			
F12W-110yyySPAA	7,6-11,0	0,1-1,5	12,0
F12W-076yyySPACP			
F12W-110yyySPACP			
F12W-111yyySPAA			
F12W-150yyySPAA	11,1-15,0	0,1-1,08	12,0
F12W-111yyySPACP			
F12W-150yyySPACP			

Notas / Notes:

(1) para la corriente de salida, el mínimo paso de elevación es 0,01A; para la tensión de salida, el mínimo paso de elevación es 0,1V / for the output current the minimum rise step is 0,01A; for output voltage the minimum rise step is 0,1V

(2) "xxx" son 3 dígitos numéricos de 030 a 150 que representan la tensión de salida en voltios dividiendo por 10 / "xxx" are 3 digit numbers from 030 to 150 which represent the output voltage in volts dividing by 10

(3) "yyy" son 3 dígitos numéricos de 010 a 210 que representan la corriente de salida en amperios dividiendo por 100 / "yyy" are 3 digit numbers from 010 to 210 which represent the output current in ampere dividing by 100

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX / FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX / FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

Ing. Guillermo Curi

Dirección de Certificación
Certification Management

OAA_J

Organismo Argentino de Acreditación
Organismo de Certificación de Productos
OCAA SRL

IRAM-INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN
Perú 552/556 -C1068AAB Buenos Aires. ARGENTINA

F 310-1 (G)

