



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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada / Input: 100-240Vac ólor 200-240Vac; 50/60Hz; 0,3A; 1A; 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 Committee meeting Act N° 04-2012

Fecha de aprobación original: 2016-04-17
Original approval date:

Impreso: 2016-04-17
Printed:

Jag. Guillermo Curi
Dirección de Certificación
Certification Management





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 1 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

CARACTERISTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

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

Ing. Guillermo Curi

Dirección de Certificación
Certification Management

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
ISO 9001

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

F 310-1 (G)

Los datos del documento mostrado no corresponden con el certificado emitido por IRAM