



**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 Adaptor

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 ó/ or 200-240Vac; 50/60Hz; 0,3A; CI 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 RESOLUCION 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

OAA  
Organismo Argentino de Acreditación  
Organismo de Certificación de Productos  
OCP 551

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

F 310-1 (G)



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

ANEXO 1 / APPENDIX 1

Página adicional / Additional page: 1 de / 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:

Table with 4 columns: Modelo / Model, Tensión de salida / Output voltage [V], Corriente de salida / Output current [A], Potencia máxima / Maximum power [W]. Rows list various model numbers like F12W-030yyySPAA and their corresponding output specifications.

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. 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 (OAC) 001

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

F 310-1 (G)