



**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-B89-005.1**

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación IRAM de Conformidad de la Fabricación 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 Certification of Manufacturing Conformity 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):

BALASTOS JC S.R.L.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS

Quintino Bocayuva 761 (1216), Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

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

BALASTOS JC S.R.L. / Marcos Avellaneda 3142, Lanús Oeste, Pcia. de Buenos Aires, ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT

BANDEJAS ARMADAS CON FACTOR DE POTENCIA CORREGIDO PARA LAMPARAS DE SODIO ALTA PRESION Y MERCURIO HALOGENADO

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL

COMPACTO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

220V; 50Hz;  $t_w$ : 130 °C;  $\Delta t$ : 75 °C. Otras características en Anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME

"JC"

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

IEC 61347-1:2007 & IEC 61347-2-9:2003 & IEC 60923:2006

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/PA 017), 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. 01-047267, emitido por / issued by IRAM.*

Aprobado por el Comité General de Certificación según Acta N° / *Approved by the General Committee for Certification according to Act N° 10-2011.*

Emitido y aprobado:  
Issued and approved:

2011-10-18

Impreso:  
Printed:

2011-10-21

Ing. Guillermo Curi

Dirección de Certificación  
Certification Management



OAA

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos  
OCP 001





**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-B89-005.1**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

COMPACTO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

220V; 50Hz;  $t_w$ : 130 °C;  $\Delta t$ : 75 °c. Otras características en Anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"JC"

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS -

Código	Tipo	Potencia	Ignitor	Corriente	Capacitor
46070	Sodio Alta Presión	70W	Derivación	0.46 A	12.5 $\mu$ F – 250V
46100	Sodio Alta Presión	100W	Serie	0.65 A	20 $\mu$ F – 250V
46150	Sodio Alta Presión	150W	Derivación	0.91 A	20 $\mu$ F – 250V
46250	Sodio Alta Presión	250W	Derivación	1.5 A	33 $\mu$ F – 250V
46400	Sodio Alta Presión	400W	Derivación	2.4 A	45 $\mu$ F – 250V
45200	Mercurio Halogenado	70W	Serie	0.46 A	12.5 $\mu$ F – 250V
45201	Mercurio Halogenado	150W	Serie	0.91 A	20 $\mu$ F – 250V
45202	Mercurio Halogenado	250W HQI	Derivación	1.35 A	33 $\mu$ F – 250V
45204	Mercurio Halogenado	250W HPI	Derivación	1.35 A	33 $\mu$ F – 250V
45203	Mercurio Halogenado	400W	Derivación	2.2 A	33 $\mu$ F – 250V

2011-10-21

Ing. Guillermo Curi

**Dirección de Certificación  
Certification Management**



**OAA**

Organismo Argentino de  
Acreditación

Organismo Certificado  
en el Padrón  
OOP/061