

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-M121-005.1 (C1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) 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 Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

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

MICRO CONTROL S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Rivadavia 1157, piso 5, of "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

Micro Control S.A. / Camino General Belgrano Km 10,5, Parque Industrial y Tecnológico Quilmes (1876), Bernal, Pcia. de Buenos Aires, Argentina

PRODUCTO / PRODUCT:

Prensacables / Cable Glands

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

KS 0501, KS 0502, KS 0751, KS 0752, KS 1001, KS 1002, KS 1251, KS 1252, KS 1501, KS 1502, KS 2001, KS 2002

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Material: zamak; Diámetro: 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2"; Ver detalle en anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ARGFLEX"

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

IEC 62444:2010

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder, the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N°1 This Licence cancels and replaces to Licence N°:-DC-E-M121-005.1 (debido a actualización de norma y cambio de marca).

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. 9667-440-10680 & 9667-440-10681; 49445-440-84130 & 49444-440-84203, ENMIENDA N° 1 DEL INFORME N°: 49444-440-84203, emitido por / issued by SHITSUKE.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2010-09-21

Fecha de aprobación:
Approval date:

2018-11-13

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCCP 001

A7.0

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-M121-005.1 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelo	Diámetro de rosca NPT	Diámetro de cable aceptado
KS0501	1/2"	3 a 6mm
KS0502	1/2"	6 a 10 mm
KS0751	3/4"	6 a 10 mm
KS0752	3/4"	10 a 15 mm
KS1001	1"	10 a 15 mm
KS1002	1"	15 a 20 mm
KS1251	1 1/4"	15 a 20 mm
KS1252	1 1/4"	20 a 25 mm
KS1501	1 1/2"	20 a 25 mm
KS1502	1 1/2"	25 a 30 mm
KS2001	2"	25 a 30 mm
KS2002	2"	30 a 35 mm

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

2018-11-13

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8