



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-M121-004.1

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):

MICRO CONTROL S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Camino. Gral. Belgrano 10,5 Pque Ind y Tecnológico Quilmes (1876) Bernal

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:

Caños rígidos y accesorios para uso eléctrico

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver anexo

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Material: Aluminio / Ver códigos y descripción en Anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"KONDUSEAL-SISAGRIP"

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

IEC 61386-21:2002 & IEC 61386-1:1996 + A1:2000

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. 5132-440-011-5342; 5131-440-010-5341, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

Aprobado por el Comité General de Certificación según Acta N° / Approved by the General Committee for Certification according to Act N° 12-2009.

Emitido y aprobado:

Issued and approved:

2009-12-15

Impreso:

Printed:

2009-12-21

Ing. Guillermo Curi

**Dirección de Certificación
Certification Management**



OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
en Turismo
OCT 981



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-M121-004.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de 1 of 3

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Caños rígidos			
CODIGO	DIAMETRO EXTERIOR (")	DIAMETRO INTERIOR (mm)	MARCA
KSR034L	3/4	16,55	KONDUSEAL
KSR078L	7/8	19,72	
KSR100L	1	22,90	
KSR110L	1 1/4	29,22	
KSR112L	1 1/2	34,90	
KSR200L	2	47,60	
KSRV034L	3/4	17,25	KONDUSEAL
KSRV078L	7/8	20,42	
KSRV100L	1	23,60	
KSRV110L	1 1/4	29,95	
KSRV112L	1 1/2	35,60	
KSRV200L	2	48,30	

ACCESORIOS PARA CAÑO KSR		
Descripción	Código	MARCA
Curva 90°, diám. 3/4", esp. 1.25 mm	KSC 090034 L	KONDUSEAL
Curva 90°, diám. 7/8", esp. 1.25 mm	KSC 090078 L	
Curva 90°, diám. 1", esp. 1.25 mm	KSC 090100 L	
Curva 90°, diám. 1 1/4", esp. 1.25 mm	KSC 090110 L	
Curva 90°, diám. 1 1/2", esp. 1.60 mm	KSC 090112 L	
Curva 90°, diám. 2", esp. 1.60 mm	KSC 090200 L	
Curva 45°, diám. 3/4", esp. 1.25 mm	KSC 045034 L	
Curva 45°, diám. 7/8", esp. 1.25 mm	KSC 045078 L	
Curva 45°, diám. 1", esp. 1.25 mm	KSC 045100 L	
Curva 45°, diám. 1 1/4", esp. 1.25 mm	KSC 045110 L	
Curva 45°, diám. 1 1/2", esp. 1.60 mm	KSC 045112 L	
Curva 45°, diám. 2", esp. 1.60 mm	KSC 045200 L	

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-M121-004.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 3

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS

ACCESORIOS PARA CAÑO KSRV		
Descripción	Código	MARCA
Curva 90°, diám. 3/4", esp. 0.90 mm	KSCV 090034 L	KONDUSEAL
Curva 90°, diám. 7/8", esp. 0.90 mm	KSCV 090078 L	
Curva 90°, diám. 1", esp. 0.90 mm	KSCV 090100 L	
Curva 90°, diám. 1 1/4", esp. 0.90 mm	KSCV 090110 L	
Curva 90°, diám. 1 1/2", esp. 1.25 mm	KSCV 090112 L	
Curva 90°, diám. 2", esp. 1.25 mm	KSCV 090200 L	
Curva 45°, diám. 3/4", esp. 0.90 mm	KSCV 045034 L	
Curva 45°, diám. 7/8", esp. 0.90 mm	KSCV 045078 L	
Curva 45°, diám. 1", esp. 0.90 mm	KSCV 045100 L	
Curva 45°, diám. 1 1/4", esp. 0.90 mm	KSCV 045110 L	
Curva 45°, diám. 1 1/2", esp. 1.25 mm	KSCV 045112 L	
Curva 45°, diám. 2", esp. 1.25 mm	KSCV 045200 L	

ACCESORIOS PARA CAÑO KSRV / KSR		
Descripción	Código	MARCA
Conector Pasachapas para caño rígido 3/4"	KS 371	KONDUSEAL
Conector Pasachapas para caño rígido 1"	KS 372	
Conector Pasachapas para caño rígido 1 1/4"	KS 373	
Conector Pasachapas para caño rígido 1 1/2"	KS 374	
Conector Pasachapas para caño rígido 2"	KS 375	
Conector Pasachapas para caño rígido 2 1/2"	KS 376	
Conector Pasachapas para caño rígido 3"	KS 377	
Conector Pasachapas para caño rígido 4"	KS 378	
Abrazadera para caño 5/8"	GS 010 L	SISAGRIP
Abrazadera para caño 3/4"	GS 034 L	
Abrazadera para caño 7/8"	GS 078 L	
Abrazadera para caño 1"	GS 100 L	
Abrazadera para caño 1 1/4"	GS 110 L	
Abrazadera para caño 1 1/2"	GS 112 L	
Abrazadera para caño 2"	GS 200 L	
Abrazadera para caño 1/2"	GS 012 D	
Abrazadera para caño 3/4"	GS 034 D	
Abrazadera para caño 1"	GS 100 D	
Abrazadera para caño 1 1/4"	GS 110 D	
Abrazadera para caño 1 1/2"	GS 112 D	
Abrazadera para caño 2"	GS 200 D	
Abrazadera para caño 2 1/2"	GS 250 D	
Abrazadera para caño 3"	GS 300 D	
Abrazadera para caño 4"	GS 400 D	

Ing. Guillermo Curi

**Dirección de Certificación
Certification Management**



OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
en Plataformas
OCP 061



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-M121-004.1

ANEXO / APPENDIX

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS

Página adicional / Additional page: 3 de 1 of 3

ACCESORIOS PARA CAÑO KSRV /KSR (continuación)		
Descripción	Código	MARCA
Abrazadera para caño 5/8"	GPS 010 L	SISAGRIP
Abrazadera para caño 3/4"	GPS 034 L	
Abrazadera para caño 7/8"	GPS 078 L	
Abrazadera para caño 1"	GPS 100 L	
Abrazadera para caño 1 1/4"	GPS 110 L	
Abrazadera para caño 1 1/2"	GPS 112 L	
Abrazadera para caño 2"	GPS 200 L	
Abrazadera para caño 1/2"	GPS 012 D	
Abrazadera para caño 3/4"	GPS 034 D	
Abrazadera para caño 1"	GPS 100 D	
Abrazadera para caño 1 1/4"	GPS 110 D	
Abrazadera para caño 1 1/2"	GPS 112 D	
Abrazadera para caño 2"	GPS 200 D	
Abrazadera para caño 2 1/2"	GPS 250 D	
Abrazadera para caño 3"	GPS 300 D	
Abrazadera para caño 4"	GPS 400 D	
Riel	PS 4422	
Soporte universal plano, 1/2"	SP 012	
Soporte universal plano, 3/4"	SP 034	
Soporte universal plano, 1"	SP 100	
Soporte universal plano, 1 1/4"	SP 110	
Soporte universal plano, 1 1/2"	SP 112	
Soporte universal plano, 2"	SP 200	
Soporte universal 90°, 1/2"	SE 012	
Soporte universal 90°, 3/4"	SE 034	
Soporte universal 90°, 1"	SE 100	
Soporte universal 90°, 1 1/4"	SE 110	
Soporte universal 90°, 1 1/2"	SE 112	
Soporte universal 90°, 2"	SE 200	

Ing. Guillermo Curi

**Dirección de Certificación
Certification-Management**



OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
en Prácticas
OCP 001