



LÍNEA MODULAR: **MÓDULOS ELECTRÓNICOS**

Módulo USB

Sensor de movimientos

Temporizador de luminarias

Variador de intensidad

Variador de velocidad

CERTIFICADO

A R G E N T I N A

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MARCA**CERTIFICATE OF MARK CONFORMITY**

Válido para la Resolución SC N° 169/2018 – Sistema N° 5



Número de Certificado <i>Certificate Number</i>	NCC M02835-R1
Nombre y dirección del solicitante <i>Name and address of the applicant</i>	ACRÓPOLIS CABLES S.A. Av. Calchaqui N°5500 Ezpeleta - Quilmes (B1840BWN) - Provincia de Buenos Aires - Argentina (CUIT 30-65233757-7)
Nombre y dirección del fabricante <i>Name and address of the manufacturer</i>	ACRÓPOLIS CABLES S.A. Av. Calchaqui N° 5500, Ezpeleta - Quilmes (B1840BWN)- Provincia de Buenos Aires - Argentina
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	ACRÓPOLIS CABLES S.A. Av. Calchaqui N° 5500, Ezpeleta - Quilmes (B1840BWN)- Provincia de Buenos Aires - Argentina
Producto <i>Product</i>	MÓDULO USB
Marca <i>Trade Mark</i>	KALOP
Modelo/Referencia de tipo <i>Model/Type reference</i>	Ver Anexo
Información adicional <i>Additional information</i>	Entrada: 100-240 V~; Ver Anexo
En conformidad con norma(s) <i>In conformity with the standard(s)</i>	IRAM 63074 Ed. 2.0
Según Informe de Ensayos N° <i>According to Test Report N°</i>	CYJ-10-15-6713
Ensayo Emitido por <i>Test Report Issued by</i>	LENOR S.R.L.

El símbolo de seguridad (S+NCC) deberá ser exhibido en cada una de las unidades de los productos alcanzados. Deberá colocarse sobre el producto, siendo claramente visible e indeleble, al momento de su comercialización. Cuando las dimensiones del producto no lo permitan o en virtud de su reducido tamaño resultara ilegible, deberá colocarse en sus envases, etiquetas o envoltorios. (Resolución SCT N° 109/2005).
The safety symbol (S+NCC) must be displayed on each product unit. It must be placed on the product, being clearly visible and indelible at the moment of the commercialization. When the dimensions of the product do not allow it or because of its small size it results illegible, it should be placed in their packaging, labels or packages. (Resolution SCT No. 109/2005).

El presente certificado tiene una vigencia de 12 meses desde su "Fecha de Emisión Inicial" y luego mantiene su validez únicamente si está acompañado por la Constancia de Seguimiento de Producto, conforme al Artículo 10 de la Resolución SC N° 169/2018, por el tiempo que indica esta Constancia.

This certificate has a validity of 12 months from the "Initial Certificate Issuance Date", and then this certificate remains valid only if it has attached the Product Surveillance Letter (Constancia de Seguimiento de Producto), showing compliance with Article 10 of Resolution SC No. 169/2018, for the period of time informed in such Letter.

Si el Número de Certificado termina en "-Rn", siendo "n" un número, corresponde a una Revisión de Certificado, la cual anula y reemplaza al Certificado previo "-R(n-1)". Nota: "R0" corresponde a la emisión inicial y se omite en el número de certificado.

If Certificate Number ends in "-Rn", being "n" a number, it refers to a Certificate Revision, which nullifies and replaces to previous Certificate "-R(n-1)". Note: "R0" refers to initial issuance and it is omitted in Certificate Number.

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Contrato Marco de Servicios de Certificación (C06-CMSC), de conformidad con las Resoluciones mencionadas.

The Certificate Holder shall meet the conditions established by Agreement of Certification Service (C06-CMSC), in conformity with the above mentioned Resolutions.



Fecha de emisión: 10-nov-2022
Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 29-dic-2015
Initial Certificate Issuance Date:

Firma:
Signature:

Nombre y Apellido: Leandro Ruhl
Name and Surname:

Cargo: Sub Gerente Técnico
Position:

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MARCA

CERTIFICATE OF MARK CONFORMITY

Válido para la Resolución SC N° 169/2018 – Sistema N° 5



Número de Certificado
Certificate Number

NCC M02835-R1

ANEXO

Modelo	Potencia
KL40490	10 W
KL40491	10 W
KL40492	10 W
KL40493	USB A 18 W Máx., USB C 30 W Máx.
KL40494	USB A 18 W Máx., USB C 30 W Máx.
KL40495	USB A 18 W Máx., USB C 30 W Máx.
KS40490	10 W
KS40491	10 W
KS40492	10 W
KS40493	USB A 18 W Máx., USB C 30 W Máx.
KS40494	USB A 18 W Máx., USB C 30 W Máx.
KS40495	USB A 18 W Máx., USB C 30 W Máx.



Fecha de emisión: 10-nov-2022
Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 29-dic-2015
Initial Certificate Issuance Date:

Firma:
Signature:

Nombre y Apellido: Leandro Ruhl
Name and Surname:

Cargo: Sub Gerente Técnico
Position:



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MARCA

CERTIFICATE OF MARK CONFORMITY

Válido para la Resolución SC N° 169/2018 – Sistema N° 5



Número de Certificado <i>Certificate Number</i>	NCC M10008
Nombre y dirección del solicitante <i>Name and address of the applicant</i>	ACRÓPOLIS CABLES S.A. Av. Calchaquí N°5500 Ezpeleta - Quilmes (B1840BWN) - Provincia de Buenos Aires - Argentina (CUIT 30-65233757-7)
Nombre y dirección del fabricante <i>Name and address of the manufacturer</i>	ACRÓPOLIS CABLES S.A. Av. Calchaquí N°5500 Ezpeleta - Argentina
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	ACRÓPOLIS CABLES S.A. Av. Calchaquí N° 5500 - Argentina
Producto <i>Product</i>	MÓDULO SENSOR DE MOVIMIENTO
Marca <i>Trade Mark</i>	KALOP
Modelo/Referencia de tipo <i>Model/Type reference</i>	KS40552; KS40553; KS40554
Información adicional <i>Additional Information</i>	220 V~; 50 Hz; 1100 W máx.; 5 A
En conformidad con norma(s) <i>In conformity with the standard(s)</i>	IRAM 63074 Ed. 2.0
Según Informe de Ensayos N° <i>According to Test Report N°</i>	CYJ-08-18-0821
Ensayo Emitido por <i>Test Report Issued by</i>	LENOR S.R.L.

El símbolo de seguridad (S+NCC) deberá ser exhibido en cada una de las unidades de los productos alcanzados. Deberá colocarse sobre el producto, siendo claramente visible e indeleble, al momento de su comercialización. Cuando las dimensiones del producto no lo permitan o en virtud de su reducido tamaño resultara ilegible, deberá colocarse en sus envases, etiquetas o envoltorios. (Resolución SCT N° 109/2005).

The safety symbol (S+NCC) must be displayed on each product unit. It must be placed on the product, being clearly visible and indelible at the moment of the commercialization. When the dimensions of the product do not allow it or because of its small size it results illegible, it should be placed in their packaging, labels or packages. (Resolution SCT No. 109/2005).

El presente certificado tiene una vigencia de 18 meses desde su "Fecha de Emisión Inicial" y luego mantiene su validez únicamente si está acompañado por la Constancia de Seguimiento de Producto, conforme al Artículo 10 de la Resolución SC N° 169/2018, por el tiempo que indica esta Constancia.

This certificate has a validity of 18 months from the "Initial Certificate Issuance Date", and then this certificate remains valid only if it has attached the Product Surveillance Letter (Constancia de Seguimiento de Producto), showing compliance with Article 10 of Resolution SC No. 169/2018, for the period of time informed in such Letter.

Si el Número de Certificado termina en "-Rn", siendo "n" un número, corresponde a una Revisión de Certificado, la cual anula y reemplaza al Certificado previo "-R(n-1)". Nota: "R0" corresponde a la emisión inicial y se omite en el número de certificado.

If Certificate Number ends in "-Rn", being "n" a number, it refers to a Certificate Revision, which nullifies and replaces to previous Certificate "-R(n-1)". Note: "R0" refers to initial issuance and it is omitted in Certificate Number.

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Contrato Marco de Servicios de Certificación (C06-CMSC), de conformidad con las Resoluciones mencionadas.

The Certificate Holder shall meet the conditions established by Agreement of Certification Service (C06-CMSC), in conformity with the above mentioned Resolutions.



Fecha de emisión: 18-Oct-2018
Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 18-Oct-2018
Initial Certificate Issuance Date:

Firma:
Signature:

Nombre y Apellido: Ing. Carlos Alborc
Name and Surname:

Cargo: Gerente Técnico
Position:

ON DE



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-K10-040.3

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):

ACROPOLIS CABLES S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Calchaquí 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

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

ACROPOLIS CABLES S.A. / Av. Calchaquí 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

KS40417; KL40417; KM40417; KD40417; KS40418; KL40418; KM40418; KD40418; KS40419; KL40419; KM40419; KD40419;

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

220 Vca; 50 Hz; Potencia de carga: 300W para dicrónicas / 400W para incandescentes; Tiempo: 30-480 seg. Color y embalajes ver Anexo I.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"KALOP"

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

IRAM 63074:2008

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 ha sido conformado, 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 (DC-R 008), 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 al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. CYJ-11-11-3575, emitido por / issued by LENOR S.R.L.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.

Fecha de aprobación original:

2013-01-15

Original approval date:

DIRECCIÓN

Fecha de aprobación:

Approval date:

2013-01-15

12 JUL 2013

CUDAP ACTU-S01

0091278

OAA

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Profesionales OCP 600

Ing. Guillermo Curi

Dirección de Certificación Certification Management



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-K10-040.3

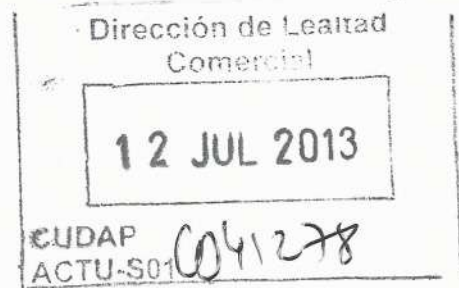
ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Código	Descripción	Color	Embalaje (Unidades)
KS40417	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	BLANCO	1
KS40418	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	NEGRO	1
KS40419	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	MARFIL	1
KL40417	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	BLANCO	5
KL40418	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	NEGRO	5
KL40419	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	MARFIL	5
KM40417	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	BLANCO	10
KM40418	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	NEGRO	10
KM40419	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	MARFIL	10
KD40417	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	BLANCO	300
KD40418	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	NEGRO	300
KD40419	Módulo electrónico temporizador de palier / Electronic timer for corridors lighting.	MARFIL	300

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

2013-01-15



Ing. Guillermo Curi

Dirección de Certificación
Certification Management

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

DC FL 019 Rev 2

ION DE
COMERCIAL



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-K10-040.1

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):

ACROPOLIS CABLES S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Calchaquí 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

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

ACROPOLIS CABLES S.A. / Av. Calchaquí 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / *Electronic luminosity dimmer*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

KS40462; KL40462; KM40462; KD40462; KS40463; KL40463; KM40463; KD40463; KS40464; KL40464; KM40464; KD40464

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

220 Vca; 50 Hz; Potencia de carga: 300W para dicroicas / 400W para incandescentes. Color y embalajes ver Anexo I

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"KALOP"

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

IRAM 63074:2008

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 ha sido conformado, 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 (DC-R 008), 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 al Informe N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. CYJ-08-11-9788, emitido por / issued by LENOR S.R.L...*

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / *Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.*

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2013-01-15

Fecha de aprobación:
Approval date:

2013-01-15

Ing. Guillermo Curi
Dirección de Certificación
Certification Management





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-K10-040.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Código	Descripción	Color	Embalaje (Unidades)
KS40462	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	BLANCO	1
KS40463	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	NEGRO	1
KS40464	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	MARFIL	1
KL40462	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	BLANCO	5
KL40463	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	NEGRO	5
KL40464	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	MARFIL	5
KM40462	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	BLANCO	10
KM40463	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	NEGRO	10
KM40464	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	MARFIL	10
KD40462	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	BLANCO	300
KD40463	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	NEGRO	300
KD40464	Módulo electrónico variador de intensidad luminosa / Electronic luminosity dimmer.	MARFIL	300

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

2013-01-15



Ing. Guillermo Curi

Dirección de Certificación
Certification Management

OAA_v

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCF 001

DC FL 019 Rev 2



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-K10-040.2

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):

ACROPOLIS CABLES S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Calchaquí 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

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

ACROPOLIS CABLES S.A. / Av. Calchaquí 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / *Electronic speed variator for ceiling fans*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

KS40474; KL40474; KM40474; KD40474; KS40475; KL40475; KM40475; KD40475; KS40476; KL40476; KM40476; KD40476;

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

20 Vca; 50 Hz; Potencia de carga: 150W. Color y embalajes ver Anexo I.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"KALOP"

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

IRAM 63074:2008

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 ha sido conformado, 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 (DC-R 008), 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 al Informe N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. CYJ-08-11-9787, emitido por / issued by LENOR S.R.L..*

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / *Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.*

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2013-01-15

Fecha de aprobación:
Approval date:

2013-01-15

Ing. Guillermo Curi
Dirección de Certificación
Certification Management



ON DE
AL



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-K10-040.2

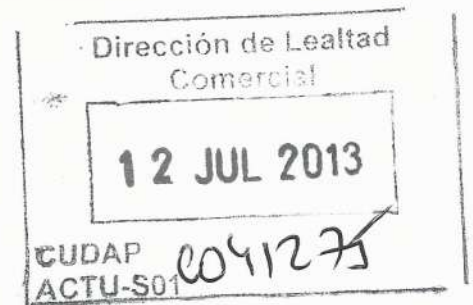
ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Código	Descripción	Color	Embalaje (Unidades)
KS40474	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	BLANCO	1
KS40475	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	NEGRO	1
KS40476	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	MARFIL	1
KL40474	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	BLANCO	5
KL40475	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	NEGRO	5
KL40476	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	MARFIL	5
KM40474	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	BLANCO	10
KM40475	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	NEGRO	10
KM40476	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	MARFIL	10
KD40474	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	BLANCO	300
KD40475	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	NEGRO	300
KD40476	Módulo electrónico variador de velocidad para ventilador de techo / Electronic speed variator for ceiling fans.	MARFIL	300

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

2013-01-15



Ing. Guillermo Curi

Dirección de Certificación
Certification Management

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Digítalo de Certif. de
de Producción
OCP-001

DC FL 019 Rev 2