



CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Cables tipo taller

CERTIFICADO

ARGENTINA

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-E99-002.1 (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):

ERGOS S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2 Km 38,5 - Berazategui, Buenos Aires, Argentina

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

ERGOS S.A. / Ruta 2 Km 38,5, Berazategui, Prov. De Buenos Aires, Argentina

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables Aislados con policloruro de vinilo(PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V inclusive / Insulated cables with polyvinyl chloride (PVC) for rated voltages up to and including 450/750 V

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

247 NM 53 - C5

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Envoltura de PVC; 300/500 V - Desde 2 hasta 5 conductores, secciones normalizadas desde 2x 0,50 mm² hasta 10 mm²; 3x 0,75 mm² hasta 10 mm²; 4x 1 mm² hasta 10 mm²; 5x 10mm²

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"TALLER FLEX"

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

IRAM - NM 247-5:2003

El Titular deberá cumplir 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 y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-E99-002.1 /Debido a incorporación de modelos.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. 8496-502-004-9204, 8496-502-004-9701, 38064-502-73439 & 38065-502-73452, emitido por / issued by SHITSUKE.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2010-03-02

Fecha de aprobación:
Approval date:

2017-02-16

Ing. Christian Grilaukas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 017 Rev 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo Argentino de
Acreditación
OAA

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-E99-002.1 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Formación / Sección en mm ²	Color	Presentación	Longitud en m.
KL22303	2 x 0.50	Gris	Rollo	300
KL22305	2 x 0.50	Negro	Rollo	300
KL22306	2 x 0.50	Blanco	Rollo	200
KL22310	2 x 0.75	Negro	Rollo	100
KL22311	2 x 0.75	Blanco	Rollo	100
KL22312	2 x 0.75	Naranja	Rollo	100
KL22320	2 x 1.00	Negro	Rollo	100
KL22330	2 x 1.50	Negro	Rollo	100
KL22350	2 x 2.50	Negro	Rollo	100
KL22370	2 x 4.00	Negro	Rollo	100
KL22380	2 x 6.00	Negro	Rollo	100
KL22390	2 x 10.00	Negro	Rollo	100
KL22410	3 x 0.75	Negro	Rollo	100
KL22411	3 x 0.75	Blanco	Rollo	100
KL22412	3 x 0.75	Naranja	Rollo	100
KL22413	3 x 0.75	Gris	Rollo	100
KL22420	3 x 1.00	Negro	Rollo	100
KL22421	3 x 1.00	Blanco	Rollo	100
KL22422	3 x 1.00	Naranja	Rollo	100
KL22423	3 x 1.00	Gris	Rollo	100
KL22430	3 x 1.50	Negro	Rollo	100
KL22431	3 x 1.50	Blanco	Rollo	100
KL22432	3 x 1.50	Naranja	Rollo	100
KL22433	3 x 1.50	Gris	Rollo	100
KL22450	3 x 2.50	Negro	Rollo	100
KL22470	3 x 4.00	Negro	Rollo	100
KL22480	3 x 6.00	Negro	Rollo	100
KL22490	3 x 10.00	Negro	Rollo	100
KL22520	4 x 1.00	Negro	Rollo	100
KL22530	4 x 1.50	Negro	Rollo	100
KL22550	4 x 2.50	Negro	Rollo	100
KL22570	4 x 4.00	Negro	Rollo	100
KL22580	4 x 6.00	Negro	Rollo	100
KL22590	4 x 10.00	Negro	Rollo	100
KL22630	5 x 1.50	Negro	Rollo	100
KL22650	5 x 2.50	Negro	Rollo	100
KL22670	5 x 4.00	Negro	Rollo	100
KL22680	5 x 6.00	Negro	Rollo	100
KL22690	5 x 10.00	Negro	Rollo	100

2017-02-16

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 017 Rev. 7

OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación
El Sistema de Acreditación
de Argentina
1502/01