

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-L10-003.1 (C2)

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):

LA CASA DE LOS TERMINALES S.R.L.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Pola 1962 (1440), 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:

LA CASA DE LOS TERMINALES S.R.L. / Oliden 2735 (C1440DAC), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

MORSETERIA DE BRONCE ESTAÑADO

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Líneas: GD; GP; G1; G2; G3; C9; PCT; TMO; AP. Ver detalles en anexo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Para conductores de 6 mm² hasta 635 mm²

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"LCT"

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

IEC 61238-1:2003

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° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-L10-003.1 C1 (debido a corrección de designación 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. 00989; 00990; 13681; 13682, emitido por / issued by IADEV S.A..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2009-08-18

Fecha de aprobación:
Approval date:

2023-05-04

Ing. Christian Grilauskas
Gerente Productos II-Certificación
IRAM
(firmado digitalmente)

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-L10-003.1 (C2)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	Sección admisible de conductor [mm ²]	Descripción
GD-1	6-35	Grampa dentada para derivación en paralelo.
GD-2	16-50	Grampa dentada para derivación en paralelo.
GD-3	25-70	Grampa dentada para derivación en paralelo.
GD-4	70-120	Grampa dentada para derivación en paralelo.
GP-1	6-35	Grampa para derivación en paralelo
GP-2	35-95	Grampa para derivación en paralelo
GP-3	50-185	Grampa para derivación en paralelo
GP-4	120-300	Grampa para derivación en paralelo
G1-01	10-35	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Una placa- un conductor.
G1-02	50-95	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Una placa- un conductor.
G1-03	120-185	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Una placa- un conductor.
G2-01	10-35	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Dos placas- un conductor.
G2-02	50-95	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Dos placas- un conductor.
G2-03	120-185	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Dos placas- un conductor.
G3-01	6-50	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Una placa- dos conductores
G3-02	50-70	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Una placa- dos conductores
G3-03	70-120	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Una placa- dos conductores
G3-04	120-185	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Una placa- dos conductores
C9-01	6-50	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Dos placas- dos conductores
C9-02	50-70	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Dos placas- dos conductores
C9-03	70-120	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Dos placas- dos conductores
C9-04	120-185	Grampa para puesta a tierra con fijación a superficie. Dos placas- dos conductores
PCT-1	6-50	Conector para derivación a 90°
PCT-2	35-70	Conector para derivación a 90°
PCT-3	70-120	Conector para derivación a 90°
PCT-4	150-185	Conector para derivación a 90°
TMO-1 RECTO	16-50	Terminal ajustable a mordaza-recto
TMO-2 RECTO	70-120	Terminal ajustable a mordaza-recto
TMO-3 RECTO	120-240	Terminal ajustable a mordaza-recto
TMO-4 RECTO	300-400	Terminal ajustable a mordaza-recto
TMO-5 RECTO	500-630	Terminal ajustable a mordaza-recto

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-L10-003.1 (C2)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	Sección admisible de conductor [mm ²]	Descripción
TMO-1 45°	16-50	Terminal ajustable a mordaza-a 45°
TMO-2 45°	70-120	Terminal ajustable a mordaza-a 45°
TMO-3 45°	120-240	Terminal ajustable a mordaza-a 45°
TMO-4 45°	300-400	Terminal ajustable a mordaza-a 45°
TMO-1 90°	16-50	Terminal ajustable a mordaza-a 90°
TMO-2 90°	70-120	Terminal ajustable a mordaza-a 90°
TMO-3 90°	120-240	Terminal ajustable a mordaza-a 90°
TMO-4 90°	300-400	Terminal ajustable a mordaza-a 90°
AP-1	16-50	Terminal ajustable a mordaza
AP-2	50-95	Terminal ajustable a mordaza
AP-3	95-150	Terminal ajustable a mordaza
AP-4	150-240	Terminal ajustable a mordaza
AP-5	240-500	Terminal ajustable a mordaza

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 - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX
2023-05-04