

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-C75-013.1

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):

CONEXTUBE S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Santa Rita 8220 (B1657ATD) Loma Hermosa, Pdo. Tres de Febrero, Buenos Aires, ARGENTINA

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

PC Electric Ges.m.b.H. / Diessets 145, A-4973 St.Martin-Innkreis, AUSTRIA

PRODUCTO / PRODUCT:

Tomacorriente para uso industrial / Socket outlet for industrial purposes

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: >50-690 V; 16 A; 3P, 4P ó 5P polos. Detalles en anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Conextube by PCE"

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

IEC 60309-1:1999 + A1:2005 + A2:2012 & IEC 60309-2:1999 + A1:2005 + A2:2012

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 de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado (Informe N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Report No.) AT3062 (TGM-VA EE 35490 SFT 1+2), emitido por / issued by ÖVE - Österreichischer Verband Für Elektrotechnik (D.N.C.I. N° 212-E/2017).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2019-12-09

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-12-09

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL-013 Rev. 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-C75-013.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page 1 de / of 2

| Modelo | h | Código Catálogo | Polos | I[A] | Grado IP | Ue [V] | f[Hz] | Ui [V] |
|--------|---|-----------------|--------|------|------------------|-------------------|-------|--------|
| 413 | 4 | 23431341 | 2P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 100 - 130 | 50-60 | 690 |
| 414 | 4 | 23441341 | 3P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 100 - 130 | 50-60 | 690 |
| 415 | 4 | 23451341 | 3P+N+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 57/100 - 75/130 | 50-60 | 690 |
| 413 | 6 | 23431141 | 2P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 200 - 250 | 50-60 | 690 |
| 414 | 9 | 23441141 | 3P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 200 - 250 | 50-60 | 690 |
| 415 | 9 | 23451141 | 3P+N+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 120/208 - 144/250 | 50-60 | 690 |
| 413 | 9 | 23431241 | 2P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 380 - 415 | 50-60 | 690 |
| 414 | 6 | 23441241 | 3P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 380 - 415 | 50-60 | 690 |
| 415 | 6 | 23451241 | 3P+N+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 200/346 - 240/415 | 50-60 | 690 |
| 413 | 7 | 23431441 | 2P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 480 - 500 | 50-60 | 690 |
| 414 | 7 | 23441441 | 3P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 480 - 500 | 50-60 | 690 |
| 415 | 7 | 23451441 | 3P+N+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 277/480 - 288/500 | 50-60 | 690 |
| 4132 | 4 | 23431371 | 2P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 100 - 130 | 50-60 | 690 |
| 4142 | 4 | 23441371 | 3P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 100 - 130 | 50-60 | 690 |
| 4152 | 4 | 23451371 | 3P+N+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 57/100 - 75/130 | 50-60 | 690 |
| 4132 | 6 | 23431171 | 2P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 200 - 250 | 50-60 | 690 |
| 4142 | 9 | 23441171 | 3P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 200 - 250 | 50-60 | 690 |
| 4152 | 9 | 23451171 | 3P+N+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 120/208 - 144/250 | 50-60 | 690 |
| 4132 | 9 | 23431271 | 2P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 380 - 415 | 50-60 | 690 |
| 4142 | 6 | 23441271 | 3P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 380 - 415 | 50-60 | 690 |
| 4152 | 6 | 23451271 | 3P+N+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 200/346 - 240/415 | 50-60 | 690 |
| 4132 | 7 | 23431471 | 2P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 480 - 500 | 50-60 | 690 |
| 4142 | 7 | 23441471 | 3P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 480 - 500 | 50-60 | 690 |
| 4152 | 7 | 23451471 | 3P+N+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 277/480 - 288/500 | 50-60 | 690 |
| 113 | 4 | 23231349 | 2P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 100 - 130 | 50-60 | 690 |
| 114 | 4 | 23241349 | 3P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 100 - 130 | 50-60 | 690 |
| 115 | 4 | 23251349 | 3P+N+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 57/100 - 75/130 | 50-60 | 690 |
| 113 | 6 | 23231149 | 2P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 200 - 250 | 50-60 | 690 |
| 114 | 9 | 23241149 | 3P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 200 - 250 | 50-60 | 690 |
| 115 | 9 | 23251149 | 3P+N+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 120/208 - 144/250 | 50-60 | 690 |
| 113 | 9 | 23231249 | 2P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 380 - 415 | 50-60 | 690 |
| 114 | 6 | 23241249 | 3P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 380 - 415 | 50-60 | 690 |
| 115 | 6 | 23251249 | 3P+N+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 200/346 - 240/415 | 50-60 | 690 |
| 113 | 7 | 23231449 | 2P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 480 - 500 | 50-60 | 690 |
| 114 | 7 | 23241449 | 3P+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 480 - 500 | 50-60 | 690 |
| 115 | 7 | 23251449 | 3P+N+T | 16 | IP44 ó IP44/IP54 | 277/480 - 288/500 | 50-60 | 690 |
| 1132 | 4 | 23231379 | 2P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 100 - 130 | 50-60 | 690 |
| 1142 | 4 | 23241379 | 3P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 100 - 130 | 50-60 | 690 |
| 1152 | 4 | 23251379 | 3P+N+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 57/100 - 75/130 | 50-60 | 690 |
| 1132 | 6 | 23231179 | 2P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 200 - 250 | 50-60 | 690 |

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA_v

Organismo Argentino de Acreditación
Instituto Argentino de Normalización y Certificación
IRAM

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-C75-013.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de 1 of 2

| Modelo | h | Código Catálogo | Polos | I[A] | Grado IP | Ue [V] | f[Hz] | Ui [V] |
|--------|---|-----------------|--------|------|------------------|-------------------|-------|--------|
| 1142 | 9 | 23241179 | 3P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 200 - 250 | 50-60 | 690 |
| 1152 | 9 | 23251179 | 3P+N+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 120/208 - 144/250 | 50-60 | 690 |
| 1132 | 9 | 23231279 | 2P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 380 - 415 | 50-60 | 690 |
| 1142 | 6 | 23241279 | 3P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 380 - 415 | 50-60 | 690 |
| 1152 | 6 | 23251279 | 3P+N+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 200/346 - 240/415 | 50-60 | 690 |
| 1132 | 7 | 23231479 | 2P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 480 - 500 | 50-60 | 690 |
| 1142 | 7 | 23241479 | 3P+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 480 - 500 | 50-60 | 690 |
| 1152 | 7 | 23251479 | 3P+N+T | 16 | IP67 ó IP66/IP67 | 277/480 - 288/500 | 50-60 | 690 |

2019-12-09

Ing. Christian Grijauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL-013 Rev. 0