

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.**

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

**DC-E-S137-004.11 (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 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

Steck Electric S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Belisario Hueyo 150/65, (B1870AEB) Avellaneda

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

STECK DA AMAZONIA INDUSTRIA ELETRICA S.A. / Rua Banbuzinho, Lote 10 C1 y C2, Distrito Industrial II, Manaus, AM, 69075-846 - BRASIL

PRODUCTO / PRODUCT:

Cajas para instalaciones eléctricas / Enclosures for electric instalations

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

SLB211; SLB211TC; S1111W00; SLB261; SLB261TC; S1611W00; SLB271; SLB271TC; S1711W00; SLB331; SLB331TC; SLB331A; SLB331TA; S2311W0B; SLB422; SLB422TC; SLB422A; SLB422TA; SLB302; SLB402; SLB211C; SLB211T; SLB261C; SLB261T; SLB271C; SLB271T; SLB331C; SLB331T; SLB331AC; SLB331TAC; SLB422C; SLB422T; SLB422AC; SLB422TAC; SM03302BR; SM03402BR; S2311W0BA; S3221W0B; S3221W0BA;

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Plásticas, Ver anexo con características

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"STECK."

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

IEC 60670:2002

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-S137-004.11 (M1) / Debido a error de tipo y reorganización de modelos.**

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. HX-08-04-6121 & HX-03-05-1618 & HX-03-05-1625 & HX-03-05-1617 & HX-03-05-1620 & HX-08-09-7010 & HX-09-13-3536, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

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:

2006-03-21

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2016-08-09

Ing. Gustavo Fernández Miscovich  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.**

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

**DC-E-S137-004.11 (C2)**

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de 1 of 1

Modelo	Tipo de caja	Grado de protección
SLB211	Ciega	IP55
SLB211TC	Ciega	IP55
S1111W00	Ciega	IP55
SLB261	Ciega	IP55
SLB261TC	Ciega	IP55
S1611W00	Ciega	IP55
SLB271	Ciega	IP55
SLB271TC	Ciega	IP55
S1711W00	Ciega	IP55
SLB331	Ciega	IP55
SLB331TC	Ciega	IP55
SLB331A	Ciega	IP55
SLB331TA	Ciega	IP55
S2311W0B	Ciega	IP55
SLB422	Ciega	IP55
SLB422TC	Ciega	IP55
SLB422A	Ciega	IP55
SLB422TA	Ciega	IP55
SLB302	Ciega	IP55
SLB402	Ciega	IP55
SM03302BR	Ciega	IP55
SM03402BR	Ciega	IP55
S2311W0BA	Ciega	IP55
S3221W0B	Ciega	IP55
S3221W0BA	Ciega	IP55
SLB211C	Con conos flexibles	IP55
SLB211T	Con conos flexibles	IP55
SLB261C	Con conos flexibles	IP55
SLB261T	Con conos flexibles	IP55
SLB271C	Con conos flexibles	IP55
SLB271T	Con conos flexibles	IP55
SLB331C	Con conos flexibles	IP55
SLB331T	Con conos flexibles	IP55
SLB331AC	Con conos flexibles	IP55
SLB331TAC	Con conos flexibles	IP55
SLB422C	Con conos flexibles	IP55
SLB422T	Con conos flexibles	IP55
SLB422AC	Con conos flexibles	IP55
SLB422TAC	Con conos flexibles	IP55

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

2016-08-09

  
 Ing. Gustavo Fernandez Miscovich  
 Gerencia Eléctrica-Electrónica  
 Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001