

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 19.2085

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 23/12/2021

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 23/12/2019

Assued/ Emitido

Produto:

Product/Productos:

**Cabo rígido de potência – cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV 90°C
Classe 2 - Seções: 1x1,5mm² à 1x240mm²
Espessura de isolamento do tipo coordenada.**

Solicitante:

Applicant/Solicitante:

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – SIL
FIOS E CABOS ELÉTRICOS
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90**

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante:

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – SIL
FIOS E CABOS ELÉTRICOS
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90**

Fornecedor / Representante Legal:

*Supplier/Legal Representative/Proveedor/
Representante Legal:*

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – SIL
FIOS E CABOS ELÉTRICOS
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

NBR 7286/2015, 702-CRC-006.

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

**Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com
avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de
acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios
parciais conforme definido no 702- CRC-006.**

**Laboratório, Nº do relatório de ensaios e
data:**

*Laboratory and test report Nº / date / Laboratorio
y Informe de Prueba nº / fecha:*

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Relatório de Ensaio Nº 60187618-001 de 05/10/2018;
Relatório de Ensaio Nº 60203993-001 de 13/12/2018;
Relatório de Ensaio Nº 60276524-001 de 06/08/2019;
Relatório de Ensaio Nº 60312454-001 de 29/11/2019.**

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 27117660.



Robynson Molinari
Local Field Manager

**"Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com
todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas
páginas subsequentes."**

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 19.2085

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 23/12/2021

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 23/12/2019

Assued/ Emitido

Lista De Modelos

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
ELÉTRICA DANUBIO	CABO RIGIDO SILNAX 90°C 0,6/1kV Cobre/HEPR/PVC	Cabo rígido de potência – cobre; HEPR; PVC ST2 – 0,6/1kV 90°C - Classe 2 - Seções: 1x1,5mm² à 1x240mm²	Não informado

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

02/01/2020 - Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.2638 Rev 00. Atualização para versão da norma vigente.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/286741987591270941>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.