



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.2062

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 20/12/2021

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 20/12/2019

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A;
PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5
Seções: 1x1,5mm² a 1x500mm²; 2x1,5mm² a 2x10mm²;
3x1,5mm² a 3x10mm²; 4x1,5mm² a 4x10mm².
Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA
Rua Lamesa, 414 – São Marcos
13876-020 – São João da Boa Vista – SP
CNPJ: 00.469.860/0001-79**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA
Rua Lamesa, 414 – São Marcos
13876-020 – São João da Boa Vista – SP
CNPJ: 00.469.860/0001-79**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

**LAMESA CABOS ELÉTRICOS LTDA
Rua Lamesa, 414 – São Marcos
13876-020 – São João da Boa Vista – SP
CNPJ: 00.469.860/0001-79**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR 7288:1994; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Modelo 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 na Portaria INMETRO nº 640, de 30/11/2012.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
5976-07-CABL 2018 de 20/04/2018;
60179879-001 de 20/09/2018;
60232538-003 de 16/05/2019;
60291887-001 de 23/09/2019.**

Relatório de Auditoria e Data:

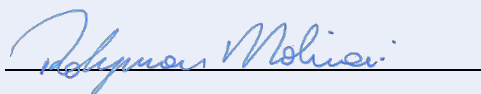
Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

**Auditoria realizada em 06/02/2018, PO-0041-18;
Auditoria realizada em 10/08/2018, PO-0577-18;
Auditoria realizada em 19/02/2019, PO-0126-19;
Auditoria realizada em 13/08/2019, PO-0565-19;**

Notas:

Notes ♦ Anotación:

“A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO”. Este certificado está vinculado à proposta 0677315.1



Robynson Molinari
Local Field Manager

“Este documento é composto de 10 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 Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.2062

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 20/12/2021

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 20/12/2019

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Família

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1 NBR 7288, com condutor flexível classes 4 ou 5, conforme item 4.1, Grupo 1, subitem c, do Anexo Específico I, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

002484/2014.

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> |
|-------------------------------|---|---|--|
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm ² , retalhos cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, Seções: 1x1,5mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalhos cores. | 7899082418796 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082418291 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm ² , cor: azul, rolo de 100 metros | | 7899082410288 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm ² , cor: VERDE, rolo de 100 metros | | 7899082410318 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410271 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410301 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x1,5mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410332 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm ² , retalhos cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, Seções: 1x2,5mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalhos cores. | 7899082418802 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082410349 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm ² , cor: azul, rolo de 100 metros | | 7899082410370 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm ² , cor: VERDE, rolo de 100 metros | | 7899082410400 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410363 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410394 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x2,5mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410424 |

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/264375953852506116>



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2062**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

| 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> |
|-------------------------------|--|---|--|
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, Seções: 1x4mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalhos cores. | 7899082418819 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082410431 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm ² , cor: azul, rolo de 100 metros | | 7899082410455 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm ² , cor: verde, rolo de 100 metros | | 7899082410479 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410448 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410462 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x4mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410486 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x6mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, Seções: 1x6mm ² , cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalhos cores. | 7899082418826 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x6mm ² , cor: verde, rolo de 100 metros | | 7899082410530 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x6mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410509 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x6mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410523 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x6mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410547 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, Seções: 1x10mm ² cores: PT, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082417348 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082410554 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm ² , cor: azul, rolo de 100 metros | | 7899082410578 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm ² , cor: verde, rolo de 100 metros | | 7899082410592 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410561 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410585 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x10mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410608 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/264375953852506116>

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2062**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

| 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> |
|-------------------------------|--|---|--|
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x16mm ² cores: PT, VM, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082417355 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082410615 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm ² , cor: azul, rolo de 100 metros | | 7899082410639 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm ² , cor: verde, rolo de 100 metros | | 7899082410653 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410622 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm ² , cor: vermelho, em bobina | | 7899082418024 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410646 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x16mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410660 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x25mm ² cores: PT, VM, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082417362 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082410677 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm ² , cor: azul, rolo de 100 metros | | 7899082410691 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm ² , cor: verde, rolo de 100 metros | | 7899082410714 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410684 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm ² , cor: vermelho, em bobina | | 7899082418031 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410707 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x25mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410721 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/264375953852506116>

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2062**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

| 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> |
|-------------------------------|--|---|--|
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x35mm ² cores: PT, VM, AZ e VD, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082418833 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082417096 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm ² , cor: azul, rolo de 100 metros | | 7899082417102 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm ² , cor: verde, rolo de 100 metros | | 7899082417119 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410745 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm ² , cor: vermelho, em bobina | | 7899082418048 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410769 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x35mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410783 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x50mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x50mm ² cores: PT, VM, AZ e VD, em bobina e retalho cores. | 7899082418840 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x50mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410813 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x50mm ² , cor: vermelho, em bobina | | 7899082418055 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x50mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410837 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x50mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410851 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x70mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x70mm ² cores: PT, VM, AZ e VD, em bobina e retalho cores. | 7899082418857 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x70mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410875 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x70mm ² , cor: vermelho, em bobina | | 7899082418062 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x70mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410899 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x70mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410912 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/264375953852506116>

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2062**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

| 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> |
|-------------------------------|---|---|--|
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x95mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x95mm ² cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalhos cores. | 7899082418864 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x95mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410936 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x95mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082410950 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x95mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082410974 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x120mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x120mm ² cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores. | 7899082418871 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x120mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082410998 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x120mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082411018 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x120mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082411032 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x150mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x150mm ² cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores. | 7899082418888 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x150mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411056 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x150mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082411070 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x150mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082411094 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x185mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x185mm ² cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores. | 7899082418895 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x185mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411117 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x185mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082411131 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x185mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082411155 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/264375953852506116>

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2062**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

| 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> |
|-------------------------------|---|---|--|
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x240mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x240mm ² cores: PT, AZ e VD, em bobina e retalho cores. | 7899082418901 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x240mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411179 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x240mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082411193 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x240mm ² , cor: verde, em bobina | | 7899082411216 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x300mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x300mm ² cores: PT e AZ, em bobina e retalho cores. | 7899082418918 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x300mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082415610 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x300mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082403754 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x400mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x400mm ² cores: PT e AZ, em bobina e retalho cores. | 7899082418925 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x400mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082403723 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x400mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082403730 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x500mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 1x500mm ² cores: PT e AZ, em bobina e retalho cores. | 7899082418932 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x500mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082403273 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 1x500mm ² , cor: azul, em bobina | | 7899082404874 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x1,5mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 2x1,5mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082417379 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x1,5mm ² cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082402511 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x1,5mm ² cor: preto, em bobina | | 7899082411223 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x2,5mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 2x2,5mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082417386 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x2,5mm ² cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082402450 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x2,5mm ² cor: preto, em bobina | | 7899082411230 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/264375953852506116>

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2062**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

| 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> |
|-------------------------------|---|---|--|
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x4mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 2x4mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082418949 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x4mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082410257 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x4mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411247 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x6mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 2x6mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082418956 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x6mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082417690 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x6mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411254 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x10mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 2x10mm ² cor: PT, em bobina e retalho cores. | 7899082418963 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 2x10mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411261 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x1,5mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 3x1,5mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082417393 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x1,5mm ² cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082402474 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x1,5mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411377 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x2,5mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 3x2,5mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082417409 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x2,5mm ² cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082418123 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x2,5mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411384 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x4mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 3x4mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082418970 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x4mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082417706 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x4mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411391 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/264375953852506116>

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.2062**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **20/12/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **20/12/2019**

Issued ♦ Emitido:

| 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> |
|-------------------------------|---|---|--|
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x6mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 3x6mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082418987 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x6mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082417713 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x6mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411407 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x10mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 3x10mm ² cor: PT, em bobina e retalho cores. | 7899082418994 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 3x10mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411414 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x1,5mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 - 0,6/1kV classe 5, Seções: 4x1,5mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082417416 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x1,5mm ² cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082402559 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x1,5mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411520 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x2,5mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 4x2,5mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082417423 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x2,5mm ² cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082418147 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x2,5mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411537 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x4mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 4x4mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082419007 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x4mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082417720 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x4mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411544 |
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x6mm ² , retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1-0,6/1kV classe 5, Seções: 4x6mm ² cor: PT, rolo de 100 metros, bobina e retalho cores. | 7899082419014 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x6mm ² , cor: preto, rolo de 100 metros | | 7899082417737 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x6mm ² , cor: preto, em bobina | | 7899082411551 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/264375953852506116>

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.2062

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 20/12/2021

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 20/12/2019

Issued ♦ Emitido:

| 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> |
|--------------------------------------|---|---|---|
| LAMESA | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x10mm², retalho cores em rolos | Cabo de potência, com condutor flexível Cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, Seções: 4x10mm² cor: PT, em bobina e retalho cores. | 7899082419021 |
| | CABO FLEXIVEL LAMENAX 0,6/1kV COBRE/PVC-A/PVC-ST1 NBR 7288 seção: 4x10mm², cor: preto, em bobina | | 7899082411568 |

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

20/12/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem n° TÜV 17.2601

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/264375953852506116>

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 (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

