



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 16.1735

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 07/12/2017

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 08/12/2015

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2
Seções: 1 x 10 mm² a 1 x 300 mm²
Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.
Rua Uruguai, 2050 – Pq. Industrial Tanquinho
14075-330 – Ribeirão Preto – SP
CNPJ: 53.606.869/0001-40**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.
Rua Uruguai, 2050 – Pq. Industrial Tanquinho
14075-330 – Ribeirão Preto – SP
CNPJ: 53.606.869/0001-40**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

**BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.
Rua Uruguai, 2050 – Pq. Industrial Tanquinho
14075-330 – Ribeirão Preto – SP
CNPJ: 53.606.869/0001-40**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR 7288:1994; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012.

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:

**ITEN- Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.
Nº 1508004-1/01 e 1508004-2, de 17/11/2015;
1604099-0/02, de 07/06/2016.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 18/08/2016, PO-0536-16

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 27100864.

Robynson Molinari
Gerente de Certificação - Commercial

“Este documento é composto de 03 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 16.1735**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **07/12/2017**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/12/2015**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:
Family/Familia

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2, conforme item 4.1, grupo 1, subitem b, do Anexo Específico I, da Portaria INMETRO nº 640/2012

Número do Registro no INMETRO:

000367/2016.

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>
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 - Seção 1x1,5mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x1,5mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 - Seção 1x2,5mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x2,5mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 - Seção 1x4mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x4mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 - Seção 1x6mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x6mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 - Seção 1x10mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x10mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 - Seção 1x16mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x16mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 - Seção 1x25mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x25mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 - Seção 1x35mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x35mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/490606705875771328>

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 Certificação Digital disponibilizada 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 16.1735**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **07/12/2017**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/12/2015**

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>
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 – Seção 1x50mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x50mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 – Seção 1x70mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x70mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 – Seção 1x95mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x95mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 – Seção 1x120mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x120mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 – Seção 1x150mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x150mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 – Seção 1x185mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x185mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 – Seção 1x240mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x240mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado
BRASCOPPER	CABO COPPERNAX Cobre; PVC; PVC – 0,6/1kV classe 2 – Seção 1x300mm ²	Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2 Seção 1x300mm ² . Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.	Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

**07/10/2016 – Certificação Inicial. Processo de transferência do
certificado n.º. BRP234885.**

Revisão 01:

20/10/2016 – Correção da data de emissão.

