



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 16.0131

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 24/01/2018

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 24/01/2016

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Condutor flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5
Seções: 1x1,5mm² a 1x500mm²; 2x1,5mm² a 2x50mm²; 3x1,5mm² a 3x50mm²; 4x1,5mm² a 4x50mm² e 5x1,5mm² a 5x50mm².
Com ou sem blindagem de fita de cobre na isolação.**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**CABELAUTO BRASIL CABOS PARA AUTOMÓVEIS S.A.
Rodovia Itajubá-Lorena, S/N – Km 05 – Morro Grande
37502-700 – Itajubá – MG
CNPJ: 02.068.925/0001-08**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**CABELAUTO BRASIL CABOS PARA AUTOMÓVEIS S.A.
Rodovia Itajubá-Lorena, S/N – Km 05 – Morro Grande
37502-700 – Itajubá – MG
CNPJ: 02.068.925/0001-08**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

**CABELAUTO BRASIL CABOS PARA AUTOMÓVEIS S.A.
Rodovia Itajubá-Lorena, S/N – Km 05 – Morro Grande
37502-700 – Itajubá – MG
CNPJ: 02.068.925/0001-08**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR 13248:2000; 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:

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Nº Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Nº 0192-CABL-05/14, de 05/05/2014;
1847-CABL-08/14, de 27/10/2014;
2518-CABL-06/14, de 10/04/2015;
3332-CABL-08/15, de 02/09/2015.**

**Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.:
14481214_Q, de 29/01/2015;
14481214, de 27/01/2015**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 02/07/2015, PO-0301-15.

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 0677915.0**

Robynson Molinari
Gerente de Certificação - Commercial

“Este documento é composto de 14 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 16.0131

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 24/01/2018

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 24/01/2016

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:
Family/Família:

Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme item 4.1, subitem j, do Anexo Específico V, da Portaria Inmetro nº 640/2012.

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

Número do Registro no INMETRO: 002323/2014

Lista de modelos:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x1,5mm², sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x1,5mm², sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x1,5mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x1,5mm², com blindagem.	7897235143861
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x2,5mm² - sem blindagem, cor: AM.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x2,5mm², sem blindagem, nas cores: AM, AZC e PT.	7897235109416
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x2,5mm², sem blindagem - cor: AZC.		7897235113697
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x2,5mm², sem blindagem - cor: PT.		7897235113697
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x2,5mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x2,5mm², com blindagem.	7897235143878

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/01/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/01/2016**

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x4mm² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x4mm², sem blindagem, nas cores: AZC; CZ; PT; VD; VM.	7897235110818
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x4mm² - sem blindagem, cor: CZ.		7897235007033
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x4mm² - sem blindagem, cor: PT.		7897235042379
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x4mm² - sem blindagem, cor: VD.		7897235110863
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x4mm² - sem blindagem, cor: VM.		7897235110825
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x4mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x4mm², com blindagem.	7897235143885
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x6mm² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x6mm², sem blindagem, nas cores: AZC; PT e VD.	7897235111945
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x6mm², sem blindagem - cor: PT.		7897235109423
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x6mm², sem blindagem - cor: VD.		7897235109430
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x6mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x6mm², com blindagem.	7897235142536

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 24/01/2018

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 24/01/2016

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x10mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC; BR; PT; VD e VM.	7897235109232
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: BR.		7897235109249
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235109409
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: VD.		7897235109256
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: VM.		7897235109263
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x10mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x10mm ² , com blindagem.	7897235142543
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x16mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC; BR; CZ; PT; VD e VM.	7897235109270
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: BR.		7897235109287
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: CZ.		7897235006807
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235109300
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: VD.		7897235109317
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: VM.		7897235109324
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x16mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x16mm ² , com blindagem.	7897235142710

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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-Brasi) 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 16.0131**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/01/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/01/2016**

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x25mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC; BR; PT; VD e VM.	7897235109331
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: BR.		7897235109348
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235109362
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: VD.		7897235109386
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: VM.		7897235109393
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x25mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x25mm ² , com blindagem.	7897235142550
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x35mm ² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x35mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC; PT e VD.	7897235109447
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x35mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235108242
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x35mm ² - sem blindagem, cor: VD.		7897235109454
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x35mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x35mm ² , com blindagem.	7897235143892
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x50mm ² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x50mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC; BR; PT e VM.	7897235111952
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x50mm ² - sem blindagem, cor: BR.		7897235116247
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x50mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235108181
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x50mm ² - sem blindagem, cor: VM.		7897235116254

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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-Brasi) 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 16.0131**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/01/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/01/2016**

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x50mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x50mm ² , com blindagem.	7897235143908
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x70mm ² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x70mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC; PT e VD.	7897235109478
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x70mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235109461
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x70mm ² - sem blindagem, cor: VD.		7897235116827
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x70mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x70mm ² , com blindagem.	7897235143915
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x95mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC; BR; PT; VD e VM.	7897235116261
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: BR.		7897235116278
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235116285
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: VD.		7897235116292
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: VM.		7897235116308
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x95mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x95mm ² , com blindagem.	7897235143922
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x120mm ² - sem blindagem, cor: AZC	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x120mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC; PT e VD.	7897235110252
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x120mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235110269
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x120mm ² - sem blindagem, cor: VD.		7897235110276

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/01/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/01/2016**

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x120mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x120mm ² , com blindagem.	7897235143939
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x150mm ² - sem blindagem, cor: AZC	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x150mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC e PT.	7897235111969
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x150mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235110849
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x150mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x150mm ² , com blindagem.	7897235142567
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x185mm ² - sem blindagem, cor: AZC.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x185mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC e PT.	7897235112416
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x185mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235111976
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x185mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x185mm ² , com blindagem.	7897235143946
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x240mm ² - sem blindagem, cor: AZC	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x240mm ² , sem blindagem, nas cores: AZC; PT e VD.	7897235111976
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x240mm ² - sem blindagem, cor: PT.		7897235110337
	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - cobre; HEPR/LSZH/0,6/1kV - Seção: 1x240mm ² - sem blindagem, cor: VD.		7897235113765
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x240mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x240mm ² , com blindagem.	7897235143953
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x300mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x300mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x300mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x300mm ² , com blindagem.	7897235144387

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/01/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/01/2016**

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x400mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x400mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x400mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x400mm ² , com blindagem.	7897235143991
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x500mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x500mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 1x500mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x500mm ² , com blindagem.	7897235144004
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x1,5mm ² , sem blindagem	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x1,5mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x1,5mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x1,5mm ² , com blindagem.	7897235144011
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem.	7897235113048
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem, cor: PT VC1 .	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem.	7897235112584
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem, cor: PT VC1.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem.	7897235112584
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x2,5mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x2,5mm ² , com blindagem.	7897235144059
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x4mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x4mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x4mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x4mm ² , com blindagem.	7897235144097

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/01/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/01/2016**

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO – 0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x6mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x6mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x6mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x6mm ² , com blindagem.	7897235144134
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x10mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x10mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x10mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x10mm ² , com blindagem.	7897235144172
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x16mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x16mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x16mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x16mm ² , com blindagem.	7897235144219
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x25mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x25mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x25mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x25mm ² , com blindagem.	7897235144257
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x35mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x35mm ² , sem blindagem.	Não informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x35mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x35mm ² , com blindagem.	7897235144264
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x50mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x50mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 2x50mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x50mm ² , com blindagem.	7897235144332

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/01/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/01/2016**

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x1,5mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x1,5mm ² , sem blindagem.	7897235112447
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x1,5mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x1,5mm ² , com blindagem.	7897235144028
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x2,5mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x2,5mm ² , sem blindagem.	7897235110726
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x2,5mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x2,5mm ² , com blindagem.	7897235144066
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x4mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x4mm ² , sem blindagem.	7897235108259
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x4mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x4mm ² , com blindagem.	7897235144103
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x6mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x6mm ² , sem blindagem.	7897235110740
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x6mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x6mm ² , com blindagem.	7897235144141
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x10mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x10mm ² , sem blindagem.	7897235110757
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x10mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x10mm ² , com blindagem.	7897235144189
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x16mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x16mm ² , sem blindagem.	7897235110771
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x16mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x16mm ² , com blindagem.	7897235144226

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 24/01/2018

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 24/01/2016

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x25mm², sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x25mm², sem blindagem.	7897235116834
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x25mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x25mm², com blindagem.	7897235144264
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x35mm², sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x35mm², sem blindagem.	7897235110795
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x35mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x35mm², com blindagem.	7897235144301
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x50mm², sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x50mm², sem blindagem.	7897235110313
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 3x50mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x50mm², com blindagem.	7897235144349
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x1,5mm², sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x1,5mm², sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x1,5mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x1,5mm², com blindagem.	7897235144035
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x2,5mm², sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x2,5mm², sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x2,5mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x2,5mm², com blindagem.	7897235144073
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x4mm², sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x4mm², sem blindagem.	7897235110733
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x4mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x4mm², com blindagem.	7897235144110

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/01/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/01/2016**

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x6mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x6mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x6mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x6mm ² , com blindagem.	7897235144158
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x10mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x10mm ² , sem blindagem.	7897235110764
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - 0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x10mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x10mm ² , com blindagem.	7897235144196
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x16mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x16mm ² , sem blindagem.	7897235110788
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x16mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x16mm ² , com blindagem.	7897235144233
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO - 0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x25mm ² , sem blindagem, cor: PT VP.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x25mm ² , sem blindagem.	7897235116841
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x25mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x25mm ² , com blindagem.	7897235144271
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x35mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x35mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x35mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x35mm ² , com blindagem.	7897235144318
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x50mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x50mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 4x50mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x50mm ² , com blindagem.	7897235144356

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 24/01/2018

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 24/01/2016

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x1,5mm², sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x1,5mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x1,5mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x1,5mm ² , com blindagem.	7897235144042
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x2,5mm², sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x2,5mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x2,5mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x2,5mm ² , com blindagem.	7897235144080
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x4mm², sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x4mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x4mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x4mm ² , com blindagem.	7897235144127
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x6mm², sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x6mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x6mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x6mm ² , com blindagem.	7897235144165
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x10mm², sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x10mm ² , sem blindagem.	Não Informado
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x10mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x10mm ² , com blindagem.	7897235144202
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x16mm², sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x16mm ² , sem blindagem.	7897235143441
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x16mm², com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x16mm ² , com blindagem.	7897235144240

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/494619427448768904>

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 16.0131**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/01/2018**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/01/2016**

Issued ♦ Emitido:

CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x25mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x25mm ² , sem blindagem.	7897235143458
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x25mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x25mm ² , com blindagem.	7897235144288
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x35mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x35mm ² , sem blindagem.	7897235143465
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x35mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x35mm ² , com blindagem.	7897235144325
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x50mm ² , sem blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x50mm ² , sem blindagem.	7897235143472
CABELAUTO	CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/LSZH - Seção: 5x50mm ² , com blindagem.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x50mm ² , com blindagem.	7897235144363

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

24/01/2016 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 13.2493;

Revisão 01:

17/11/2016 – Inclusão da seção 5x1,5mm² a 5x50mm² e adequação a Portaria IMNETRO nº 250/2016.

