



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.0033

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/01/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/01/2018

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/nº, 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/nº, 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/nº, 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; 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.
4068-07-CABL 2016, de 26/02/2016; 4623-05-CABL 2016, de 21/07/2016; 5162-07-CABL 2017, de 14/02/2017 e 5733-06-CABL 2017, de 21/08/2017;
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.:
1701035-1/004, de 08/03/2017 e 1703164-0/001, de 25/05/2017**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 06/07/2017, PO-0425-17.

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 0617213.1.

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

“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 18.0033

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/01/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/01/2018

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.

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	7X00045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x1,5mm ² , sem blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x1,5mm ² , sem blindagem - cor: preto.	7897235117657
CABELAUTO	7T13045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x1,5mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x1,5mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143861
CABELAUTO	7X01001 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x2,5mm ² - sem blindagem, cor: amarelo	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x2,5mm ² , sem blindagem, nas cores: AM, AZ-CL e PT.	7897235109416
	7X01015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x2,5mm ² , sem blindagem - cor: azul claro.		7897235113697
	7X01045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x2,5mm ² , sem blindagem - cor: preto		7897235113703
CABELAUTO	7T14045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x2,5mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x2,5mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143878
CABELAUTO	7X02015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x4mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x4mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; CZ; PT; VD; VM.	7897235110818
	7X02035 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x4mm ² - sem blindagem, cor: cinza		7897235007033
	7X02045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x4mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235042379
	7X02070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x4mm ² - sem blindagem, cor: verde		7897235110863

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/6744456214213964778>

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 18.0033**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

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>
CABELAUTO	7X02080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x4mm ² - sem blindagem, cor: vermelho	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x4mm ² , sem blindagem, cor: vermelho	7897235110825
CABELAUTO	7T15045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x4mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x4mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143885
CABELAUTO	7X03015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x6mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x6mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; PT e VD.	7897235111945
	7X03045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x6mm ² , sem blindagem - cor: preto		7897235109423
	7X03070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x6mm ² , sem blindagem - cor: verde		7897235109430
CABELAUTO	7T16045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x6mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x6mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235142536
CABELAUTO	7X04015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x10mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; BR; PT; VD e VM.	7897235109232
	7X04020 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: branco		7897235109249
	7X04045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235109409
	7X04070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: verde		7897235109256
	7X04080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x10mm ² - sem blindagem, cor: vermelho		7897235109263
CABELAUTO	7T17045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x10mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x10mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235142543

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

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>
CABELAUTO	7X05015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x16mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; BR; CZ; PT; VD e VM.	7897235109270
	7X05020 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: branco		7897235109287
	7X05035 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: cinza		7897235006807
	7X05045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235109300
	7X05070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: verde		7897235109317
	7X05080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x16mm ² - sem blindagem, cor: vermelho		7897235109324
CABELAUTO	7T18045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x16mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x16mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235142710
CABELAUTO	7X06015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x25mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; BR; PT; VD e VM.	7897235109331
	7X06020 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: branco		7897235109348
	7X06045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235109362
	7X06070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: verde		7897235109386
	7X06080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x25mm ² - sem blindagem, cor: vermelho		7897235109393
CABELAUTO	7T19045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x25mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x25mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235142550

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/01/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/01/2018

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>
CABELAUTO	7X07015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x35mm ² , sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x35mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; PT e VD.	7897235109447
	7X07045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x35mm ² , sem blindagem, cor: preto		7897235108242
	7X08070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x35mm ² - sem blindagem, cor: verde		7897235109454
CABELAUTO	7T1A045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x35mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x35mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143892
CABELAUTO	7X08015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x50mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x50mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; BR; PT e VM.	7897235111952
	7X08020 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x50mm ² - sem blindagem, cor: branco		7897235116247
	7X08045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x50mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235108181
	7X08080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x50mm ² - sem blindagem, cor: vermelho		7897235116254
CABELAUTO	7T1B045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x50mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x50mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143908
CABELAUTO	7X09015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x70mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x70mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; PT e VD.	7897235109478
	7X09045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x70mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235109461
	7X09070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x70mm ² - sem blindagem, cor: verde		7897235116827
CABELAUTO	7T1C045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x70mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x70mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143915

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/01/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/01/2018

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>
CABELAUTO	7X10015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: azul claro.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x95mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; BR; PT; VD e VM.	7897235116261
	7X10020 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: branco		7897235116278
	7X10045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235116285
	7X10070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: verde		7897235116292
	7X10080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x95mm ² - sem blindagem, cor: vermelho		7897235116308
CABELAUTO	7T1D045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x95mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x95mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143922
CABELAUTO	7X11015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x120mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x120mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; PT e VD.	7897235110252
	7X11045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x120mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235110269
	7X11070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x120mm ² - sem blindagem, cor: verde		7897235110276
CABELAUTO	7T1E045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x120mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x120mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143939
CABELAUTO	7X12015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x150mm ² , sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x150mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL e PT.	7897235111969
	7X12045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x150mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235110849
CABELAUTO	7T1F045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x150mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x150mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235142567

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

Conforme art. 10, § 1.º 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 18.0033

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/01/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/01/2018

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>
CABELAUTO	7X13015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x185mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x185mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL e PT.	7897235112409
	7X13045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x185mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235112416
CABELAUTO	7T1G045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x185mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x185mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143946
CABELAUTO	7X14015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x240mm ² - sem blindagem, cor: azul claro	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x240mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL; PT e VD.	7897235111976
	7X14045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x240mm ² - sem blindagem, cor: preto		7897235110337
	7X14070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x240mm ² - sem blindagem, cor: verde		7897235113765
CABELAUTO	7T1H045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x240mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x240mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143953
CABELAUTO	7X15015 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x300mm ² , sem blindagem, cor: azul claro.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x300mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL e PT	7897235143038
	7X15045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x300mm ² , sem blindagem, cor: azul preto		7897235143021
CABELAUTO	7T1J045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x400mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x400mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235143991
CABELAUTO	7T1K045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 1x500mm ² , com blindagem - cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x500mm ² , com blindagem - cor: preto.	7897235144004

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

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>
CABELAUTO	7T00045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x1,5mm ² , com blindagem - cor: preto, veias numeradas	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x1,5mm ² , com blindagem - cor: preto, veias numeradas	7897235144011
CABELAUTO	7X20045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem, veias numeradas..	7897235113048
CABELAUTO	7X20406 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem, cor: preto VC1 .	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x2,5mm ² , sem blindagem, veias PR e AZ-CL	7897235112584
CABELAUTO	7T04045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x2,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x2,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144059
CABELAUTO	7T08045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x4mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x4mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144097
CABELAUTO	7T0C045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x6mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x6mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144134
CABELAUTO	7T0G045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x10mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x10mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144172
CABELAUTO	7T0K045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x16mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x16mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144219
CABELAUTO	7T0P045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x25mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x25mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144257

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

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>
CABELAUTO	7T0T045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x35mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x35mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144295
CABELAUTO	7T0X045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 2x50mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x50mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144332
CABELAUTO	7X18408 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO 0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x1,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas .	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x1,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235112447
CABELAUTO	7T01045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x1,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x1,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144028
CABELAUTO	7X21045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x2,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x2,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235110726
CABELAUTO	7T05045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x2,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x2,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144066
CABELAUTO	7X25045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x4mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x4mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235108259
CABELAUTO	7T09045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x4mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x4mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144103

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

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>
CABELAUTO	7X29045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x6mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x6mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas..	7897235110740
CABELAUTO	7T0D045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x6mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x6mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144141
CABELAUTO	7X33045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x10mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x10mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235110757
CABELAUTO	7T0H045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x10mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x10mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144189
CABELAUTO	7X37045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x16mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x16mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235110771
CABELAUTO	7T0L045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x16mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x16mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144226
CABELAUTO	7X40045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x25mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x25mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235116834
CABELAUTO	7T0Q045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x25mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x25mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144264

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

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>
CABELAUTO	7X43045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x35mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x35mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235110795
CABELAUTO	7T0U045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x35mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x35mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144301
CABELAUTO	HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x50mm ² , sem blindagem, cor: preto VC1 .	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x50mm ² , sem blindagem, veias PR, AZ-CL e BR	7897235110313
CABELAUTO	7T0Y045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 3x50mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x50mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144349
CABELAUTO	7X18408 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x1,5mm ² , sem blindagem, cor: preto VC1 .	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x1,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias PR, AZ-CL, BR e VM.	7897235144585
CABELAUTO	7T02045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x1,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x1,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144035
CABELAUTO	7T06045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x2,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x1,5mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144073
CABELAUTO	7X26045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x4mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x4mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas..	7897235110733

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

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>
CABELAUTO	7X34045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x10mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x10mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas..	7897235110764
CABELAUTO	7T0I045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x10mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x10mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144196
CABELAUTO	7X38045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x16mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x16mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235110788
CABELAUTO	7T0M045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x16mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x16mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144233
CABELAUTO	7X41045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x25mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x25mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas..	7897235116841
CABELAUTO	7T0R045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x25mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x25mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144271
CABELAUTO	7T0V045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x35mm ² , com blindagem, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x35mm ² , com blindagem, veias numeradas.	7897235144318
CABELAUTO	7X47408 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 4x50mm ² , sem blindagem, cor: preto VC1 .	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x50mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias PR, AZ-CL, BR e VM.	7897235135750

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

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>
CABELAUTO	7X19045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 5x1,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x1,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235143489
CABELAUTO	7X23045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 5x2,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x2,5mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235143496
CABELAUTO	7X27045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 5x4mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x4mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235143502
CABELAUTO	7X31045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 5x6mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x6mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235143519
CABELAUTO	7X35045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 5x10mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x10mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235143434
CABELAUTO	7X49045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 5x16mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x16mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235143441
CABELAUTO	7X50045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 5x25mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x25mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235143458
CABELAUTO	7X51045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 5x35mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x35mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235143465

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

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 18.0033

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/01/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/01/2018

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>
CABELAUTO	7X48045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre; HEPR/SHF1 - Seção: 5x50mm², sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 5x50mm², sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.	7897235143472

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

22/01/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem n° TÜV 16.0131.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/674456214213964778>

