

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0758**

Data de Emissão / Date of Issue **19 de maio de 2020 / May 19, 2020**

Página / Page **1/7**

**Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 07.**

*Certificate of Conformity valid with pages from 01 to 07*

<b>Fornecedor solicitante/ Applicant supplier</b> (595295)	<b>INDUSCABOS CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.</b> Avenida Induscabos, nº 300 08559-300 – Poá – SP – Brasil CNPJ: 48.063.416/0001-85
<b>Produto Certificado / Certified Product</b>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura.
<b>Família de Produto / Product's Family</b>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura.
<b>Modelo - Tipo / Model – Type</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seções: 1x1,5 mm <sup>2</sup> à 1x240 mm <sup>2</sup> .
<b>Marca Comercial / Trademark</b>	<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>
<b>Normas Aplicáveis / Applicable standards</b>	ABNT NBR 13248:2014 Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1kV – Requisitos de desempenho
<b>Programa de Certificação ou Portaria / Certification Program or Decree</b>	<b>De acordo com a Portaria INMETRO 640:2012</b> <i>According to INMETRO Decree 640:2012</i>
<b>Relatório de Avaliação e Ensaios / Assessment and Test Report #</b>	<b>BR1810/Volume 1/Seção 3</b>
<b>Concessão Para / Concession for</b>	A empresa licenciada está autorizada a ostentar o selo de identificação da conformidade do sistema brasileiro de avaliação da conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado. <b><i>The licensed company is authorized to bear the conformity identification label of the Brazilian system evaluation of conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.</i></b>

**Revisão / Revision Date**

**Validade / Expire Date**

**19 de maio de 2022 / May 19, 2022**



**Delzuite M. Ferreira Jr.**  
Gerente de Operações /  
Operations Manager

**UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro No.: OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.**

*UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Decree above mentioned.*



**Organismo de Certificação /  
Certification Body**

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010  
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0758**

Data de Emissão / Date of Issue **19 de maio de 2020 / May 19, 2020**

Página / Page **2/7**

**Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 07.**

*Certificate of Conformity valid with pages from 01 to 07*

<b>Fabricante / Manufacturer</b> (595295)	<b>INDUCABOS CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.</b> Avenida Induscabos, nº 300 08559-300 – Poá – SP – Brasil CNPJ: 48.063.416/0001-85
--	--

### Componentes Críticos / Critical Components:

Condutor de Cobre Eletrolítico / *Electrolytic copper conductor*  
Composto de Policloreto de Vinila / *Polychloride vinyl compound*

### DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Título / Title	Número / Number	Data / Date
<b>Relatórios de ensaios emitidos por / Tests reports issued by:</b>		
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA	RAE 13880818 RAE 1490219 RAE 7360819 RAE 7400220	24/09/2018 06/03/2019 16/09/2019 26/03/2020
<b>Auditoria Solicitante / Fabricante</b> <i>Inspection Applicant / Manufacturer</i>		<b>Data / Date</b> 28/01/2020

Título / Title	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
<b>Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle</b>	UL-BR 032018-101735140.5.13	21/05/2018	21/05/2020

### OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- 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 a verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.**  
*The validity of this certificate is linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible noncompliance in accordance with the OCP guidelines laid down in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.*
- Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.**  
*This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier it applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.*
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.**  
*Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.*

**Organismo de Certificação / Certification Body**

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010  
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0758**

Data de Emissão / Date of Issue **19 de maio de 2020 / May 19, 2020**

Página / Page **3/7**

**Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 07.**

*Certificate of Conformity valid with pages from 01 to 07*

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

#### 1. Informações para registro de objeto / Information for object registration:

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 1,5 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x1,5 mm <sup>2</sup> .	7897313624121; 7897313624138 7897313624145; 7897313624152 7897313624169; 7897313624176 7897313624183; 7897313627245 7897313627252; 7897313627269 7897313627276; 7897313627283 7897313627290; 7897313627306 7897313627313; 7897313677639 7897313677646; 7897313677653 7897313677660; 7897313677677 7897313677684; 7897313677691 7897313677707; 7897313693998 7897313694001; 7897313694018 7897313694025; 7897313694032 7897313694049; 7897313694056 7897313694063; 7897313694315 7897313694322; 7897313694339 7897313694346; 7897313694353 7897313694360; 7897313694377 7897313694384; 7899811305328 7899811305335; 7899811305342 7899811305359; 7899811305366 7899811305373; 7899811305380 7899811305397
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 2,5 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x2,5 mm <sup>2</sup> .	7897313624190; 7897313624206 7897313624213; 7897313624220 7897313624237; 7897313624244 7897313624251; 7897313627214 7897313627221; 7897313627238 7897313627368; 7897313627375 7897313627382; 7897313627399 7897313627405; 7897313627412 7897313627429; 7897313627436 7897313627443; 7897313627450 7897313643337; 7897313643344 7897313643351; 7897313643368 7897313643375; 7897313643382 7897313643399; 7897313643405 7897313643412; 7897313643429 7897313671811; 7897313681476 7897313681483; 7897313681490 7897313681506; 7897313681513 7897313681520; 7897313681537 7897313681544; 7897313681551 7897313681568; 7897313682756 7897313682763; 7897313682770 7897313682787; 7897313682794 7897313682800; 7897313682817 7897313682824; 7897313682831 7897313682848; 7897313685481 7897313685498; 7897313685504 7897313685511; 7897313685528 7897313685535; 7897313685542 7897313685559; 7897313685566 7897313685573; 7899811300309 7899811301474; 7899811301481 7899811301498; 7899811301504 7899811301511; 7899811301528 7899811301535; 7899811301542 7899811301559; 7899811301566 7899811304796; 7899811304802

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010  
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0758**

Data de Emissão / Date of Issue **19 de maio de 2020 / May 19, 2020**

Página / Page **4/7**

**Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 07.**

*Certificate of Conformity valid with pages from 01 to 07*

			7899811304819; 7899811304826 7899811304833; 7899811304840 7899811304857; 7899811304864 7899811304871; 7899811304888 7897313682756; 7897313682763 7897313682770; 7897313682787 7897313682794; 7897313682800 7897313682817; 7897313682824 7897313682831; 7897313682848 7897313685481; 7897313685498 7897313685504; 7897313685511 7897313685528; 7897313685535 7897313685542; 7897313685559 7897313685566; 7897313685573 7899811300309; 7899811301474 7899811301481; 7899811301498 7899811301504; 7899811301511 7899811301528; 7899811301535 7899811301542; 7899811301559 7899811301566; 7899811304796 7899811304802; 7899811304819 7899811304826; 7899811304833 7899811304840; 7899811304857 7899811304864; 7899811304871 7899811304888
Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 4 mm <sup>2</sup>	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x4 mm <sup>2</sup>	7897313624268; 7897313624275 7897313624282; 7897313624299 7897313624305; 7897313624312 7897313624329; 7897313627467 7897313627474; 7897313627481 7897313627498; 7897313627504 7897313627511; 7897313627528 7897313627535; 7897313627542 7897313627559; 7897313665506 7897313671828; 7897313681254 7897313681261; 7897313681278 7897313681285; 7897313681292 7897313681308; 7897313681315 7897313681322; 7897313681339 7897313681346; 7897313691208 7897313691215; 7897313691222 7897313691239; 7897313691246 7897313691253; 7897313691260 7897313691277; 7897313691284 7897313691291; 7897313694216 7897313694223; 7897313694230 7897313694247; 7897313694254 7897313694261; 7897313694278 7897313694285; 7897313694292 7897313694308; 7899811300316 7899811301276; 7899811301283 7899811301290; 7899811301306 7899811301313; 7899811301320 7899811301337; 7899811301344 7899811301351; 7899811301368 7899811301375; 7899811301382 7899811301399; 7899811301405 7899811301412; 7899811301429 7899811301436; 7899811301443 7899811301450; 7899811301467
Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x6 mm <sup>2</sup> .	7897313624336; 7897313624343 7897313624350; 7897313624367 7897313624374; 7897313624381 7897313624398; 7897313627566 7897313627573; 7897313627580

**Organismo de Certificação /**  
**Certification Body**

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010  
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0758**

Data de Emissão / Date of Issue **19 de maio de 2020 / May 19, 2020**

Página / Page **5/7**

**Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 07.**

*Certificate of Conformity valid with pages from 01 to 07*

	<p>tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 6 mm<sup>2</sup>.</p>		<p>7897313627597; 7897313627603 7897313627610; 7897313627627 7897313627634; 7897313627641 7897313653930; 7897313653947 7897313653954; 7897313653961 7897313653978; 7897313653985 7897313653992; 7897313654005 7897313654012; 7897313665513 7897313671835; 7897313687829 7897313687836; 7897313687843 7897313687850; 7897313687867 7897313687874; 7897313687881 7897313687898; 7897313687904 7899811300323; 7899811304895 7899811304901; 7899811304918 7899811304925; 7899811304932 7899811304949; 7899811304956 7899811304963; 7899811304970</p>
<b>Marca</b>	<b>Modelo (Designação Comercial do Modelo)</b>	<b>Descrição (Descrição Técnica do Modelo)</b>	<b>Código de Barras</b>
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	<p>Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 10 mm<sup>2</sup>.</p>	<p>Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x10 mm<sup>2</sup>.</p>	<p>7897313627658; 7897313627665 7897313627672; 7897313627689 7897313627696; 7897313642361 7897313642378; 7897313642385 7897313642392; 7897313642408 7897313642415; 7897313642422 7897313675659; 7897313675666 7897313675673; 7897313675680 7897313675697; 7897313675703 7897313694087; 7897313694094 7897313694100; 7897313694117 7897313694124; 7897313694131 7899811304987; 7899811304994 7899811305007; 7899811305014 7899811305021; 7899811305038</p>
<b>Marca</b>	<b>Modelo (Designação Comercial do Modelo)</b>	<b>Descrição (Descrição Técnica do Modelo)</b>	<b>Código de Barras</b>
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	<p>Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 16 mm<sup>2</sup>.</p>	<p>Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x16 mm<sup>2</sup>.</p>	<p>7897313627702; 7897313627719 7897313627726; 7897313627733 7897313665339; 7897313665346 7897313665353; 7897313665360 7897313665377; 7897313675383 7897313694148; 7897313694155 7897313694162; 7897313694179 7897313694186; 7897313694193 7897313697408; 7897313697415 7897313697422; 7897313697439 7897313697446; 7897313697453 7897313627702; 7897313627719 7897313627726; 7897313627733 7897313665339; 7897313665346 7897313665353; 7897313665360 7897313665377; 7897313675383 7897313694148; 7897313694155 7897313694162; 7897313694179 7897313694186; 7897313694193 7897313697408; 7897313697415 7897313697422; 7897313697439 7897313697446; 7897313697453</p>
<b>Marca</b>	<b>Modelo (Designação Comercial do Modelo)</b>	<b>Descrição (Descrição Técnica do Modelo)</b>	<b>Código de Barras</b>
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	<p>Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 25 mm<sup>2</sup>.</p>	<p>Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x25 mm<sup>2</sup>.</p>	<p>7897313627740; 7897313627757 7897313627764; 7897313627771 7897313665384; 7897313665391 7897313665407; 7897313665414 7897313665421; 7897313675390 7897313693462; 7897313693479 7897313693486; 7897313693493 7897313693509; 7897313693516</p>
<b>Marca</b>	<b>Modelo (Designação Comercial do Modelo)</b>	<b>Descrição (Descrição Técnica do Modelo)</b>	<b>Código de Barras</b>

**Organismo de Certificação /  
Certification Body**

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010  
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0758**

Data de Emissão / Date of Issue **19 de maio de 2020 / May 19, 2020**

Página / Page **6/7**

**Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 07.**

*Certificate of Conformity valid with pages from 01 to 07*

<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 35 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x35 mm <sup>2</sup> .	7897313627788; 7897313627795 7897313627801; 7897313627818 7897313665438; 7897313665445 7897313665452; 7897313665469 7897313665476; 7897313675406 7897313693523; 7897313693530 7897313693547; 7897313693554 7897313693561; 7897313693578
---------------------------------	---	---	--

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 50 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x50 mm <sup>2</sup> .	7897313627825; 7897313627832 7897313627849; 7897313627856 7897313672771; 7897313672788 7897313672795; 7897313672801 7897313672818; 7897313675413

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 70 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x70 mm <sup>2</sup> .	7897313627863; 7897313627870 7897313675420; 7897313675437 7897313675444; 7899811305045 7899811305052; 7899811305069

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 95 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x95 mm <sup>2</sup> .	7897313627887; 7897313675451 7897313675468; 7899811305076 7899811305083

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 120 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x120 mm <sup>2</sup> .	7897313627894; 7897313627900 7897313627917; 7897313675475 7897313675482; 7897313675499 7897313675505; 7899811305090 7899811305106; 7899811305113 7899811305120

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 150 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x150 mm <sup>2</sup> .	Não aplicável

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
-------	---	---	------------------

**Organismo de Certificação /**  
**Certification Body**

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010  
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0758**

Data de Emissão / Date of Issue **19 de maio de 2020 / May 19, 2020**

Página / Page **7/7**

**Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 07.**

*Certificate of Conformity valid with pages from 01 to 07*

<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 185 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x185 mm <sup>2</sup> .	Não aplicavel
<b>Marca</b>	<b>Modelo (Designação Comercial do Modelo)</b>	<b>Descrição (Descrição Técnica do Modelo)</b>	<b>Código de Barras</b>
<b>Cabo Atox Flex 450/750 V</b>	Condutor isolado não halogenado, com baixa emissão de fumaça, condutor classe 4 ou 5, isolado com composto poliolefinico termoplástico (LSHF/A), sem cobertura, para tensões até 450/750 V e temperatura no condutor em regime permanente de 70 °C. Seção: 240 mm <sup>2</sup> .	Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura. Formação/Seção: 1x240 mm <sup>2</sup> .	7897313627924; 7897313627931 7897313627948; 7897313680387 7897313680394; 7897313680400 7899811305137; 7899811305144 7899811305151

### 2. Histórico de Revisões / Revisiosn Description:

<b>19 de maio de 2020 / May 19, 2020</b>	<b>Emissão inicial / Initial Issue</b>
<b><i>A última revisão substitui e cancela as anteriores</i></b> <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>	

**Organismo de Certificação /**  
**Certification Body**

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010  
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com