

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BRP235742

CONFERIDO AO SOLICITANTE

DACOTA CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA

RUA MINAS GERAIS, 398

CEP: 13876 - 010 - SÃO JOÃO DA BOA VISTA - SÃO PAULO - BRASIL

FABRICANTE: DACOTA CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA

RUA MINAS GERAIS, 398

CEP: 13876 - 010 - SÃO JOÃO DA BOA VISTA - SÃO PAULO - BRASIL

REPRESENTANTE LEGAL: DACOTA CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA

CNPJ: 59.762.831/0001-43

RUA MINAS GERAIS, 398

CEP: 13876 - 010 - SÃO JOÃO DA BOA VISTA - SÃO PAULO - BRASIL

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

NBR NM 247-3:2002, PORTARIA INMETRO N° 640, DE 30/11/2012(RAC), PORTARIA INMETRO N° 589, DE 05/11/2012 (RTQ), PORTARIA INMETRO N° 260, DE 05/06/2014

Escopo de fornecimento

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS.

Data de Início deste Ciclo: 27 DE NOVEMBRO DE 2016.

Certificado válido até: 26 DE NOVEMBRO DE 2018.

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4. 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 Bureau Veritas Certification e 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.

Contrato de Certificação de Produto: BR.2457516.

Data de Aprovação Original: 27 DE NOVEMBRO DE 2014.

Data: 21 DE OUTUBRO DE 2016

Washington Luiz Santos
Coordenador Técnico de Certificação de Produtos
Bureau Veritas Certification
Av. do Café, 277 - Torre B - 5º Andar - Vila Guarani - São
Paulo/SP - Brasil - 04311-000 / tel.: (11) 2655 - 9000
www.bureauveritascertification.com.br



O uso da Identificação acima indica a acreditação com Relação às



Certificado de Conformidade

BRP235742

Escopo de fornecimento

Família: Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, conforme item 4.1.a, do anexo específico VII da Portaria INMETRO nº 640/2012

Marca: Fio sólido - Dacota

Modelo: Fio sólido sem cobertura – 450/750V – 247 NM 01 C1 – BWF-B, classe 1
Seções: 1x1mm², 1x1,5mm², 1x2,5mm², 1x4mm², 1x6mm² e 1x10mm²

Descrição	Cor	Código de Barras
Fio Solido 1x1 mm ² rolo 100 mm ² PT	Preto	7898423011078
Fio Solido 1x1 mm ² rolo 100 mm ² AZ	Azul	7898423011061
Fio Solido 1x1 mm ² rolo 100 mm ² VM	Vermelho	7898423011092
Fio Solido 1x1 mm ² rolo 100 mm ² BR	Branco	7898423010064
Fio Solido 1x1 mm ² rolo 100 mm ² VD	Verde	7898423011085
Fio Solido 1x1 mm ² rolo 100 mm ² AM	Amarelo	7898423011054
Fio Solido 1x1,5 mm ² rolo 100 mm ² PT	Preto	7898423011146
Fio Solido 1x1,5 mm ² rolo 100 mm ² AZ	Azul	7898423011115
Fio Solido 1x1,5 mm ² rolo 100 mm ² VM	Vermelho	7898423011160
Fio Solido 1x1,5 mm ² rolo 100 mm ² BR	Branco	7898423011122
Fio Solido 1x1,5 mm ² rolo 100 mm ² VD	Verde	7898423011153
Fio Solido 1x1,5 mm ² rolo 100 mm ² AM	Amarelo	7898423011108
Fio Solido 1x1,5 mm ² rolo 100 mm ² CZ	Cinza	7898423011139
Fio Solido 1x2,5 mm ² rolo 100 mm ² PT	Preto	7898423011214
Fio Solido 1x2,5 mm ² rolo 100 mm ² AZ	Azul	7898423011184
Fio Solido 1x2,5 mm ² rolo 100 mm ² VM	Vermelho	7898423011238
Fio Solido 1x2,5 mm ² rolo 100 mm ² BR	Branco	7898423011191
Fio Solido 1x2,5 mm ² rolo 100 mm ² VD	Verde	7898423011221
Fio Solido 1x2,5 mm ² rolo 100 mm ² AM	Amarelo	7898423011177
Fio Solido 1x2,5 mm ² rolo 100 mm ² CZ	Cinza	7898423011207
Fio Solido 1x4 mm ² rolo 100 mm ² PT	Preto	7898423011276
Fio Solido 1x4 mm ² rolo 100 mm ² AZ	Azul	7898423011252
Fio Solido 1x4 mm ² rolo 100 mm ² VM	Vermelho	7898423011290
Fio Solido 1x4 mm ² rolo 100 mm ² BR	Branco	7898423011269

Data: 21 DE OUTUBRO DE 2016.

Certificado de Conformidade

BRP235742

Escopo de fornecimento

Descrição	Cor	Código de Barras
Fio Solido 1x4 mm ² rolo 100 mm ² VD	Verde	7898423011283
Fio Solido 1x4 mm ² rolo 100 mm ² AM	Amarelo	7898423011245
Fio Solido 1x6 mm ² rolo 100 mm ² PT	Preto	7898423011337
Fio Solido 1x6 mm ² rolo 100 mm ² AZ	Azul	7898423011313
Fio Solido 1x6 mm ² rolo 100 mm ² VM	Vermelho	7898423011351
Fio Solido 1x6 mm ² rolo 100 mm ² BR	Branco	7898423011320
Fio Solido 1x6 mm ² rolo 100 mm ² VD	Verde	7898423011344
Fio Solido 1x6 mm ² rolo 100 mm ² AM	Amarelo	7898423011306
Fio Solido 1x10 mm ² rolo 100 mm ² PT	Preto	7898423011375
Fio Solido 1x10 mm ² rolo 100 mm ² AZ	Azul	7898423011368
Fio Solido 1x10 mm ² rolo 100 mm ² VD	Verde	7898423011382
Fio Solido 1x1,5 mm ² bobina 1200 mm ² PT	Preto	7898423012020
Fio Solido 1x1,5 mm ² bobina 1200 mm ² AZ	Azul	7898423011993
Fio Solido 1x1,5 mm ² bobina 1200 mm ² VM	Vermelho	7898423012013
Fio Solido 1x1,5 mm ² bobina 1200 mm ² BR	Branco	7898423011986
Fio Solido 1x1,5 mm ² bobina 1200 mm ² VD	Verde	7898423012006
Fio Solido 1x1,5 mm ² bobina 1200 mm ² AM	Amarelo	7898423011610
Fio Solido 1x2,5 mm ² bobina 1100 mm ² PT	Preto	7898423012181
Fio Solido 1x2,5 mm ² bobina 1100 mm ² AZ	Azul	7898423012167
Fio Solido 1x2,5 mm ² bobina 1100 mm ² VM	Vermelho	7898423012174
Fio Solido 1x2,5 mm ² bobina 1100 mm ² BR	Branco	7898423012136
Fio Solido 1x2,5 mm ² bobina 1100 mm ² VD	Verde	7898423012150
Fio Solido 1x2,5 mm ² bobina 1100 mm ² AM	Amarelo	7898423012143
Fio Solido 1x4 mm ² bobina 800 mm ² PT	Preto	7898423012242
Fio Solido 1x4 mm ² bobina 800 mm ² AZ	Azul	7898423012228
Fio Solido 1x4 mm ² bobina 800 mm ² VM	Vermelho	7898423012235
Fio Solido 1x4 mm ² bobina 800 mm ² BR	Branco	7898423012198
Fio Solido 1x4 mm ² bobina 800 mm ² VD	Verde	7898423012211
Fio Solido 1x4 mm ² bobina 800 mm ² AM	Amarelo	7898423012204
Fio Solido 1x6 mm ² bobina 600 mm ² PT	Preto	7898423012297
Fio Solido 1x6 mm ² bobina 600 mm ² AZ	Azul	7898423012273
Fio Solido 1x6 mm ² bobina 600 mm ² VM	Vermelho	7898423012280
Fio Solido 1x6 mm ² bobina 600 mm ² BR	Branco	7898423012259

Data: 21 DE OUTUBRO DE 2016.



Certificado de Conformidade

BRP235742

Escopo de fornecimento

Descrição	Cor	Código de Barras
Fio Solido 1x6 mm ² bobina 600 mm ² VD	Verde	7898423012266
Fio Solido 1x10 mm ² bobina 300 mm ² PT	Preto	7898423012044
Fio Solido 1x10 mm ² bobina 300 mm ² AZ	Azul	7898423012037

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Data da auditoria no fabricante: inicial 19/07/2016

Relatórios de ensaios:

MANUTENÇÃO	RELATÓRIOS DE ENSAIOS
1ª	Relatório nº 15160315 de 06/04/2015 emitido pelo Labssystem - CRL 0154
2ª	Relatórios nºs 15160315 de 06/04/2015 de 15/09/2015, 2821215 e 2831215 de 28/12/2015 emitidos pelo Labssystem - CRL 0154
3ª	Relatório nº 13990216 de 24/02/2016 emitido pelo Labssystem - CRL 0154
4ª	Relatório nº 9610816-1 de 19/10/2016 emitido pelo Labssystem - CRL0154

HISTORICO DE REVISÕES	
DATA	DESCRIÇÃO
01/04/2016	Inclusão do código de barras e atualização de layout do certificado
21/10/2016	Recertificação do Certificado BRP234201

Data: 21 DE OUTUBRO DE 2016.

