

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate

UL-BR 25.0565

Revisão/Review

00

Emissão/Issue

16 de maio de 2025

May 16, 2025

Validade/Expiration

15 de May de 2027

May 15, 2027



Reconhecer que o Solicitante/Acknowledge that the Certificate Holder

Wirex Cable S A

avaliou o produto/has had

Cabos de potência com isolação extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões de 1 kV a 35kV

ao qual atende aos requisitos do Programa de Certificação/evaluated
and meets the requirements of the certification program

Standard Operation Procedure- ULID-019112

e pode ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no(s)
produto(s) relacionado(s) neste certificado./and can display the
Conformity Identification Seal on the product(s) listed in this certificate.

Rafael Parada
Program Owner

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 25.0565

Emissão/Issue
16 de maio de 2025
May 16, 2025

Revisão/Review: 00

Validade/Expiration
15 de May de 2027
May 15, 2027

Solicitante/Certificate Holder
Party site number (1340952)

Wirex Cable S A

Estrada Jacareí a Santa Branca, km 12, s/n,
(Rodovia Nilo Máximo SP-077), Prédio A, Bairro Angola
Santa Branca – SP – CEP:12380-000 – Brasil
CNPJ: 66.007.857/0001-41

Fabricante/Manufacturer
Party site number (1340952)

Wirex Cable S A

Estrada Jacareí a Santa Branca, km 12, s/n,
(Rodovia Nilo Máximo SP-077), Prédio A, Bairro Angola
Santa Branca – SP – CEP:12380-000 – Brasil
CNPJ: 66.007.857/0001-41

Escopo da Certificação/
Scope of Certification

Cabo de Potência - 6/10kV a 20/35kV - condutor de cobre ou alumínio - Classe 2 - Redondo Compacto, sem bloqueio no condutor, isolamento extrudada de composto termofixo termofixo à base de polietileno reticulado (XLPE), com espessura plena ou coordenada, para temperatura de operação no condutor de até 90°C em serviço contínuo, e cobertura de PE ST7 e PVC-ST2 (X90V). Cobre/Alumínio/XLPE/ST7/ST2 - Classe 2 - RC
Seção: 25mm²a 630mm² - 1, 2 e 3 Condutores
Classe de Tensão: 6/10kV a 20/35kV

Marca comercial / Trademark

WIREX.POWER X90P – 6/10kV a 20/35Kv
WIREX.POWER X90V – 6/10kV a 20/35kV

Modelo de Certificação/
Certification model

5

Norma(s) Aplicável(is)/
Applicable standards

ABNT NBR 7287:2023

Identificação UL Solutions/
UL Solutions identification

BR5525/Vol.1/Sec.2

Observações/Observations:

1. 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 da UL do Brasil previstas no(s) procedimento(s) específico(s).
The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with the guidelines of UL do Brasil provided for in the specific procedure(s).
2. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade acesse: <https://iq.ulprospector.com/> e utilize o código de Identificação UL Solutions informado acima (BR4808) na busca.
To check the updated regularity of this Certificate of Conformity, visit: <https://iq.ulprospector.com/> and use the UL Solutions Identification code provided above (BR4808) in the search.
3. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada (s) acima.
This certificate applies to the products that are identical to the investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.
4. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 25.0565

Emissão/Issue
16 de maio de 2025
May 16, 2025

Revisão/Review: 00

Validade/Expiration
15 de May de 2027
May 15, 2027

Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil that will decide about certificate force.

5. Esta autorização está vinculada a um contrato e para o programa acima citado.
This license is related to a commercial proposal and to the program above cited.

Histórico de revisões/Revisions history:

| Revisão/ Review | Data/ Date | Descrição da revisão/ Revision description |
|---|------------------------------------|---|
| 00 | 16 de maio de 2025 May 16, 2025 | Emissão inicial/Initial issue |
| A última revisão substitui e cancela as anteriores/ The last review replaces and cancels the previous ones | | |