

Certificado de Conformidade Certificate of Conformity

Reconhecer que o Solicitante/Acknowledge that the Certificate Holder

Certificado/Certificate UL-BR 25.0370

Revisão/Review

Emissão/Issue

25 de setembro de 2025 September 25, 2025

Validade/Expiration

24 de setembro de 2027 September 24, 2027



Cobremack Indústria de Condutores Elétricos Ltda.

avaliou o produto/has had

Cabos de potência com isolação extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões até 0,6 / 1kV (Uo/U). Cu/XLPE/ST2 ou AI/XLPE/ST2, 90°C, classe 2.

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 25.0370

Emissão/Issue 25 de setembro de 2025 September 25, 2025 Revisão/Review: 00

Validade/Expiration 24 de setembro de 2027 September 24, 2027

Solicitante/Certificate Holder

Cobremack Indústria de Condutores Elétricos Ltda.

Party site number (1641870) Av. Gino Borelli, 445, Galpão G1 a G6, Jardim Nina (Fazendinha),

Santana de Parnaíba, SP – CEP: 06.529-320 Brasil

CNPJ: 11.065.453/0002-01

Fabricante/Manufacturer
Party site number (1641870)

Cobremack Indústria de Condutores Elétricos Ltda.

Av. Gino Borelli, 445, Galpão G1 a G6, Jardim Nina (Fazendinha),

Santana de Parnaíba, SP - CEP: 06.529-320 Brasil

CNPJ: 11.065.453/0002-01

Escopo da Certificação/ Scope of Certification Cabos de potência com isolação extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões até 0,6/1kV(Uo/U). Cu/XLPE/ST2 ou Al/XLPE/ST2, 90°C, classe 2.

Marca comercial / Trademark

COBREMACK

Modelo de Certificação/

Certification model

5

Norma(s) Aplicável(is)/ Applicable standards

ABNT NBR 7287:2023

Identificação UL Solutions/ UL Solutions identification

BR4808/Vol.1/Sec.5

Informações de ensaios/Test information:

Laboratório de ensaio/ Testing laboratory	Relatório de ensaio/ Test report	Data de emissão/ Issue date	
ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. – CRL 0075	2411028-2/001	22 de abril de 2025 April 22, 2025	
ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. – CRL 0075	2411028-2/002	28 de abril de 2025 April 28, 2025	
ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. – CRL 0075	2505131-0/001	16 de setembro de 2025 September 16, 2025	

Informações de auditoria/Audit information:

Local da auditoria/Audit location	Data de realização/Perform Date
Fabricante	13 de fevereiro de 2025
Manufacturer	February 13, 2025



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 25.0370
Revisão/Review: 00

Emissão/Issue 25 de setembro de 2025 September 25, 2025 Validade/Expiration 24 de setembro de 2027 September 24, 2027

Informações adicionais/Additional information:

Itens Críticos / Critical itens:

Condutor cobre eletrolítico ou de Alumínio liga 1350 / Electrolytic copper conductor or aluminium alloy 1350; Composto poliolefinico termofixo XLPE livre de halogênios / Polyolefin thermoset XLPE compound halogen free Composto de Policloreto de Vinila ST2 / Polychloride vinyl compound ST2 Pigmento / Masterbatch

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 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).
- 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.
 - 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.
- 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/	Data/	Descrição da revisão/		
Review	Date	Revision description		
00	25 de setembro de 2025 September 25, 2025	Emissão inicial/Initial issue		
A última revisão substitui e cancela as anteriores/				
The last review replaces and cancels the previous ones				



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: UL-BR 25.0370 Revisão/Review: 00

Emissão/Issue 25 de setembro de 2025 September 25, 2025 Validade/Expiration 24 de setembro de 2027 September 24, 2027

Anexo I/Attachment I:

Identificação da família de produto(s) Certificado(s): Cabos de potência com isolação extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões até 0,6/1kV(Uo/U). Cu/XLPE/ST2 ou Al/XLPE/ST2, 90°C, classe 2.

Identification of the family of Certified product(s): Power cables with extruded cross-linked polyethylene (XLPE) insulation for voltages up to 0.6/1kV (Uo/U). Cu/XLPE/ST2 or Al/XLPE/ST2, 90°C, class 2.

Notação do(s) modelo(s) pertencente(s) à família no certificado de conformidade / Notation of the model(s) belonging to the family in the certificate of conformity

Marca/ Brand name	Modelo/ Model	Descrição/ Description	Código de barras/ Bar code number
COBREMACK	Cabo MACKRÍGIDO XLPE 90 PLUS 0,6/1kV	Cabo de potência, condutor em cobre classe 2, não bloqueado, isolado com composto extrudado não halogenado de polietileno reticulado (XLPE), cobertura com composto termoplástico de PVC ST2, para tensões (Uo/U) 0,6/1kV e temperatura máxima de 90°C no condutor em regime permanente. (unipolar ou multipolar). Seções: 10 a 500mm² Cores: Preto, Azul Claro, Verde, Vermelho, Branco e Amarelo.	N/A
COBREMACK	Cabo MACKRÍGIDO AL XLPE 90 PLUS 0,6/1kV	Cabo de potência, condutor em alumínio compactado classe 2, não bloqueado, isolado com composto extrudado não halogenado de polietileno reticulado (XLPE), cobertura com composto termoplástico de PVC ST2, para tensões (Uo/U) 0,6/1kV 1kV e temperatura máxima de 90°C no condutor em regime permanente. (unipolar ou multipolar). Seções: 10 a 500mm² Cores: Preto, Azul Claro, Verde, Vermelho, Branco e Amarelo.	N/A

