

**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR39364003

**FORNECEDOR SOLICITANTE**

**DISTRIBUIDORA NACIONAL DE CABOS E METAIS-DNCM LTDA**

CNPJ: 18.473.229/0001-09

AV. CRUZADA BANDEIRANTES,195 –VILA JOVINA –COTIA –SP -CEP: 06705-140–BRASIL

**FABRICANTE**

**USHA MARTIN LIMITED (WIRE & WIRE ROPES DIVISION)**

TATISILWAI RANCHI –PIN CODE 835103 –JHARKHAND INDIA.

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

PORTARIA INMETRO N.º 367 DE 08/09/2021, ABNT NBR 2408:2019.

### Escopo de fornecimento

CABOS DE AÇO DE USO GERAL  
FAMÍLIA CLASSE 6X19, CATEGORIA DE RESISTÊNCIA 1.960 N/mm<sup>2</sup>, POLIDO.

Data de Início da certificação: **29 DE NOVEMBRO DE 2022.**

Data da validade da certificação: **28 DE MARÇO DE 2026.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03. 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.

Número(s) do(s) contrato(s): **3978866.**

Certificado desde: **29 DE JULHO DE 2019.**

Bruno Bomtorim Moreira  
Gerente de Certificação de Produto



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2301040914001

Bureau Veritas Certification  
Rua Piaui, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
www.bureauveritas.com.br

Certificação  
de Produtos



OCP 0018

## Certificado de Conformidade

### BR39364003

#### Lista de Produtos

Marca(s)	Modelo(s) (Designação comercial do Modelo)	Descrição(Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (quando existente)
USHA	Diâmetro: 9,53 mm (3/8")	Diâmetro 9,53 mm (3/8"), Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 11mm	Diâmetro 11 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 12,7 mm (1/2")	Diâmetro 12,7 mm (1/2"), Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 14,3 mm (9/16")	Diâmetro 14,3 mm (9/16"), Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 15,88 mm (5/8")	Diâmetro 15,88 mm (5/8"), Construção 6x19S /6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 19 mm (3/4")	Diâmetro 19 mm (3/4"), Construção 6x19S /6x25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita / Torção Regular a Esquerda	N/A
USHA	Diâmetro: 22 mm	Diâmetro 22 mm, Construção 6x25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita / Torção Regular a Esquerda	N/A
USHA	Diâmetro: 22,23 mm	Diâmetro 22,23 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita / Torção Regular a Esquerda	N/A
USHA	Diâmetro: 25,4 mm (1")	Diâmetro 25,4 mm (1"), Construção 6x19S/6x25F, Alma de Aço, Torção Regular a Direita	N/A
USHA	Diâmetro: 26 mm	Diâmetro 26 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita / Torção Regular a Esquerda	N/A
USHA	Diâmetro: 28,6 mm (1 1/8")	Diâmetro 28,6 mm (1 1/8"), Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita / Torção Regular a Esquerda	N/A
USHA	Diâmetro: 32 mm	Diâmetro 32 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita / Torção Regular a Esquerda	N/A
USHA	Diâmetro: 35 mm	Diâmetro 35 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita / Torção Regular a Esquerda	N/A
USHA	Diâmetro: 38 mm	Diâmetro 38 mm, Construção 6 x 25F, Alma de Aço/Fibra, Torção Regular a Direita / Aço, Torção Regular a Esquerda	N/A

#### Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 05 e 06 de setembro de 2022.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
22124734MCSP	15/12/2022	TORK - CRL0056



## Certificado de Conformidade

### BR39364003

22124736MCSP	21/12/2022	TORK - CRL0056
22124750MCSP	19/12/2022	TORK - CRL0056

#### Histórico

Data de emissão	Descrição
03/01/2023	Recertificação, certificado anterior BR32438003. Inclusão de modelos conforme proposta 5119893.

