

# Declaração de Conformidade (DoC)

Empresa: Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.

Endereço : No.17 Fenglin Road, Cicheng Town,  
Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Cidade e Códio Postal: 315000,Ningbo

Telefone: 86-574-87652201

Nós, **Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd**, fabricantes dos inversores e acessórios das marcas NANSEN SOLAR DO BRASIL e AUXSOL, declaramos:

*O equipamento comercializado no Brasil sob a marca Auxsol, modelo ASN-75TL-LV com potência nominal de 75kW, possui registro e certificação INMETRO, conforme as exigências da Portaria 140/2022 e da Portaria 515/2023. O número de registro é 012081/2023 e pode ser confirmado através do link:*

<https://registro.inmetro.gov.br/consulta/detalhe.aspx?pag=1&NumeroRegistro=012081/2023>

Q Detalhes do Registro 012081/2023

Status	NANSEN INSTRUMENTOS DE PRECISAO LTDA.		
Ativo	AV DOUTOR ANTONIO CHAGAS DINIZ, 1500 Cep:32210-160   CIDADE INDUSTRIAL - Contagem - MG Tel: 31983999696 - <a href="mailto:youssef.barreiros@nansensolar.com.br">youssef.barreiros@nansensolar.com.br</a> - CNPJ: 17.155.276/0001-41		
Concessão	Programa de Avaliação da Conformidade		
14/12/2023	Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)		
	Portaria Inmetro	Nome de Família	Certificado
	nº 140 de 21/03/2022	Inversor trifásico 75000W On-Grid Low Voltage	Não aplicável

[-Pesquisar histórico de alterações](#)

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
14/12/2023	Incluído	AuxSol	ASN-75TL-LV	Inversor trifásico On-grid 75000W Low Voltage - 220V	

*Reforçamos que os ensaios e teste para aprovação do produto foram de acordo com os procedimentos especificados nas normas: ABNT NBR 16150, ABNT NBR 16149, ABNT NBR IEC 62116, IEC 62109-2, IEC 62891, IEC 61000-3-3, IEC 61000-3-11, IEC 61000-4-30, IEC 61000-6-3 e IEC 61000-6-4.*

*Vale ressaltar que o modelo citado possui dispositivo de detecção e interrupção de arco elétrico (AFCI) e está aprovado de acordo com os requisitos técnicos solicitadas pelo INMETRO. Essa informação (1) e a data de fabricação (2) do inversor pode ser validada através da etiqueta técnica do produto, que vai fixada na lateral do equipamento, conforme exemplo abaixo:*

<b>AUXSOL</b>		Inversor Trifásico On-grid
		Modelo: ASN-75TL-LV
Potência máxima de entrada	112,5 kW	
Tensão de Inicialização	195 V.c.c	
Tensão c.c. máxima	800 V.c.c	
Faixa de operação do MPPT	180-800 V.c.c	
Corrente c.c. máxima (por entrada)	8 x 36 A.c.c	
Potência c.a. nominal	75 kW	
Corrente c.a. nominal	196,8 A.c.a	
Tensão c.a. nominal	127/220 V.c.a 3/N/PE	
Frequência nominal	50/60 Hz	
Corrente c.a. máxima absorvida	0 A.c.a	
Corrente c.a. máxima fornecida	196,8 A.c.a	
Proteção Contra Surtos Elétricos (SPD)	Sim	
Faixa de temperatura ambiente de operação	-30...+60 °C	
Grau de proteção (IP)	IP66	
Proteção AFCI	Sim	
Designação comercial	ASN-75TL-LV	
1 Data de fabricação: dd/mm/yyyy		
2 Sistema de proteção de arcos elétricos em série ("Interrupção de Arco")		
Atenção: verificar no manual do equipamento a forma adequada de realizar a instalação elétrica e se há necessidade de dispositivos de proteções elétrica adicionais.		
Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.		
Web: www.auxsol.com/pt		
E-mail: info@auxsol.com		
Tel: +55 11 94119-3723		
Fabricado na China		

**Observação:**

A data de fabricação pode ser verificada também no SN (Número de Série), de 19 dígitos, do equipamento:

ASN-75TL-LV240521XXXX

- 10°-11° dígitos: Ano de fabricação. Exemplo: "24" – Ano de 2024
- 12°-13° dígitos: Mês de fabricação. Exemplo: "05" – Mês de Maio
- 14°-15° dígitos: Dia de fabricação. Exemplo: "21" – Dia 21

Ou seja, a data de fabricação do equipamento exemplificado seria 21 de Maio de 2024.

Esta declaração aplica-se apenas aos modelos citados das marcas Nansen Solar e Auxsol. A declaração perde a validade se for utilizada para outros produtos diferentes dos citados acima.

Atenciosamente.

Local de  
Emissão  
**China**

Data de  
Emissão  
**2025-02-03**

Nome, Cargo e Assinatura  
**Zhi Qiang Zhang, R&D Manager**