

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-40TL com potência nominal de 40kW, possui registro e certificação INMETRO, conforme as exigências da Portaria 140/2022 e da Portaria 515/2023. O número de registro é 009929/2024 e pode ser confirmado através do link:

<https://registro.inmetro.gov.br/consulta/detalhe.aspx?pag=1&NumeroRegistro=009616/2024>

Q Detalhes do Registro 009616/2024					
Status	NANSEN INSTRUMENTOS DE PRECISAO LTDA.				
Ativo	AV DOUTOR ANTONIO CHAGAS DINIZ, 1500 Cep:32210-160 CIDADE INDUSTRIAL - Contagem - MG Tel: 31983999696 - youssef.barreiros@nansensolar.com.br - CNPJ: 17.155.276/0001-41				
Concessão	Programa de Avaliação da Conformidade				
18/06/2024	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 40000W On-Grid Low Voltage	Não aplicável		
-Pesquisar histórico de alterações					
Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
18/06/2024	Incluído	AUXSOL	ASN-40TL-LV	Inversor trifásico 40000W On-Grid Low Voltage	

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:

AUXSOL	
Inversor Trifásico On-grid Modelo: ASN-40TL	
Potência máxima de entrada	60 kW
Tensão de Inicialização	180 V.c.c
Tensão c.c. máxima	1100 V.c.c
Faixa de operação do MPPT	160-1000 V.c.c
Corrente c.c. máxima (por entrada)	40/40/20/20 A.c.c
Potência c.a. nominal	40 kW
Corrente c.a. nominal	57,7 A.c.a
Tensão c.a. nominal	220/380/230/400V.c.a 3NPE
Frequência nominal	50/60 Hz
Corrente c.a. máxima absorvida	0 A.c.a
Corrente c.a. máxima fornecida	63,5 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-40TL
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 17 dígitos, do equipamento:

ASN-40TL-240521XXXX

- 8°-9° dígitos: Ano de fabricação. Exemplo: "24" – Ano de 2024
- 10°-11° dígitos: Mês de fabricação. Exemplo: "05" – Mês de Maio
- 12°-13° 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

