

# PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO SUNOVA 550W

CONFIRA



- ✓ Maior Potência
- ✓ Sistema com Alta Eficiência
- ✓ Alta Performance em Dias Nublados
- ✓ Dupla Inspeção contra Fissuras

## PAINEL 550W DA SUNOVA SOLAR: MAIOR POTÊNCIA E TECNOLOGIAS DE PONTA PARA GARANTIR MELHOR RENDIMENTO E DURABILIDADE AO SEU SISTEMA FOTOVOLTAICO.

O [Painel Solar Fotovoltaico 550W da Sunova Solar](#) oferece maior potência e um conjunto de tecnologias que garante melhor rendimento e durabilidade ao seu [sistema solar](#).

Com selo de desempenho aprovado pelo [Inmetro](#) e múltiplas certificações, o equipamento tem conectores inclusos e conta com longa garantia: 15 anos contra defeito de fabricação e 25 anos de garantia de produção linear.

Uma das inovações do modelo é a tecnologia half-cell (ou seja, possui módulos fotovoltaicos com células cortadas ao meio, o que torna o sistema mais eficiente).

Diversas aplicações são possíveis com esse moderno painel (dimensões de 2279x1134x35mm), composto por 144 células monocristalinas. Ao oferecer 550Wp de potência, ele é capaz de produzir mais energia em comparação a outras placas de tamanho similar.

# CARACTERÍSTICAS



### ALTA POTÊNCIA:

Com 550Wp de potência, ele é capaz de produzir mais energia em comparação a outros painéis de tamanho similar.

### TECNOLOGIA PERC HALF CELL:

Módulos fotovoltaicos com células cortadas ao meio, o que torna o sistema mais eficiente.

### PROTEÇÃO CONTRA "HOT SPOTS":

Circuito desenhado especialmente para evitar ocorrência "hot spots" - pontos quentes que podem aparecer por conta de sobreamento no módulo solar.

### CERTIFICADOS:

Este produto tem seu desempenho avaliado pelo Inmetro e está em conformidade com o Programa Brasileiro de Etiquetagem (PROCEL).

CONFIRA

# APLICAÇÕES



USINAS



ESTAÇÕES DE TRANSMISSÃO



NOBREAK & BACKUP SOLAR



SISTEMAS ON GRID



CENTRAIS DE PRODUÇÃO



AUTOGERADORES



SISTEMAS OFF GRID HÍBRIDOS



PARQUES SOLARES



TODOS

EQUIPAMENTOS PARA SEU SISTEMA ESTÃO NA

**NeoSolar**

Painéis Solares

Controladores

Inversores

Bombas Solares

Kits Off Grid

Geradores On Grid

Baterias

Carro elétrico

Iluminação