

UL-395M-144

Energia (Elétrica)	MÓDULO FOTOVOLTAICO
Fabricante	W M Laudisio Junior ME
Marca	ULICA SOLAR
Modelo	UL-395M-144
Mais Eficiente 	
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)	19,9
Área Externa do Módulo (m2)	1,98
Produção Média Mensal de Energia (kWh/mês)	49,38
Potência nas Condições Padrão (W)	395
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Sistemas e Equipamentos para Energia Fotovoltaica	
Instrução e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho	
 PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
IMPORTANTE : A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA, ESTÁ EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR	

Energia (Elétrica)

Fabricante
Marca

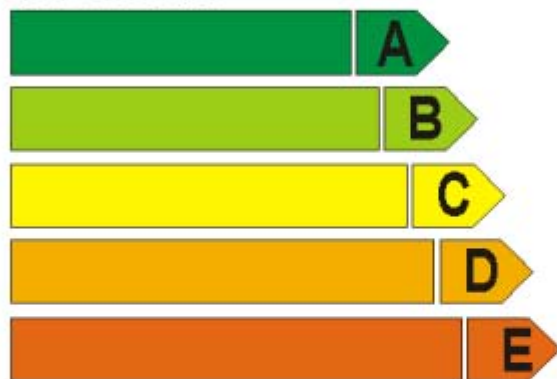
MÓDULO
FOTOVOLTAICO

Antares
Ulica Solar

Modelo

UL-260M-60

Mais eficiente



Menos eficiente

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)

15,9

Área Externa do Módulo (m²)

1,63

Produção Média Mensal de Energia (kWh/mês)

32,50

Potência nas condições Padrão (W)

260

Regulamento Específico Para Uso da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia
Linha de Sistemas de Energia Fotovoltaica - RESP013-FOT

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual
do aparelho



PROCEL

PROGRAMA NACIONAL DE
CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA



**IMPORTANTE: A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA ESTÁ
EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR**

Energia (Elétrica)

Fabricante
Marca

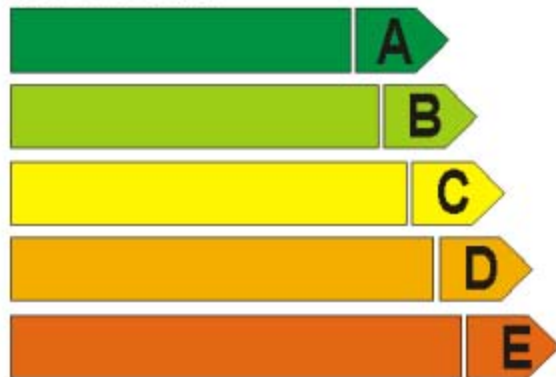
MÓDULO
FOTOVOLTAICO

Antares
Ulica Solar

Modelo

UL-250P-60

Mais eficiente



A

Menos eficiente

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)

15,3

Área Externa do Módulo (m²)

1,63

Produção Média Mensal de Energia (kWh/mês)

32,50

Potência nas condições Padrão (W)

250

Regulamento Específico Para Uso da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia
Linha de Sistemas de Energia Fotovoltaica - RESP013-FOT

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual
do aparelho



PROCEL

PROGRAMA NACIONAL DE
CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA



**IMPORTANTE: A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA ESTÁ
EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR**

São Paulo, 11 de julho de 2019

AUTORIZAÇÃO

W M LAUDISIO JUNIOR, sociedade com sede na Al. dos Guainumbis, 1381, São Paulo - SP, inscrita na Fazenda sob CNPJ/MF 17.321.582/0001-00, vem por meio dessa autorizar a empresa BARATO DA OBRA COMÉRCIO E CONSTRUÇÕES LTDA, situada na Rua Hamilcar Távora, 2072 - Planalto Bela Vista - Russas / CE - Brasil, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 07.209.488/0001-00 a utilizar os registros INMETRO dos produtos abaixo descritos, para importação de módulos fotovoltaicos de fabricação da NINGBO ULICA SOLAR SCIENCE & TECHNOLOGY Co., Ltd marca ULICA SOLAR durante os próximos 12 meses.

Produto	Família	Registro INMETRO
Modulo fotovoltaico UL-270P-60	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-320P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-280P-60	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-330P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-320P-72(40)	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-330P-72(40)	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-335P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-340P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-380M-72	Mono Si	005092/2019

Sem mais,

Neste ato representado por seu responsável legal Walter Maria Laudisio Junior, portador do CPF: 052.128.568-25



Walter Maria Laudisio Junior

17.321.582/0001-00

W. M. LAUDISIO JUNIOR - ME

Alameda dos Guainumbis, 1381
Planalto Paulista - CEP 04067-003

SÃO PAULO - SP

São Paulo, 11 de julho de 2019

AUTORIZAÇÃO

W M LAUDISIO JUNIOR, sociedade com sede na Al. dos Guainumbis, 1381, São Paulo - SP, inscrita na Fazenda sob CNPJ/MF 17.321.582/0001-00, vem por meio dessa autorizar a empresa JPC ENGENHARIA, situada na Rua Vasco de Ataíde, 1685 C-13 60.841-395 Fortaleza / CE - Brasil, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 07.329.769/0001-05 a utilizar os registros INMETRO dos produtos abaixo descritos, para importação de módulos fotovoltaicos de fabricação da NINGBO ULICA SOLAR SCIENCE & TECHNOLOGY Co., Ltd marca ULICA SOLAR durante os próximos 12 meses.

Produto	Família	Registro INMETRO
Modulo fotovoltaico UL-270P-60	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-320P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-280P-60	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-330P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-320P-72(40)	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-330P-72(40)	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-335P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-340P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-380M-72	Mono Si	005092/2019

Sem mais,

Neste ato representado por seu responsável legal Walter Maria Laudisio Junior, portador do CPF: 052.128.568-25



Walter Maria Laudisio Junior

17.321.582/0001-00

W. M. LAUDISIO JUNIOR - ME

Alameda dos Guainumbis, 1381
Planalto Paulista - CEP 04067-003

SÃO PAULO - SP

São Paulo, 11 de julho de 2019

AUTORIZAÇÃO

W M LAUDISIO JUNIOR, sociedade com sede na Al. dos Guainumbis, 1381, São Paulo - SP, inscrita na Fazenda sob CNPJ/MF 17.321.582/0001-00, vem por meio dessa autorizar a empresa PONTTO CONSTRUÇOES LTDA, situada na Av Desembargador Moreira, 1701 - sala 804 - Aldeota - Fortaleza / CE - Brasil, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 07.058.375/0001-51a utilizar os registros INMETRO dos produtos abaixo descritos, para importação de módulos fotovoltaicos de fabricação da NINGBO ULICA SOLAR SCIENCE & TECHNOLOGY Co., Ltd marca ULICA SOLAR durante os próximos 12 meses.

Produto	Família	Registro INMETRO
Modulo fotovoltaico UL-270P-60	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-320P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-280P-60	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-330P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-320P-72(40)	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-330P-72(40)	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-335P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-340P-72	Poly Si	007668/2016
Modulo fotovoltaico UL-380M-72	Mono Si	005092/2019

Sem mais,

Neste ato representado por seu responsável legal Walter Maria Laudisio Junior, portador do CPF: 052.128.568-25



Walter Maria Laudisio Junior

17.321.582/0001-00

W. M. LAUDISIO JUNIOR - ME

Alameda dos Guainumbis, 1381
Planalto Paulista - CEP 04067-003

SÃO PAULO - SP