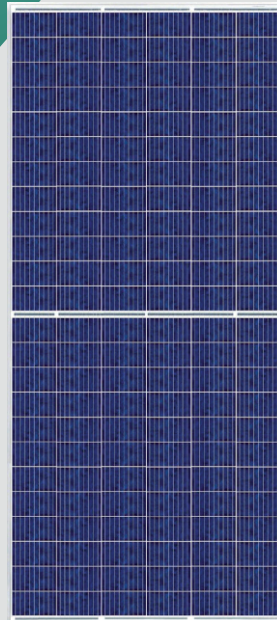


MÓDULO POLI-PERC HALF CELL 144 CÉLULAS/360W CANADIAN



Garantia de 25 anos
Direto com a
Renovigi.

Você não depende do
fabricante.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Modelo	Pm (Wp)	Tolerância	Vm (V)	Im (A)	Voc (V)	Isc (A)	Eficiência
CS3U-360P	360W	0~+5W	39,6	9,10	47,0	9,67	18,15%

Valores nas Condições Padrão de Teste (AM 1,5; 1.000 W/m²; 25°C)
REGISTRO N° 004350/2017

COEFICIENTES DE TEMPERATURA

Coefficiente de Temperatura de Voc (β)	- 0,29 % / °C
Coefficiente de Temperatura de Isc (α)	0,05 % / °C
Coefficiente de Temperatura de Pmáx	- 0,37 % / °C
Temperatura de Operação Nominal da Célula (NOCT)	42±3°C

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO ADMISSÍVEIS

Tensão máxima do sistema em CC	1500V
Temperatura de Operação Nominal da Célula (NOCT)	- 40°C +85°C
Carga máxima de neve	5400 Pa

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Número de células solares policristalinas	144 pçs x 6"
Moldura de Alumínio, Dimensões	2000 X 992 X 35mm
Espessura do vidro	3,2 mm
Peso	22,5 kg
Caixa de junção	IP68
Tolerância	0 ~+ 5W
Número de diodos bypass	3

PAINEL SOLAR POLICRISTALINO

Excelente qualidade

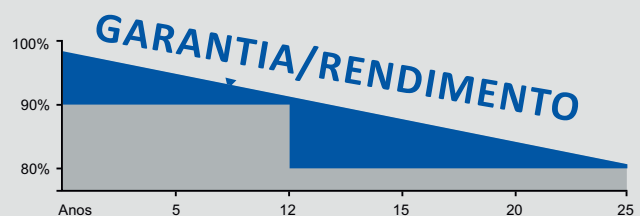
- Processo de fabricação das células e painéis totalmente automatizado
- ISO9001, ISO14001 e sistema de gerenciamento OHSAS 18001
- Certificação IEC 61215/ IEC 61730: VDE /CE /CQC/ CGC MCS/ INMETRO
- UL 1703 / IEC 61215
- UL 1703: CSA / IEC 61701 ED2: VDE/ IEC 62716:VDE
- IEC 60068-2-68 : SGS

Fácil Instalação

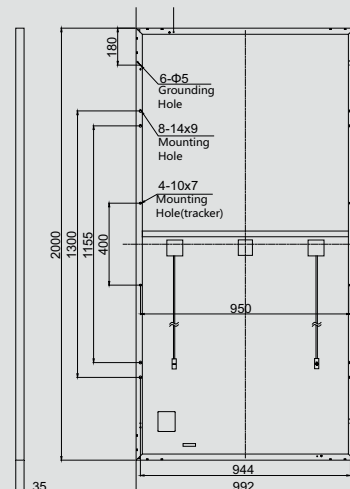
- Aplicável para instalações verticais e horizontais
- Compatível com todos os padrões de coberturas

GARANTIA

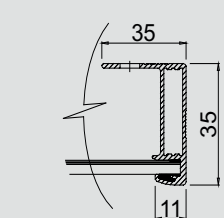
- 12 anos contra defeitos de fabricação
- 12 anos com 90% da potência de saída
- 25 anos com 80% da potência de saída



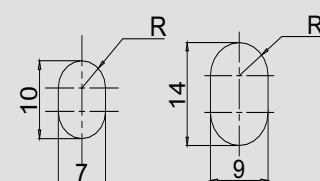
Rear view



Frame Cross Section A-A



Mounting Hole



Medidas em mm