





Os novos módulos policristalinos MAXPOWER da Canadian Solar usam a mais recente tecnologia inovadora de célula de cinco barras, aumentando a saída de potência do módulo e a confiabilidade do sistema.

PRINCIPAIS RECURSOS



Confiabilidade aprimorada com a tecnologia de célula de 5 barras



Eficiência da célula de até 18,8%



Excepcional desempenho de baixa irradiação: 96%



Caixa de derivação IP67, resistência de longo prazo ao clima



Carga de neve pesada até 5.400 Pa, carga de vento até 2.400 Pa



de garantia de saída de potência linear



de garantia do produto em materiais e mão de obra

CERTIFICADOS DE SISTEMA DE GESTÃO*

ISO 9001:2008/Sistema de gestão da qualidade ISO/TS 16949:2009/O sistema de gestão de qualidade do setor automotivo ISO 14001:2004/Padrões para sistema de gestão ambiental OHSAS 18001:2007/Padrões internacionais para saúde e segurança no trabalho

CERTIFICADOS DO PRODUTO*

IEC 61215/IEC 61730: VDE/CE

UL 1703: CSA/IEC 61701 ED2: VDE/IEC 62716: VDE/Take-e-way











* As exigências de certificação são diferentes em cada mercado, portanto solicite a seu representante de vendas local da Canadian Solar os certificados válidos para os produtos na região em que eles serão usados.

A CANADIAN SOLAR INC. está comprometida a fornecer produtos solares, soluções de sistemas solares e serviços de alta qualidade para clientes em todo o mundo. Como desenvolvedora de projetos fotovoltaicos e fabricante líder de módulos solares com mais de 15 GW instalados em todo o mundo desde 2001, a Canadian Solar Inc. (NASDAQ: CSIQ) é uma das empresas de energia solar mais lucrativas do mundo.

DESENHOS DE ENGENHARIA (mm)

Vista traseira Seção cruzada da estrutura A-A 4-10x7 Orificio de montagem Barra central Orificio de montagem I J 2-R3.5 Orificio de aterramento 4-10x7 Orificio de montagem 1 J 2-R4.5 Orificio de aterramento 992

DADOS ELÉTRICOS/STC*

CS6U	315P	320P	325P	330P
Potência nominal máx. (Pmáx)	315 W	320 W	325 W	330 W
Tensão operacional ideal (Vmp)	36,6 V	36,8 V	37,0 V	37,2 V
Corrente operacional ideal (Imp)	8,61 A	8,69 A	8,78 A	8,88 A
Tensão de circuito aberto (Voc)	45,1 V	45,3 V	45,5 V	45,6 V
Corrente de curto-circuito (Isc)	9,18 A	9,26 A	9,34 A	9,45 A
Eficiência do módulo	16,20%	16,46%	16,72%	16,97%
Temperatura operacional	-40 °C ~	+85 °C		
Tensão máxima do sistema	1.000 V	(IEC) ou	1.000 V	(UL)
Desempenho do módulo	TIPO 1	(UL 1703) ou	
contra incêndio	CLASSE	C (IEC 6	1730)	
Classificação máx.	15 A			
de fusíveis da série				
Classificação da aplicação	Classe A	4		
Tolerância de potência	0~+5\	N		

^{*} Sob condições de teste padrão (STC) de irradiação de 1.000 W/m², espectro AM de 1,5 e temperatura de célula de 25 °C.

DADOS ELÉTRICOS/NOCT*

CS6U	315P	320P	325P 330P
Potência nominal máx. (Pmáx)	228 W	232 W	236 W 239 W
Tensão operacional ideal (Vmp)	33,4 V	33,6 V	33,7 V 33,9 V
Corrente operacional ideal (Imp)	6,84 A	6,91 A	6,98 A 7,05 A
Tensão de circuito aberto (Voc)	41,5 V	41,6 V	41,8 V 41,9 V
Corrente de curto-circuito (Isc)	7,44 A	7,50 A	7,57 A 7,66 A

^{*} Sob temperatura operacional normal da célula (NOCT), irradiação de 800 W/m², espectro AM de 1,5, temperatura ambiente de 20 °C, velocidade do vento de 1 m/s.

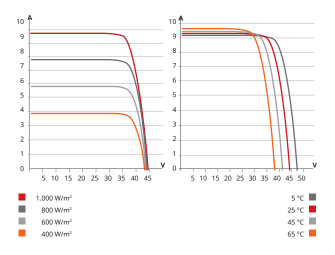
DESEMPENHO A BAIXA IRRADIAÇÃO

Desempenho excepcional em ambientes de baixa irradiação, eficiência média relativa de 96% a partir de uma irradiação de 1.000 W/m² a 200 W/m² (AM 1,5, 25 °C).

A especificação e os principais recursos descritos nesta ficha técnica podem ser um pouco diferentes e não estão garantidos. Devido à contínua inovação, pesquisa e melhoria de produtos, a Canadian Solar Inc. reserva-se o direito de fazer modificações nas informações descritas neste documento a qualquer momento e sem aviso prévio. Sempre adquira a versão mais recente da ficha técnica, que deve ser devidamente incorporada ao contrato legal firmado pelas partes regulamentando todas as transações relativas à compra e à venda dos produtos aqui descritos.

Atenção: Apenas para uso profissional. A instalação e o manuseio de módulos fotovoltaicos requerem habilidades profissionais. Apenas profissionais qualificados devem realizá-los. Leia as instruções de segurança e instalação antes de usar os módulos.

CS6U-320P | CURVAS I-V



DADOS MECÂNICOS

Especificação	Dados
Tipo de célula	Policristalino, 6 polegadas
Organização das células	72 (6 × 12)
Dimensões	1.960 × 992 × 40 mm
	(77,2 × 39,1× 1,57 pol.)
Peso	22,4 kg (49,4 lb)
Tampa dianteira	Vidro temperado de 3,2 mm
Material da estrutura	Liga de alumínio anodizado
Caixa de derivação	IP67, 3 diodos
Cabo	4 mm ² (IEC) ou 4 mm ²
	e 12 AWG
	1.000 V (UL), 1.160 mm
	(45,7 pol.)
Conectores	T4 (IEC/UL)
Por palete	26 peças
Por contêiner (40' HQ)	572 peças

CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA

Especificação	Dados	
Coeficiente de temperatura (Pmáx)	-0,41%/°C	
Coeficiente de temperatura (Voc)	-0,31%/°C	
Coeficiente de temperatura (Isc)	0,053%/°C	
Temperatura operacional nominal da célula	45±2 °C	

SEÇÃO DO PARCEIRO



CANADIAN SOLAR INC.