

TOPHiKu6

Tecnología TOPCon bifacial de tipo N
610 W ~ 635 W

CS6.2-66TM-610 | 615 | 620 | 625 | 630 | 635

MÁS POTENCIA



Potencia del módulo de hasta 630 W
Eficacia del módulo de hasta 23.5 %



Excelente rendimiento anti-LeTID
y anti-PID. Baja degradación de potencia, alto
rendimiento energético



Coefficiente de temperatura inferior (P_{máx.}):
-0,29 %/°C, aumenta el rendimiento energético
en climas cálidos



Menor coste de LCOE y del sistema

MÁS FIABLES



Probado para bolas de hielo de hasta
45 mm de diámetro según la norma
IEC 61215



Minimiza los impactos de las
microfisuras



Fuertes cargas de nieve de hasta 5400
Pa, carga de viento de hasta 2400 Pa*



**Aumento de garantía de producto
sobre materiales y mano de obra***



Garantía de rendimiento de potencia lineal*

Degradación de la potencia durante el primer año no superior al 1%

Degradación anual posterior de la potencia no superior al 0,4%

* Conforme con la declaración de garantía limitada de Canadian Solar.

CERTIFICADOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN*

ISO 9001: 2015 / Sistema de gestión de calidad
ISO 14001: 2015 / Normas para sistemas de gestión del medio ambiente
ISO 45001: 2018 / Normas internacionales de seguridad y salud laboral
IEC 62941: 2019 / Sistema de calidad de fabricación de módulos fotovoltaicos

CERTIFICADOS DE PRODUCTO*

IEC 61215 / IEC 61730 / CE / MCS / UKCA / INMETRO / CGC
UL 61730 / IEC 61701 / IEC 62716 / IEC 60068-2-68
UNI 9177 Reaction to Fire: Class 1 / Take-e-way



* Los certificados específicos aplicables a los distintos tipos de módulos y mercados variarán y, por lo tanto, no todas las certificaciones aquí enumeradas se aplicarán simultáneamente a los productos que pida o utilice. Póngase en contacto con su representante de ventas local de Canadian Solar para confirmar los certificados específicos disponibles para su producto y aplicables en las regiones en las que se utilizarán los productos.

CSI Solar Co., Ltd. se compromete a proporcionar a los clientes módulos fotovoltaicos solares, energía solar y soluciones de almacenamiento de baterías de alta calidad. La empresa fue reconocida como el proveedor de módulos n.º 1 por su calidad y relación rendimiento/precio en la encuesta IHS Module Customer Insight Survey. En los últimos 23 años, ha suministrado con éxito más de 150 GW de módulos solares de primera calidad en todo el mundo.

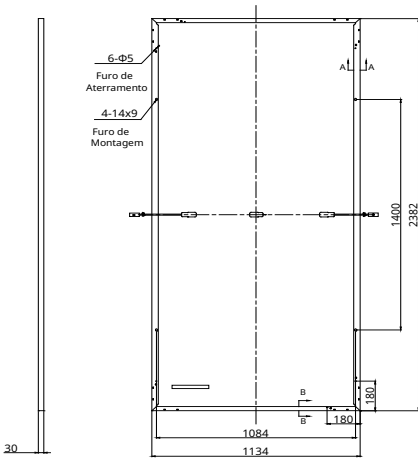
*Para más información, consulte el manual de instalación.

CSI Solar Co., Ltd.

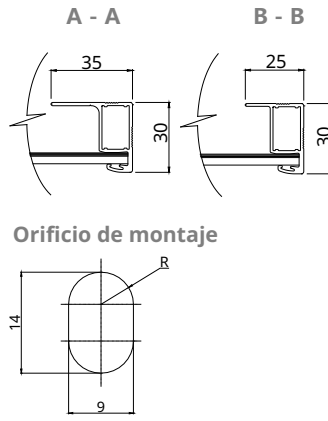
199 Lushan Road, SND, Suzhou, Jiangsu, China, 215129, www.csisolar.com, support@csisolar.com

PLANO DE INGENIERÍA (mm)

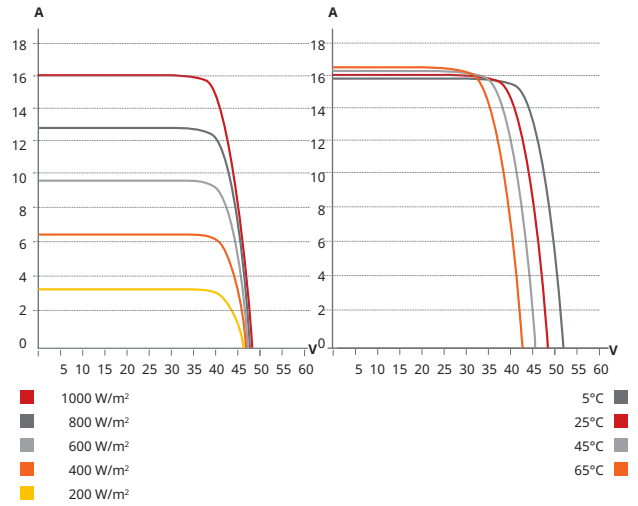
Vista trasera



Sección transversal de la estructura



CS6.2-66TM-615 / CURVAS I-V



DATOS ELÉTRICOS | STC*

| CS6.2-66TM | 610 | 615 | 620 | 625 | 630 | 635 |
|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Potencia Máx. Nominal (Pmax) | 610 W | 615 W | 620 W | 625 W | 630 W | 635 W |
| Tensión de Funcionamiento (Vmp) | 40.8 V | 41.0 V | 41.2 V | 41.4 V | 41.6 V | 41.8 V |
| Corriente de Funcionamiento (Imp) | 14.96 A | 15.01 A | 15.06 A | 15.11 A | 15.16 A | 15.21 A |
| Tensión de Circuito Abierto (Voc) | 48.0 V | 48.2 V | 48.4 V | 48.6 V | 48.8 V | 49.0 V |
| Corriente de Corto-circuito (Isc) | 15.97 A | 16.02 A | 16.08 A | 16.14 A | 16.20 A | 16.26 A |
| Eficiencia del Módulo | 22.6% | 22.8% | 23.0% | 23.1% | 23.3% | 23.5% |
| Temperatura de Funcionamiento | -40°C ~ +85°C | | | | | |
| Máx. Tensión del Sistema | 1500V (IEC/UL) | | | | | |
| Rendimiento del módulo contra incendios | TIPO 1 (UL 61730 1500V) o TIPO 2 (UL 61730 1000V) o CLASSE C (IEC 61730) | | | | | |
| Capacidad máx. del fusible | 30 A | | | | | |
| Clase de protección | Clase II | | | | | |
| Tolerancia de potencia | 0 ~ + 10 W | | | | | |

* Sob as Condições Padrões de Teste (STC) de irradiação de 1000 W/m², espectro AM 1.5 e temperatura de célula 25°C.

DATOS ELÉTRICOS | NMOT*

| CS6.2-66TM | 610 | 615 | 620 | 625 | 630 | 635 |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Potencia Máx. Nominal (Pmax) | 461 W | 465 W | 469 W | 473 W | 477 W | 480 W |
| Tensión de Funcionamiento (Vmp) | 38.6 V | 38.8 V | 38.9 V | 39.1 V | 39.3 V | 39.5 V |
| Corriente de Funcionamiento (Imp) | 11.96 A | 12.00 A | 12.04 A | 12.08 A | 12.12 A | 12.16 A |
| Tensión de Circuito Abierto (Voc) | 45.4 V | 45.6 V | 45.8 V | 46.0 V | 46.2 V | 46.4 V |
| Corriente de Corto-circuito (Isc) | 12.87 A | 12.91 A | 12.96 A | 13.00 A | 13.05 A | 13.10 A |

* En condiciones nominales de temperatura de funcionamiento (NMOT), radiación de 800 W/m², espectro AM 1.5, temperatura ambiente de 20°C, velocidad del viento de 1 m/s.

DATOS MECÁNICOS

| Especificación | Datos |
|---|---|
| Tipo de Célula | células TOPCon |
| Disposición de las células | 132 [2 x (11 x 6)] |
| Dimensiones | 2382 x 1134 x 30 mm (93.8 x 44.6 x 1.18 in) |
| Peso | 28.1 kg (61.9 lbs) |
| Cristal delantero | Vidrio termoendurecido de 3,2 mm con revestimiento antirreflectante |
| Estructura | Aleación de aluminio anodizado |
| J-Box | IP68, 3 diodos de derivación |
| Cable | 4 mm ² (IEC), 12 AWG (UL) |
| Longitud del cable (incluido el conector) | 300 mm (11.8 in) (+) / 200 mm (7.9 in) (-) ou longitud personalizada* |
| Conector | T6 o MC4-EVO2 o MC4-EVO2A |
| Por palé | 36 piezas |

Por contenedor (40' HQ) 720 piezas

*Para obtener información detallada, póngase en contacto con su representante comercial y técnico local de Canadian Solar.

CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA

| Especificación | Datos |
|--|--------------|
| Coefficiente de temperatura (Pmáx.) | -0,29 % / °C |
| Coefficiente de temperatura (Voc) | -0,25 % / °C |
| Coefficiente de temperatura (Isc) | 0,045 % / °C |
| Temperatura de funcionamiento del módulo nominal | 41 ± 3 °C |

SEÇÃO DE PARCEIROS



* Las especificaciones y características principales contenidas en esta ficha técnica pueden diferir ligeramente de nuestros productos debido a la continua innovación y mejora de estos. CSI Solar Co., Ltd. se reserva el derecho a realizar los ajustes necesarios en la información que se describe aquí en cualquier momento y sin previo aviso.

Le rogamos que tenga en cuenta que los módulos fotovoltaicos deben ser manipulados e instalados por personal cualificado con conocimientos profesionales y que lea atentamente las instrucciones de seguridad e instalación antes de utilizar nuestros módulos fotovoltaicos.