

GCL

M12/66GDF



655-675W

Módulo Monocristalino Bifacial

675W

Potencia Máxima

21.7%

Eficiencia de Módulo

0~+5W

Garantía de Potencia

GCL asegura el rendimiento a largo plazo

- Fabricante de clase mundial de módulos fotovoltaicos de silicio cristalino
- Instalación automática completa y tecnología de clase mundial
- Control de calidad riguroso para cumplir con los más altos estándares: ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001
- Probado para entornos hostiles (niebla salina, corrosión por amoníaco y prueba de soplado de arena: IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68)
- Tests de fiabilidad a la largo plazo
- 2x100% La Inspección EL garantiza los módulos sin defectos



Opción ideal para instalación de tierra a gran escala



Corte no destructivo, reduce el riesgo potencial de Micro-Crack



Las pruebas de soplado de arena, niebla salina y amoníaco aprobadas para adaptarse a los entornos hostiles.



Soportar un voltaje del sistema hasta 1500 V y reducir efectivamente el costo de BOS

Garantía de Rendimiento Lineal



El material seleccionado de encapsulación y el control estricto del proceso de producción garantizan que el producto sea altamente resistente a PID y libre de senderos de caracoles.



Optimización de los costos de instalación, mejorando el LCOE de la instalación

Seguro Adicional Respaldo por Swiss RE

*Haga el favor de referir a GCL para más detalles



Especificación eléctrica (STC*)

	Pmax (W)	655	660	665	670	675
Potencia Máxima	Pmax (W)	655	660	665	670	675
Tensión de Potencia Máxima	Vmp (V)	37.80	38.00	38.20	38.40	38.60
Corriente de Potencia Máxima	Imp (A)	17.33	17.37	17.41	17.45	17.49
Tensión de Circuito Abierto	Voc (V)	45.60	45.80	46.00	46.20	46.40
Corriente de Cortocircuito	Isc (A)	18.26	18.31	18.36	18.41	18.46
Eficiencia de Módulo	(%)	21.1	21.2	21.4	21.6	21.7

* Irradiación 1000W/m² Temperatura de célula 25°C, Masa de Air 1.5

Especificación eléctrica (NOCT*)

	Pmax (W)	495.6	499.4	503.1	506.9	510.7
Potencia Máxima	Pmax (W)	495.6	499.4	503.1	506.9	510.7
Tensión de Potencia Máxima	Vmp (V)	35.26	35.45	35.64	35.82	36.01
Corriente de Potencia Máxima	Imp (A)	14.05	14.09	14.12	14.15	14.18
Tensión de Circuito Abierto	Voc (V)	42.96	43.14	43.33	43.52	43.71
Corriente de Cortocircuito	Isc (A)	14.72	14.76	14.80	14.84	14.88

* Irradiación 800W/m² Temperatura de célula 20°C, Velocidad de Viento 1m/s

Características eléctricas para distintas clases de potencia (referencia a 10 % del ratio de irradiancia)

	Pmax (W)	700.9	706.2	711.6	716.9	722.3
Potencia Máxima	Pmax (W)	700.9	706.2	711.6	716.9	722.3
Tensión de Potencia Máxima	Vmp (V)	37.80	38.00	38.20	38.40	38.60
Corriente de Potencia Máxima	Imp (A)	18.54	18.58	18.63	18.67	18.71
Tensión de Circuito Abierto	Voc (V)	45.60	45.80	46.00	46.20	46.40
Corriente de Cortocircuito	Isc (A)	19.54	19.59	19.65	19.70	19.75

Datos Mecánicos

Número de Células	132 Células (6×22)
Dimensiones del Módulo L*A*A (mm)	2384×1303×33mm (93.86×51.30×1.30 pulgadas)
Peso (kg)	38.5kg
Vidrio Lateral Delantero	2.0mm (0.08 pulgadas), Revestimiento Antirreflectante
Vidrio Lateral Trasero	2.0mm (0.08 pulgadas), Vidrio termoendurecido
Marco	Aleación de aluminio anodizado
J-Caja	IP68 Clasificación
Cable	4.0mm ² , Vertical: +300/-200mm longitud puede personalizarse
Número de diodos	3
Carga de Viento/Nieve	2400Pa/5400Pa*
Conector	Adaptado a MC
Bifacialidad	70±5%

*Consulte el manual de instalación GCL para obtener más detalles.

Clasificaciones de Temperatura

Temperatura Nominal de Operación de Célula (NOCT)	45±2°C
Coefficiente de Temperatura de Isc	+0.05%/°C
Coefficiente de Temperatura de Voc	-0.28%/°C
Coefficiente de Temperatura de P _{MAX}	-0.35%/°C

Clasificaciones Máximas

Temperatura Operativa	-40~+85°C
Voltaje Máximo de Sistema	1500V DC
Clasificación Máxima de Fusible en Serie	35A

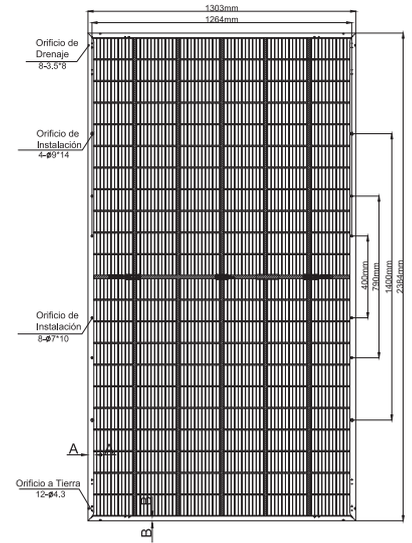
Configuración de Embalaje

Módulo por caja	33 piezas
Módulo por 40' contenedor	594 piezas

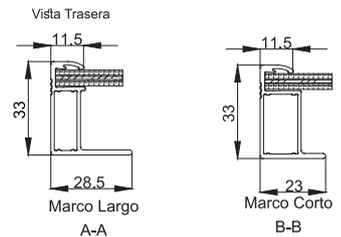
Opcional

Conector :	<input type="checkbox"/> Original MC4
------------	---------------------------------------

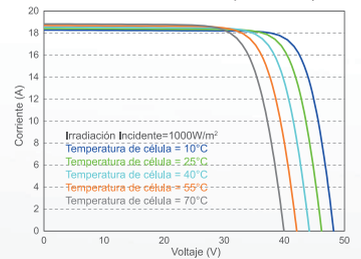
Dimensión de Módulo



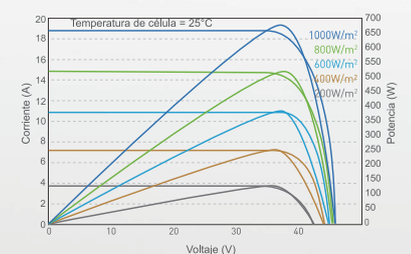
Tolerancia:
Longitud: ±2mm
Ancho: ±2mm



I-V Curva a Diferente Temperatura (670W)



I-V/P-V Curva con Diferente Irradiación (670W)



PRECAUCIÓN: HAGA EL FAVOR DE LEER EL MANUAL DE INSTALACIÓN ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Para más información por favor contacte con nosotros

Sitio web: www.gclsi.com

Correo electrónico: gclsisales@gclsi.com

