

GCL- M10/72H



545-565W

Módulo Monocristalino

565W

Potencia Máxima

21.9%

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



La tecnología especial de corte y soldadura reduce el riesgo de puntos calientes.



Opción ideal para instalación de tierra a gran escala

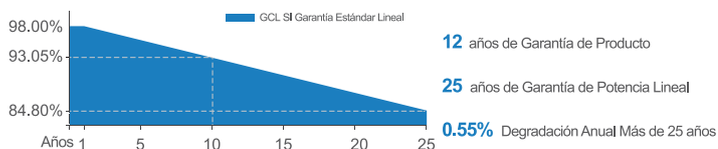


Rendimiento optimizado del sistema gracias a la clasificación de corriente a nivel de módulo



El vidrio autolimpiante transparente altamente suministra el rendimiento adicional y mantenimiento fácil

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.



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

*Consulte la garantía estándar de GCL para obtener más detalles.

Seguro Adicional Respaldo por Swiss RE

*Haga el favor de referir a GCL para más detalles



Especificación eléctrica (STC*)

Potencia Máxima	Pmax (W)	545	550	555	560	565
Tensión de Potencia Máxima	Vmp (V)	42.35	42.64	42.93	43.22	43.50
Corriente de Potencia Máxima	Imp (A)	12.87	12.90	12.93	12.96	12.99
Tensión de Circuito Abierto	Voc (V)	49.98	50.22	50.45	50.68	50.92
Corriente de Cortocircuito	Isc (A)	13.66	13.70	13.73	13.76	13.79
Eficiencia de Módulo	(%)	21.1	21.3	21.5	21.7	21.9

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

Especificación eléctrica (NOCT*)

Potencia Máxima	Pmax (W)	405.0	408.7	412.4	416.1	419.8
Tensión de Potencia Máxima	Vmp (V)	38.76	39.00	39.24	39.48	39.72
Corriente de Potencia Máxima	Imp (A)	10.45	10.48	10.51	10.54	10.57
Tensión de Circuito Abierto	Voc (V)	46.54	46.75	46.96	47.17	47.38
Corriente de Cortocircuito	Isc (A)	11.02	11.05	11.08	11.11	11.14

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

Datos Mecánicos

Número de Células	144 Células (6×24)
Dimensiones del Módulo L*A*A (mm)	2278×1134×30mm (89.69×44.65×1.18 pulgadas)
Peso (kg)	27.4kg
Vidrio	Vidrio templado de alta transparencia 3.2 mm (0.13 pulgadas)
Hoja trasera	Blanco
Marco	Aleación de aluminio anodizado
J-Caja	IP68 Clasificación
Cable	4.0mm ² , Vertical: +300/-200 mm longitud puede personalizarse
Número de diodos	3
Carga de Viento/Nieve	2400Pa/ 3600Pa*
Conector	Adaptado a MC

*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 PMAX	-0.35%/°C

Clasificaciones Máximas

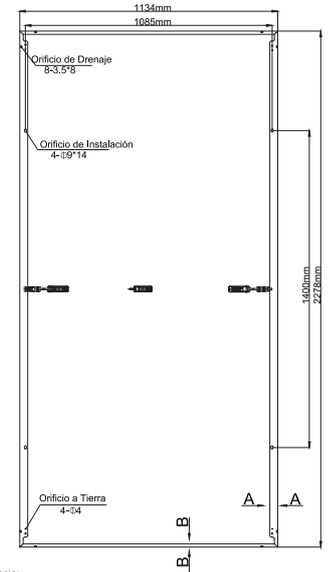
Temperatura Operativa	-40~+85°C
Voltaje Máximo de Sistema	1500V DC
Clasificación Máxima de Fusible en Serie	25A

Configuración de Embalaje

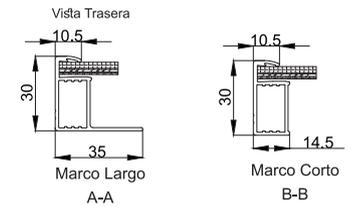
Módulo por caja	36 piezas
Módulo por 40' contenedor	720 piezas

Opcional

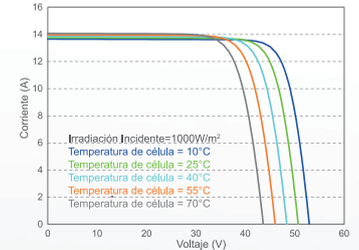
Conector Original MC4



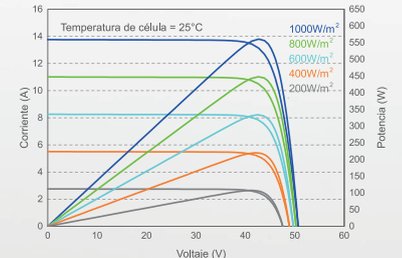
Tolerancia:
Longitud: ±2mm
Ancho: ±2mm



I-V Curva a Diferente Temperatura (560W)



I-V/P-V Curva con Diferente Irradiación (560W)



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

