



GCL-P6/72 GCL-P6/72H

Módulo Policristalino

325-360W

Tipo de Celdas



5BB

MBB



Opcion ideal para instslaciones en suelo a gran escala



Alta eficiencia de conversion gracias al uso de obleas de gran calidad y la avanzada tecnologia de las celdas.



El material encapsulante seleccionado y un riguroso proceso de control de producción aseguran un producto de alta resistencia PID y libre de rastros de caracoles



Prueba de soplado de arena, prueba de rocío de sal y de amoniaco aprobadas; Ideal para soportar para ambientes hostiles



Sistema de rendimiento optimizado por el nivel actual del módulo



Proceso especial de células asegura gran desempeño en ambientes de baja irradiación...



Rendimiento adicional con cristales de alta transparencia de fácil manuntención y limpieza



360W

Rendimiento Energético Máximo

18,6%

Eficiencia Modular Máxima

0~+5W

Garantía de Funcionamiento Energético

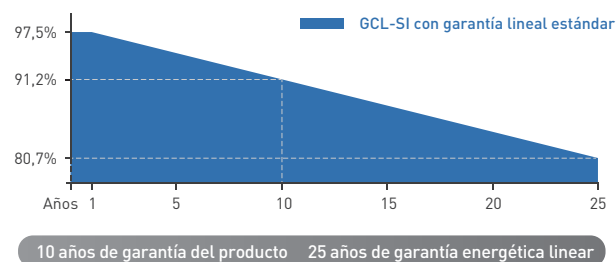
Presentación de la empresa

GCL System Integration Technology Co. Ltd (002506 Shenzhen Stock) (GCL System) es parte del GOLDEN CONCORD Group (GCL), una empresa de energía internacional especializada en la producción de energías limpias y sostenibles. El grupo, fundado en 1990, hoy emplea suministra aproximadamente el 30 % de la demanda global de obleas de silicio, así como más del 20 % del silicio del mundo.

GCL - Rendimiento Fiable y Duradero

- Fabricante de clase Top Tier 1 de módulos fotovoltaicos de silicio cristalino
- Instalaciones totalmente automáticas y tecnología de punta a nivel mundial
- Calidad rigurosa de control para cumplir con los controles de calidad más exigentes: ISO9001:2015, ISO 14001: 2015 y OHSAS: 18001 2007
- Comprobado en entornos extremos (prueba de niebla salina, corrosión por amoniaco y vientos con arena: IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2- 68)
- Pruebas de garantía a largo plazo
- 2 X Inspección del 100% de los defectos de los módulos de forma gratuita

Garantía de Rendimiento Lineal



* Consulte la garantía estándar de GCL para más detalles

Swiss RE



* Para más detalles, consulte a GCL.

GCL-P6/72 GCL-P6/72H

GCL serie Júpiter Módulo Policristalino

325-360W

Especificaciones Eléctricas (STC*)

	P _{max} (W)	325	330	335	340	345	350	355	360
Energía máxima	P _{max} (W)	325	330	335	340	345	350	355	360
Voltaje eléctrico máximo	V _{mp} (V)	37,60	37,80	38,00	38,20	38,90	39,20	39,49	39,78
Corriente eléctrica máxima	I _{mp} (A)	8,64	8,73	8,82	8,90	8,87	8,93	8,99	9,05
Circuito de voltaje abierto	V _{oc} (V)	46,00	46,20	46,40	46,60	47,30	47,60	47,90	48,20
Corriente de cortocircuito	I _{sc} (A)	9,24	9,33	9,41	9,49	9,61	9,68	9,74	9,80
Eficiencia del módulo	(%)	16,7	17,0	17,3	17,5	17,8	18,0	18,3	18,6
Tolerancia de salida de potencia	(W)	0~+5							

* Irradiancia 1000 W/m², temperatura modular 25 °C, masa de aire 1,5

Datos Eléctricos (NOCT*)

	P _{max} (W)	241,17	245,00	248,86	252,75	256,68	260,99	264,62	268,27
Energía máxima	P _{max} (W)	241,17	245,00	248,86	252,75	256,68	260,99	264,62	268,27
Voltaje eléctrico máximo	V _{mp} (V)	34,70	34,90	35,10	35,30	35,60	35,90	36,20	36,40
Corriente eléctrica máxima	I _{mp} (A)	6,95	7,02	7,09	7,16	7,21	7,27	7,31	7,37
Circuito de voltaje abierto	V _{oc} (V)	42,80	42,90	43,10	43,30	44,00	44,20	44,50	44,80
Corriente de cortocircuito	I _{sc} (A)	7,46	7,53	7,60	7,66	7,76	7,81	7,86	7,91

* Irradiancia a 800 W/m², Temperatura ambiente 20 °C, velocidad del viento 1 m/s

Datos Mecánicos

Tipo de celdas solares	Poli 156,75×156,75 mm
Cantidad de celdas	72 células (6×12)
Medidas del módulo largo×ancho×alto (mm)	1956×992×35 mm [77 × 39,05 × 1,38 pulgadas]
Peso (kg)	22,2 kg
Cristal	Cristal de alta transparencia solar de 3,2 mm [0,13 pulgadas]
Sábanas posteriores	Blanco
Marco	Plata, aleación de aluminio anodizado
J-Box	IP68 Clasificado
Cables	4,0mm ² (0,006 pulgadas ²), 1200 mm (35,4 pulgadas)
Cantidad de diodos	3
Carga Viento/ Carga Nieve	2400 Pa / 5400 Pa*
Conector	Compatible con MC4

* Para más detalles por favor vea el manual de instalación de GCLSI

Clasificaciones de Temperatura

Célula de operación nominal	45±2°C
Temperatura (NOCT)	
Coefficiente de temperatura en I _{sc}	+0,050%/°C
Coefficiente de temperatura en V _{oc}	-0,30%/°C
Coefficiente de temperatura en P _{max}	-0,39%/°C

Clasificaciones Máximas

Temperatura de operación	-40~+85°C
Sistema máximo de voltaje	1000V DC
	1500V DC-(H)
Calificación máxima de la serie de fusibles	15A

Configuración del Embalaje

Módulos por caja	30 piezas
Módulos por contenedor de 40'HD	720 piezas

Opcional

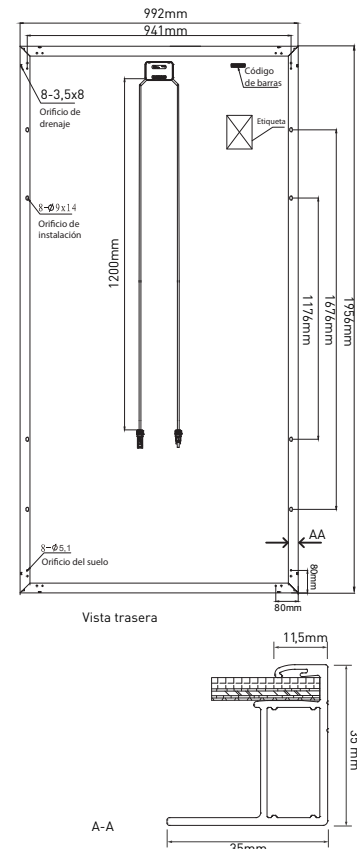
Conector: MC4 Original



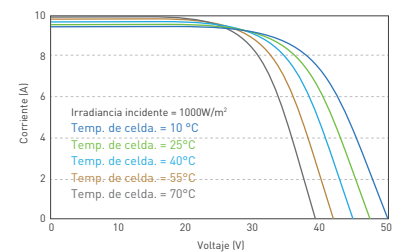
Para más información, comuníquese con nosotros

sitio web: en.gclsi.com correo electrónico: gclsisales@gclsi.com

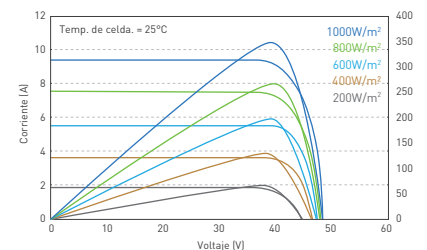
Dimensión de los módulos



Curva U-I a diferentes temperaturas (350W)



Curva U-I/P-U a diferentes irradiancias (350W)



PRECAUCIÓN: LEA EL MANUAL DE INSTALACIÓN ANTES DE USAR EL PRODUCTO