



INFINITY RT

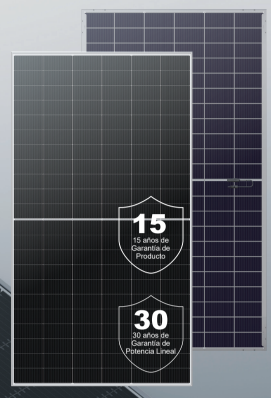
Tipo N

Módulo Bifacial con Doble Vidrio

DMxxxG12RT-B66HSW 610~635W

23,5% Eficiencia Máxima

- Líder en Fabricación
 Con más de 40 años de experiencia en Fabricación de Alta Tecnología.
- Responsabilidad con el medio ambiente y en el ámbito social y de gobierno.
 100% Producción Verde, cadena de suministro transparente y calificación de ESG excelente en la industria solar.



Mejor Elección para Proyectos

TIR mejorado con tiempo de amortización más corto, LCOE reducido y menor gasto de BOS.



Pruebas de Estrés Extendido

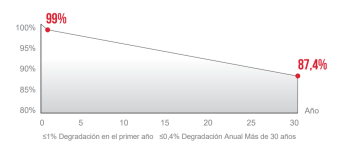
Protección contra condiciones adversas medioambientales. Certificado por TÜV Rheinland.



Producto Verde

Enfocado en la economía circular: baja huella de carbono y con componentes libres de PFAS y reciclables.

GARANTÍA DE POTENCIA



SISTEMA DE GESTIÓN DE EMPRESA

SA 8000: Normas de OIT. Normas de responsabilidad social

ISO 9001: Sistema de gestión de calidad

ISO 14001: Sistema de gestión de medio ambiente

ISO 45001: Sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional

ISO 50001: Sistema de gestión de energía

ISO 27001: Sistema de gestión de seguridad de información

CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

IEC 61215, IEC 61730 Estrés Extendido (IEC TS 63209) Corrosión por Amoníaco (IEC 62716) Corrosión por Niebla Salina (IEC 61701) LeTID (IEC TS 63342) Polvo & Arena (IEC 60068)





















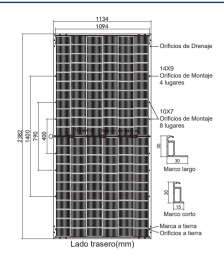


DMxxxG12RT-B66HSW



Especificaciones del Módulo

Tipo de Célula	Tipo N Monocristalino, 132(6×22)
Dimensiones (mm)	2382×1134×30
Peso (kg)	32,3
Cubierta Delantera	2mm Vidrio semi-templado
Cubierta Trasera	2mm Vidrio semi-templado
Caja de Conexiones	3 Diodos, IP68 de acuerdo con IEC 62790
Cables	4mm² / Vertical: 350mm(+) / 250mm(-) Horizontal: 1300mm(+) / 1300mm(-) Longitud personalizada
Tipo de Conector	PV-ZH202B o MC4-EVO 2A(1500V)





Especificaciones Eléctricas¹

Tipo de Módulo	DM610G1	2RT-B66HSW	DM615G1	2RT-B66HSW	DM620G1	2RT-B66HSW	DM625G1	2RT-B66HSW	DM630G1	2RT-B66HSW	DM635G1	2RT-B66HSW
Condición de Prueba	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT								
Potencia Máxima (Pmax/W)	610	465	615	469	620	472	625	476	630	480	635	484
Corriente de Potencia Máxima (Imp/A)	15,09	12,26	15,15	12,31	15,20	12,35	15,25	12,39	15,30	12,43	15,35	12,47
Tensión de Potencia Máxima (Vmp/V)	40,45	37,95	40,65	38,14	40,85	38,33	41,05	38,52	41,25	38,70	41,45	38,89
Corriente de Cortocircuito (Isc/A)	15,99	12,89	16,05	12,94	16,11	12,99	16,17	13,03	16,23	13,08	16,29	13,13
Tensión de Circuito Abierto (Voc/V)	48,69	46,86	48,89	47,05	49,09	47,25	49,29	47,44	49,49	47,63	49,69	47,82
Eficiencia de Módulo de STC (%)	2	2,6	2	2,8	23	,0	23	3,1	2	3,3	23	3,5

- ¹ Mediciones de acuerdo con IEC 60904-3, Tolerancia de medición: lsc: ±4%, Voc: ±3%, Incertidumbre de prueba para Pmax: ±3%, Bifacialidad: 80±5%
- ² STC (Condición de Prueba Estándar): Radiación 1000W/m², Temperatura de módulo 25°C, AM = 1,5
 ³ NMOT: Radiación 800W/m², Temperatura ambiente 20°C, AM = 1,5, Velocidad de Viento 1m/s



Especificaciones Eléctricas¹(BNPI²)

Potencia de Placa de Identificación (W)	610	615	620	625	630	635
Potencia Máxima (Pmax/W)	674	680	685	691	696	702
Corriente de Potencia Máxima (Imp/A)	16,65	16,72	16,77	16,83	16,89	16,94
Tensión de Potencia Máxima (Vmp/V)	40,50	40,70	40,90	41,10	41,30	41,50
Corriente de Cortocircuito (Isc/A)	17,59	17,66	17,72	17,79	17,86	17,92
Tensión de Circuito Abierto (Voc/V)	48,70	48,90	49,10	49,30	49,50	49,70

- ¹ Mediciones de acuerdo con IEC 60904-3, Tolerancia de medición: lsc: ±4%, Voc: ±3%, Incertidumbre de prueba para Pmax: ±3%
- ² BNPI: Radiación delantera 1000W/m², Radiación trasera 135W/m², Temperatura de módulo 25°C, AM = 1,5



Características de Temperatura

Temperatura Nominal de Operación de Célula (NMOT)	42±2°C
Coeficiente de Temperatura de Pmax (%/°C)	-0,29
Coeficiente de Temperatura de Voc (%/°C)	-0,25
Coeficiente de Temperatura de Isc (%/°C)	+0,048



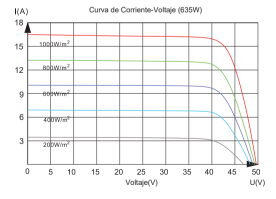
Embalaje

Contenedor	40HQ
Dimensiones de Palet (mm)	2396×1140×1250
Piezas por Palet	36
Piezas por Contenedor	720



Condiciones Operativas

Temperatura Operativa (°C)	-40 a +85			
Voltaje Máximo de Sistema (V)	1500 CC (IEC)			
Clasificación de Protección contra Sobrecorriente (A)	30			
Tolerancia de Potencia de Salida (%)	0~3			
Clase de Protección	Clase II			
Carga Máxima de Prueba, Empuje/Succión (Pa)	Delantero 5400 / Trasero 2400			
Carga Máxima de Diseño, Empuje/Succión (Pa)	Delantero 3600 / Trasero 1600			





Sociedad Limitada Magnética de Grupo de Hengdian DMEGC

Dirección: Zona Industrial de Hengdian, Ciudad de Dongyang, 322118, Provincia de Zhejiang, China
Tel.: 0086-579-8658-8826 Correo electrónico: solar@dmegc.com.cn Página de web: www.dmegcsolar.com

DMEGC Energía RenovableB.V.

Dirección: Industrieweg 2,2641 RM Pijnacker, Países Bajos.
Tel: +31 (0) 8 58200765 Correo electrónico: contact@dmegc.eu

Declaración: Deben seguir las instrucciones de instalación y las condiciones de garantía. Debido al progreso tecnológico, los parámetros del producto se ajustarán respectivamente. Cuando se firma el contrato, prevalecerán los últimos datos de empresa. Todas las informaciones de esta hoja de datos corresponde a EN 50380 a excepción de cambios y errores. Documento: ES DS-G12RT-B66HSW-20240910.

©DMEGC 2024 – Todos los Derechos Reservados