

INFINITY RT

Tipo N

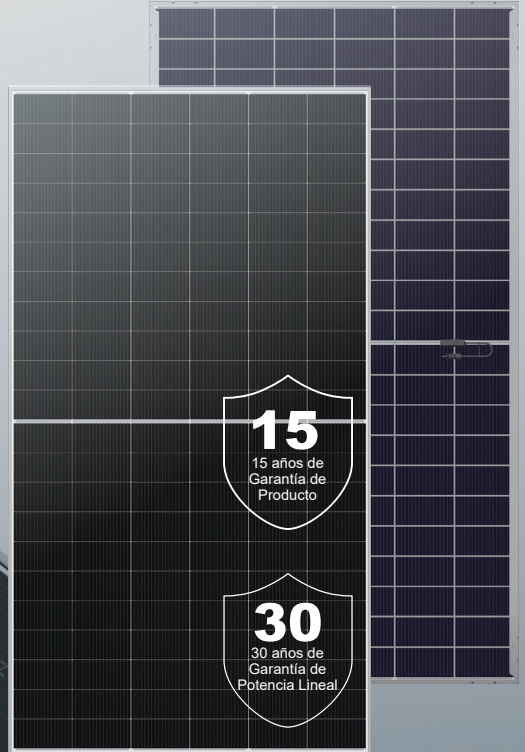
Módulo Bifacial con Doble Vidrio

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.

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)



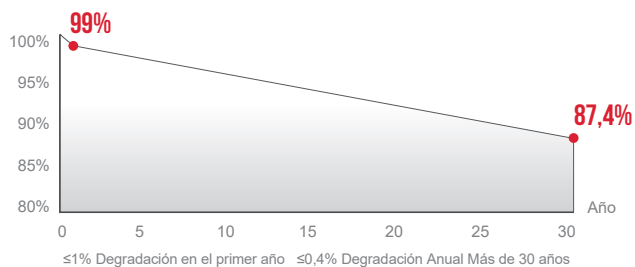
SolarPower Europe



Warranty partner

Munich RE

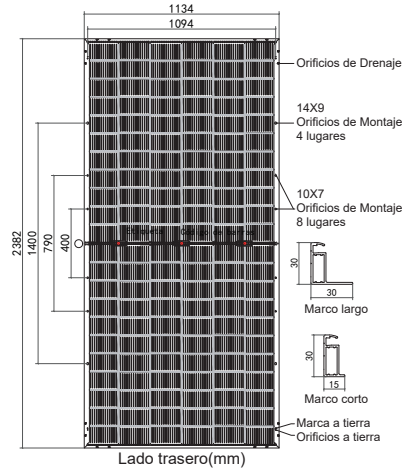
GARANTÍA DE POTENCIA



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	4mm ² / Vertical: 350mm(+)/ 250mm(-) Horizontal: 1300mm(+)/ 1300mm(-) Longitud personalizada
Tipo de Conector	PV-ZH202B o MC4-EVO 2A(1500V)



Especificaciones Eléctricas¹

Tipo de Módulo	DM610G12RT-B66HSW		DM615G12RT-B66HSW		DM620G12RT-B66HSW		DM625G12RT-B66HSW		DM630G12RT-B66HSW		DM635G12RT-B66HSW	
	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Condición de Prueba	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	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 (%)	22,6		22,8		23,0		23,1		23,3		23,5	

¹ Mediciones de acuerdo con IEC 60904-3, Tolerancia de medición: Isc: ±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: Isc: ±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

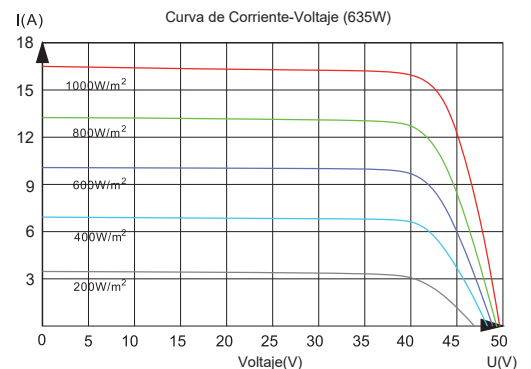
Temperatura Nominal de Operación de Célula (NMOT)	42±2°C
Coefficiente de Temperatura de Pmax (%/°C)	-0,29
Coefficiente de Temperatura de Voc (%/°C)	-0,25
Coefficiente de Temperatura de Isc (%/°C)	+0,048

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@dmeqc.com.cn Página de web: www.dmeqcsolar.com

DMEGC Energía RenovableB.V.
 Dirección: Industrieweg 2,2641 RM Pijnacker, Países Bajos.
 Tel: +31 (0) 8 58200765 Correo electrónico: contact@dmeqc.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