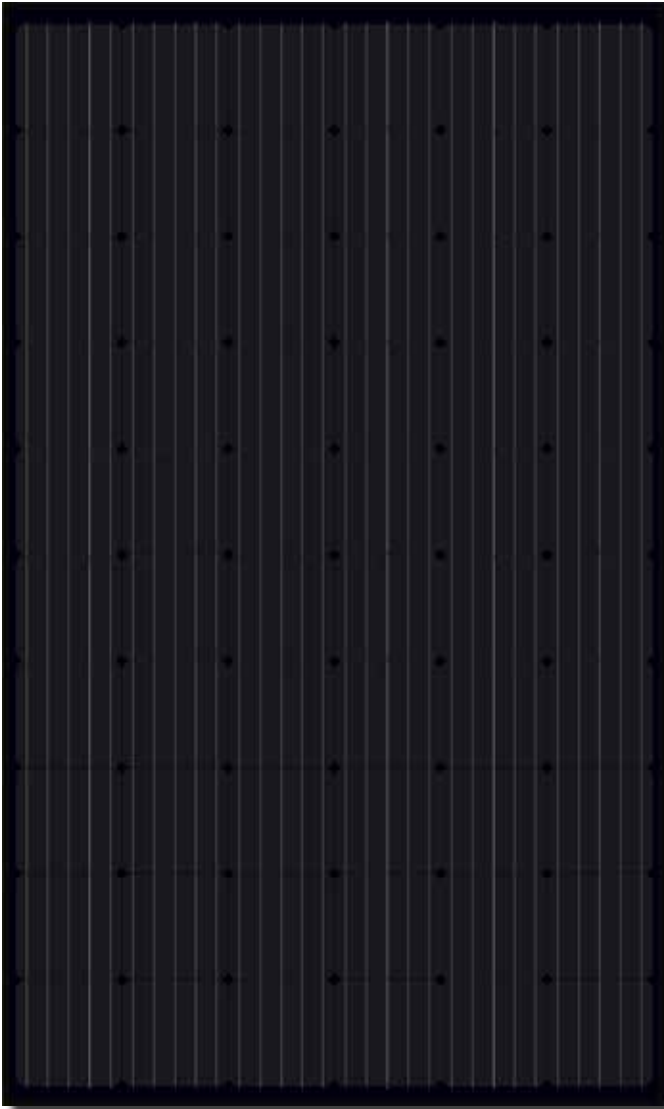


## DMG300M6-60BB

290 | 295 | 300 Wp

doble vidrio, células monocristalinas, marco de aluminio anodizado negro



### TECNOLOGÍA

Alta eficiencia



### PRECIO/CALIDAD

Las líneas de producción integradas contribuyen a una excelente relación calidad/precio



### TOLERANCIA DE SALIDA POSITIVA

Tolerancia positiva del  $0 > 3\%$



### RENDIMIENTO

Rendimiento excepcional con luz difusa y nubes



### CALIDAD

Fabricado cumpliendo estándares de calidad y requisitos ambientales aceptados internacionalmente



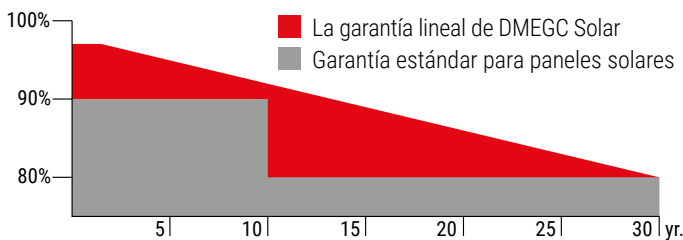
### VOLTAJE MAXIMO DEL SISTEMA

El módulo puede soportar 1500 V



### PRUEBA ELÉCTRICA

Ha superado tres veces al 100% la prueba eléctrica durante el proceso de producción



### GARANTÍA

- 30 años de producción del 82,5% garantizada
- 10 años de producción del 92,5% garantizada
- 15 años de garantía en materiales, piezas y mano de obra

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

IEC 61215, IEC 61730, Conform CE, UL1703



## Especificaciones eléctricas

Módulo	Pm (W)	Tolerancia	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Eficiencia
DMG290-M6-60BB	290	0 / +3 %	9.01	32.19	9.49	39.48	17.46 %
DMG295-M6-60BB	295	0 / +3 %	9.11	32.40	9.59	39.64	17.76 %
DMG300-M6-60BB	300	0 / +3 %	9.21	32.61	9.69	39.80	18.07 %

## Datos mecánicos

tipo de célula	DMPD5B157-210
disposición de células	6 x 10
estructura de paneles	vidrio / EVA / células / EVA / vidrio
grosor del vidrio	frontal: 2 mm / trasero: 2mm
clasificación del vidrio	clase A en IEC 61730
la norma caja de conexiones	IP67
longitud / diámetro del cable	1000 mm (350 opcional)   4 mm <sup>2</sup>
conector	MC4 compatible
resistencia anti incendios	clase C

## Especificaciones diversas

temperatura de trabajo	entre -40 y +85 °C
carga máxima de nieve	5400 Pa
carga máxima de viento	2400 Pa
tensión máxima del sistema (IEC)	1500 V DC (IEC)
fusible máximo	15 A
número de diodos	3

## Coefficientes de temperatura

temperatura nominal de uso de la célula	45 °C +/- 2 °C (NOCT)
coeficiente de temperatura Isc	+ 0.060 % / °C
coeficiente de temperatura Voc	- 0.300 % / °C
coeficiente de temperatura Pmax	- 0.390 % / °C

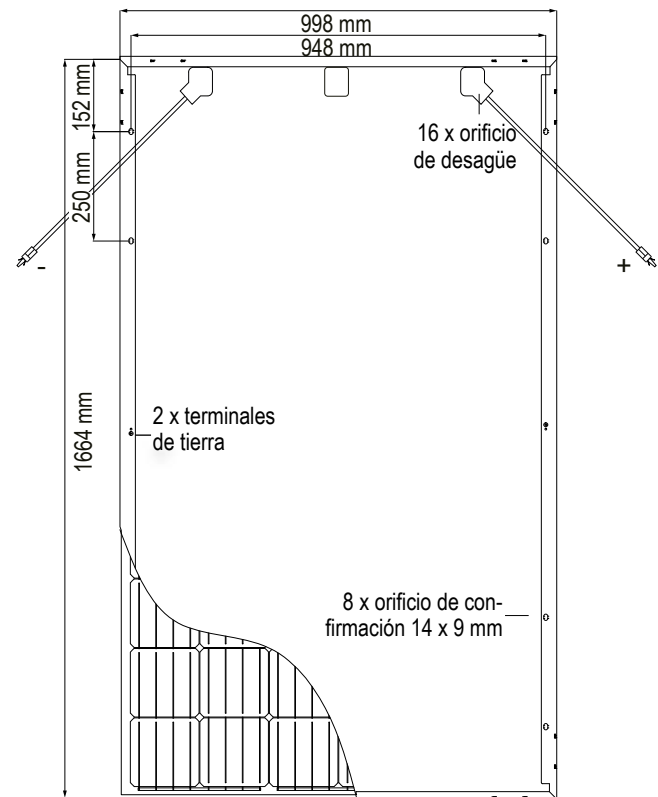
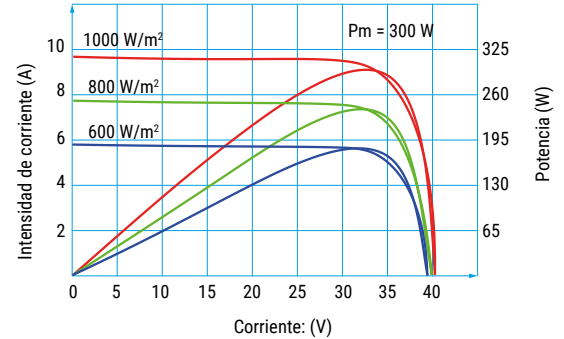
## Embalaje

dimensiones del panel (mm)	1664 x 998 x 40
peso	22.5 kg
dimensiones del palet (mm)	1715 x 1130 x 1135
tipo de contenedor	40' HQ
unidades por palet	27
palets por contenedor	28
paneles por contenedor	756
peso bruto por palet	645 kg
peso bruto por contenedor	18060 kg

Las dimensiones, pesos y otras características de los módulos y su embalaje serán definidos a la confirmación del pedido.

Los datos reflejados en este documento no suponen ninguna obligación contractual y pueden estar sujetos a cambios.

## Tensión de intensidad de corriente | Curvas de tensión de fuerza



## Dependencia de la temperatura de Isc, Voc, Pmax

