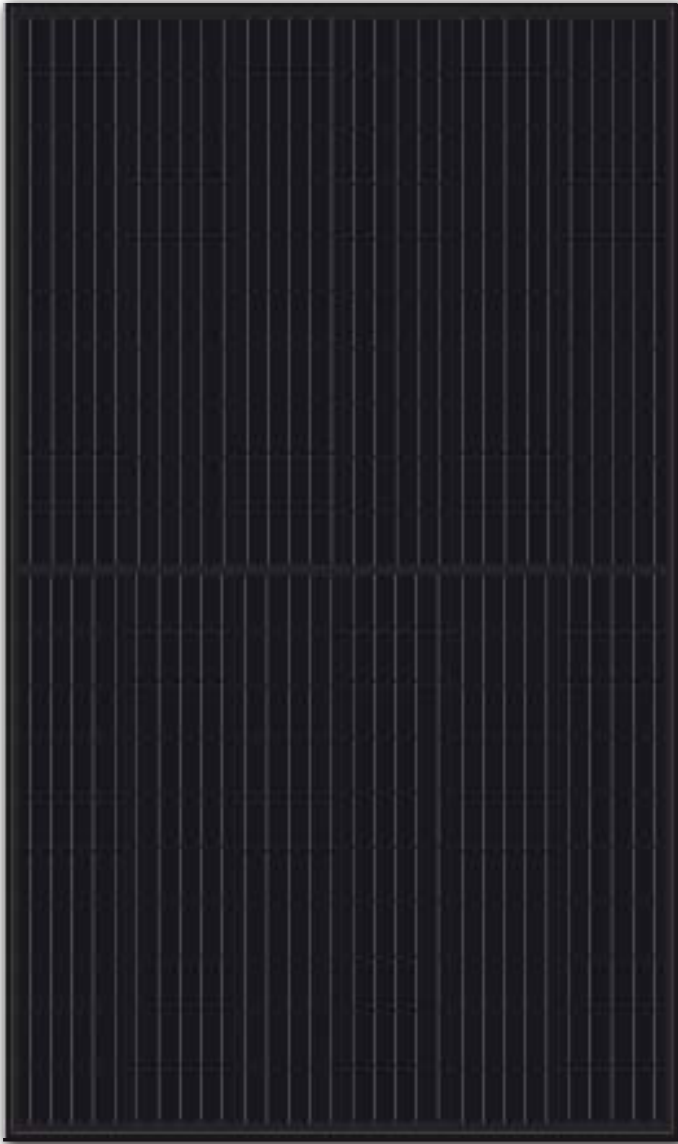


## DM330G1-G60HBB

320 | 325 | 330 Wp

Células monocristalinas cortadas por la mitad, marco de aluminio anodizado negro, doble vidrio



### 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



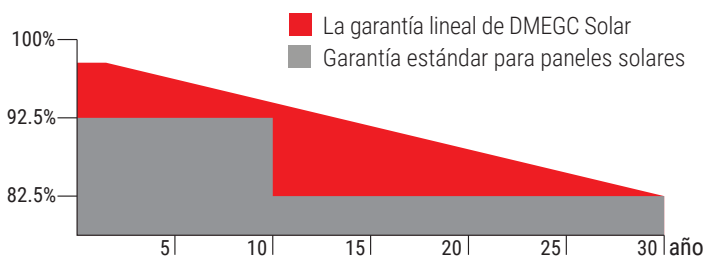
### SIN PID

De acuerdo con el estándar IEC TS 62804-1



### PRUEBA ELÉCTRICA

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



### GARANTÍA

- 30 años de producción del 82,5% garantizada
- 15 años garantía del fabricante

## Especificaciones eléctricas

Módulo	Pm (W)	Tolerancia	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Eficiencia
DM320G1-G60HBB	320	0 - 3 %	9.54	33.57	9.95	41.23	18.96 %
DM325G1-G60HBB	325	0 - 3 %	9.64	33.75	10.05	41.40	19.26 %
DM330G1-G60HBB	330	0 - 3 %	9.74	33.93	10.15	41.57	19.56 %

## Datos mecánicos

tipo de célula	DMPD5B159-223 (½)
disposición de células	6 x 20
estructura de paneles	vidrio   EVA   células   EVA   vidrio
grosor del vidrio (frontal   trasero)	2 mm   2mm
clasificación del módulo PV	2
norma para caja de conexiones	IP67 / IP68
longitud / diámetro del cable	1000 mm   4 mm <sup>2</sup>
conector	MC4 / compatible con MC4
clase resistencia anti incendios	A

## 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)	1000V DC / 1500 DC (IEC)
fusible máximo	20 A
número de diodos	3

## Coefficientes de temperatura

temperatura nominal de uso	42 °C ± 3 °C (NMOT)
coeficiente de temperatura Isc	+ 0.038 % / °C
coeficiente de temperatura Voc	- 0.270 % / °C
coeficiente de temperatura Pmax	- 0.365 % / °C

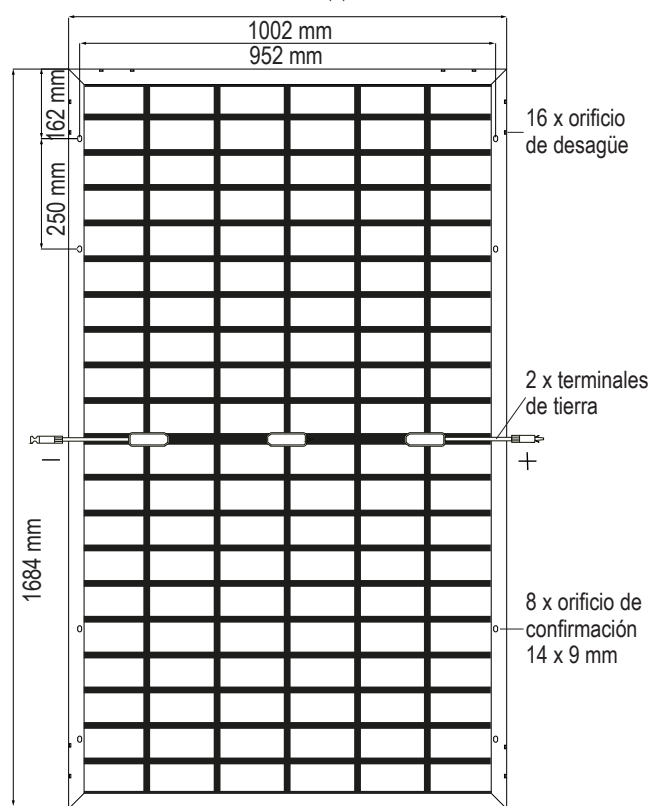
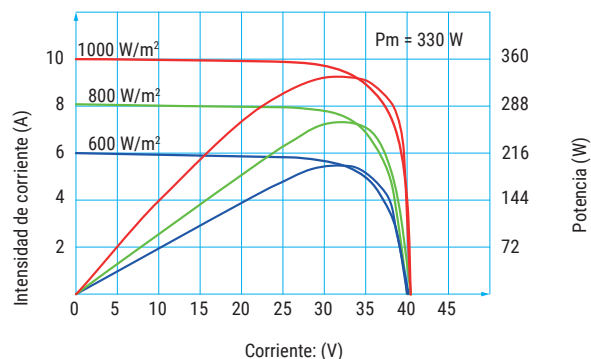
## Embalaje

dimensiones del panel (mm)	1684 x 1002 x 35
peso	21.9 kg
dimensiones del palet (mm)	1735 x 1130 x 1140
tipo de contenedor	40' HQ
unidades por palet	31
palets por contenedor	26
paneles por contenedor	806
peso bruto por palet	724 kg
peso bruto por contenedor	18824 kg

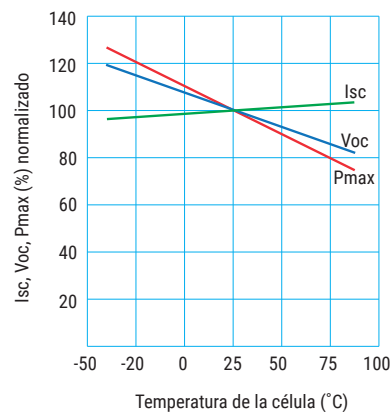
Las dimensiones, pesos y otras características de los módulos y su embalaje serán definidos a la confirmación del pedido.

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



# DMEGC

S O L A R