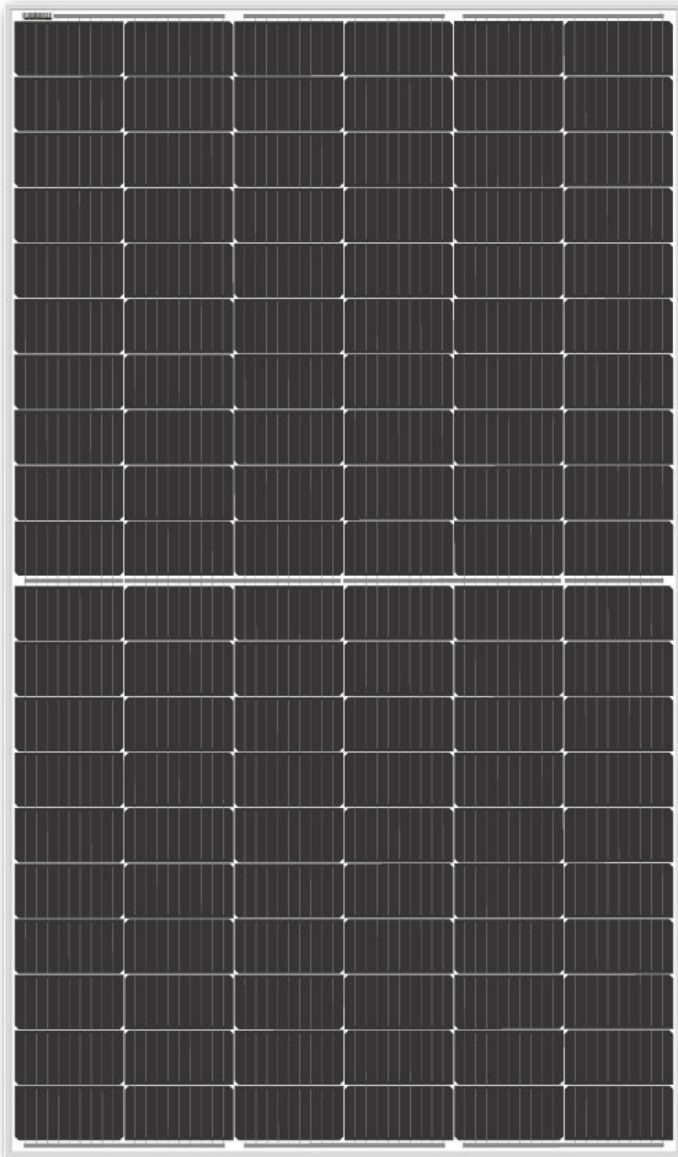


DM385M6-60HSW

375 | 380 | 385 Wp

Células monocristalinas cortadas por la mitad, hoja trasera blanca, marco de aluminio anodizado plateado



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



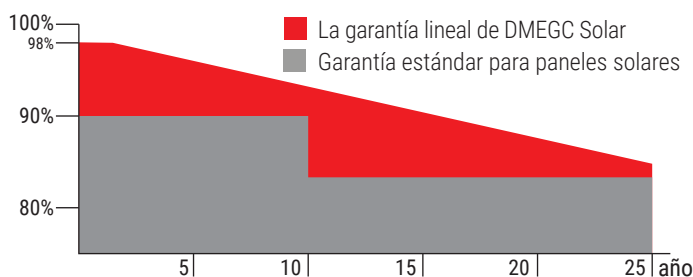
SIN PID

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

- 25 años de producción del 84,8% garantizada
- 12 garantía del fabricante

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

IEC 61215, IEC 61730, Conform CE, UL1703



Especificaciones eléctricas

| Módulo | P _m (W) | Tolerancia | I _{mp} (A) | V _{mp} (V) | I _{sc} (A) | V _{oc} (V) | Eficiencia |
|---------------|--------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| DM375M6-60HSW | 375 | 0 - 3 % | 11.01 | 34.10 | 11.43 | 41.89 | 20.59 % |
| DM380M6-60HSW | 380 | 0 - 3 % | 11.11 | 34.24 | 11.52 | 42.06 | 20.86 % |
| DM385M6-60HSW | 385 | 0 - 3 % | 11.21 | 34.38 | 11.61 | 42.23 | 21.13 % |

Datos mecánicos

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| tipo de célula | DMPD9B166-223 (½) |
| disposición de células | 6 x 20 |
| estructura de paneles | vidrio/EVA/células/EVA/hoja trasera |
| grosor del vidrio | 3.2 mm |
| clasificación del módulo PV | 2 |
| norma para caja de conexiones | IP67 / IP68 |
| longitud / diámetro del cable | 4 mm ² ; 1100 mm |
| conector | MC4 / compatible con MC4 |
| 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) | 1000V / 1500V 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 I _{sc} | + 0.038 % / °C |
| coeficiente de temperatura V _{oc} | - 0.270 % / °C |
| coeficiente de temperatura P _{max} | - 0.365 % / °C |

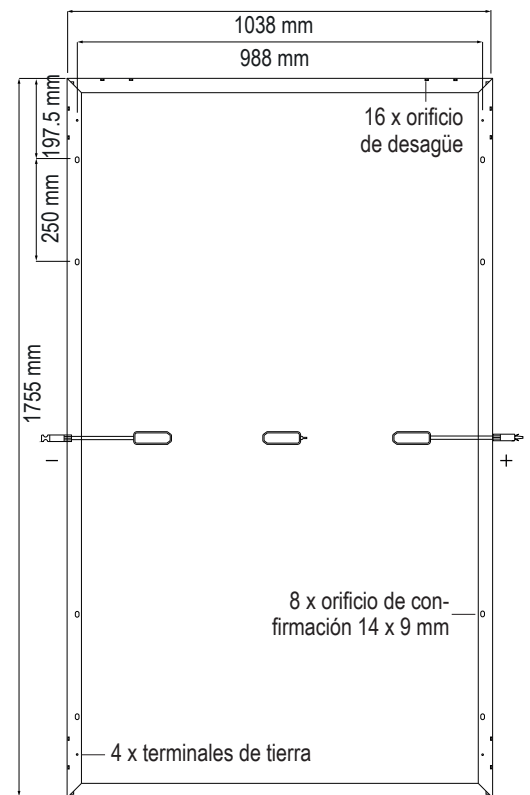
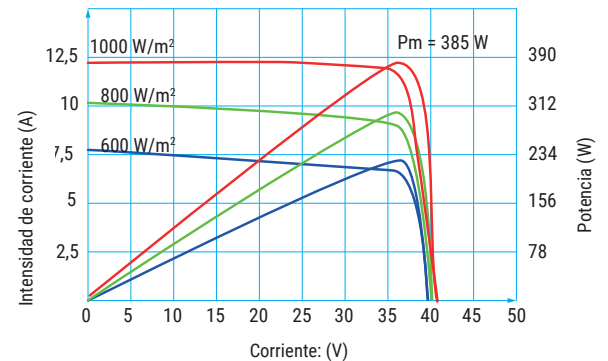
Embalaje

| | |
|----------------------------|--------------------|
| dimensiones del panel (mm) | 1755 x 1038 x 35 |
| peso | 21 kg |
| dimensiones del palet (mm) | 1805 x 1130 x 1175 |
| tipo de contenedor | 40' HQ |
| unidades por palet | 31 |
| palets por contenedor | 26 |
| paneles por contenedor | 806 |
| peso bruto por palet | 700 kg |
| peso bruto por contenedor | 16800 kg |

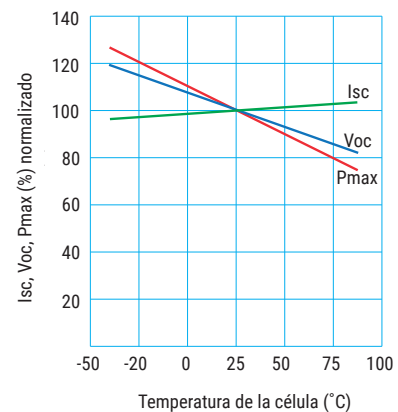
Las dimensiones, pesos y otras características de los módulos y su embalaje serán definidos a la confirmación del pedido.

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 I_{sc}, V_{oc}, P_{max}



DMEGC