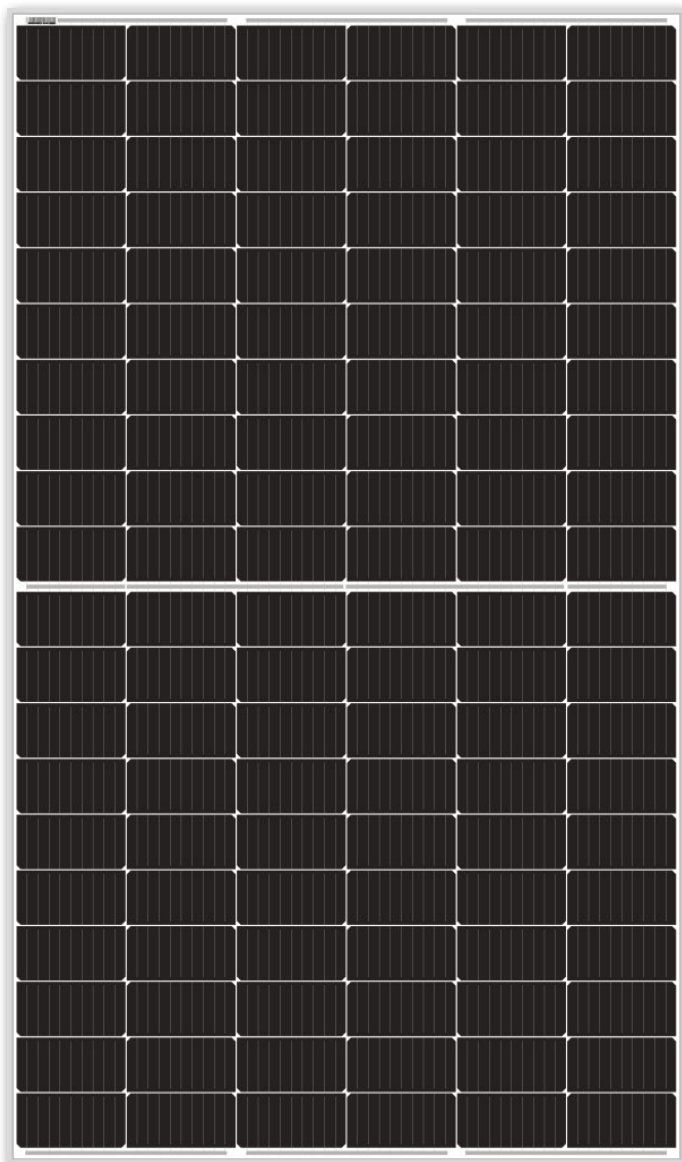


DM380M6-B60HSW

370 | 375 | 380 Wp

vidrio doble, células monocristalinas bifaciales cortadas por la mitad, 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



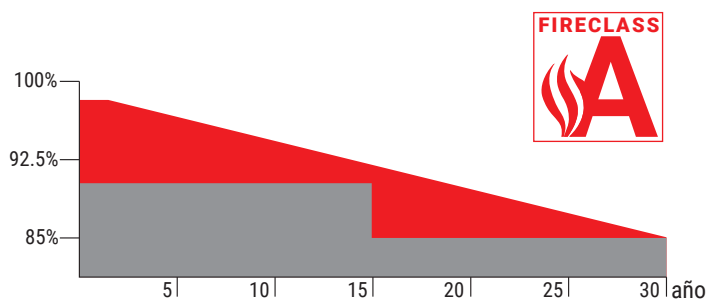
SIN PID

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

- 30 años de producción del 85% garantizada
- 15 garantía del fabricante

- La garantía lineal de DMEGC Solar
- Garantía estándar para paneles solares



CHUBB



Tier 1



Especificaciones eléctricas

Módulo	P _m (W)	P _m + 10%*	P _m + 20%*	P _m + 30%*	Tolerancia	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Eficiencia
DM370M6-B60HSW	370	407	444	481	0 - 3 %	10.91	33.95	11.32	41.72	20.31 %
DM375M6-B60HSW	375	413	450	488	0 - 3 %	11.01	34.10	11.43	41.89	20.59 %
DM380M6-B60HSW	380	418	456	494	0 - 3 %	11.11	34.24	11.52	42.06	20.86 %

* ejemplos de ganancia bifacial

STC irradiance of 1000W/m² spectrum AM 1.5 and cell temperature of 25°

Datos mecánicos

tipo de célula	P-type monocrystalline (1/2)
disposición de células	6 x 20
estructura de paneles	vidrio vidrio
grosor del vidrio (para detrás)	2.8 mm 2 mm
clasificación del módulo PV	clase II
norma para caja de conexiones	IP68
longitud / diámetro del cable	4 mm ² ; 1100 mm*
conector	EVO2 (Compatible) **
resistencia anti incendios	clase A

* otras longitudes opcionales

** MC4 (Compatible) opcionales

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 (IEC)
fusible máximo	25 A
número de diodos	3

Coefficientes de temperatura

coeficiente de temperatura I _{sc}	+ 0.0487 % / °C
coeficiente de temperatura V _{oc}	- 0.256 % / °C
coeficiente de temperatura P _{max}	- 0.328 % / °C

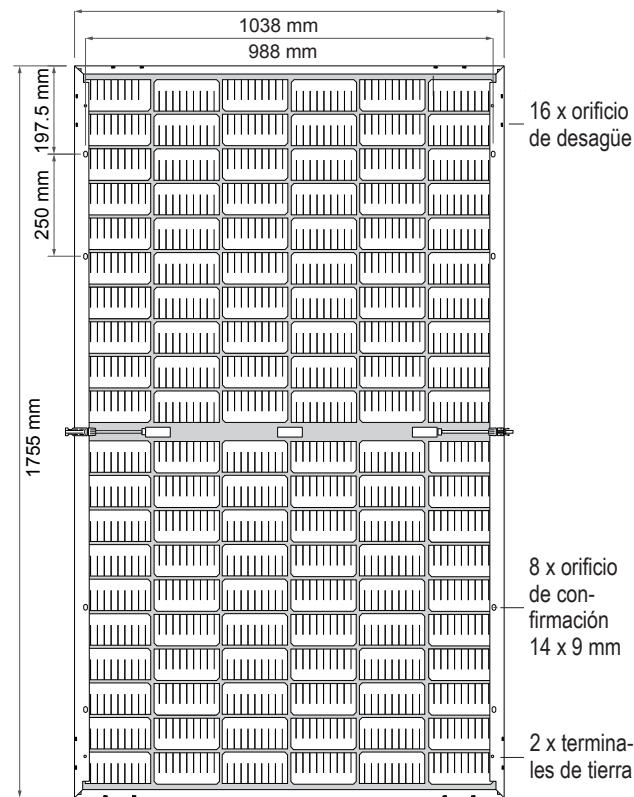
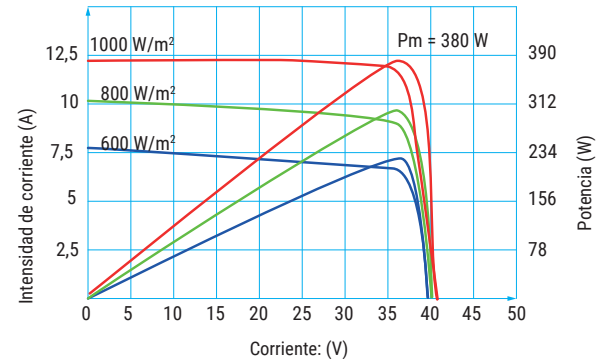
Embalaje

dimensiones del panel	1755 x 1038 x 35 mm
peso (kg)	27.6 kg
tipo de contenedor	40' HQ
unidades por palet	31
paneles por contenedor	806

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}

