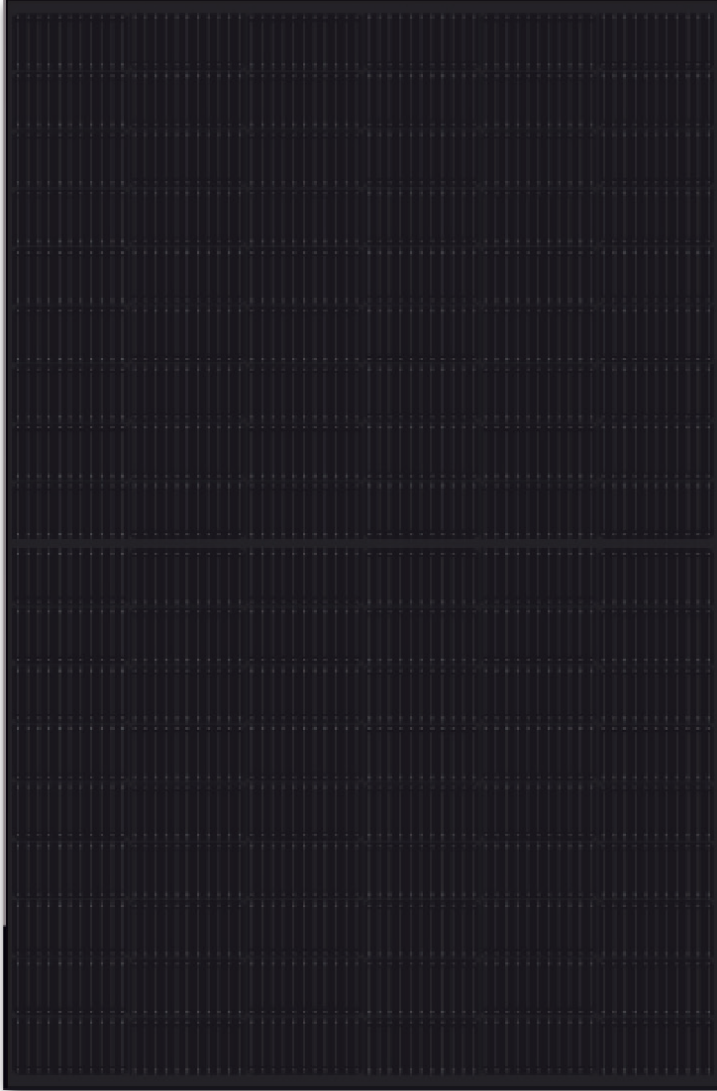


DM395M10-54HBB

385 | 390 | 395 Wp

Células monocristalinas cortadas por la mitad, hoja trasera negra, 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



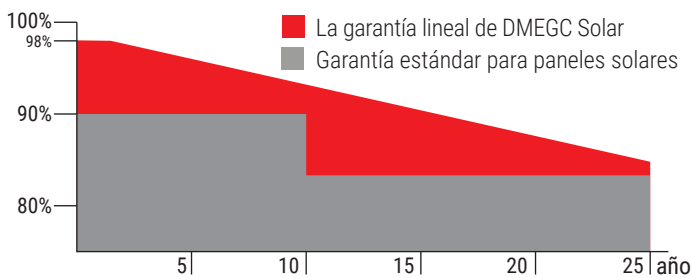
SIN PID

De acuerdo con la norma IEC TS 62804-1



PRUEBA ELÉCTRICA

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



GARANTÍA

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

Especificaciones eléctricas

Módulo	P _m (W)	Tolerancia	I _{mp} (A)	V _{mp} (V)	I _{sc} (A)	V _{oc} (V)	Eficiencia
DM385M10-54HBB	385	0 - 3 %	12.84	30.01	13.27	37.02	19.70 %
DM390M10-54HBB	390	0 - 3 %	12.93	30.18	13.36	37.14	19.96 %
DM395M10-54HBB	355	0 - 3 %	13.02	30.35	13.45	37.36	20.22 %

Datos mecánicos

tipo de célula	DMPD11B182
disposición de células	6 x 18
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	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 DC(IEC)
fusible máximo	25 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

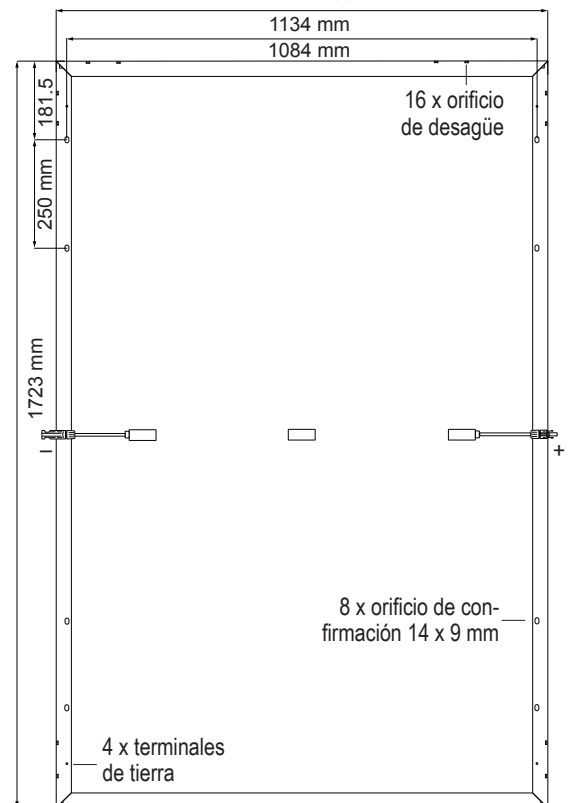
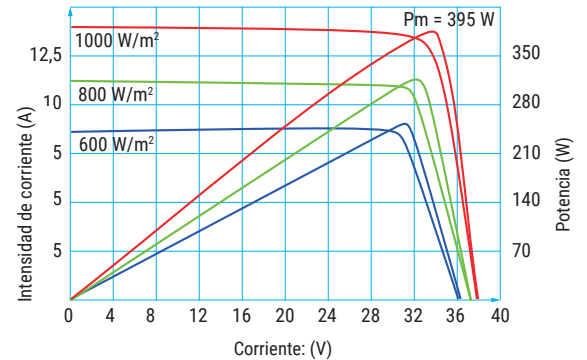
Embalaje

dimensiones del panel (mm)	1723 x 1134 x 35
peso	22.5 kg
dimensiones del palet (mm)	1775 x 1130 x 1275
tipo de contenedor	40' HQ
unidades por palet	31
palets por contenedor	26
paneles por contenedor	806
peso bruto por palet	745 kg
peso bruto por contenedor	19370 kg

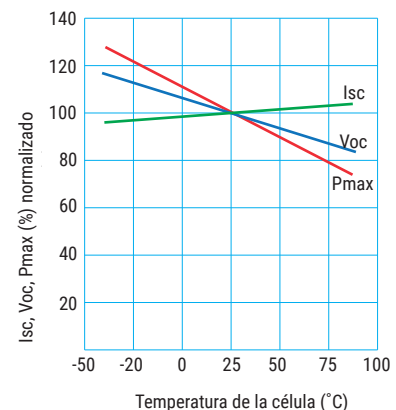
Las dimensiones, pesos y otras características de los módulos y su embalaje serán definidos a la confirmación del pedido.

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