



LED MEXICO

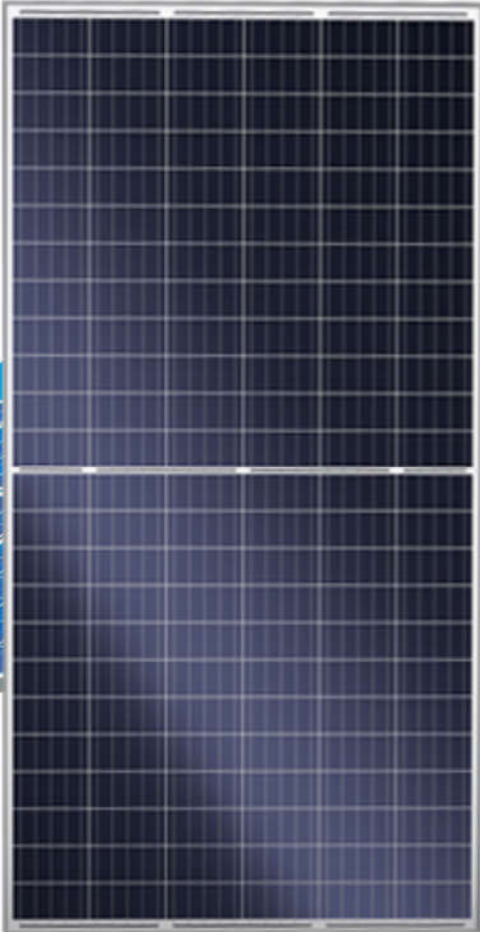
DISEÑO • FABRICACION

P-550

PANEL 550W

PANEL SOLAR

MONO-PERC
HALFCUT CELLS



PID-Free

PID - Free. Sin degradación inducida de potencial.



3.2mm

Cristal templado 3.2 mm, bajo en hierro, de alta transparencia. Alta resistencia a impactos atmosféricos.



BETTER

Gran rendimiento bajo condiciones de baja luz.



VIENTO

Resistencia al viento arriba de 2400Pa y a la nieve, carga mecánica max 5400Pa.



30 AÑOS DE VIDA

30 años de rendimiento lineal 80% de potencia.



GARANTIA

20 AÑOS

20 años de garantía, contra defectos de fabricación.



NH3

Resistente al amoniaco



NaCl

Resistente a la corrosión por sales.



ARENA

Resistente a desgaste por arena.



0-3%

3% de tolerancia positiva.

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



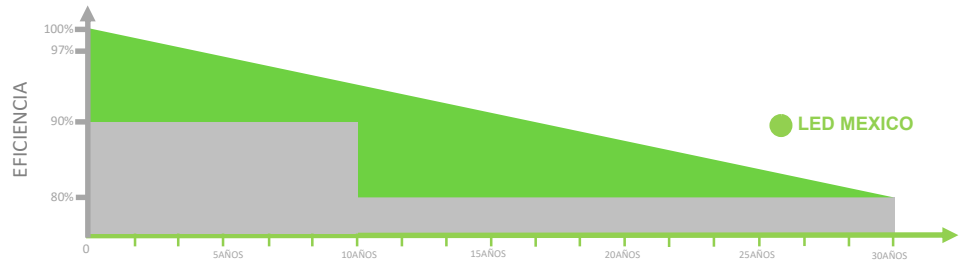
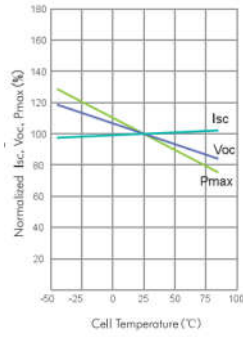
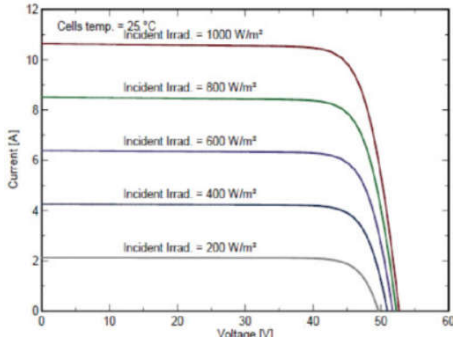
DATOS GENERALES

P-550W	
Pmax (W) Máxima generación de energía	550 W
(Voc) Voltaje a circuito abierto	49.6 V
(Isc) Corriente en corto circuito	13.8 A
(Vmp) Voltaje Máximo de Salida	41.6 V
(Imp) Corriente máxima de operación	13.22 A
Voltaje máximo por serie	1500 VDC
Tipo de celda	Monocristalino PERC
(%) Tolerancia de potencia de salida	±3%
(%) Eficiencia de modulo	20.60%
Medidas:	2290 x 1150 x 35 mm
Peso	28.0 Kg
Temperatura de Operación	-40°C a 85°C
(%/°C) Coeficiente de temperatura en Pm	-0.387
(%/°C) Coeficiente de temperatura en Voc	-0.282
(%/°C) Coeficiente de temperatura Isc	0.041
Temperatura de la celda en operación nominal (NOCT)	45 ± 2°C
(A) Valor de fusible por serie	20A
(Pa) Resistencia mecánica	5400 Pa
(Pa) Resistencia al viento	2400 Pa
NOCT	45°C ±2%
STC	1000W/m ² , 25°C, AM1.5





CURVAS



DIMENSIONES

