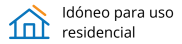
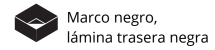
MAXEON 3 PANEL SOLAR

355–375 W | Hasta un 21,2% de eficiencia





Más energía de por vida

Diseñado para maximizar la generación de energía mediante una eficiencia líder del sector, un desempeño mejorado a altas temperaturas y una mayor conversión de energía en condiciones de poca luz, como por la mañana, por la noche y en días nublados.

Durabilidad sin concesiones

Diseñado para funcionar en todo tipo de condiciones meteorológicas, desde células anti-grietas y conexiones reforzadas que protegen frente al desgaste y la corrosión, hasta una arquitectura eléctrica que mitiga el impacto de la sombra y evita la formación de puntos calientes.



Sostenibilidad superior

Los ingredientes limpios, la fabricación responsable y la producción de energía duradera para 40 años hacen de los paneles SunPower Maxeon la opción más sostenible del sector de la energía solar.



La garantía más larga del sector

Los paneles SunPower Maxeon están cubiertos por una garantía de 40 años¹ respaldada por exhaustivas pruebas de terceros y datos de campo de más de 33 millones de paneles desplegados en todo el mundo.

Cobertura de producto y de potencia	40 años
Salida mínima garantizada año 1	98,0%
Degradación máxima annual	0,25%

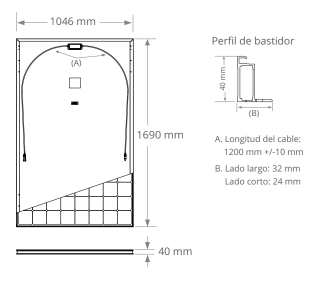


MAXEON 3 POTENCIA: 355–375 W | EFICIENCIA: Hasta un 21,2%

Datos eléctricos			
	SPR-MAX3-375-BLK	SPR-MAX3-355-BLK	
Potencia nominal (Pnom) ²	375 W	355 W	
Tolerancia de potencia	+5/0%	+5/0%	
Eficiencia de los paneles	21,2%	20,1%	
Tensión nominal (Vmpp)	64,0 V	60,7 V	
Intensidad nominal (Impp)	5,86 A	5,85 A	
Tensión de circuito abierto (Voc) (+/-3)	75,5 V	75,3 V	
Intensidad de cortocircuito (lsc) (+/-3)	6,30 A	6,27 A	
Máx. tensión del sistema	1000	V IEC	
Fusible de serie máxima	20 A		
Coef. potencia-temperatura	−0,27% / °C		
Coef. tensión-temperatura	−0,236% / °C		
Coef. intensidad-temperatura	0,058% / °C		

Condiciones de funcionamiento y datos mecánicos		
Temperatura	−40°C a +85°C	
Resistencia a impactos	Granizo de 25 mm de diámetro a 23 m/s	
Células solares	104 Maxeon Gen 3 monocristalino	
Cristal templado	Templado antirreflectante de alta transmisión	
Caja de conexión	IP-68, Stäubli (MC4), 3 diodos de derivación	
Peso	19 kg	
Máx. carga ⁶	Viento: 2400 Pa, 244 kg/m² en cara frontal y posterior Nieve: 5400 Pa, 550 kg/m² en cara frontal	
Bastidor	Anodizado negro de clase 1 (máxima calificación AAMA)	

Garantías, certificaciones y conformida		
Pruebas estándar ³	IEC 61215, IEC 61730	
Certificados de gestión de calidad	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	
Prueba de amoniaco	IEC 62716	
Prueba de soplado de arena	IEC 60068-2-68, MIL-STD-810G	
Prueba de niebla salina	IEC 61701 (máxima severidad)	
Prueba PID	1000 V: IEC 62804	
Normas disponibles	TUV	
Etiqueta Declare IFLI	Primer panel solar con etiquetado para la transparencia de ingredientes y el cumplimiento de LBC. ⁴	
Cradle to Cradle Certified™ Bronze.	Primera línea de paneles solares con certificado por la salud de los materiales, administración del agua, reutilización de materiales, uso de energía renovable y manejo de carbono y justicia social. ⁵	
Contribución a la certificación del Green Building Council	Los paneles pueden aportar puntos adicionales para la obtención de las certificaciones LEED y BREEAM.	
Conformidad con EHS	RoHS (pendiente), OHSAS 18001:2007, sin plomo, REACH SVHC-163 (pendiente)	



Lea las instrucciones de seguridad e instalación.

soportetecnico@maxeon.com.

Visite www.sunpower.maxeon.com/int/PVInstallGuideIEC. La versión en papel se puede solicitar a través de









- 1 La garantía de 40 años no está disponible en todos los países ni para todas las instalaciones y requiere registro; de lo contrario, se aplica nuestra garantía de 25 años. 2 Condiciones de prueba estándar (irradiancia de 1000 W/m², AM 1,5, 25 °C). Estándar de
- calibración de NREL: intensidad según SOMS, tensión según LACCS FF. 3. Calificación antiincendios de clase C según IEC 61730.
- 4 Los paneles Maxeon DC fueron los primeros en recibir la etiqueta Declare del International Living Future Institute en 2016.
- 5 Los paneles SunPower Maxeon DC cuentan con la certificación Cradle to Cradle Certified™ Bronze www.c2ccertified.org/products/scorecard/e-series_x-series_solar_panels_-sunpower_corporation.

Cradle to Cradle Certified™ es una marca de certificación con licencia del Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

6 Factor de seguridad 1.5 incluido.

Fabricado en Filipinas (células)

Montado en México (módulos)

Las especificaciones incluidas en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso. ©2022 Maxeon Solar Technologies. Todos los derechos reservados.

Consulte la información sobre la garantía, patentes y marcas comerciales en maxeon.com/legal.

