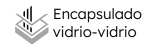
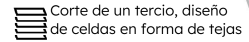
SunPower Performance 7

Panel solar de uso comercial

530-550 W | SPR-P7-XXX-COM-S







Reducción de los costes operativos

El panel Performance ofrece una producción de energía fiable y rentable. Sus células de alta eficiencia y su avanzada arquitectura eléctrica te permiten generar la energía que necesitas para cubrir tus futuras facturas de electricidad.

Inversión fiable y segura

La avanzada ingeniería del panel Performance proporciona una gran potencia y fiabilidad así como una mayor duración del ciclo de vida del producto, con lo que podrás maximizar el retorno de tu inversión. Con la tranquilidad de saber que nuestros casi 40 años de experiencia en energía solar y la mejor garantía de su clase son la demostración de que estos paneles están siempre a la altura del desafío.

Un producto mejor para un planeta mejor

Reconocida por organizaciones externas como empresa líder en sostenibilidad, puedes tener la seguridad de que tu panel se fabrica a partir de una cadena de suministro limpia con los más altos estándares de calidad en cuanto a materiales y derechos humanos. Es una victoria rápida para tus objetivos ambientales, sociales y de gobernanza (ESG).





Un producto mejor, una garantía mejor

Los paneles solares SunPower Performance 7 están cubiertos por una garantía de 30 años. Fabricados para alcanzar la máxima durabilidad y con cobertura por defectos de mano de obra y materiales durante 30 años.

Producto y cobertura de la energía 30 años 99,0 % Potencia mínima garantizada en el año 1 0,4% Degradación máxima anual





Performance 7 POTENCIA: 530-550 W | EFICIENCIA: Hasta un 22,5%

Datos Eléctricos, Características STC Frontales¹					
	SPR-P7-550-COM-S	SPR-P7-545-COM-S	SPR-P7-540-COM-S	SPR-P7-535-COM-S	SPR-P7-530-COM-S
Potencia nominal (Pnom)	550 W	545 W	540 W	535 W	530 W
Tolerancia de potencia	+3/0%	+3/0%	+3/0%	+3/0%	+3/0%
Eficiencia de los paneles	22,5%	22,3%	22,1%	21,9%	21,7%
Tensión nominal (Vmpp)	43,08 V	42,85 V	42,63 V	42,40 V	42,17 V
Intensidad nominal (Impp)	12,77 A	12,72 A	12,67 A	12,62 A	12,57 A
Tensión de circuito abierto (Voc) (+/-3%)	50,70 V	50,52 V	50,34 V	50,14 V	49,94 V
Intensidad de cortocircuito (Isc) (+/-4%)	13,48 A	13,45 A	13,42 A	13,39 A	13,36 A

Ganancia Bifacial ²					
Pmax con 5% de ganancia bifacial	578 W	572 W	567 W	562 W	557 W
Isc con 5% de ganancia bifacial	14,15 A	14,12 A	14,09 A	14,06 A	14,03 A
Pmax con 10% de ganancia bifacial	605 W	600 W	594 W	589 W	583 W
Isc con 10% de ganancia bifacial	14,83 A	14,80 A	14,76 A	14,73 A	14,70 A
Pmax con 20% de ganancia bifacial	660 W	654 W	648 W	642 W	636 W
Isc con 20% de ganancia bifacial	16,18 A	16,14 A	16,10 A	16,07 A	16,03 A

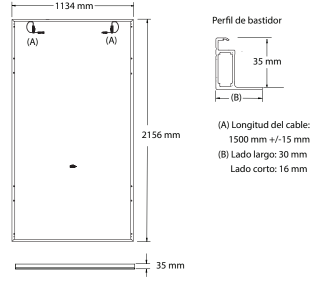
Datos eléctricos		
Bifacialidad (φPmax)	80% +/-10%	
Máx. tensión del sistema	1500 V IEC	
Temperatura	–40°C a +85°C	
Fusible de serie máxima	25 A	
Coef. potencia-temperatura	-0,29% / ° C	
Coef. tensión-temperatura	-0,25% / ° C	
Coef. intensidad-temperatura	0,045% / ° C	

Configuración del embalaje	
Número de módulos por palé	33
Número de palés por contenedor 40ft HQ	20
Número de módulos por contenedor	660

Pruebas y certificaciones		
Pruebas estándar	IEC 61215, IEC 61730 nominal a 1500 V	
Calificación antiincendios ⁴	Propagacion de la llama: Class A Marca ardiente: Class C	
Certificados de gestión de calidad	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	
Conformidad con EHS	ISO 45001-2018, plan de reciclaje	
Prueba de amoniaco	IEC 62716	
Prueba de soplado de arena	IEC 60068-2-68	
Prueba de niebla salina	IEC 61701 (máxima severidad)	
Prueba LeTID	TUV 2fg 2689/04,19 (Detección de LeTID)	
Prueba PID	IEC 62804	



Datos mecánicos		
Células solares	N-type TOPCon	
Vidrio	2,0 mm + 2,0 mm, vidrio reforzado con calor de alta transmisión, revestimiento AR en el vidrio frontal	
Caja de conexión	IP-68, 3 diodos de derivació	
Conectores	Stäubli Evo2	
Peso	30,3 kg	
Máx. carga³	Viento: 2400 Pa, 245 kg/m² en cara frontal y posterior Nieve: 5400 Pa, 550 kg/m² en cara frontal	
Resistencia a impactos	Granizo de 40 mm de diámetro a 27,5 m/s	
Bastidor	Aleación de aluminio anodizao plata	





 $Visite\ www.sunpower.maxeon.com/int/PVInstallGuide IEC.$ La versión en papel se puede solicitar a través de soportetecnico@maxeon.com.

- 1 Medido en condiciones de prueba estándar (STC): irradiancia de 1000 W/m², AM 1,5 y temperatura de células de 25° C). Estándar de calibración de NREL: intensidad según SOMS, tensión según LACCS FF.
- 2 La ganancia adicional de la parte posterior del panel en comparación con la potencia de la parte frontal del panel en las condiciones de prueba estándar. Depende del montaje (estructura, altura, ángulo de inclinación, etc.) y el albedo de la superficie subyacente.
- 3 Probado y certificado según la norma IEC 61215-2016. Consulte la Guía de seguridad e instalación para obtener más información.
- 4 Según IEC 61730-2 / UL 790.

Diseñado en Estados Unido

Ensamblado en China

Las especificaciones incluidas en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso. ©2024 Maxeon Solar Technologies. Todos los derechos reservados. Consulte la información sobre la garantía, patentes y marcas comerciales en maxeon.com/legal.

SUNPOWER FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES