

SPR-P6-XXX-COM-XS (1086 mm)

PERFORMANCE 6 PANEL SOLAR

400-420 W | Hasta un 21,4 % de eficiencia

Idóneos para uso
comercialMarco plateado,
lámina trasera blanca

Densidad de potencia mejorada

Con alta eficiencia, células solares resistentes a LeTID/LID (G12, 210 mm), un coeficiente de temperatura más bajo y cables conductores frontales con mayor captación de corriente, el diseño único de los paneles SunPower Performance permite ofrecer más energía de por vida que los paneles solares estándar.

Fiabilidad comprobada

Un diseño patentado de células tipo teja que maximiza la durabilidad en todo tipo de condiciones climáticas e incluye conexiones celulares reforzadas para soportar las tensiones de los cambios diarios de temperatura, circuitos eléctricos redundantes que alivian el impacto de las células agrietadas y una arquitectura eléctrica avanzada más resistente a los efectos de la sombra y es capaz de mitigar la formación de puntos calientes.



Garantía de total confianza de SunPower

Cada panel SunPower Performance se fabrica con la confianza absoluta en ofrecer más energía y mayor fiabilidad a lo largo del tiempo y está respaldado por una de las garantías más completas de la industria.

Cobertura de producto y de potencia	25/25 años
Salida mínima garantizada año 1	98,0%
Degradación máxima anual	0,45%



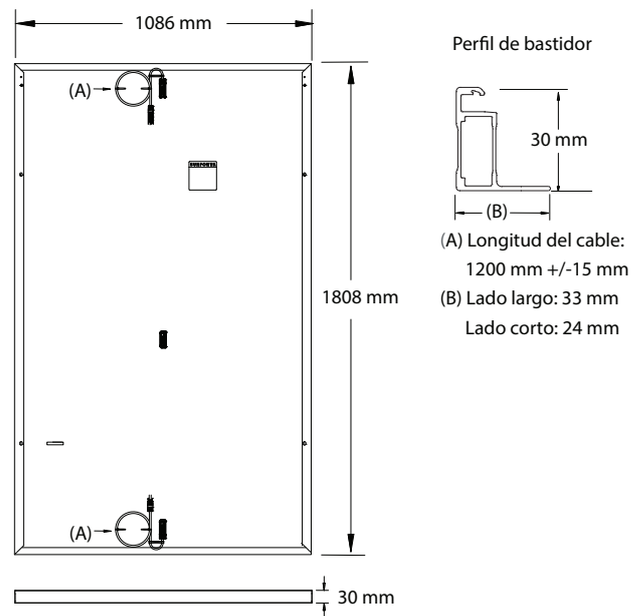
Más información sobre SPR-P6-XXX-COM-XS (1086 mm)
sunpower.maxeon.com

Performance 6 POTENCIA: 400-420 W | EFICIENCIA: Hasta un 21,4%

Datos eléctricos					
	SPR-P6-420-COM-XS (1086 mm)	SPR-P6-415-COM-XS (1086 mm)	SPR-P6-410-COM-XS (1086 mm)	SPR-P6-405-COM-XS (1086 mm)	SPR-P6-400-COM-XS (1086 mm)
Potencia nominal (P _{nom}) ¹	420 W	415 W	410 W	405 W	400 W
Tolerancia de potencia	+3/0%	+3/0%	+3/0%	+3/0%	+3/0%
Eficiencia de los paneles	21,4%	21,1%	20,9%	20,6%	20,4%
Tensión nominal (V _{mpp})	30,4 V	30,1 V	29,8 V	29,5 V	29,2 V
Intensidad nominal (I _{mpp})	13,84 A	13,81 A	13,78 A	13,75 A	13,72 A
Tensión de circuito abierto (V _{oc}) (+/-3)	36,2 V	36,0 V	35,8 V	35,6 V	35,4 V
Intensidad de cortocircuito (I _{sc}) (+/-3)	14,72 A	14,69 A	14,66 A	14,63 A	14,60 A
Máx. tensión del sistema	1500 V IEC				
Fusible de serie máxima	25 A				
Coef. potencia-temperatura	-0,34% / ° C				
Coef. tensión-temperatura	-0,27% / ° C				
Coef. intensidad-temperatura	0,04% / ° 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	PERC monocristalino
Cristal templado	3,2 mm, vidrio termoendurecido
Caja de conexión	IP-68, 3 diodos de derivación
Conectores	EVO2
Peso	21,0 kg
Máx. carga ²	Viento: 2400 Pa, 244 kg/m ² en cara frontal y posterior Nieve: 5400 Pa, 550 kg/m ² en cara frontal
Bastidor	Aleación de aluminio anodizado plata

Pruebas y certificaciones (pendiente)	
Pruebas estándar	IEC 61215, IEC 61730
Calificación antiincendios	Clase C según IEC 61730
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



Lea las instrucciones de seguridad e instalación. Visite www.sunpower.maxeon.com/int/PVInstallGuideIEC. 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.
2 Probado y certificado según la norma IEC 61215-2016.

Diseñado en Estados Unido
Ensamblado en China
Las especificaciones incluidas en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso.
© 2022 Maxeon Solar Technologies, Ltd. Todos los derechos reservados.
Consulte la información sobre la garantía, patentes y marcas comerciales en maxeon.com/legal.

SUNPOWER
FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

545585 REV A / A4_ES
Fecha de publicación: Noviembre 2022