



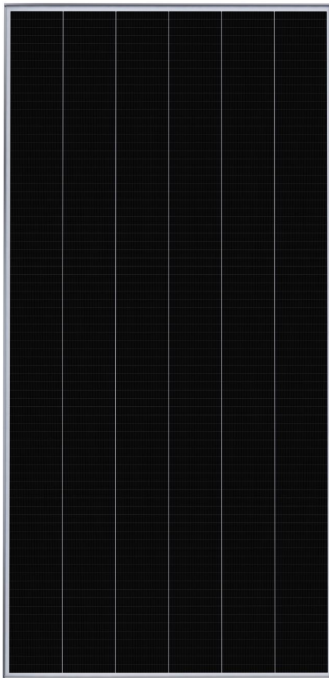
Células tipo teja



Marco plateado de la lámina trasera blanca



Comercial



## PERFORMANCE 3 COM

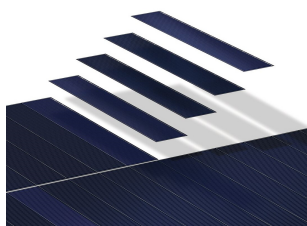
RANGO DE POTENCIA: 420 - 405 W

El panel SunPower Performance 3 de tercera generación representa el último capítulo de una historia de innovación tecnológica, ofrece términos de garantía mejorados con una mayor área de células activas para aumentar la potencia y la eficiencia con respecto a los paneles de la generación anterior.

Respaldo por una garantía líder en el sector y una vida útil estimada de 35 años,<sup>1</sup> el panel SunPower Performance envuelve células de contacto frontal convencionales con 35 años de experiencia en materiales, ingeniería y fabricación para mitigar los desafíos de fiabilidad del diseño de paneles convencionales.

### Diseñados para el desempeño

- Las células más pequeñas permanecen más frías cuando están sombreadas, lo que prolonga la vida útil del panel<sup>4</sup>
- Un encapsulante patentado minimiza la degradación por la exposición ambiental
- El adhesivo conductor protege contra los cambios de temperatura diarios
- Las conexiones de células redundantes crean rutas flexibles para lograr un flujo continuo de la electricidad



[sunpower.maxeon.com/es](http://sunpower.maxeon.com/es)

### Durabilidad que se traduce en más energía

Diseñado para soportar tensiones ambientales como sombras, cambios diarios de temperatura y alta humedad, el panel SunPower Performance 3 brinda hasta un 8 % más de energía en el mismo espacio durante 25 años en comparación con los paneles de PERC monocristalino convencionales.<sup>2</sup>

### Un historial de liderazgo en innovación

Diseñado para soportar tensiones ambientales como sombras, cambios diarios de temperatura y alta humedad, el panel SunPower Performance 3 brinda hasta un 8 % más de energía en el mismo espacio durante 25 años en comparación con los paneles de PERC monocristalino convencionales.<sup>3</sup>



Más de 3 GW desplegados



Más de 60 países



Más de 90 patentes

### Un mejor producto. Una mejor garantía.

Cada panel SunPower Performance se fabrica con la confianza necesaria para ofrecer más energía y fiabilidad a lo largo del tiempo, y está respaldado durante 25 años por la garantía de paneles de total confianza de SunPower.

- Potencia mínima garantizada en el año 1 97.5%
- Degradación máxima anual 0.50%
- Potencia mínima garantizada en el año 85.5%

| Datos eléctricos                                  |                     |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|   | SPR-P3-420-COM-1500 | SPR-P3-415-COM-1500 | SPR-P3-410-COM-1500 | SPR-P3-405-COM-1500 |
| Potencia nominal (P <sub>nom</sub> ) <sup>5</sup> | 420 W               | 415 W               | 410 W               | 405 W               |
| Tolerancia de potencia                            | +5/-0%              | +5/-0%              | +5/-0%              | +5/-0%              |
| Eficiencia de los paneles                         | 20,4%               | 20,1%               | 19,9%               | 19,6%               |
| Tensión nominal (V <sub>mpp</sub> )               | 45,3 V              | 45,0 V              | 44,5 V              | 44,0 V              |
| Intensidad nominal (I <sub>mpp</sub> )            | 9,28 A              | 9,22 A              | 9,21 A              | 9,20 A              |
| Tensión de circuito abierto (V <sub>oc</sub> )    | 54,4 V              | 54,1 V              | 53,9 V              | 53,3 V              |
| Intensidad de cortocircuito (I <sub>sc</sub> )    | 9,92 A              | 9,90 A              | 9,89 A              | 9,88 A              |
| Máx. tensión del sistema                          | 1500 V IEC          |                     |                     |                     |
| Fusible de serie máxima                           | 18 A                |                     |                     |                     |
| Coef. potencia-temperatura                        | -0.34% / °C         |                     |                     |                     |
| Coef. tensión-temperatura                         | -0.28% / °C         |                     |                     |                     |
| Coef. intensidad-temperatura                      | 0.06% / °C          |                     |                     |                     |

| Pruebas y certificaciones          |  |
|------------------------------------|--|
| Pruebas estándar <sup>6</sup>      | IEC 61215, IEC 61730, nominal a 1500 V                 |
| Certificados de gestión de calidad | ISO 9001:2008, ISO 14001:2004                          |
| Conformidad con EHS                | OHSAS 18001:2007, plan de reciclaje                    |
| Prueba de amoniaco                 | IEC 62716  |
| Prueba de soplado de arena         | MIL-STD-810G   |
| Prueba de niebla salina            | IEC 61701 (máxima severidad)                           |
| LeTID Prueba <sup>7</sup>          | IEC 61215 (MQT 23.1 LeTID detection) proyecto de norma |
| Prueba PID                         | IEC 62804  |
| Normas disponibles                 | TUV  |

| 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                                | Templado antirreflectante de alta transmisión   |
| Caja de conexión                                | IP-67, Stäubli MC4-Evo2, 3 diodos de derivación   |
| Peso  | 22 kg   |
| Máx. carga                                      | Viento: 2400 Pa, 245 kg/m <sup>2</sup> en cara frontal y posterior<br>Nieve: 5400 Pa, 550 kg/m <sup>2</sup> en cara frontal |
| Bastidor  | Anodizado plata de clase 2  |

1 Vida útil prevista de los paneles Performance de 35 años. Fuente: "SunPower P-Series Technology Technical Review" (Reseña técnica sobre la tecnología de serie P de SunPower), informe de ingenieros independientes de Leidos. 2016.

2 El panel SunPower 420 W tiene el 20,4 % de eficiencia en comparación con un panel convencional en matrices del mismo tamaño (PERC monocristalino de 370 W, 19 % de eficiencia, aprox. 1,94 m<sup>2</sup>) y una tasa de degradación menor, de 0,25 % por año (Jordan, et. al. Metodología y aplicación sobre la degradación de células fotovoltaicas robustas. PVSC 2018).

3 Osborne. "SunPower supplying P-Series modules to a 125MW NextEra project" (SunPower suministra módulos de la serie P a un proyecto NextEra de 125 MW) PV-Tech.org. Marzo de 2017.

4 SunPower Performance Series – Thermal Performance, Z. Campeau 2016.

5 Medido en condiciones de prueba estándar (STC): irradiancia de 1000 W/m<sup>2</sup>, AM 1,5 y temperatura de células de 25 °C.

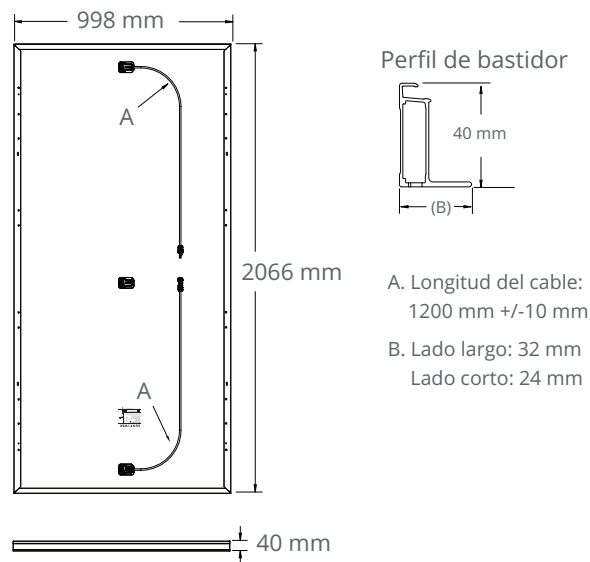
6 Calificación antiincendios de clase C según IEC 61730.

7 Sensibilidad LID de Fraunhofer CSP de acuerdo con IEC 61215 (detección LeTID MQT 23.1).

Diseñado en Estados Unidos por SunPower Corporation  
Ensamblado en China

Las especificaciones incluidas en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2020 Maxeon Solar Technologies. Todos los derechos reservados.  
Consulte la información sobre la garantía, patentes y marcas comerciales en maxeon.com/legal.



Lea la guía de instalación y seguridad.

**SUNPOWER**  
FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES