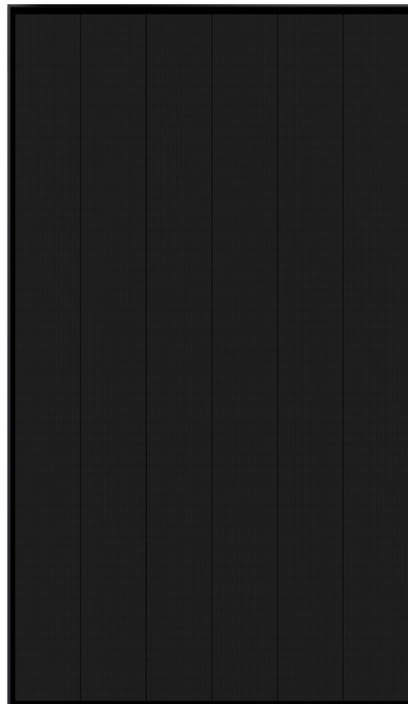
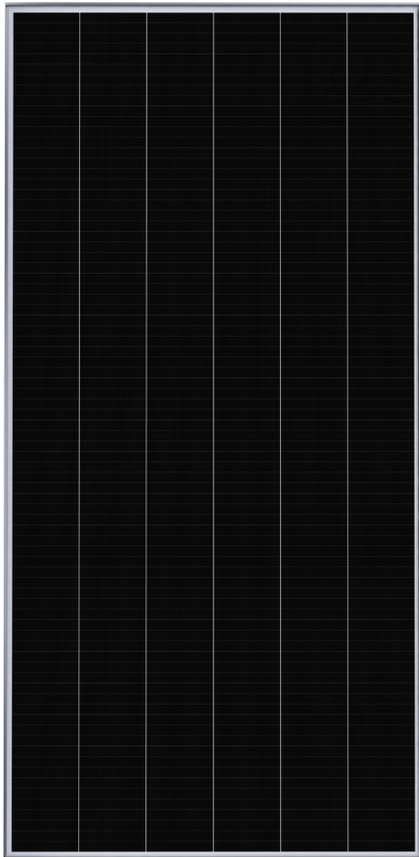


# Garantía de paneles de total confianza de SunPower

Una garantía mejor se basa en un producto mejor.



## Más cantidad de energía durante la vida útil

Hasta un 8 % más de energía en el mismo espacio durante 25 años en comparación con los paneles de PERC monocristalino convencionales.<sup>1</sup>

## Durabilidad de confianza

Diseñados para soportar tensiones ambientales como las variaciones diarias de temperatura, intervalos de sombra y condiciones de alta humedad.

## Fiabilidad comprobada

Los paneles solares de tipo teja más desplegados en el mundo.<sup>2</sup>

Paneles comerciales y residenciales SunPower Performance 3

La garantía de paneles de total confianza de SunPower ofrece una cobertura completa de potencia y producto líder en el sector durante 25 años. Fabricamos cada panel con confianza absoluta en su capacidad para ofrecer más energía y fiabilidad con el paso del tiempo.



## Potencia

Producción energética superior a la de las garantías de potencia convencionales: 85,5 % en el año 25.



## Producto

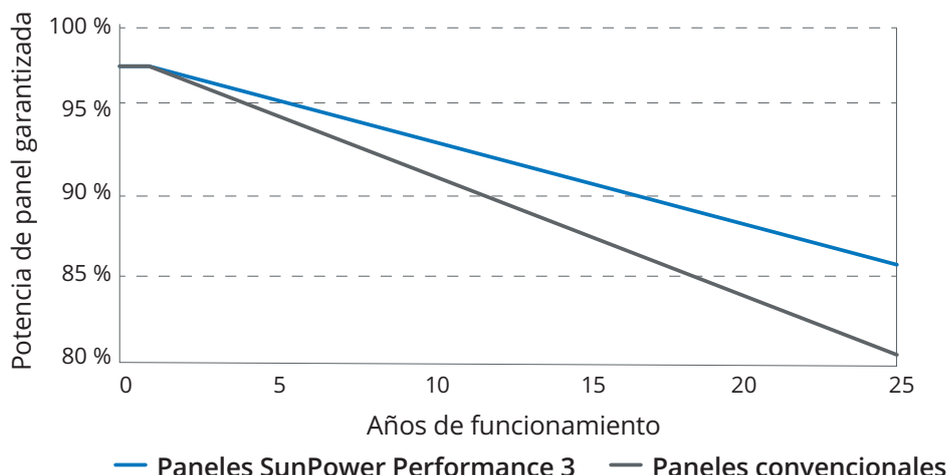
Cobertura por defectos relacionados con mano de obra y materiales durante 25 años, frente a la garantía típica de 10 años de los paneles convencionales. Consulte los términos de la garantía para los países aplicables.<sup>3</sup>

## Exige una mejor tecnología solar

Los paneles SunPower llevan más de 35 años traspasando los límites de la innovación solar: desde una tecnología que establece récords hasta un diseño y una ingeniería líderes en el sector, pasando por la experiencia de primer nivel que los socios de SunPower ofrecen a los clientes todos los días. La tecnología de los paneles SunPower genera una rentabilidad superior, está reconocida por los asesores de más renombre del sector y cuenta con el respaldo de una sólida empresa global. El principal inversor en la tecnología de paneles SunPower es Total S.A., la sexta mayor empresa pública energética del mundo.<sup>4</sup> Constantemente nos exigimos más, porque usted se merece todas las ventajas que puede ofrecer una mejor tecnología solar.

## Resultados predecibles para mayor tranquilidad

Con los paneles SunPower, obtiene ahorro, seguridad y éxito a largo plazo de los productos con mejor desempeño solar, respaldados por una garantía de potencia más sólida que la de los productos solares convencionales.



|                 | SunPower<br>Garantía de paneles de total confianza | Garantía<br>de paneles solares convencionales <sup>5</sup> |
|-----------------|--|--|
| <b>Producto</b> |  |  |
| Panel           | 25 años  | 10 años  |
| <b>Potencia</b> | Paneles Performance                                |  |
| Año 0           | 97,5 %   | 97,5 %   |
| Declive anual   | 0,5 %  | 0,7 %  |
| Año 25          | 85,5 %   | 80,7 %   |

Si bien nos esforzamos por que la información contenida en este folleto de garantía del cliente sea precisa, el folleto es tan solo material informativo de marketing. Este folleto no constituye garantía ni condición de ningún tipo con respecto al producto o servicio subyacente. Los términos y condiciones de cualquier garantía a la que haga referencia este folleto se establecen y se limitan únicamente a las garantías y condiciones otorgadas expresamente en el documento de garantía aplicable al producto o servicio adquirido, que está disponible en [maxeon.com/legal](http://maxeon.com/legal). **A excepción de aquellas garantías y condiciones que (i) se otorgan expresamente en el documento de garantía aplicable, o (ii) son obligatorias y no pueden excluirse bajo las leyes ineludibles aplicables, quedan excluidas y se renuncia a ellas específicamente todas las demás garantías y condiciones, expresas o implícitas, incluida cualquier garantía o condición de idoneidad para un fin determinado, uso comercial y comerciabilidad.**

1 El panel SunPower 425 W tiene el 20,6 % 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).

2 Osborne. SunPower suministra módulos de la serie P a un proyecto NextEra de 125 MW. PV-Tech.org. Marzo de 2017.

3 Servicio aplicable solo a los módulos fotovoltaicos instalados originalmente en Alemania, Bélgica, Francia, Italia, Países Bajos o Reino Unido. El alcance de la cobertura de la garantía varía según el país. Para obtener más información sobre los términos y condiciones de la garantía disponibles en su país, visite [maxeon.com/legal](http://maxeon.com/legal).

4 Fuente: Forbes, Las mayores empresas de petróleo y gas del mundo en 2019, Forbes Global 2000.

5 Representante de fabricantes de paneles solares de eficiencia estándar. Información sobre garantías de la competencia proporcionada en la documentación de garantía más reciente de varios sitios web de fabricantes de paneles convencionales a fecha de octubre de 2019.