



## Una Empresa Estable y Económicamente Sólida

- Cotiza en la bolsa de valores
- Sede principal en Estados Unidos con oficinas corporativas en Silicon Valley
- Su accionista mayoritario es Total S.A., una de las 25 empresas más grandes del mundo<sup>1</sup>
- Globalmente diversificada con más de 7.000 empleados

## SunPower es Sinónimo de Tranquilidad

- Una empresa 100% enfocada en la energía solar
- Más de 30 años de liderazgo en la industria
- Más de 700 patentes en la industria solar
- La mejor garantía de 25 años en la industria solar que cubre producto y producción de energía

## La Elección Más Frecuente de Propietarios de Vivienda y Empresas

- Una de las empresas con más instaladores residenciales y comerciales en los Estados Unidos
- Más de 500.000 instalaciones residenciales por todo el mundo
- Más de 7 millones de paneles instalados alrededor del mundo y en todos los climas imaginables



## Footprint global de SunPower

<b>2</b>	<b>1,700+</b>	<b>500+</b>
plantas de fabricación en México	empleados en la planta de Mexicali	empleados en la planta de Ensenada

## Grandes Empresas Están Optando Por SunPower



## SunPower® E-Series Panels | E20

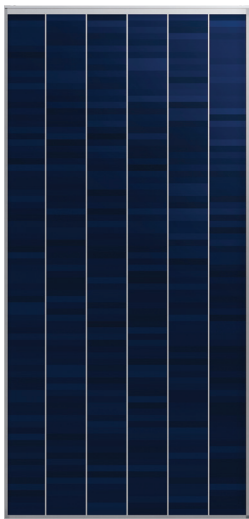
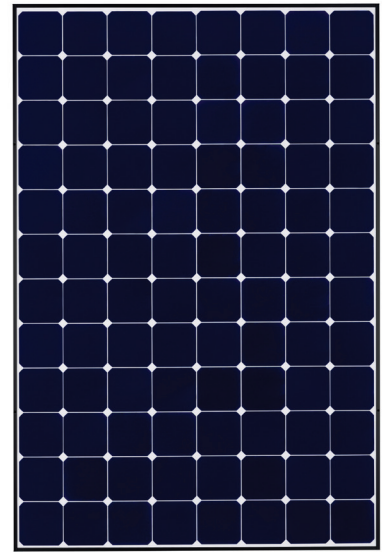
Los paneles SunPower E-20, son construídos con la celda Maxeon™, con un diseño unico capturando mas radiación y generando mas energía eléctrica que las celdas convencionales.

### Mayor Eficiencia

Provee más del 20% de eficiencia, la celda Maxeon produce más energía en una misma área si la comparamos con tecnologías solares. El modelo E-20 es la solución ideal para espacios reducidos.

### Alto Desempeño

En las condiciones del mundo real, tales como altas temperaturas, nublados o bajo espectro de luz ofrece gran desempeño.



## SunPower® Performance Series Panels | P17

El panel Serie Performance utiliza una celda con una nueva técnica de interconexión que genera más energía comparada con paneles comerciales convencionales.

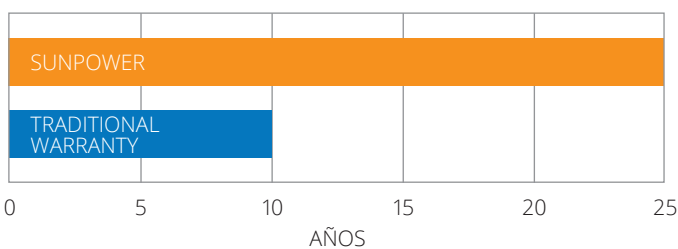
### Ideal para amplios espacios

El desempeño del panel Serie P es único para espacios amplios. Debido a su circuito interno es menos susceptible a condiciones de sombra o polvo en la cubierta.

### Incremento de Energía

Orientacion horizontal mantiene la producción de energía muy temprano en la mañana y por la tarde en el sombreado entre filas, generando más energía que los paneles convencionales.<sup>2</sup>

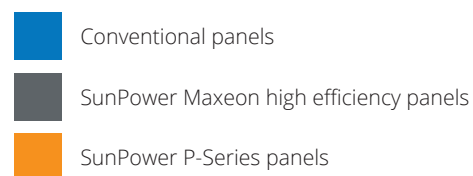
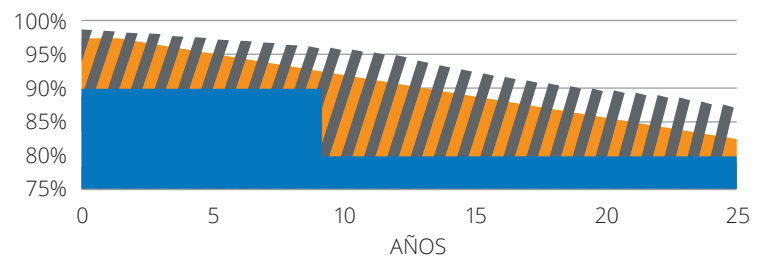
### Garantía de Producto



### 25 años de Garantía Combinada de Producto y Energía

Garantía Unica, asegura mas energía que los estándares de la industria, otorgando gran confiabilidad con un bajo riesgo de inversión más allá de los 25 años iniciales del sistema.

### Garantía de Energía



1 2016 Fortune Global 500, Marzo de 2016.

2 Los paneles convencionales generan 66% de energía con más de 10 cms. de sombra en la parte inferior, mientras el panel P-Series genera el 92%.