

Optimizadores de Potencia SolarEdge Diseñados para los Paneles Solares Actuales

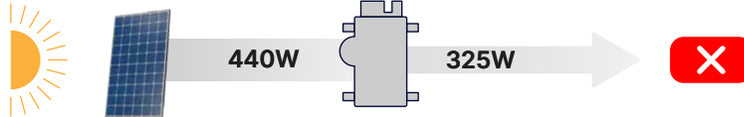
Los paneles son más potentes que nunca.

La potencia (voltaje) de los paneles solares está en aumento – y esto es una buena noticia para los propietarios de viviendas que cuentan con la tecnología adecuada. De lo contrario, podrían estar perdiendo energía crucial en cada panel solar.

Optimizadores de Potencia SolarEdge
Diseñados para paneles de hasta 650W para garantizar que la energía siga fluyendo



Microinversores "Diseñados" para paneles grandes, pero a menudo solo pueden producir hasta 325W, lo que resulta en un efecto llamado "microclipping"



¿Qué significa esto para los propietarios?

Para aprovechar toda la potencia de sus paneles, los propietarios deben asegurarse de elegir la tecnología adecuada para cada panel; de lo contrario, su sistema podría no producir lo que se les prometió. Vea el ejemplo a continuación:

Propietario #1

Compró 18 paneles de 440W y le dijeron que su sistema podría producir 7.6kW usando **Optimizadores de Potencia SolarEdge**.



Como los Optimizadores de Potencia están diseñados para paneles de alta potencia, el sistema de este propietario está produciendo lo que esperaba.



*Con inversor de 7.6kW

Propietario #2

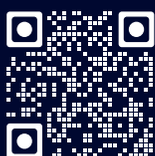
Compró 18 paneles de 440W y le dijeron que su sistema podría producir 7.6kW usando **microinversores**.



Aunque el panel genera 440W de potencia, el microinversor solo produce 325W, desperdiciando el resto, lo que resulta en un sistema que entrega menos de lo que esperaban.



En pocas palabras: Aprovecha al máximo tu sistema con un inversor optimizado de SolarEdge y evita sufrir las consecuencias del microclipping.



Escanea para
saber más