



## INFORMACIÓN

**Referencia:** CS-INV-MICRO-2000W

**Código:** 0700326

**Código arancelario:** 85044090

**Código EAN:** 8426487592548

**Línea/familia/grupo:** 81/52/01



## DATOS TÉCNICOS

**Potencia de salida:** 2000W

**Capacidad de paneles:** hasta 600W

**Número de MPPTs:** 4

**Comunicación WIFI**

**Número de inversores paralelo:** 3

**Monitorización a través de APP**



**APP SOLARMAN**



## INFORMACIÓN COMERCIAL

**Precio:** 755,00€ (PVP)

**Stock:** 10 unidades

**Plazos de entrega:** inmediato



## CERTIFICACIONES/GARANTÍA

- UL1741
- VDE0126
- VDE4105
- IEC 62109
- EN 61000
- EN 50549

**Garantía de producto:** 12 años

# Microinversor



## Microinversor destinado al autoconsumo



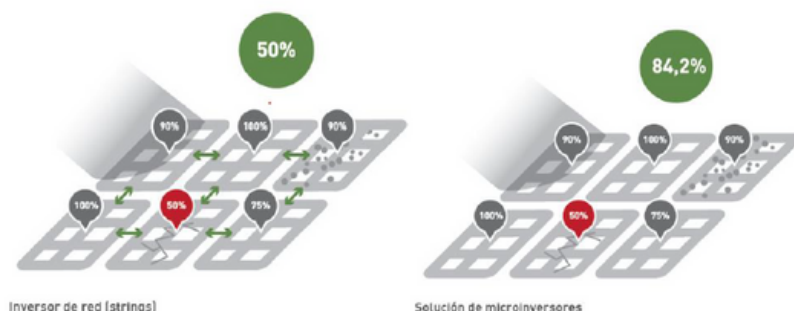
Microinversor de 2000W con comunicación WIFI incorporada, para gestión y visualización de la potencia generada en paneles desde una aplicación móvil u otro dispositivo. De forma rápida y eficiente, convierte la energía solar en alterna, siendo un instrumento óptimo para sistemas de autoconsumo.

## ARGUMENTACIÓN DEL USO DE MICROINVERSORES

### • Mayor eficiencia y fiabilidad

Al funcionar de manera independiente gracias a sus MPPTs, cada panel solar conectado al microinversor, maximiza la producción.

De esta manera, un panel sucio, fallos eléctricos en alguno de los paneles o posibles sombras ocasionales no reducirán ni afectarán la producción del resto del sistema.



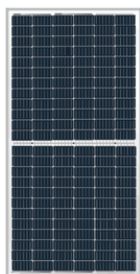
### • Mayor flexibilidad de operación

Los microinversores permiten ser conectados en paralelo (hasta 3 unidades con esta referencia), pudiendo aumentar la potencia de salida instalada en función de los requerimientos en el tiempo, siendo por tanto un sistema flexible con el paso del tiempo y perfectamente ajustable a las necesidades específicas.

### • Mayores ahorros y menores tiempos de instalación

Gracias a su rápida y cómoda instalación, basada en el plug & play de los paneles, se reducen al máximo los tiempos de instalación. Asimismo, debido a la transformación in situ de energía en continua a energía en alterna, no es necesario incorporar conectores MC4 ni los equipos destinados a la protección eléctrica para la parte de continua del sistema fotovoltaico.

## GAMA DE PRODUCTOS RELACIONADA



Paneles solares



KITS protección alterna



Meter



Conectores MC4/tapones