

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**



Disponible en
 App Store



DISPONIBLE EN
 Google Play

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 ocasionalmente no reducirán ni afectarán la producción del resto del sistema.



• Mayor flexibilidad de operación

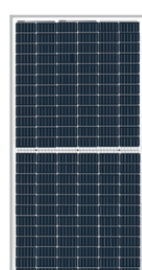
Los microinversores permiten ser conectados en paralelo (hasta 3 unidades con esta referencia), pudiendo aumentar la potencia de salida instalada en función de los requerimientos en el tiempo, siendo por tanto un sistema flexible con el paso del tiempo y perfectamente ajustable a las necesidades específicas.

• 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