

RENOVABLES

CRADY



EC001747

EG000055

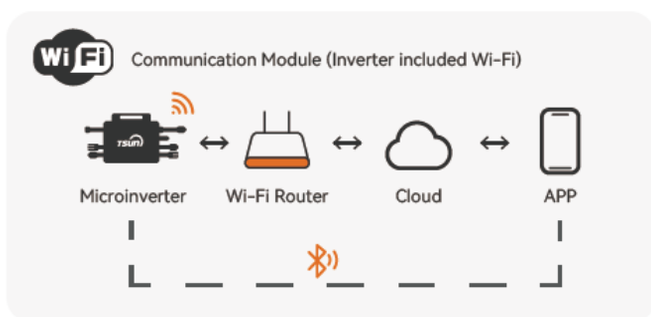
Microinversor Fotovoltaico 600 W con WIFI, 2MPPT

Este equipo es el responsable de transformar la energía en continua generada por los paneles solares en energía en alterna, la forma de energía utilizada por los consumidores finales. El exponencial crecimiento del autoconsumo lleva ligado la aparición de una nueva familia dentro de los inversores, conocidos como microinversores, que permiten optimizar al máximo las instalaciones fotovoltaicas utilizadas en viviendas, ofreciendo una gran cantidad de ventajas frente a los inversores ON GRID.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta potencia. Fáciles de instalar
- ✓ Ligeros y sencillos
- ✓ Instalación más rápida gracias a un cableado de dos conductores mejorado y ligero
- ✓ Preparados para la red eléctrica inteligente
- ✓ 2 MPPT
- ✓ Baja tensión de arranque y por MPPT para favorecer la generación de energía rápidamente sin necesidad de que el panel alcance puntos máximos de tensión según avanza el día
- ✓ WIFI
- ✓ Protección IP67
- ✓ Alta resistencia a sobretensiones
- ✓ Garantía de 12 años



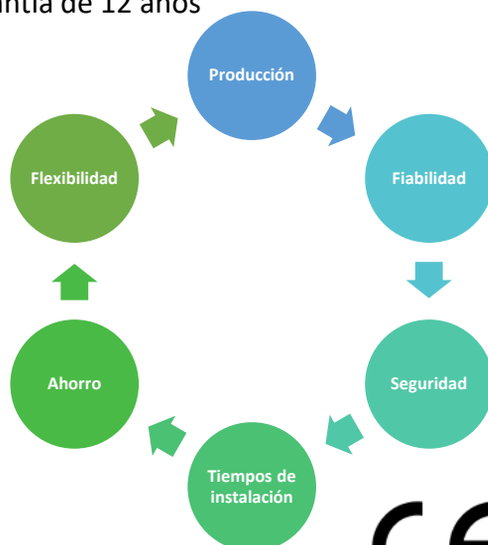
* Es necesaria la inclusión de al menos un tapón macho y un conector hembra para su instalación.



Tapón macho: CS-INV-M-CAP (0767330)



Conector hembra: CS-INV-F-CONECTOR (0767329)



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Datos de entrada (DC)	CS-INV-MICRO-600W-WIFI-2MPPT
Potencia de entrada recomendada (STC)	300-550W (2 paneles)
Voltaje máximo DC de entrada	60 V
Rango de voltaje MPPT	16 - 60 V
Voltaje de arranque DC	22
Corriente máxima de cortocircuito DC	2 x 20 A
Max. corriente de entrada	2 x 14 A
Datos de salida (AC)	
Potencia pico de salida	600 W
Potencia máxima de salida	600 W
Corriente máxima de salida	2,61 A
Rango de voltaje nominal	175 - 270 VAC
Rango de frecuencia nominal	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,99
Unidades máximas por string	7
Eficiencia	
Eficiencia ponderada CEC	96,5 %
Eficiencia máxima de pico	96,7 %
Eficiencia MPPT estática	99,9 %
Eficiencia EU	96,3%
Consumo de energía nocturna	<50mW

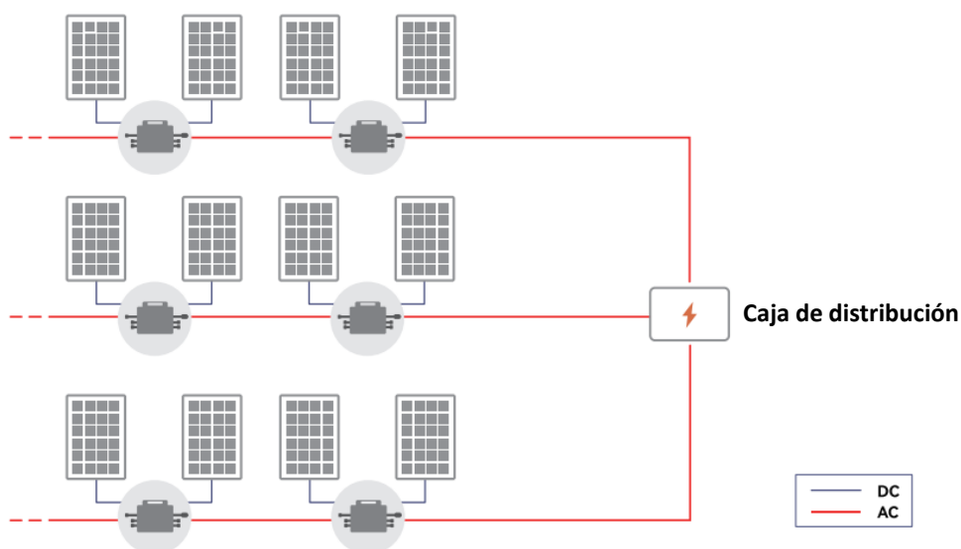
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Rango de temperaturas	-40°C a 65°C
Dimensiones (w x h x d)	250 x 223 x 30 (sin soporte de montaje ni cable)
Peso	3,1 Kg
Enfriamiento	Convección natural (sin ventilador)
Grado de protección	IP67

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Comunicación	WIFI
Certificados	EN 50549、VDE0126、VDE4105、IEC62109、CE
Garantía	12 años

ESQUEMA DE CONEXIONADO



CURVA DE EFICIENCIA

