

# EVT800

Conectado a dos paneles



-Tipo R



## SEGURIDAD

Bajo voltaje de CC.



## CALIDAD

Componentes seleccionados de marcas de clase mundial.



## MONITOREO

WiFi incorporado o dispositivo\* de monitoreo adicional disponible.



## FLEXIBILIDAD

Se adapta a cualquier tamaño de sistema y optimiza el espacio.



## PLUG & PLAY

Diseño de mano a mano, menos complementos e instalación rápida.



## 15 AÑOS

Larga vida útil de 25 años; hasta 20 años de garantía.



## NIVEL DE MÓDULO

Optimización y monitoreo a nivel de módulo.

Dispositivo de monitoreo\*: Los dispositivos de monitoreo son opcionales a un costo adicional.



## Monitoreo

Permite a los usuarios administrar los sistemas de manera digital inteligente a través de PLCC o Wifi integrado.

# FICHA TÉCNICA

**Modelo**

**EVT800**

## Datos de Entrada (CC)

Rango de Potencia de Entrada Recomendado (STC) (180W-550W+) \*2

Máx. CC de Entrada (V) 60V

Corriente de cortocircuito de entrada máxima (A) 25A

Rango de Operación (V) 16V-60V

Corriente de entrada continua máxima (A) 14A\*2

Rango de Voltaje MPPT (V) 22V-50V

## Datos de Salida (CA)

Voltaje Normal (Vac) 220V/230V

Rango de Voltaje (Vac) 189-260V

Corriente (Máx. continua) (A) 3.63A

Frecuencia (Hz) 50Hz/60Hz

Rango de Frecuencia (Hz) 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz

Potencia (Máx. continua) (W) 800W

Factor de Potencia/  
Nominal (predeterminado) +/-0.90

Distorsión Armónica Total <3%

Unidades Máximas Por Ítem (Cable 12AWG) 6 Unidades

## Eficiencia

Eficiencia Máxima 96.8%

Eficiencia MPPT 99.9%

Consumo Nocturno de Energía <100mW

## Características

Comunicación PLCC (Comunicación de Portador de Línea Eléctrica) / WiFi

Conformidad VDE-AR-N 4105, IEC/EN61000, IEC/EN62109-1/2, EN50549-1/2019, TOR 2019, C10/11:2019, CEI 0-21 UTE C15-712-1:2013, VFR 2019

Garantía 15 Años (20 años opcional)

## Otros

Protección de Ingreso (IP) IP 67

Clase Protectora Clase I

Temperatura (°C) -40°C a +65°C

Humedad Relativa 0% - 98%

Categoría de Sobrevoltaje OVC III (AC Main), OVC II (PV)

Aislamiento del Inversor  Aislamiento de alta frecuencia

Peso 4.1kg

Dimensiones 264mm\*194mm\*35.5mm