

Central solar balcón 300W TX-212

Sistema solar sencillo y útil para reducir su consumo de energía

 Plug and Play

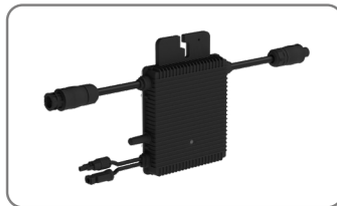
 300W Inversor

 325W Panel solar

 5m Cable de conexión

 Alto estándar de seguridad

 Sistema de red



- **Instalación en azotea, terraza, balcón, valla y muchas otras posibilidades**
- **Fácil instalación: enchufar, listo, ahorrar energía**
- **Microinversor ligero y compacto**
- **Adecuado para suministrar electricidad a la red doméstica de 230V**
- **Potencia máxima de alimentación del inversor 300W**
- **Ideal para cubrir la base de carga durante el día en tu hogar**
- **Seguimiento de MPP para una inyección óptima**
- **Cumple con VDE**



Especificaciones técnicas:

Panel solar: Monocristalino

- Conexión de cables: MC4
- Potencia máxima: 325W
- Tensión de funcionamiento: 31,60V
- Corriente de funcionamiento: 10,29A
- Eficiencia del módulo: 22,70%
- Tensión máxima del sistema: 1000V
- Longitud del cable: Panel=90cm
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ +85°C

Microinversor 300W

- Potencia nominal de salida: 300VA
- Corriente nominal de salida: 1,3A
- Tensión nominal de salida: 230V
- Temperatura de funcionamiento: -40°C - +65°C
- Peso / Dimensiones (total): 20kg / 155,5 x 103,8 x 5cm

Contenido del paquete:

1 microinversor fotovoltaico de 300W, 1 módulo solar de 325W, 1 adaptador de enchufe Betteri, 1 tapa de entrada de CA, 1 cable de conexión de 5m, 1 manual de usuario

Rendimiento:

Potencia de la central eléctrica del balcón de 300 a 325 vatios
Ø Rendimiento eléctrico / año
 290 kWh
Ø Rendimiento energético / día
 0,79 kWh

Garantía:

Panel solar

Garantía limitada de **25 años** para una potencia de salida del 80%
 Garantía limitada de **10 años** para el 90% de la potencia de salida
10 años de garantía limitada de materiales y mano de obra

Micro inversor

Garantía limitada de **12 años** (144 meses)

Número de artículo: 5021

