

Ficha técnica

# TS25



**DISEÑO DE CALIDAD | GRAN DURABILIDAD | FÁCIL INSTALACIÓN**

**10 AÑOS** | *daños en el producto en materiales y mano de obra*

**10 AÑOS** | *del 90% de potencia mínima del producto*

**25 AÑOS** | *del 80% de potencia mínima del producto*

# TS25

## Características eléctricas

Potencia máxima (W)	25	Longitud del cable (cm)	30
Tolerancia energética	+/-3%	Sección de cable (mm <sup>2</sup> )	2*2,5
Pico de voltaje (V)	6,2	Pico de energía (%)	-0,21
Pico de corriente (A)	4,04	Pico de voltaje (%°C)	-0,34
Voltaje de circuito abierto (V)	6,72	Pico de corriente (%°C)	+0,03
Corriente de cortocircuito (A)	4,52	Voltaje de circuito abierto (%°C)	-0,34
Dimensión de módulo (mm)	510*340*4,5	Corriente de cortocircuito (%°C)	+0,03
Dimensión del azulejo (mm)	642*437*25	Sistema de voltaje máximo (V)	750
Peso (kg)	5,12	Temperatura de operación	-45°C+85°C
Conector de soldadura	MC4	La mejor temperatura de trabajo del módulo	25°C

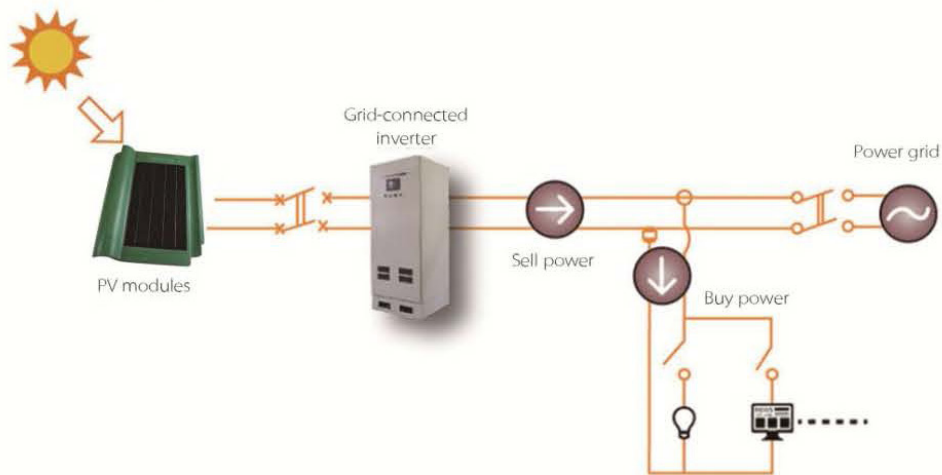
### 10W Solar Roof Tile Accessories



### 25W Solar Roof Tile Accessories



### Grid-connected PV system



### Off-grid PV system

