

KIT 9. POTENCIA MÓDULOS 1.650 WATIOS.

Producción diaria fotovoltaica media: 8.250 watios.

Potencia continúa del inversor: 3.000 watios.

Acumulación en baterías 24V/880A: 21.120 watios.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

MÓDULO FOTOVOLTAICO

PHOTOWATT POLICRISTALINO	165 WATIOS
Potencia.	165 watios +- 3%.
Intensidad.	5 A
Voltaje.	43 V
Intensidad.	4,8 A
Voltaje.	34 V
Longitud.	1.248 mm
Ancho.	1.084 mm
Grosor.	42 mm

BATERÍAS DEL SISTEMA

ENERSOL	880A C100
Capacidad C100.	880 A.
Voltaje nominal.	2 V
Número de vasos.	12 unidades

REGULADOR FOTOVOLTAICO

MODELO	STECA TAROM
Voltaje	12 ó 24 Voltios
Intensidad máxima.	40 A
Sistema de regulación.	Absorción, igualación y flotación.
Display digital.	SI

INVERSOR DE CORRIENTE

INVERSOR	3.000 WATIOS
Potencia.	3.000 watios.
Voltaje de entrada.	24 V
Voltaje de salida.	230 V
Forma de onda.	Senoidal pura.
Pico de arranque.	
Autoconsumo.	

TABLA DE PRECIOS

KIT 9.		
Producto	Unidades	Total
Modulo fotovoltaico 165 wp.	10	7.368 euros
Baterias Enersol de 2 Voltios cada unidad y 880 Ah C100	12	3.500 euros.
Inversor de onda senoidal pura de 3.000 watios.	1	1.720 euros
Regulador fotovoltaico Steca Tarom 40A con display de estado de baterias.	1	240 euros
TOTAL CON IVA INCLUIDO.		12.828 euros