

## Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar inv OFF-GRID MINI 1kW 1X580W 51kWh~Mes





#### Foto de referencia

\* No incluye transporte o instalación







## Kit Solar inv OFF-GRID MINI 1kW

Generación de energía: \*

51kWh~Mes

## **DESCRUBRA SUS INCREIBLES BENEFICIOS**

- 1.Independencia Energética: Ideal para zonas sin acceso a la red eléctrica o con cortes frecuentes.
- 2.Suministro Continuo: Almacena energía para uso nocturno o en días nublados.
- 3.Impacto Ambiental Positivo: Genera energía limpia y reduce la huella de carbono.
- 4. Ahorro a Largo Plazo: Minimiza costos energéticos y protege contra aumentos de tarifas.
- 5.Flexibilidad de Instalación: Funciona en ubicaciones remotas o aisladas

## **ESPECIFICACIONES DESTACADAS**

Ideal para pequeños hogares y aplicaciones de baja potencia en áreas remotas o con acceso limitado a la red, este kit opera de forma independiente con baterías, asegurando un suministro continuo de electricidad

0,58 kWp Potencia del Sistema fotovoltaico (paneles solares): Producción Mensual Estimada: 51kWh~Mes **Capacidad de Almacenamiento:** 2,4 kWh Área Requerida: Aproximadamente 3,2m² de espacio en el techo

## Paquete Completo Incluye

Paneles solares 1 Unidad 580W Inversor solar 1 Unidad 1kW. 1 Fases @120V. Bateria 200HA 12VDC 1 Unidad Controlador Solar MPPT 40A 12/24V 1 Unidad Estructura para paneles solares en techo

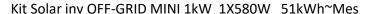
1 Kit Kit de cables, protecciones electricas, tableros/cajas de protecciones, Otros materiales

# **FORMA DE USO**



<sup>\*</sup>Estimaciones realizadas usando 4.5 horas de radiación solar pico.

## **Generación Solar Fotovoltaica**

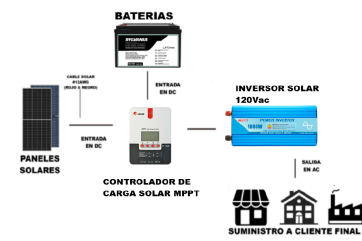






## **LISTADO DE COMPONENTES**

ITEM	Cantidad	INVERSOR	MPPT	BATERIA	PANEL SOLAR	
PANEL SOLAR 580W	1 Unidad					
INVERSOR SOLAR OFF GRID 600W 1F 120V	1 Unidad					
BATERIA 100HA 24VDC LITIO	1 Unidad	100W 100 Marie Mar	Saya B	SYLVANIA  U.S. ZOOM. 1510MD  IAMA THE FORM THE POOL  STATE OF THE POOL		
CONTROLADOR SOLAR MPPT 40A 12/24V	1 Unidad					
KIT DE MONTAJE EN TECHO INCLINADO			00 00 00	Street agreement of the street		
Riel Omnia Aluminio	9,6 metros	Riel Omnia	Union Riel	Omega Clamp	L-Foot	
L-foot	4 Uds		66 66			
Hangerbolt	4 Uds					
Omega Clamp	4 Uds					
Zeta Clamp	4 Uds	Z-Foot	Grounding	Hanger-Bolt	Tornillo M10	
Tuerca M10	4 Uds	7	· los	No. of the second	0 11	
Tapa riel omnia	8 Uds					
UNION OMNIA	2 Uds	4				
TABLERO DE PROTECCIONES (PRE-CABLEADO)						
DPS 2P 20KA 500VDC CII SOLAR	1 Uds					
CABLE SOLDADOR 2AWG 125A NEGRO	6 m					
CABLE ENCAUCHETADO 2X18	2 m					
CABLE SOLAR 12AWG N/R 4MM2	12 m					
CABLE SOLAR 12AWG NEGRO 4MM2	12 m		4			
CABLE TIERRA VRD #10 THHN-2 7H	2 m					
CONECTOR HEMBR 35A 1500VDC M16	1 Uds					
CONECTOR MACHO 35A 1500VDC M16	1 Uds					
BORNERA RIEL OMEGA 57A	2 Uds				IIII	
PORTAFUSIBLE 1P 1100V 10X38MM	1 Uds			_		
FUSIBLE 20A 1000V 20KA 38MM	1 Uds	Foto de referencia				
		Acres				



## Notas:

\* No incluye transporte o instalación

- 1. Verificar la resistencia del lugar de instalación para soportar el peso del sistema.
- 2.El rendimiento depende de las condiciones climáticas, la ubicación y el ángulo de inclinación.
- 3. Se pueden requerir baterías adicionales dependiendo de la demanda energética.
- \* Verificar la resistencia del lugar de instalación de los paneles solares de acuerdo al peso de los mismos y las dimensiones del arreglo de paneles solares.

1 Uds

- \* Dependiendo del lugar de instalción es posible que sea necesario modificar algunas partes del montaje.
- \* La cantidad de energía generada puede variar considerablemente, dependiento el lugar de instalación, clima, temperatura, angulo de inclinación, entre otros.

CAJA BREAKERSX12 RIEL OMEGA