

Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar inv OFF-GRID 3kW 2x665W 117kWh~Mes GEL





Foto de referencia

* No incluye transporte o instalación

ESPECIFICACIONES DESTACADAS







Kit Solar inv OFF-GRID 3kW 2x665W

Generación de energía: *

117kWh~Mes GEL

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

Ideal para hogares o empresas en áreas remotas o con acceso limitado a la red, este kit opera de forma independiente con baterías,

asegurando un suministro continuo de electricidad Potencia del Sistema fotovoltaico (paneles solares):

117kWh~Mes GEL Producción Mensual Estimada: Capacidad de Almacenamiento: 12 kWh

Área Requerida: Aproximadamente 7,8m² de espacio en el techo

Paquete Completo Incluye

Paneles solares 2 Unidades 665W 1 Unidad Inversor solar 3 kW, 2 Fases @220V. 250Ah 12VDC Gel 4 Unidades Bateria Estructura para paneles solares en techo

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

1 Kit

1,33 kWp

*Estimaciones realizadas usando 4.5 horas de radiación solar pico. Producto Ecológico:Permite gene

FORMA DE USO



Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar inv OFF-GRID 3kW 2x665W 117kWh~Mes GEL





LISTADO DE COMPONENTES

PORTAFUSIBLE 1P 1100V 10X38MM

FUSIBLE 20A 1000V 20KA 38MM

CAJA BREAKERSX8 RIEL OMEGA

ITEM	Cantidad	INVERSOR		BATERIA	PANEL SOLAR
PANEL SOLAR 665W	2 Uds			SYLVANIA (75 700 1000) UFERO ***STATEMENT OF THE PROPERTY O	
INVERSOR SOLAR OFF GRID 3KW 2F 220V	1 Unidad				
BATERIA 250Ah 12VDC GEL	4 Uds				
KIT DE MONTAJE EN TECHO INCLINADO				Secretaria de posicionales MAS de consecuente de la companio PC-LOPE DE CONTROL DE CONTR	
Riel Omnia Aluminio	metros	Riel Omnia	Union Riel	Omega Clamp	L-Foot
L-foot	4 Uds		66 66		G An
Hangerbolt	4 Uds				
Omega Clamp	2 Uds	B .			0
Zeta Clamp	4 Uds	Z-Foot	Grounding	Hanger-Bolt	Tornillo M10
Tuerca M10	4 Uds	1	31	1	O D
Tapa riel omnia	8 Uds				
UNION OMNIA	2 Uds	4	T. T.		
TABLERO DE PROTECCIONES (PRE-CABLEADO)					
DPS 2P 20KA 500VDC CII SOLAR	1 Uds		-00		
CABLE BLANCO CU#10 AWG600V 105C	6 m			100	
CABLE TIERRA VRD #10 THHN-2 7H	2 m			ho	
CABLE SOLAR 12AWG NEGRO 4MM2	18 m	100 Miles 100 Mi			
CABLE SOLAR 12AWG N/R 4MM2	18 m		d l		
CONECTOR HEMBR 35A 1500VDC M16	2 Uds				
CONECTOR MACHO 35A 1500VDC M16	2 Uds				
BREAKER MONOPOLAR 100A	2 Uds				

2 Uds

2 Uds

2 Uds





Foto de referencia

* 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.

^{*} 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.