Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar inv OFF-GRID 3kW 1x665W 58kWh~Mes GEL





Foto de referencia

* No incluye transporte o instalación







1 Kit

Kit Solar inv OFF-GRID 3kW 1x665W

Generación de energía: *

58kWh~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

ESPECIFICACIONES DESTACADAS

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): 665 Wp Producción Mensual Estimada: 58kWh~Mes GEL

Capacidad de Almacenamiento: 4,8 kWh

Área Requerida: Aproximadamente 3,9m² de espacio en el techo

Paquete Completo Incluye

Paneles solares665W1 UnidadInversor solar3 kW, 2 Fases @220V.1 UnidadBateria200Ah 12VDC Gel2 UnidadesEstructura para paneles solares en techo

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

*Estimaciones realizadas usando 4.5 horas de radiación solar pico.

FORMA DE USO





Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar inv OFF-GRID 3kW 1x665W 58kWh~Mes GEL



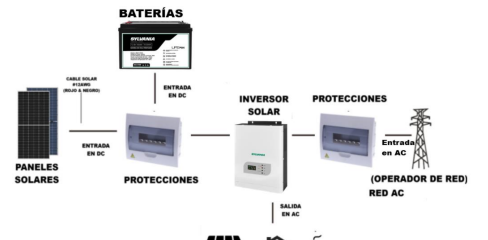
LISTADO DE COMPONENTES

PORTAFUSIBLE 1P 1100V 10X38MM

FUSIBLE 20A 1000V 20KA 38MM

CAJA BREAKERSX8 RIEL OMEGA

ITEM	Cantidad	INVERSOR		BATERIA	PANEL SOLAR
PANEL SOLAR 665W	1 Uds			SYLVANIA LA SOCIO 13000 LORGE MATERIAL STATEMENT STATE	
INVERSOR SOLAR OFF GRID 3KW 2F 220V	1 Unidad				
BATERIA 200Ah 12VDC GEL	2 Uds				
KIT DE MONTAJE EN TECHO INCLINADO				MOTION A S O	
Riel Omnia Aluminio	10 metros	Riel Omnia	Union Riel	Omega Clamp	L-Foot
L-foot	4 Uds		GIG (6)		
Hangerbolt	4 Uds				
Omega Clamp	2 Uds				
Zeta Clamp	4 Uds	Z-Foot	Grounding	Hanger-Bolt	Tornillo M10
Tuerca M10	4 Uds		No.	1	O D
Tapa riel omnia	8 Uds		1019		
UNION OMNIA	2 Uds				
TABLERO DE PROTECCIONES (PRE-CABLEADO)					
DPS 2P 20KA 500VDC CII SOLAR	1 Uds				
CABLE BLANCO CU#10 AWG600V 105C	6 m				
CABLE TIERRA VRD #10 THHN-2 7H	2 m				
CABLE SOLAR 12AWG NEGRO 4MM2	12 m				
CABLE SOLAR 12AWG N/R 4MM2	12 m				
CONECTOR HEMBR 35A 1500VDC M16	1 Uds				
CONECTOR MACHO 35A 1500VDC M16	1 Uds				
BREAKER MONOPOLAR 100A	2 Uds				



Notas:

* No incluye transporte o instalación

Foto de referencia

- 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.

1 Uds

1 Uds

2 Uds

^{*} 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.