

Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar On-Grid Inv 50kW 130x580Wp 8652kWh~Mes



Foto de referencia

* No incluye transporte o instalación



Kit Solar On-Grid Inv 50kW 130x580Wp

Generación de energía: *

8652kWh~Mes

DESCRUBRA SUS INCREIBLES BENEFICIOS

- Ahorro Significativo:** Puede reducir hasta en un 100% en su factura de energía, protéjase contra el aumento de las tarifas eléctricas, retorno de inversión en solo 2-5 años
- Valor Añadido a su Propiedad:** Aumente el valor de su hogar, atractivo adicional para futuros compradores, diferénciese en el mercado inmobiliario
- Impacto Ambiental Positivo:** Reduzca su huella de carbono anual, contribuya a un futuro sostenible para las próximas generaciones
- Tecnología de Vanguardia:**
 - ◇ Paneles solares de alta eficiencia (22%) para maximizar la producción y optimizar el área de instalación.
 - ◇ Inversor inteligente con Wi-Fi para monitoreo en tiempo real
- Mantenimiento Mínimo:** Diseñados para durar más de 25 años, limpieza anual simple, fácil de realizar
- Para instalación en teja inclinada.**

ESPECIFICACIONES DESTACADAS

Este tipo de kit solar es ideal para hogares o empresas que quieren reducir sus costos energéticos sin necesidad de sistemas de baterías, ya que se conectan directamente a la red eléctrica.

Potencia del Sistema fotovoltaico (paneles solares): 75 kWp

Producción Mensual Estimada: 8652kWh~Mes

Área Requerida: Aproximadamente 420m² de espacio en el techo

Monitoreo WiFi: App móvil gratuita para seguimiento en tiempo real

*Requiere punto de acceso a internet

Paquete Completo Incluye

Paneles solares	580W Tier 1 Bifacial	130 Unidades
Inversor solar	50kW 3-Fases @220V	1 Unidad
Estructura para paneles solares en techo		130 Unidades
Kit de cables, protecciones electricas, tableros/cajas de protecciones, Otros materiales		1 Kit

FORMA DE USO



*Estimaciones realizadas usando 4.5 horas de radiación solar pico.

Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar On-Grid Inv 50kW 130x580Wp 8652kWh~Mes

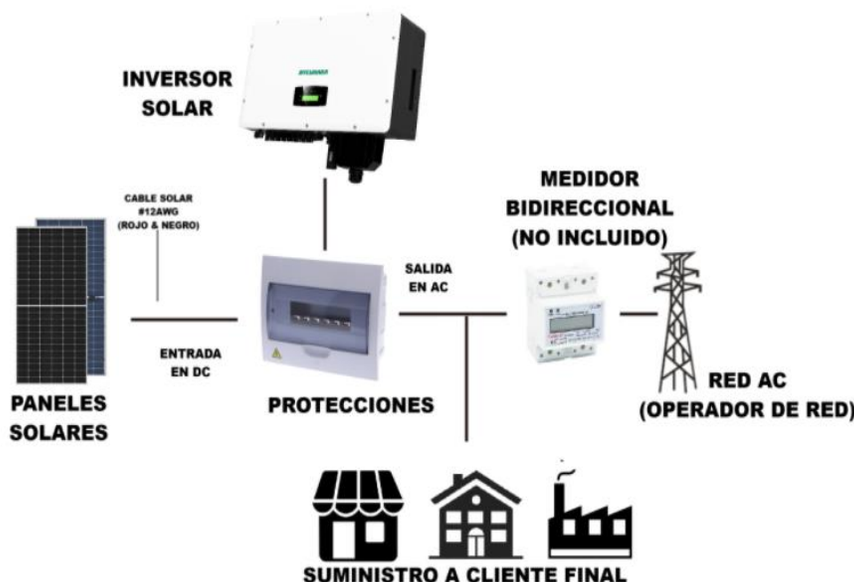
LISTADO DE COMPONENTES

ITEM	Cantidad	INVERSOR			PANEL SOLAR	
PANEL SOLAR 580W TC LUXEN BIF	130 Uds					
INVERSOR SOLAR ON GRID 50KW 3F 220V	1 Unidad					
KIT DE MONTAJE EN TECHO INCLINADO						
Riel Omnia Aluminio	287 metros	Riel Omnia	Union Riel	Omega Clamp	L-Foot	
L-foot	218 Uds					
Hangerbolt	218 Uds					
Omega Clamp	216 Uds					
Zeta Clamp	88 Uds	Z-Foot	Grounding	Hanger-Bolt	Tornillo M10	
Tuerca M10	218 Uds					
Tapa riel omnia	110 Uds					
UNION OMNIA	65 Uds					
TABLERO DE PROTECCIONES (PRE-CABLEADO)						
DPS AC CLASE II 3P 275V	1 Uds					
DPS 2P 600VDC CII SOLAR	12 Uds					
CABLE BLANCO/NEGRO CU# 10AWG600V 105C	10 m					
CABLE TIERRA VRD #10 THHN-2 7H	30 m					
CABLE SOLAR 12AWG NEGRO 4MM2	120 m					
CABLE SOLAR 12AWG ROJO 4MM2	120 m					
CONECTOR HEMBR 35A 1500VDC MC4	24 Uds					
CONECTOR MACHO 35A 1500VDC MC4	24 Uds					
BREAKER TRIPOLAR 3X175A 50KA SCHNEIDER	1 Uds					
PORTAFUSIBLE 1P 1100V 10X38MM	12 Uds					
FUSIBLE 20A 1000V 20KA 38MM	12 Uds					
TRANSFERENCIA EN GABINETE METÁLICO IP33	1 Uds					



Foto de referencia

* No incluye transporte o instalación



Notas:

1. El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel solar fotovoltaico.
2. Cantidades de cable adicionales de cable deben ser solicitadas antes de la fabricación y tendrán un costo adicional.
3. El peso y dimensiones finales dependen de la versión de los componentes y accesorios incluidos en la solución.
4. El medidor bidireccional **no está incluido** con la compra del kit.

* 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 instalación es posible que sea necesario modificar algunas partes del montaje.

* La cantidad de energía generada puede variar considerablemente, dependiendo el lugar de instalación, clima, temperatura, ángulo de inclinación, entre otros.