SYLVANIA



Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar On-Grid Inv 50kW 86x580Wp 5724kWh~Mes



Foto de referencia

* No incluye transporte o instalación







Kit Solar On-Grid Inv 50kW 86x580Wp

Generación de energía: *

5724kWh~Mes

DESCRUBRA SUS INCREIBLES BENEFICIOS

- **1.** 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
- 2. Valor Añadido a su Propiedad: Aumente el valor de su hogar, atractivo adicional para futuros compradores, diferénciese en el mercado inmobiliario
- **3. Impacto Ambiental Positivo:** Reduzca su huella de carbono anual, contribuya a un futuro sostenible para las próximas generaciones
- 4. 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
- **5. Mantenimiento Mínimo:** Diseñados para durar más de 25 años, limpieza anual simple, fácil de realizar
- 6. 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): 50 kWp Producción Mensual Estimada: 5724kWh~Mes

Área Requerida: Aproximadamente **278m²** de espacio en el techo **Monitoreo WiFi:** App móvil gratuita para seguimiento en tiempo real *Requiere puento de acceso a internet

Paquete Completo Incluye

Paneles solares580W Tier 1 Bifacial86 UnidadesInversor solar50kW 3-Fases @220V1 UnidadEstructura para paneles solares en techo86 UnidadesKit de cables, protecciones electricas, tableros/cajas de1 Kit

protecciones, Otros materiales

FORMA DE USO



*Estimaciones realizadas usando 4.5 horas de radiación solar pico.



Generación Solar Fotovoltaica

PORTAFUSIBLE 1P 1100V 10X38MM

TRANSFERENCIA EN GABINETE METÁLICO IP33

FUSIBLE 20A 1000V 20KA 38MM

Kit Solar On-Grid Inv 50kW 86x580Wp 5724kWh~Mes



LISTADO DE COMPONENTES Cantidad **INVERSOR PANEL SOLAR ITEM** 86 Uds PANEL SOLAR 580W TC LUXEN BIF **INVERSOR SOLAR ON GRID 50KW 3F 220V** 1 Unidad KIT DE MONTAJE EN TECHO INCLINADO Riel Omnia Aluminio 191 metros Riel Omnia Omega Clamp L-Foot Union Riel L-foot 146 Uds 146 Uds Hangerbolt Omega Clamp 142 Uds Grounding 60 Uds Z-Foot Hanger-Bolt Tornillo M10 Zeta Clamp Tuerca M10 146 Uds Tapa riel omnia 75 Uds **UNION OMNIA** 43 Uds **TABLERO DE PROTECCIONES (PRE-CABLEADO)** DPS AC CLASE II 3P 275V 1 Uds 10 Uds DPS 2P 600VDC CII SOLAR 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 20 Uds CONECTOR MACHO 35A 1500VDC MC4 20 Uds BREAKER TRIPOLAR 3X175A 50kA SCHNEIDER 1 Uds





* No incluye transporte o instalación

Foto de referencia

- 1.El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climaticas particulares y obstrucciones en la radiacion 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.

10 Uds

10 Uds

1 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.