SYLVANIA

Solar +

Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar On-Grid Inv 15kW 30x580Wp 1997kWh~Mes



Foto de referencia

* No incluye transporte o instalación







Kit Solar On-Grid Inv 15kW 30x580Wp

Generación de energía: *

1997kWh~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): 17 kWp Producción Mensual Estimada: 1997kWh~Mes

Área Requerida: Aproximadamente 97m² de espacio en el techo Monitoreo WiFi: App móvil gratuita para seguimiento en tiempo real *Requiere puento de acceso a internet

Paquete Completo Incluye

protecciones, Otros materiales

Paneles solares580W Tier 1 Bifacial30 UnidadesInversor solar15kW 3-Fases @220V1 UnidadEstructura para paneles solares en techo30 UnidadesKit de cables, protecciones electricas, tableros/cajas de

1 Kit

FORMA DE USO



^{*}Estimaciones realizadas usando 4.5 horas de radiación solar pico.



Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar On-Grid Inv 15kW 30x580Wp 1997kWh~Mes



LISTADO DE COMPONENTES Cantidad **INVERSOR** PANEL SOLAR **ITEM** 30 Uds PANEL SOLAR 580W TC LUXEN BIF 1 Unidad **INVERSOR SOLAR ON GRID 15KW 3F 220V** KIT DE MONTAJE EN TECHO INCLINADO Riel Omnia Aluminio 66 metros Riel Omnia Omega Clamp L-Foot Union Riel L-foot 50 Uds 50 Uds Hangerbolt Omega Clamp 50 Uds Z-Foot Grounding 20 Uds Hanger-Bolt Tornillo M10 Zeta Clamp Tuerca M10 50 Uds Tapa riel omnia 15 Uds **UNION OMNIA** 15 Uds TABLERO DE PROTECCIONES (PRE-CABLEADO) DPS 2P 600VDC CII SOLAR 4 Uds CABLE BLANCO/NEGRO CU# 10AWG600V 105C 10 m CABLE TIERRA VRD #10 THHN-2 7H 30 m CABLE SOLAR 12AWG NEGRO 4MM2 45 m CABLE SOLAR 12AWG ROJO 4MM2 45 m CONECTOR HEMBR 35A 1500VDC MC4 8 Uds CONECTOR MACHO 35A 1500VDC MC4 8 Uds **BREAKER TRIPOLAR 3X50A** 1 Uds PORTAFUSIBLE 1P 1100V 10X38MM 4 Uds FUSIBLE 20A 1000V 20KA 38MM 4 Uds Foto de referencia * No incluye transporte o instalación CAJA BREAKERSX24 CTOS RIEL OMEGA 1 Uds



Notas:

- 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.
- * 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.

SUMINISTRO A CLIENTE FINAL

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