# SYLVANIA

# Solar +

#### Generación Solar Fotovoltaica

Kit Solar On-Grid Inv 10kW 24x580Wp 1597kWh~Mes



#### Foto de referencia

\* No incluye transporte o instalación







# Kit Solar On-Grid Inv 10kW 24x580Wp

Generación de energía: \*

1597kWh~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): 14 kWp Producción Mensual Estimada: 1597kWh~Mes

Área Requerida: Aproximadamente 78m² 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 Bifacial24 UnidadesInversor solar10kW 2-Fases @220V1 UnidadEstructura para paneles solares en techo24 UnidadesKit 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 10kW 24x580Wp 1597kWh~Mes



#### **LISTADO DE COMPONENTES** Cantidad **INVERSOR** PANEL SOLAR ITEM PANEL SOLAR 580W TC LUXEN BIF 24 Uds **INVERSOR SOLAR ON GRID 10KW 2F 220V** 1 Unidad KIT DE MONTAJE EN TECHO INCLINADO Riel Omnia Aluminio 85 metros L-Foot Riel Omnia Omega Clamp Union Riel L-foot 66 Uds Hangerbolt 66 Uds Omega Clamp 62 Uds Grounding Zeta Clamp 28 Uds Z-Foot Hanger-Bolt Tornillo M10 Tuerca M10 66 Uds Tapa riel omnia 12 Uds UNION OMNIA 12 Uds TABLERO DE PROTECCIONES (PRE-CABLEADO) DPS 2P 500VDC CII SOLAR 3 Uds CABLE BLANCO/NEGRO CU# 10AWG600V 105C 6 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 6 Uds CONECTOR MACHO 35A 1500VDC MC4 6 Uds BREAKER TRIPOLAR 2X63A MDW 1 Uds PORTAFUSIBLE 1P 1100V 10X38MM 3 Uds FUSIBLE 20A 1000V 20KA 38MM 3 Uds Foto de referencia \* No incluye transporte o instalación CAJA BREAKERSX18 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.

SUMINISTRO A CLIENTE FINAL

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*</sup> Dependiendo del lugar de instalción es posible que sea necesario modificar algunas partes del montaje.

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