

### Generación Solar Fotovoltaica

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

### Kit Solar On-Grid Inv 15kW 30x580Wp

Generación de energía: \*

1997kWh~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.**



Foto de referencia

\* No incluye transporte o instalación



#### 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 97m<sup>2</sup> 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	30 Unidades
Inversor solar	15kW 3-Fases @220V	1 Unidad
Estructura para paneles solares en techo		30 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 15kW 30x580Wp 1997kWh~Mes

#### LISTADO DE COMPONENTES

ITEM	Cantidad	INVERSOR			PANEL SOLAR	
PANEL SOLAR 580W TC LUXEN BIF	30 Uds					
INVERSOR SOLAR ON GRID 15KW 3F 220V	1 Unidad					
<b>KIT DE MONTAJE EN TECHO INCLINADO</b>						
Riel Omnia Aluminio	66 metros	Riel Omnia	Union Riel	Omega Clamp	L-Foot	
L-foot	50 Uds					
Hangerbolt	50 Uds					
Omega Clamp	50 Uds					
Zeta Clamp	20 Uds	Z-Foot	Grounding	Hanger-Bolt	Tornillo M10	
Tuerca M10	50 Uds					
Tapa riel omnia	15 Uds					
UNION OMNIA	15 Uds					

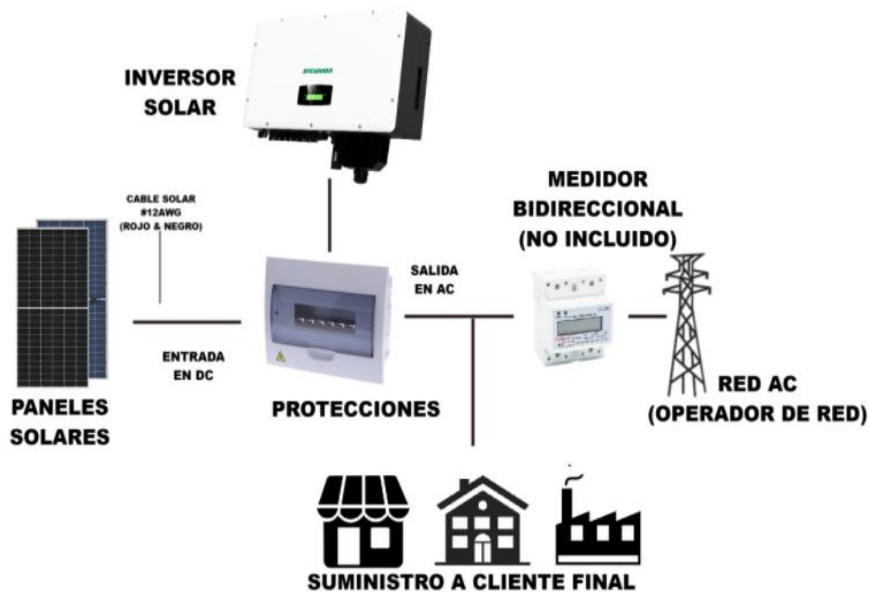
#### TABLERO DE PROTECCIONES (PRE-CABLEADO)

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
CAJA BREAKERSX24 CTOS RIEL OMEGA	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.