



**Componentes:**

Paneles Solares	AS6P 330Wp	Amerisolar
Inversor con Monitoreo Wi-Fi	1500-S	Growatt
Estructura soporte	30°	Linearsun
Protector de descargas atmosféricas AC yDC		Suntree
Protección Termomagnética y Diferencia		Schneider/ABB/Siemens

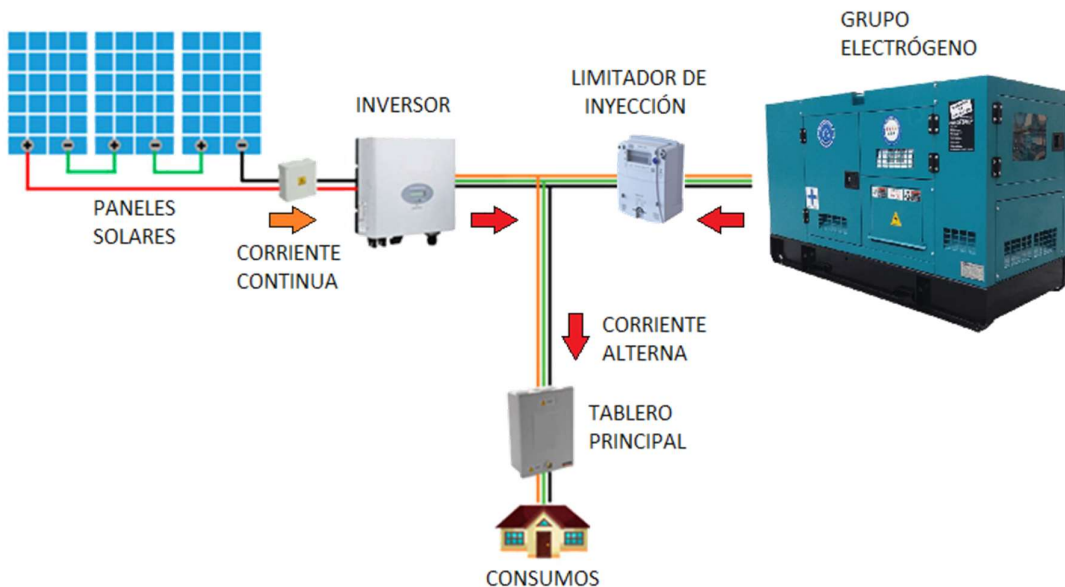
**Características:**

Potencia pico de paneles	1.625 kWp
Potencia nominal Inversor	1.5 kW
Conexión	On-Grid
Producción anual*	2600 kWh/año
Número de paneles solares	5
Superficie de captación	10 m <sup>2</sup>

**Descripción:**

El kit consiste en 5 paneles policristalinos de 330Wp con estructuras de soporte, un inversor monofásico de 1.5kW y todas las protecciones eléctricas requeridas por la reglamentación de la Ley N° 27.424 de generación distribuida. Es de tipo Plug & Play, e Incluye manual de instrucciones con pasos a seguir para simplemente conectar y empezar a generar energía. La energía generada por los paneles es auto-consumida por el Usuario, siendo esto detectado por la distribuidora como una reducción de consumos. En caso de existir excedentes, serán inyectados automáticamente a la red eléctrica y remunerados por la distribuidora según lo establecido por la ley y sus reglamentaciones. Todos los equipos cumplen con las normas IEC e IRAM correspondientes.

En el evento de un corte de suministro, el inversor se desconectará automáticamente de la red por seguridad. Una vez que retorne el suministro, la planta comenzará a inyectar energía en forma automática.



\*La energía producida indicada es para radiación de la Provincia de Buenos Aires.