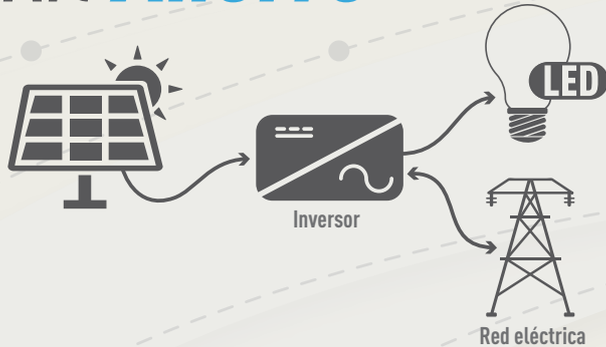


Kit Ahorro



La línea de **Kits Ahorro** es del tipo **on-grid**, es decir que trabajan conectados a la red eléctrica y **no requieren baterías**. Estos sistemas se dimensionan en función de los kWh que quieras generar mensualmente, independientemente de los consumos que tengas. Abastecen de energía a toda la casa. Al no usar baterías **son la más económica de todas las alternativas**, no requieren mantenimiento, son los más eficientes maximizando el ahorro y en el cuidado del medio ambiente.

Aseguran una cantidad de kWh mensuales que serán aportados durante el día. Parte de lo generado se consumirá en el momento, y el resto se volcará a la red. Durante la noche la energía consumida se toma de la red. Todo esto **es automático** y transparente para el usuario.

Estos sistemas trabajan bajo la normativa vigente en la **Ley 27.424**, conocida como **Ley de Generación Distribuida**, que permite a los usuarios de electricidad que instalen fuentes de energías renovables, transformarse en **usuarios/generadores**.

Garantía:

- 12 años por defectos de fábrica en paneles.
- 5 años por defectos de fábrica en inversor.
- 1 año por el buen desempeño de la instalación completa.



BENEFICIOS			
+	+	+	+
-	-	-	-
Costo	Ahorro	Backup	Sustentabilidad

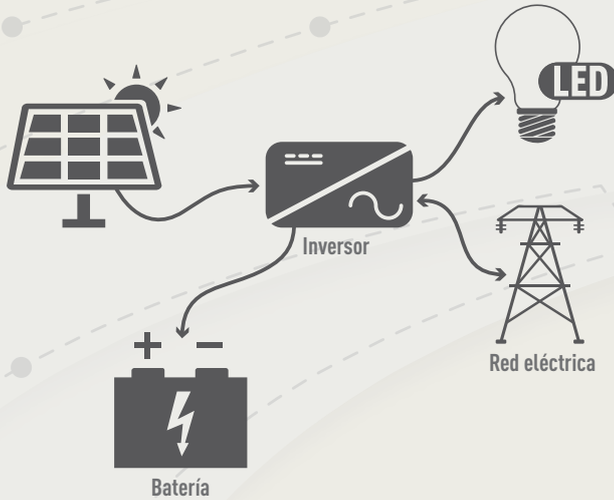
Características técnicas de los equipos:

- Se incluye la gestión, firmas y sellos de profesional matriculado y colegio técnico, para la solicitud del medidor bidireccional ante la distribuidora eléctrica.
- Inversores On Grid con entrada MPPT, monofásicos ó trifásicos, con certificados para conexión a red.
- Control y monitoreo remoto opcional.
- Opciones para todo tipo de techos (tejas, chapa, losa), con alternativas en caso que no se pueda perforar por seguridad.

Modelo de Kit ●	Paneles x280W	Inversor	Baterías	Generación
Kit Ahorro Pequeño	6	1,5kW	No requiere	225 kWh por mes
Kit Ahorro Mediano	12	3kW	No requiere	450 kWh por mes
Kit Ahorro Grande	20	5kW	No requiere	750 kWh por mes



Kit Full



La línea de **Kits Full** es del tipo **híbrida**, es decir que trabaja como un sistema **on-grid** y **off-grid** a la vez. La energía que se genera es usada para el **autoconsumo**, y el excedente no solo se puede **inyectar** a la red eléctrica, sino que también se carga un banco de baterías para tener un **back up** cuando la distribuidora corta el suministro eléctrico.

Estos sistemas se dimensionan en función de los kWh que quieras generar mensualmente, independientemente de los consumos que tengas, y el back up de baterías se dimensiona según los artefactos que quieras alimentar ante un corte de electricidad.

Estamos ante **el sistema más completo** de todos, combinando las ventajas de la línea de **Kits Independencia** y **Ahorro** en un solo sistema.

Garantía:

- 12 años por defectos de fábrica en paneles.
- 5 años por defectos de fábrica en inversor.
- 2 años por defectos de fábrica en baterías.
- 1 año por el buen desempeño de la instalación completa.



BENEFICIOS

+	+	+	+
-	-	-	-
Costo	Ahorro	Backup	Sustentabilidad

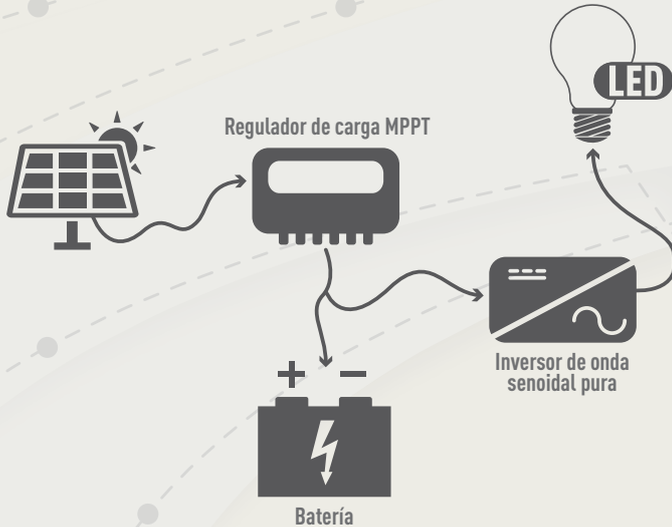
Características técnicas de los equipos:

- Todas las opciones de esta línea de producto son modulares y ampliables a futuro.
- Opción monofásica o trifásica.
- Baterías de ciclo profundo y libres de mantenimiento.
- Control y monitoreo remoto opcional.
- Opciones para todo tipo de techos (tejas, chapa, losa), con alternativas en caso que no se pueda perforar por seguridad.

Modelo de Kit ●	Paneles x280W	Inversor	Baterías	Generación + Back Up
Kit Full Mediano	12	3kW	4 x 115 Ah	450 kWh + Back up:
Kit Full Grande	20	5kW	4 x 230 Ah	750 kWh + Back up:



Kit *Independencia*



La línea de *Kits Independencia* es del tipo **off-grid**, es decir que trabaja con baterías, y se aplica a un circuito eléctrico de la casa que quieras alimentar con energía solar, o a toda ella. Las baterías brindan **back up** para los consumos durante la noche y para un día nublado también.

En caso que se desee **mayor autonomía**, el sistema puede ser diseñado acorde a la necesidad.

Este sistema **trabaja las 24 hs**, con lo cual el ahorro sobre dichos consumos es inmediato, ya sea en la factura de luz o en combustible (en caso de usarse grupo electrógeno).

Este sistema **es ideal** para lugares aislados donde no llega la red eléctrica, como ser zonas rurales.

Garantía:

- 12 años por defectos de fábrica en paneles.
- 2 años por defectos de fábrica en inversor.
- 2 años por defectos de fábrica en baterías.
- 1 año por el buen desempeño de la instalación completa.



BENEFICIOS			
+	+	+	+
-	-	-	-
Costo	Ahorro	Backup	Sustentabilidad

Características técnicas de los equipos:

- Todas las opciones de esta línea de producto son modulares y ampliables a futuro.
- Baterías de ciclo profundo y libres de mantenimiento.
- Los Inversores admiten entrada auxiliar para conectar grupo electrógeno o red eléctrica como back up.
- Control y monitoreo remoto opcional.
- Opciones para todo tipo de techos (tejas, chapa, losa), con alternativas en caso que no se pueda perforar por seguridad.

Modelo de Kit ●	Paneles x280W	Inversor	Baterías	Prestaciones
<i>Kit Independencia Pequeño</i>	3	3kW	4 x 115 Ah	
<i>Kit Independencia Mediano</i>	6	3kW	4 x 230 Ah	
<i>Kit Independencia Grande</i>	9	5kW	8 x 230 Ah	