



# KIT FOTOVOLTAICO OFF GRID

>>>>>>>>

tennabile

# por qué elegir un kit solar?

- › genera energía limpia, renovable y de manera silenciosa
- › ahorro en las facturas de luz
- › autonomía energética en zonas sin acceso a la red eléctrica
- › mínimo mantenimiento



beneficio

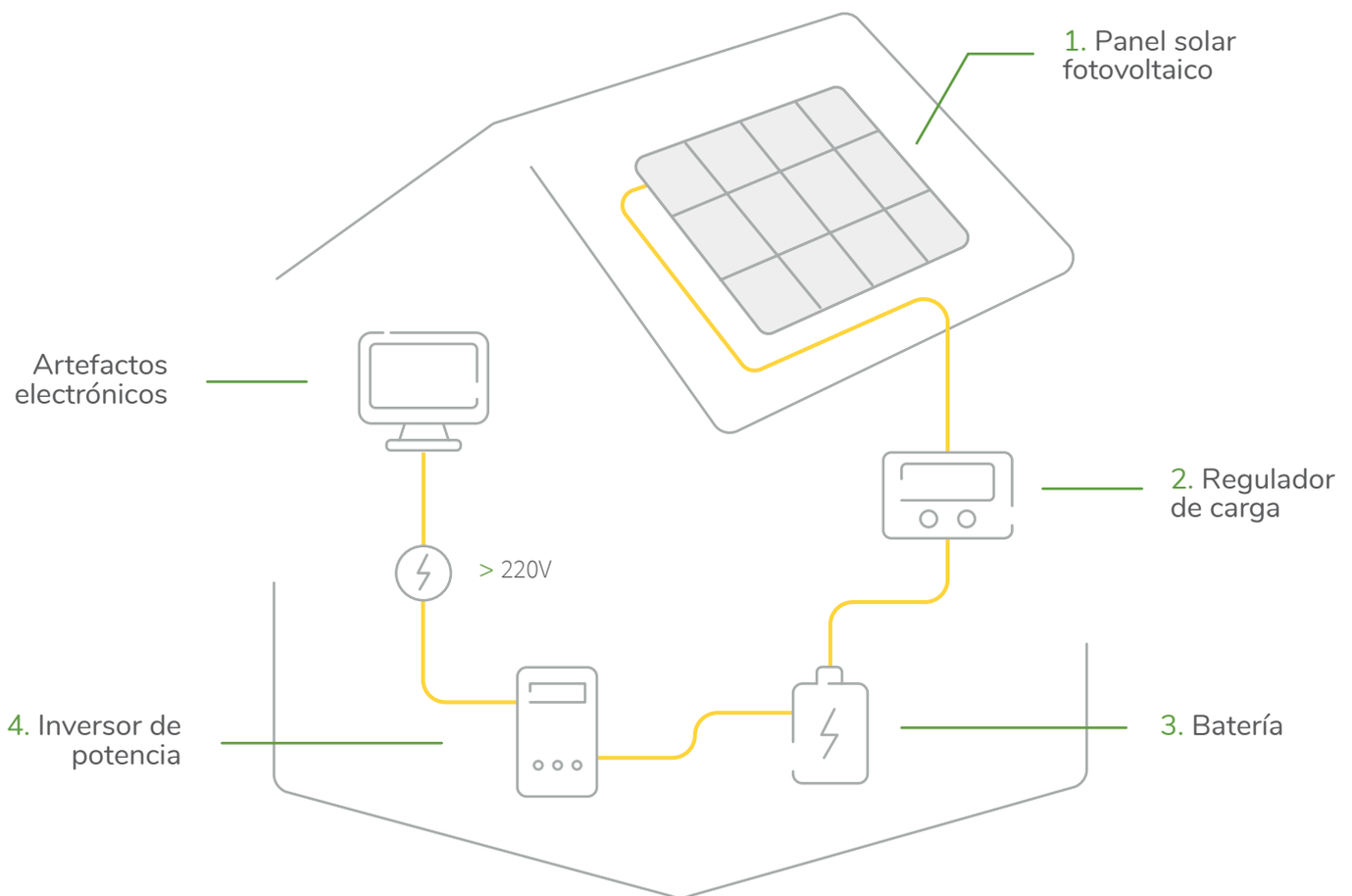
# cómo funciona?

1

Los **paneles solares fotovoltaicos** reciben la radiación solar y generan **energía eléctrica** en forma de corriente continua.

2

El **regulador** se encarga de administrar la carga de las baterías y protegerlas frente a sobrecargas y sobredescargas.



4

El **inversor** convierte la energía generada en corriente alterna (220V) para poder utilizarse en los hogares, comercios, industrias, etc. Nuestros inversores trabajan con onda senoidal pura, lo que asegura el perfecto funcionamiento de los **artefactos eléctricos**.

3

Las **baterías** almacenan la energía generada para poder entregarla en los momentos de demanda y en horarios nocturnos. Trabajamos con diferentes tecnologías según el uso que se le dará al sistema.

# tipos de kits

## 1 BACK UP — Pensado para cortes de luz

componentes	qué puedo abastecer?
1 panel de 335W 1 regulador MPPT 20Amp 2 Baterías E110Amp 1 Inversor 2024FC	1 Heladera 260L Clase A 10 luminarias LED 1 TV LED 32"



porcentaje de aporte \*  
> 13%

## 2 AHORRO DE ENERGÍA — Diseñado para comenzar a disminuir el consumo de la vivienda.

componentes	qué puedo abastecer?
2 panel de 335W 1 regulador MPPT 20Amp 2 Baterías EB160Amp 1 Inversor 2024FC 1 Dongle wifi	1 Heladera 260L Clase A 10 luminarias LED 1 TV LED 32" 1 Modem wifi



porcentaje de aporte \*  
> 26%

## 3 AUTOABASTECIMIENTO — Diseñado para lograr el abastecimiento de hogares de consumos bajos.

componentes	qué puedo abastecer?
4 panel de 335W 1 regulador MPPT 30Amp Multivoltaje 4 Baterías EB160Amp 1 Inversor 4048SP 1 Dongle wifi	1 Heladera 260L Clase A 10 luminarias LED 1 TV LED 32" 1 Modem wifi 1 Bomba 1/2HP 1 TV LED 50"



porcentaje de aporte \*  
> 54%

## 4 AUTOABASTECIMIENTO PREMIUM

Dimensionado para incluir consumos de gran potencia como el aire acondicionado.

componentes	qué puedo abastecer?
6 panel de 335W 1 regulador MPPT 30Amp Multivoltaje 4 Baterías EB240Amp 1 Inversor 4048SP 1 Dongle wifi	1 Heladera 260L Clase A 10 luminarias LED 1 TV LED 32" 1 Modem wifi 1 Bomba 1/2HP 1 TV LED 50"ed 50" 1 Pava eléctrica 1 Aire Acond. clase A



porcentaje de aporte \*

> 82%

\* Se considera el consumo promedio mensual de una familia tipo de una casa de 100m2 y el promedio de radiación anual para la zona centro del país.

## datos útiles

- › Los paneles cuentan con **5 años de garantía** y más de **20 años** de vida útil esperada.
- › **Los sistemas son modulares y escalables:** se pueden dimensionar a medida según el consumo y los requerimientos del usuario.
- › No son necesarias grandes modificaciones en la instalación eléctrica existente.
- › **Resiste al granizo:** Resiste granizo de 3 cm de diámetro.

## pedí tu presupuesto

En el siguiente link podrás ver información de nuestros sistemas solares y completar en otra pestaña el formulario web para que te contactemos y enviemos un presupuesto.

[Pedi tu presupuesto](#)



---

sigamos apostando  
por la energía  
renovable!

goodenergy  
energía responsable

