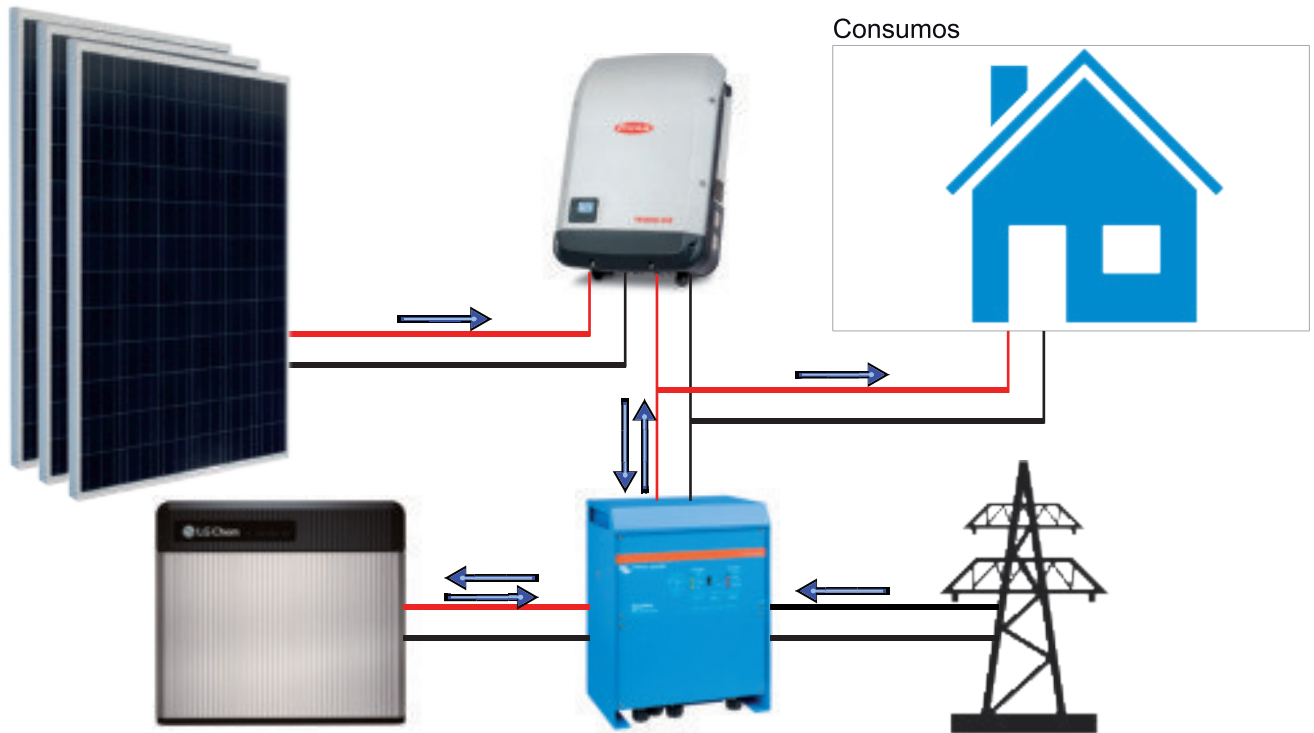


Kits fotovoltaico autónomo de 2, 3 y 5kW



Kits fotovoltaicos a red para autoconsumo con acumulación en baterías para una solución solar 24h. Los kits disponen de un inversor de red y un inversor-cargador además de las baterías de litio/gel. Funcionamiento:

1. Los paneles generarán directamente a través del inversor de red. Si hay consumo directamente esta energía será consumida por los equipos.
2. Si hay excedente de producción se acumulará en baterías a través del inversor-cargador.
3. Cuando los paneles no estén generando o durante las horas nocturnas la energía provendrá de la acumulación de las baterías.
4. Como último recurso, si no disponemos de energía de paneles ni baterías, tendremos la red eléctrica.

Referencia	Descripción
19900171	Kit fotovoltaico red 2kW con acumulación 8 paneles 280W + Estructura de Aluminio sobre suelo a 45° + Inversor Victron Multiplus 3kVA 1 inversor conexión a red Fronius Galvo 2.0-1 Light + Caja protecciones 600Vdc con seccionador
14302055	Opción 1: Kit Baterías Sonnenschein de Gel 5,18kW usables 48Vdc 1600 ciclos
14503801	Opción 2: Batería Litio LG RESU 3.3 3,3kW 2,8kW usables 48Vdc 6000 ciclos
19900172	Kit fotovoltaico red 3kW con acumulación 12 paneles 280W Estructura de Aluminio sobre suelo a 45° + Inversor Victron Multiplus 3kVA 1 inversor conexión a red Fronius Galvo 3.0-1 Light + Caja protecciones 600Vdc con seccionador
14302056	Opción 1: Kit Baterías Sonnenschein de Gel 10,36kW usables 48Vdc 1600 ciclos
14503803	Opción 2: Batería Litio LG RESU 10 9,8kW 8,8kW usables 48Vdc 6000 ciclos
19900173	Kit fotovoltaico red 5kW con acumulación 20 paneles 280W Estructura de Aluminio sobre suelo a 45° + Inversor Victron Multiplus 5kVA 1 inversor conexión a red Fronius Primo 5.0-1 Light + Caja protecciones 600Vdc con seccionador
14302056	Opción 1: Kit Baterías Sonnenschein de Gel 10,36kW usables 48Vdc 1600 ciclos
14503803	Opción 2: Batería Litio LG RESU 10 9,8kW 8,8kW usables 48Vdc 6000 ciclos