

## KIT AISLADA 70W

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE SUMINISTRO ENERGÉTICO  
PARA SISTEMAS AISLADOS DE 12V<sub>DC</sub>/230V<sub>AC</sub>



### SOLUCIÓN INTELIGENTE

- Completamente autónomo; el sol es su única fuente de energía.
- Sin coste adicional más que la inversión inicial.
- Sencillez de montaje.

### DURABILIDAD Y CONFIANZA

- Mínimo mantenimiento y máxima confiabilidad. No tiene partes móviles.
- Diseñado con los mejores materiales del mercado para satisfacer las necesidades del cliente más exigente.



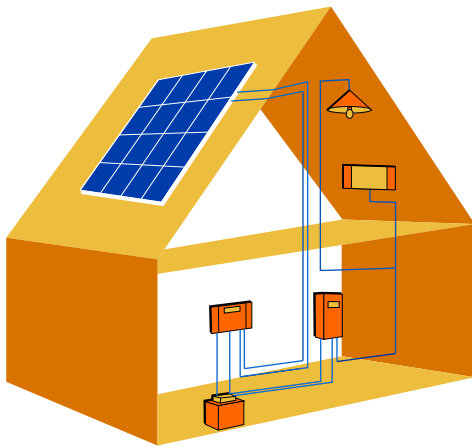
### APLICACIONES DEL SISTEMA

- Lugares con difícil acceso a la red eléctrica.
- Iluminación con bajo consumo.
- Uso de pequeño electrodoméstico.
- TV y radio.
- Pantallas de información LED.

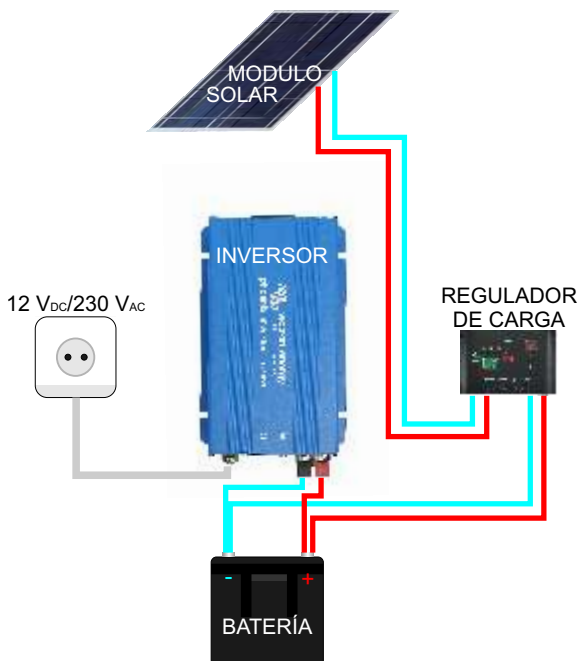
### CONTENIDO DEL KIT

Concepto	Cantidad	Descripción	Vida útil
Panel Solar	1	Módulo FV de Silicio Cristalino de 70 Wp, SunPort 36isP de Quantum Solar	> 25 años
Regulador	1	Controlador de carga FV, 12 V, 10 A	> 10 años
Baterías	1	Batería 12 V, 100 AH, C 100 (12V <sub>DC</sub> )	> 10 años
Inversor	1	Inversor de 350 W	> 10 años
Estructura	1	De aluminio con capacidad para un módulo, incluye toda la tornillería	> 25 años
Conexiones	1	Cables necesarios para la correcta interconexión del sistema de suministro energético	> 10 años

## VIVIENDA CON SISTEMA AISLADO



## DIAGRAMA DE CONEXIONES



## DESCRIPCIÓN

### Contenido general:

- Un sistema de energía solar fotovoltaico aislado consta de uno o varios módulos solares, un regulador de carga, una o varias baterías y un inversor.

### Módulos fotovoltaicos:

- Se trata del elemento, que expuesto a la luz solar, va a producir el flujo de corriente eléctrica que después adaptamos en los siguientes componentes del circuito descrito en el gráfico adjunto.  
 - Está formado por una serie de células de silicio cristalino, diseñado con el fin de optimizar al máximo el producto.  
 - Todos los módulos utilizados en estos KIT están fabricados por Quantum Solar en España, bajo un riguroso control de calidad.

### Regulador de carga:

- Los reguladores de carga solares controlan todo el flujo de energía del sistema. Se ocupan de que el módulo solar cargue la batería rápida y óptimamente, a la vez que la protegen contra la sobrecarga. Si los consumidores descargan la batería, el regulador desactiva la carga en el momento apropiado, gracias a la determinación precisa de su estado. Esto protege a la batería contra una peligrosa descarga total.

### Baterías:

- Tras el estudio de los productos existentes en el mercado actualmente, se ha optado por un tipo de batería de GEL debido a su eficacia de uso.

### Inversor:

- Es el elemento que transforma la energía almacenada en las baterías para adecuarla a su uso en un entorno doméstico, sin necesidad de adaptaciones especiales.  
 - Nuestra experiencia nos ha recomendado la utilización de estos productos de máxima calidad para ofrecer un funcionamiento fiable a lo largo de muchos años.