

# Kit solar victron 5000 watt

**Valor 5.400.000 iva incluido**

Valor solo venta del kit no incluye instalacion

Ahorro mensual de 50.000 a 60.000 mensual en cuanta de luz



**8 paneles de 550 watt monocrystalinos**



**Regulador de carga 150/85  
Mppt Smart solar**



**Tablero y protecciones alternas**



**25 mts de cable solar rojo y negro  
4mm**



**Estructura para 6 paneles de  
550 watt a ras de techo**



**Inversor victron 5000w 48v**



**1 bateria de litio us 5000w 48v**



## Para que me sirve este kit solar

Refrigerador de bajo consumo

Tv led mediana

Iluminación

Lavadora

Bomba 1 hp

Pequeños artefactos de cocina 2 a la vez



## Se puede ampliar este kit mas adelante

Si puede poner 8 baterías y 18 paneles

## Puedo conectar la red eléctrica de la compañía a este kit solar

**Si**

Puedo conectar un generador eléctrico a este inversor

**Si, siempre que sea superior a 3500 watt**

# Valor de kit 5.400.000

**Valor del envío ( depende la ciudad de destino)**

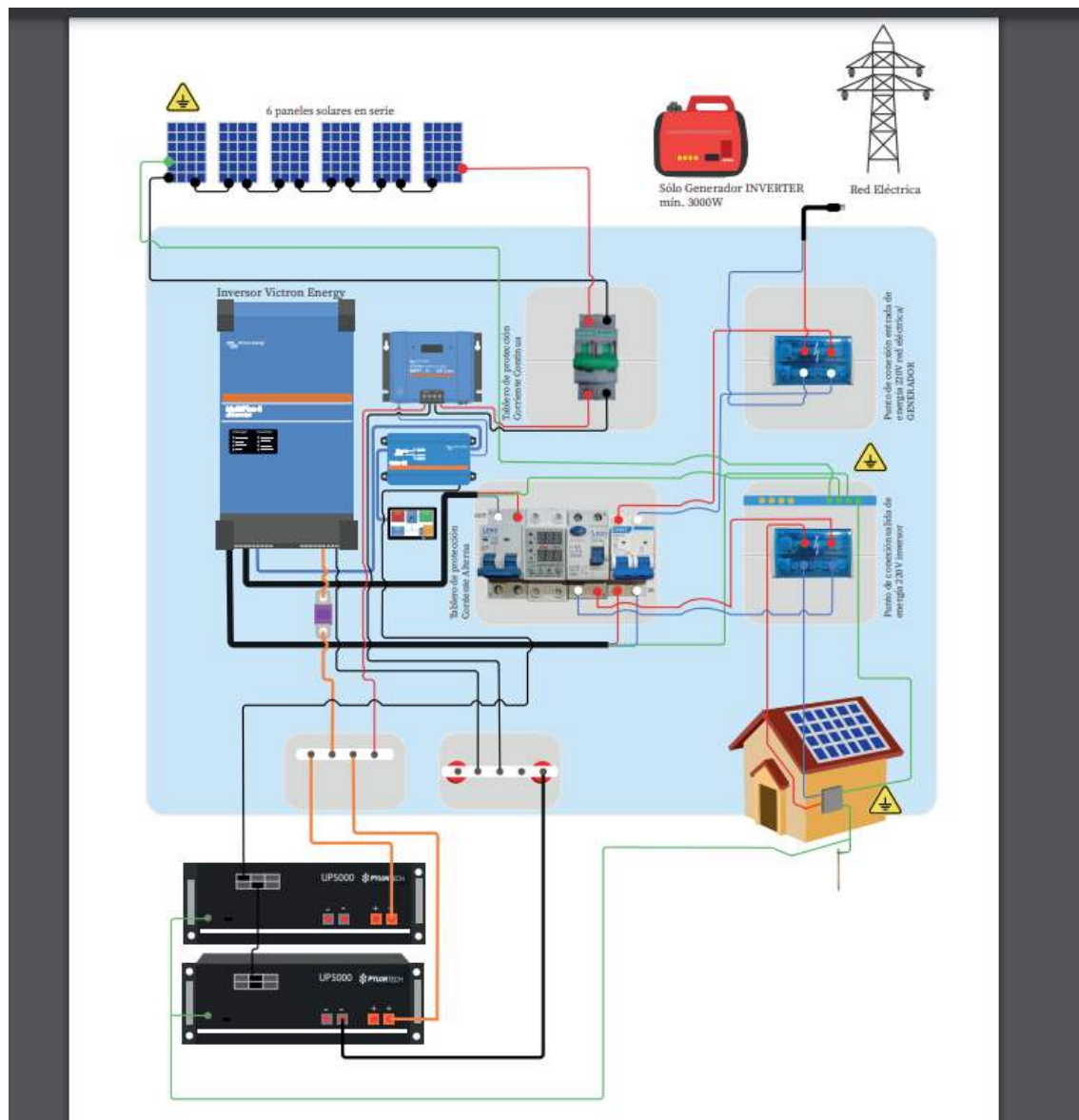
**Valor de la instalacion el valor de instalacion depende la ciudad de destino y si los paneles van en el piso o techo**

**Este kit solar se entrega con su placa de montaje lista ya armado configurado y probado**

**Listo para llegar e instalar**



## Todos nuestros kit solares incluyen sus planos de conexión





**También incluye el rack para 4 baterías de litio**



**La estructura que incluye el kit solar es igual que esta a ras de techo**



**También existen otros tipos de estructura a piso y con inclinación, pero se cobra un costo adicional por ellas**

# Configuración del prearmado

Inversor multiplus II 3000 48v

Tablero protecciones corriente continua



Punto de conexión entrada de generador o red compañía

Punto de conexión salida de energía tablero principal

Tablero de corriente alterna

Dispositivo de monitoreo cerbo gx

Fusible y porta fusible

Regulador de carga mppt









**porque usar victron :**

**victron es una empresa holandesa con 45 años en mercado**

**y nos brinda una garantia por desperfecto de fabricacion de 5 años en todos sus productos**

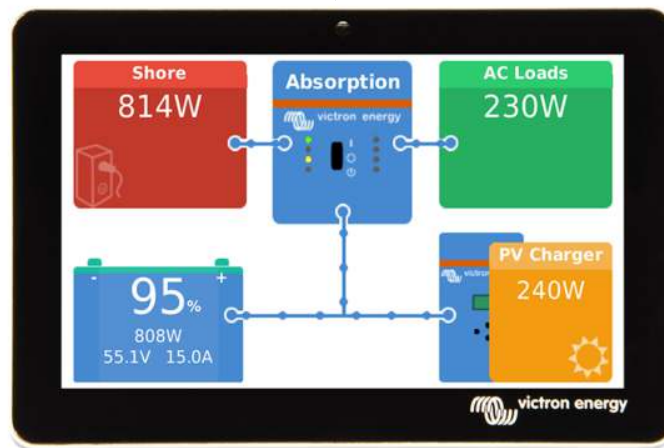
**por que usar baterías de litio : las baterías de litio tienen una capacidad de 6000 ciclos de descarga al 90 % 15 años de vida útil**

**las baterías de gel tienen una vida útil de 1600 ciclos al 50% 2 a 3 años de vida útil**



**Puedo monitorear mi sistema fotovoltaico desde mi celular o pc desde cualquier lugar donde este**

**desde el celular lo vera así**



**desde el pc lo vera así**



# Envíos a todo chile

