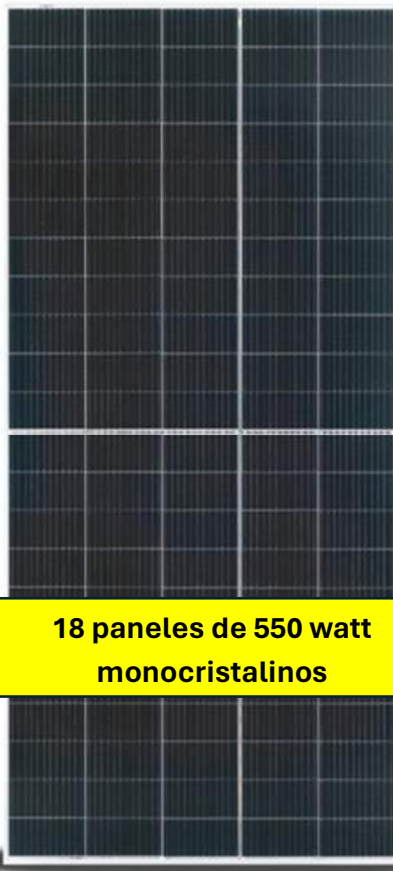


Kit solar victron 15000 watt

Valor 17.400.000 iva incluido

Valor solo venta del kit no incluye instalacion

Ahorro mensual de 140.000 a 180.000 mensual en cuenta de lu



18 paneles de 550 watt monocrystalinos



2 Regulador de carga 250/100 Mppt Smart solar



Tablero y protecciones alternas



100 mts de cable solar rojo y negro 6mm



Estructura para 18 paneles de 550 watt a ras de techo



Inversor victron 15.000w 48v



5 bateria de litio us 5000w 48v

Para que me sirve este kit solar

2 Refrigerador

conservadora

Tv led mediana

Iluminación

Lavadora

Secadora

2 Aire acondicionado

Hervidor

Bomba pozo

Bomba piscina

microondas

cargar auto electrico

Pequeños artefactos de cocina



Se puede ampliar este kit mas adelante

Si puede poner 12 baterías y 27 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 17.400.000

Valor del envío (depende la ciudad de destino)

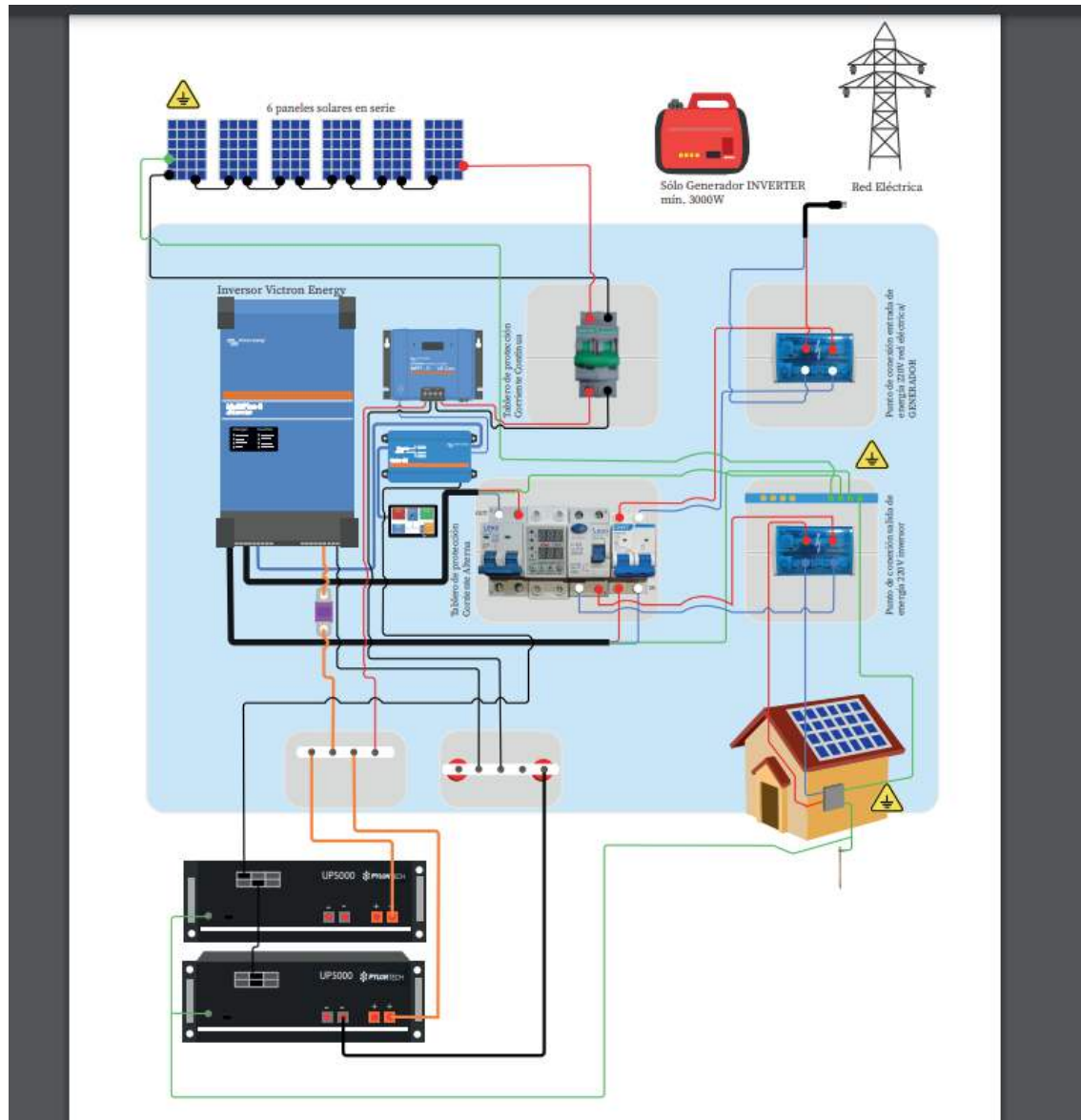
Valor de la instalacion el valor de instalacion depende la ciudad de destino y si los paneles van en el piso o techo

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 conexion



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

Tablero protecciones corriente continua

Inversor multiplus II 8000 48v

Punto de conexión entrada de generador o red compañía

Punto de conexión salida de energía tablero principal

Dispositivo de monitoreo cerbo gx

Tablero de corriente alterna

Fusible y porta fusible

Regulador de carga mppt





porque usar victron :

victron es una empresa holandes 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 tiene 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 util



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

