

•SATEL CHILE

CARROS AUTÓNOMOS SOLARES

Soluciones Tecnológicas Innovadoras y
Soporte Técnico

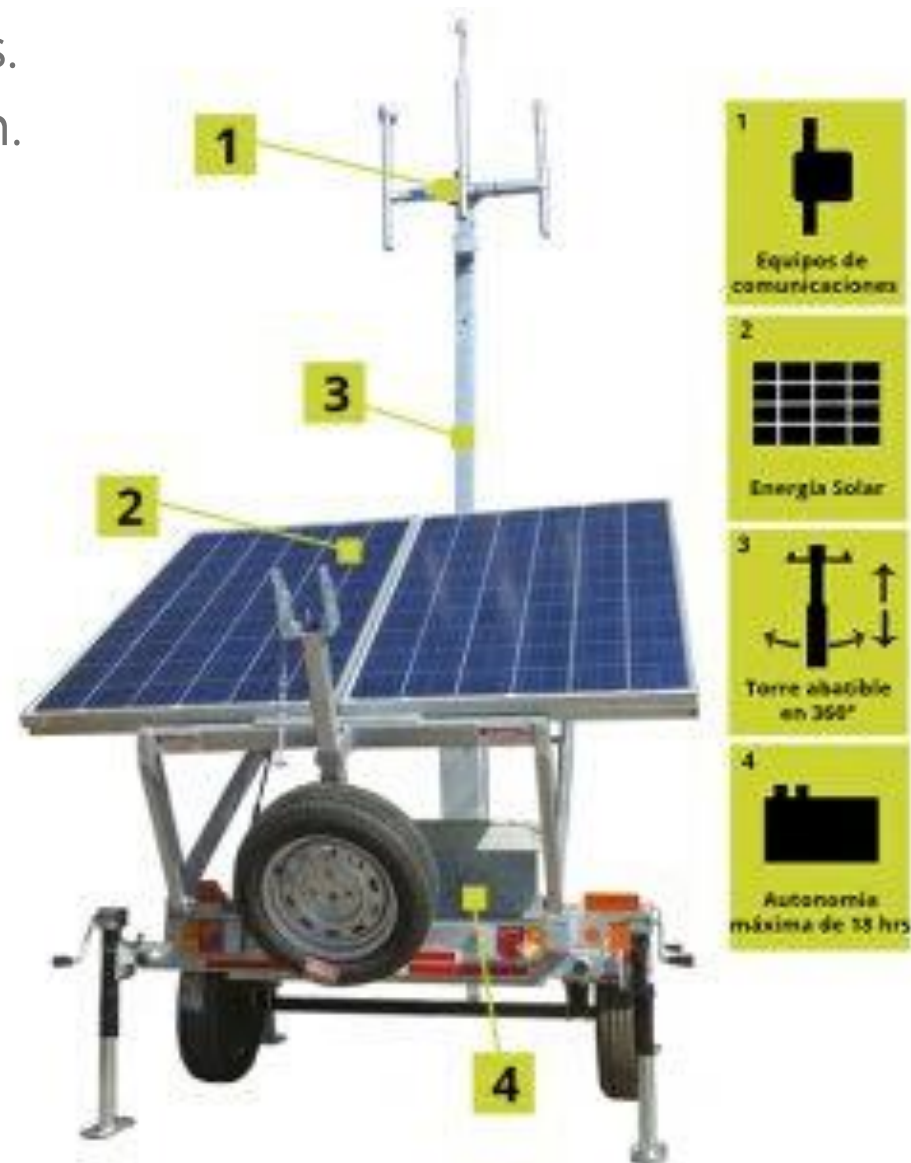


Sattel Chile, en su búsqueda permanente de innovación ha desarrollado una serie de productos amigables con el medioambiente al utilizar energías renovables no convencionales como la energía solar.



CARACTERÍSTICAS

- Torre abatible en 360° y altura de 3 a 7,5 metros.
- Banco de baterías de 450 Ah.
- Autonomía de 2 días.
- Estructura galvanizada en caliente.
- Arrastrada por camioneta o levantada por camión pluma.
- Salida de voltaje según necesidades (220 VAC, 48 VDC, 24 VDC, 12 VDC y 5 VDC.).
- Bajas mantenciones.
- Cero contaminación.



Carro de Comunicaciones

El Carro de Comunicaciones es un producto para proporcionar energía eléctrica a equipos de comunicaciones.

- Energía solar.
- Paneles fotovoltaicos.
- Totalmente portable.
- Fácil mantención.
- Amigable con el medioambiente.

Carro Móvil de Iluminación

Es un producto desarrollado para iluminar zonas que no cuentan con acceso a red de energía eléctrica.

- Energía solar.
- Paneles fotovoltaicos.
- Proyectores LED.
- Totalmente portable.
- Fácil mantención.
- Amigable con el medioambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Proyectores LED de alta eficiencia.
- 480 Watt (6x80W) produciendo 54.000 lúmenes para TAS modelo 480.
- 360 Watt (1x240W y 2x60W) produciendo 34.000 lúmenes para TAS modelo 360.
- Eficiencia 112 Lm/W.
- Torre abatible en 360° y altura de 7,5 mts.
- Arrastrada por camioneta o levantada por camión pluma.
- Encendido y apagado automático.



CARACTERÍSTICAS

- Carros acoplables.
- Energía solar.
- LED de alto brillo.
- Bocina a control remoto.
- Mástil telescópico.
- Estabilizador de posicionamiento.



Semáforo Móvil

2 Semáforos montados en carros de arrastre.
Energía solar y baterías.

- Instalación en lugar a restringir o controlar.
- Accionamiento mediante control remoto.
- Alarma sonora.

Estación Móvil

La Estación Móvil es un generador de energía eléctrica a partir de los rayos solares.

USOS

- Alimentación de luminarias.
- Sistemas de comunicación.
- Equipos electrónicos en general.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de producción de energía montado en carro de arrastre.
- Fácil traslado.
- Reduce tiempos de instalación.
- Interconexión de varias estaciones para aumentar capacidad.
- Módulo de monitoreo remoto (opcional).



BENEFICIOS



Medio Ambiente

- Libre de generación de CO2.
- No produce residuos.

Maniobralidad

- Transporte fácil y seguro.
- Rápido montaje.
- Operación segura.

Mantenición

- Bajos costos de mantención.
- Mantención rápida y simple.

Monitoreo

- Monitoreo online de estado.
- Sistema GPS.

Cero contaminación al ambiente, sin derrames de aceite ni petróleo, no se producen gases como el CO2 y tampoco ruidos al ambiente.



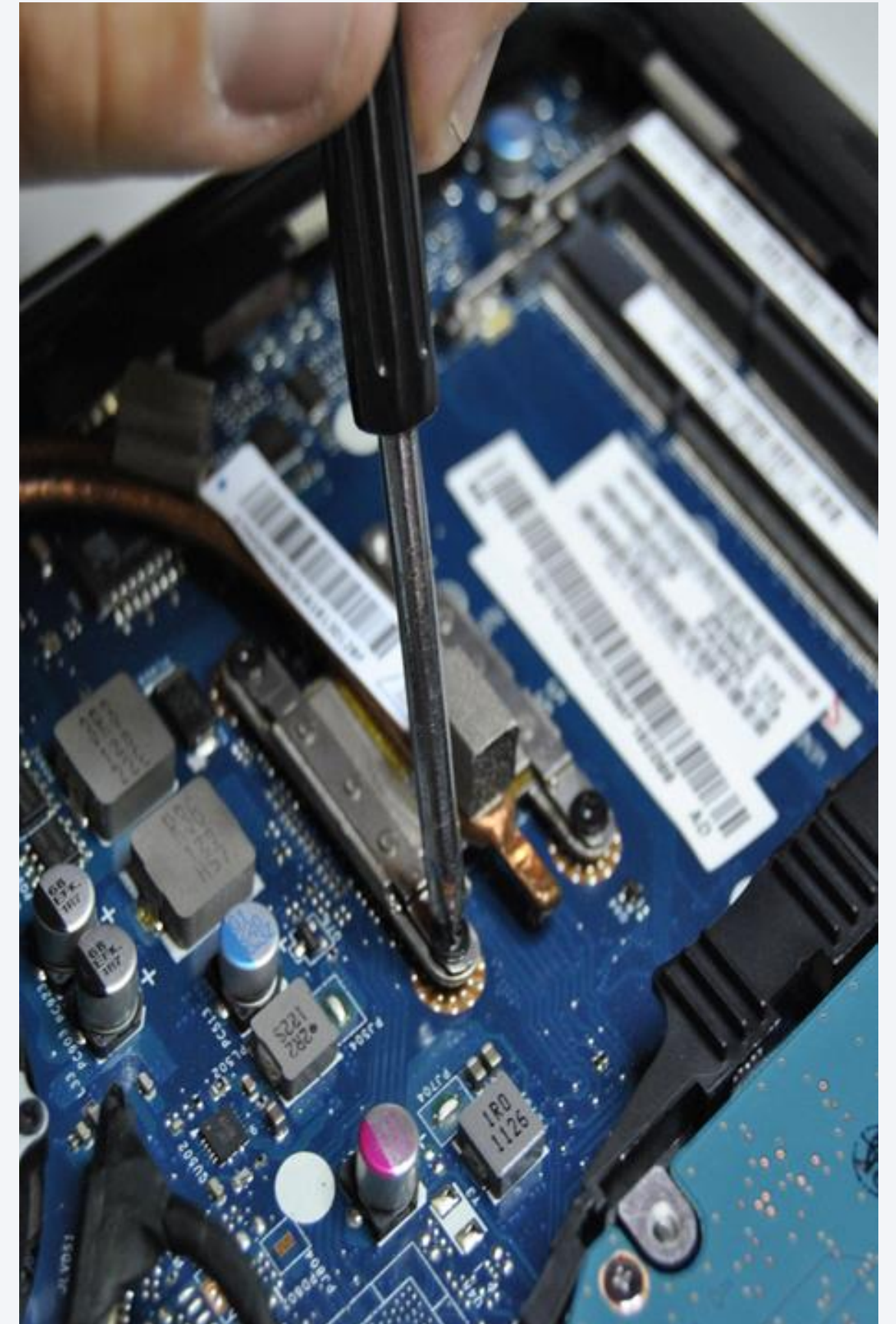
¡ 6 MESES DE GARANTÍA !

Proceso de diseño, fabricación e instalación realizada por personal altamente calificado.

Capacitación de operación y mantención al personal (opcional).

12 meses de garantía contratando el servicio de mantención en terreno.

Servicio de mantención en terreno, inspecciones mensuales realizando mantenciones programadas (opcional).



CLIENTES



Los Bronces



Zaldivar



Antucoya



Antucoya



Antucoya



Los Bronces

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Contáctanos

Dirección

Pasaje Nueva Uno 164, Copiapó, Chile

Teléfono

(52) 2 352800

Página WEB

www.sattelchile.cl