

# Sistemas solares térmicos (SST)

Termocoletores de tubos al vacío presurizados (TTP)



Los **SST** de Green Gear Energy permiten un ahorro de hasta el 80% en el consumo de combustibles para agua caliente sanitaria (ACS).

Los modelos **TTP** son sistemas térmicos modulares. Cada termocolelector incluye el colector solar de tubos al vacío y el estanque de almacenamiento. El número de tubos al vacío tiene directa relación con el tamaño del estanque acumulador.

Los **TTP** son sistemas térmicos presurizados. A diferencia de los sistemas atmosféricos, la presión de entrega de agua caliente obedece directamente a la presión de la red de agua fría. Debido a esta ventaja, los **TTP** pueden ubicarse en cualquier lugar donde reciba radiación solar.

## Ventajas:

- Independiente: sin uso de combustibles
- Limpio: energía renovable
- Rentable: sin costos operacionales
- Confiable: duradero
- Versátil: de fácil uso y mantención
- Económico: la inversión se recupera en el corto plazo

## Características:

- Ideal para viviendas familiares
- Incluye estructura de soporte e insumos hidráulicos y eléctricos.
- Incluye sistema térmico de respaldo en base a combustibles (opcional)
- Incluye instalación e inducción para usuario por parte de personal especializado (opcional)

## SST TTP 200



### Incluye:

- 1 Estanque termo de 200 Litros
- 20 tubos al vacío
- 1 Estructura acero galvanizado
- 1 Controlador electrónico
- Cañerías, protecciones térmicas, insumos eléctricos y otros.

Valor: \$1.690.000 (IVA incl.)

## SST TTP 300



### Incluye:

- 1 Estanque termo de 300 Litros
- 30 tubos al vacío
- 1 Estructura acero galvanizado
- 1 Controlador electrónico
- Cañerías, protecciones térmicas, insumos eléctricos y otros.

Valor: \$1.900.000 (IVA incl.)

Conoce más visitando [www.ggechile.cl](http://www.ggechile.cl)

GREEN GEAR ENERGY SPA

Camino Público A Colliguay S/N, Hijuelas 3, Lote 4, Rucapequen, Chillán Viejo. Tel. +56 9 4491 9601.

La información se entrega con buena intención, errores son posibles o diferencias con el producto original. El producto puede ir cambiando en el tiempo sin aviso previo. Un sistema solar térmico contiene todos los implementos para su óptimo funcionamiento.

**Energía limpia  
y cercana**