



## CALENTADORES SOLARES PARA AGUA SISTEMAS INDUSTRIALES



En STI Solar Technology® hemos desarrollado la línea de calentadores solares para uso industrial más completa del mercado, que además de reducir considerablemente sus costos operativos contribuirán a que su empresa sea más limpia y respetuosa del medio ambiente.

Nuestros sistemas son ideales para hoteles, restaurantes, tortillerías, hospitales, clubes deportivos, lavanderías e industrias que requieran de agua caliente en sus procesos o cuenten con regaderas para uso del personal y cocinas industriales.

## Funcionamiento

El calentador STI Solar Technology® utiliza el sistema más avanzado para convertir la energía solar en calor.

Cada sistema consta de tubos de borosilicato al vacío, que absorben el 94% de la radiación solar, conservándola por largos períodos de tiempo debido al vacío que aisla a la perfección el frío del medio ambiente, evitando así pérdidas de calor.

## ¿Por qué un calentador solar?

### ● ECONOMÍA

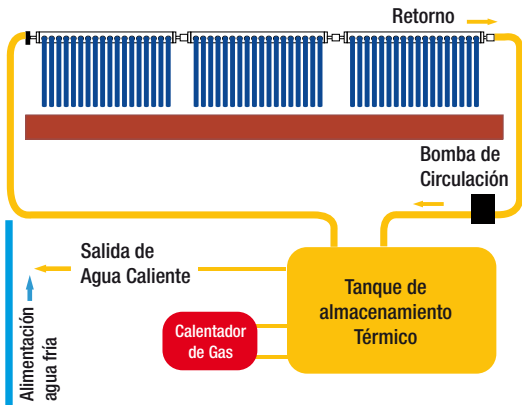
Aunque inicialmente la inversión es mayor que con sistemas de gas, el calentador solar utiliza una fuente de energía gratuita e inagotable logrando retornos de inversión de 1 a 3 años, dependiendo de la aplicación.

### ● INDEPENDENCIA ENERGÉTICA

El contar con un calentador solar implica disponer de una mayor independencia energética con respecto a las compañías de gas con sus alzas de precios o los posibles problemas de suministro. Reduzca sus gastos operativos.

### ● ECOLOGÍA

Al no utilizar la combustión para el calentamiento del agua, dejamos de liberar una gran cantidad de carbono a la atmósfera y de contribuir al calentamiento global y a la contaminación atmosférica.



# TIPOS DE CALENTADORES KEG-SISTEMAS PARA RED PRESURIZADA

- Cumple con los más altos estándares de calidad industrial.
- Diseñado específicamente para ser acoplado a redes hidráulicas presurizadas.



KEG

## KEC-SISTEMAS POR GRAVEDAD

- Sistema industrial para grandes volúmenes de agua.
- Máxima eficiencia y calidad al mejor precio del mercado.



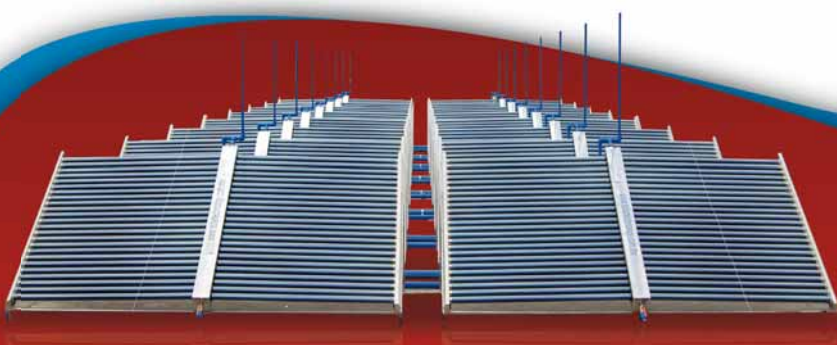
KEC

## NUESTROS SISTEMAS OFRECEN LOS SIGUIENTES BENEFICIOS

- Diseño de tanques térmicos a la capacidad requerida por el proyecto.
- Desarrollo de sistemas como traje a la medida.
- Sistemas de automatización y control.
- Excelente opción como sistema de precalentamiento de calderas que producen vapor, reduciendo el consumo energético.
- Funcionan para el calentamiento de albercas.



- Aumente la rentabilidad de su negocio al reducir los costos por concepto de calentamiento de agua a través de combustibles fósiles, al mismo tiempo reduciendo la contaminación ambiental.
- Obtenga grandes beneficios fiscales al adquirir un sistema STI Solar Technology® 100% deducible en un ejercicio fiscal de acuerdo al artículo 40 fracción XII de la ley del ISR.
- Rápido retorno de inversión (12 a 36 meses en promedio)
- Aproveche los programas gubernamentales para el otorgamiento de créditos y apoyos a diversas industrias.



¡Invierta en sus equipos de manera directa o diferida a través de crédito bancario y sistema de arrendamiento 100% deducible.

## BENEFICIOS

- ¡AHORRO COMPROBADO! – más del 80% del consumo de gas
- No depender del gas y de la alza de precios
- GRAN DURABILIDAD – vida útil de más de 25 años
- Excelente inversión a largo plazo
- Menor contaminación
- Contribuimos a un mejor mañana
- Libre de mantenimiento
- Temperatura de hasta 95°C

### NO COMPRES RIESGOS, CUIDA TU INVERSIÓN:

Al comprar un equipo STI Solar Technology®, estás adquiriendo un sistema fabricado bajo los más altos estándares de calidad mundial, con los materiales de la más alta calidad y el respaldo de una marca internacional como lo es STI Solar Technology®, con oficinas y centros de servicio y distribución a nivel nacional e internacional.

Un sistema solar es una excelente inversión. No la arriesgues comprando equipos de marcas desconocidas y dudosa procedencia que no otorgan ningún respaldo ni garantías.  
**PREGUNTA POR NUESTRA GARANTÍA EN TUBOS, ÚNICA EN EL MERCADO.**