

# CALENTADORES SOLARES DE AGUA LOS MÁS ECONÓMICOS DEL MUNDO



## ¿QUÉ ES UN CALENTADOR SOLAR DE AGUA?

El calentador solar captura la energía térmica del sol para calentar el agua que usted utiliza en su hogar.

Esta tecnología solar utiliza una serie de tubos especialmente diseñados y revestidos con materiales que absorben los rayos del sol. Con esta energía gratis, se calienta el agua.



## ¿POR QUÉ SU HOGAR NECESITA UN CALENTADOR SOLAR DE AGUA?

- ¿Le gustaría dejar de pagar facturas generadas por el consumo de calentadores eléctricos y de gas?
- ¿Quiere tener agua caliente durante todo el día hasta en climas fríos como el de Bogotá, gracias a la energía solar que es gratis?

En Ekotecnología creemos que el uso de la tecnología debe ser para el beneficio de todos, por esto ponemos a su alcance los nuevos calentadores solares de agua.

Nuestro sol es la fuente de energía más limpia e inagotable que hay. Pero lo mejor es que el sol no tiene dueño. Nos pertenece a todos... su energía es derecho de todos y es gratis.



## Características

### ¿POR QUÉ SU HOGAR NECESITA UN CALENTADOR SOLAR DE AGUA?

- ¿Le gustaría dejar de pagar facturas generadas por el consumo de calentadores eléctricos y de gas?
- ¿Quiere tener agua caliente durante todo el día hasta en climas fríos como el de Bogotá, gracias a la energía solar que es gratis?

En Ekotecnología creemos que el uso de la tecnología debe ser para el beneficio de todos, por esto ponemos a su alcance los nuevos calentadores solares de agua.

Nuestro sol es la fuente de energía más limpia e inagotable que hay. Pero lo mejor es que el sol no tiene dueño. Nos pertenece a todos... su energía es derecho de todos y es gratis. Seamos parte de la nueva Revolución Verde!

### ¿QUÉ BENEFICIOS VA A TENER CON UN CALENTADOR SOLAR DE AGUA?

#### BENEFICIO ECONÓMICO

Eliminará para siempre el pago de facturas generadas por los consumos de calentadores eléctricos y de gas. Con el calentador solar tendrá agua caliente gracias a la energía del sol que es gratis.

Aproveche la tecnología usando la energía solar, sin generar un costo más alto del que usualmente le cuesta la compra de un calentador común eléctrico o de gas.

#### AGUA CALIENTE DURANTE TODO EL DÍA Y TODA LA NOCHE

Tendrá agua caliente durante todo el día y la noche hasta en climas fríos como el de Bogotá, y así podrá disfrutar de los beneficios del sol incluso siendo de noche.<sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> El calentador solar de agua Ekotecnología tiene un tanque especial que permite que el agua conserve buena parte del calor que se absorbió con el sol durante el día.

#### ALTAS TEMPERATURAS DE AGUA

Según pruebas técnicas, la temperatura del agua alcanzada en climas fríos, puede llegar desde 52°C hasta 80°C con un correcto funcionamiento del calentador.

#### CAPACIDAD DE LOS CALENTADORES

Ekotecnología tiene calentadores de diferentes tamaños de acuerdo a sus necesidades con capacidades para 3 personas en adelante y hasta para un edificio entero. Ahora el agua caliente alcanzará para todos en el hogar.

#### BENEFICIOS AMBIENTALES

Tener un calentador solar de agua en su hogar, ayuda a evitar el calentamiento global; utilizarlo para una familia de 3 personas, tiene el mismo efecto benéfico para el calentamiento global que dejar de usar un automóvil durante 4 meses.

Todos estos beneficios los tendrá con la calidad Ekotecnología que usted ya conoce.



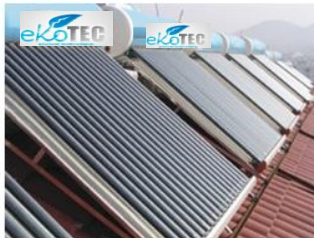
- (1) Preserva el calor hasta por 72 horas, disminuyendo gradualmente desde el momento que no haya luz solar.
- (2) Habrá agua caliente durante la noche mientras no se haya consumido la generada durante las horas de sol.

CALENTADOR SOLAR DE AGUA				
Capacidad (L)	No. Tubos	Área Superficie (m <sup>2</sup> )	Capacidad Tanque + Tubos (lt)	Código
80	10	1.38	104	T0008050
130	15	2.06	147.75	T0013050
180	21	2.90	205.25	T0018050

**COMPONENTES**

Partes	Detalles
Tanque Interno	Material: SUS304-2B Acero Inoxidable grosor: 0.5 mm
Espuma Aisladora(1)	Material: Espuma de Poliuretano grosor: 45 mm
Tanque Externo	Material: Acero Galvanizado
Estructura	Material: Acero Galvanizado grosor: 1.5 mm
Tubos	Tubo interno de vidrio cubierto por una película de AL-N-AL. Entre el tubo interno y externo hay un vacío de aire. Los tubos resisten granizo de hasta 25 mm de diámetro.

(1) Preserva el calor hasta por 72 horas, disminuyendo gradualmente desde el momento que no haya luz solar.





ITEM	CAPACIDAD	VALOR
Calentador solar	100 lts	\$1.900.000
Calentador solar	150 lts	\$2.500.000

Iva no incluido en los precios anteriores

Costos de instalación no incluidos

Tiempo de entrega 2 días en Bogotá 4 días fuera de Bogotá

Garantía 2 años

Forma de pago Contado contra entrega