

solior



El calentador solar Solior FL150

**Bajo en mantenimiento
Larga vida útil
Diseño innovador**

Ahorre energía cómodamente

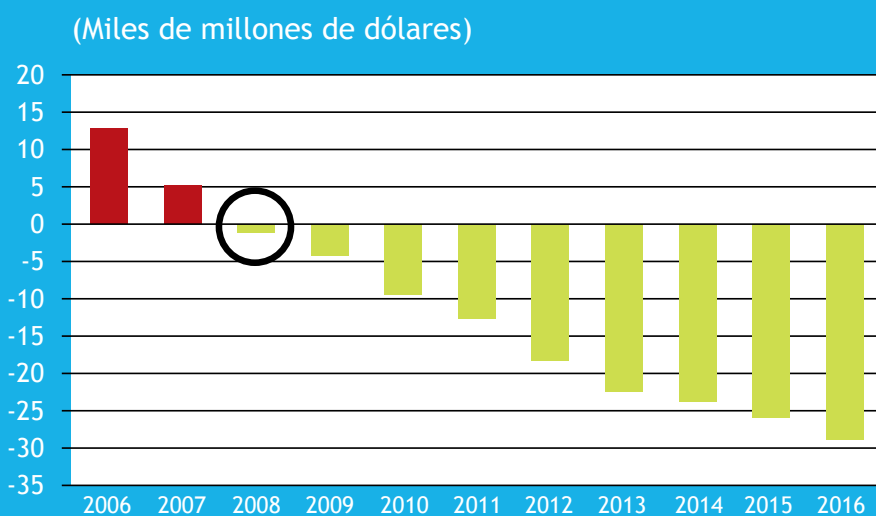
El sol: una fuente de energía limpia e ilimitada. Una energía que, además, podemos utilizar, por ejemplo, para calentar el agua que utilizamos a diario. El Solior es un calentador solar de última tecnología. Su durabilidad, diseño innovador, larga vida útil y mínimo mantenimiento garantizan un suministro de agua cómodo y fiable. Disfrute del agua caliente, respetando el medio ambiente y, además, obtenga un ahorro significativo en gastos de energía gracias al calentador solar de Solior.

Gastos de energía

Los precios de la energía (gas y luz) no dejan de subir año tras año, una situación que se agrava cada vez más. Por eso, optar por un sistema que utiliza energía solar para calentar agua es una solución muy atractiva y si se decide por el calentador solar Solior se ahorrará, además, al menos un 80% en los gastos de gas por el consumo de agua caliente en su hogar.

Reformas Estructurales

La balanza comercial de hidrocarburos es deficitaria a partir de este año.



Fuente: Secretaría de Energía

El calentador Solior

El Solior es la nueva generación de calentadores solares, un concepto único en el mundo.

El Solior que prácticamente no requiere mantenimiento gracias a su diseño integrado, se compone de materiales 100% reciclables. Al contrario que en los calentadores tradicionales, el colector y el depósito del Solior están integrados; diga adiós a los voluminosos depósitos de agua en su hogar y ahorre espacio e instalaciones innecesarias. Lo único que necesita es tener una conexión de agua fría a la cual conectar el Solior desde el techo.

“ Yo creo que es muy importante que las soluciones innovadoras y eficientes también sean económicas.

El precio del producto se tiene que recuperar con el uso. Antes pagaba hasta 1000 pesos al mes por el gas que consumía en mi casa. Ahora mis gastos se han reducido a menos de la mitad.

También me gusta aplicar soluciones ecológicas en mi casa. El sol lo podemos utilizar muy bien para calentar agua. El calentador solar de Solior me brinda mucha comodidad y la seguridad de tener agua caliente en todo momento.

”
Maria Gonzáles, Aguascalientes,
Ags México

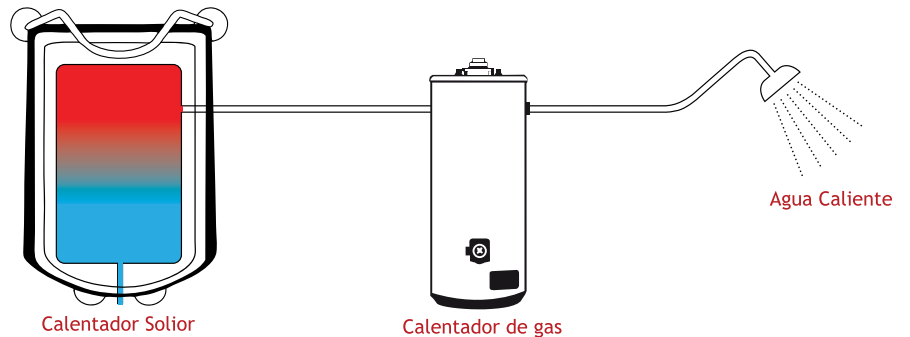


¿Cómo funciona el calentador solar Solior?

Todos los calentadores solares tienen un colector solar y un depósito. En el Solior ambos se han combinado en un único sistema. El depósito se encuentra en la azotea, con lo que se ahorra espacio en el hogar. El colector solar recoge la luz solar y calienta directamente el agua en el depósito. Los espejos en el Solior hacen que el rendimiento sea mucho mayor. El agua caliente pasa directamente a su calentador de gas. Si la temperatura del agua es demasiado baja, su calentador de gas recalienta el agua posteriormente. El Solior funciona en todas las estaciones del año y en todo tipo de clima. Por tanto, podrá beneficiarse todo el año de su calentador solar Solior.

Las ventajas

- + hasta un ahorro del 85% en el consumo de energía;
- + fabricado de material reciclable;
- + mantenimiento mínimo;
- + ahorro de espacio en el hogar (respecto de los calentadores solares tradicionales);
- + fácil de instalar;
- + gracias a que no hay componentes electrónicos ni una bomba, el Solior tiene una vida útil mucho más larga.



- Medidas: 1970 x 1441 x 1220 mm
- Peso en vacío: 60 kg
- Peso, lleno: 210 kg
- Contenido del depósito: 150 litros
- Conexión eléctrica 110 V
- La cúpula del Solior está fabricada de material que repele la suciedad





www.solior.com