



El sistema Solav fue desarrollado para prestar una respuesta a la necesidad de estados en desarrollo de la región del Cinturón del Sol, para una solución sostenible calentamiento de agua asequible, fácil de instalar y gratis de mantener.

Fundada en el año 2011, Solav Energy diseñó y desarrolló un calentador de agua solar único, revolucionario y basado en polímero que supera soluciones a problemas existentes como la corrosión, los depósitos de calcio y la quiebra de partes fabricadas en vidrio. Ninguno de estos existe en el sistema Solav.

El producto es fabricado en un proceso de producción masivo en la instalación propiedad de la compañía certificada con ISO9001 y es completamente reciclable. Todos los productos son producidos con fuerte énfasis en la simplicidad del diseño y son fáciles de instalar al momento que apuntan a minimizar el impacto ambiental.



Contáctenos

Solav Energy Ltd.

info@solavenergy.com

+(972) 72 245 0700

www.solavenergy.com



Activado por la naturaleza

www.solavenergy.com





Beneficios de Solav

Economical

● **Solar** – El uso del sol como una fuente de energía "gratis para todos" permite ahorrar el costo de fuentes de energía convencionales como electricidad, gas o gasoil para calentar agua.

● **Solución inherentemente asequible** – Fabricada de polímero, con métodos de fabricación masiva, sin partes de metal o vidrio, implica una solución mucho más económica para el cliente final.

Durable y Confiable

Fabricado completamente con polímero, permite superar soluciones existentes a problemas.

- Sin corrosión
- Sin depósitos de calcio
- Libre de BPA
- Compatible con agua potable
- Protegido del UV
- Resistente al granizo y las tormentas
- Cero mantenimiento



Ecological

- **Sin contaminación** – El sistema de calentamiento de agua (SCA) de Solav, no quema combustible para calentar agua.
- **Sostenible** – El SCA de Solav basado en polímero es completamente reciclable por lo que no contamina nuestro planeta.
- **Baja visibilidad** – Su tanque integrado de absorción de agua presenta un bajo perfil y una apariencia estética

Escalabilidad modular

Su diseño inteligente permite escalabilidad sencilla

Fácil de instalar

Sistema de conexión y operación (Plug&Play). No se necesita de capacitación previa o de herramientas especiales para instalarlo.

Respaldo de energía

Opción de calentador de energía eléctrica rápida que garantiza la provisión de agua caliente en días nublados.

Especificaciones:

Tamaño [m²]: 1.3

Peso [Kg]: solo 30 @100L.

Capacidad de agua [Litro]: 85; 100; 170; 200

Materiales: Polímeros protegidos de UV, cubierta de vidrio transparente en la parte superior

Tecnología: Termosifón

