

Agua
caliente
solar



energe® 



Vivienda



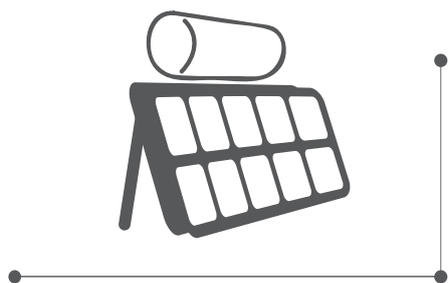
Industrias

Agua caliente sanitaria

Equipos de circulación natural

Proveen agua caliente en el circuito sanitario (baños, cocina, lavandería) con una sencilla instalación y sin mantenimiento. Gracias a su sistema indirecto, resisten heladas e incrustaciones por agua dura, como también resisten el granizo.

Consta de un tanque acumulador y un captador solar que ha de situarse en un lugar



Modelo convencional.

donde no reciba sombra, normalmente el techo. Los equipos convencionales (termotanque o calefón, a gas, leña o eléctrico) hacen las veces de apoyo, y su mayor o menor uso depende del consumo y de las condiciones climáticas.

COMPRAR este producto = PLANTAR



FÁBRICA, OFICINAS Y SALÓN COMERCIAL
Carril Rodríguez Peña 2115, Maipú. CP 5515
Mendoza, Argentina.
0261-4642252 / 0261-4642251
comercial@energe.com.ar
www.energe.com.ar



energesa
energeoficial

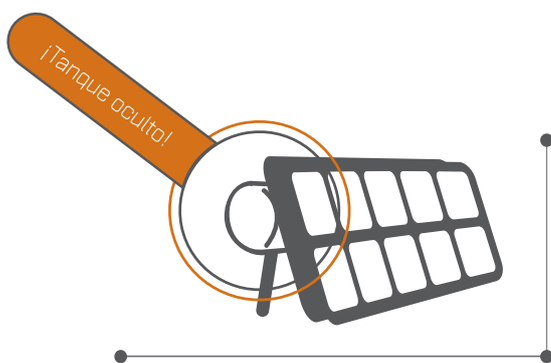


Agua caliente sanitaria

Equipos de circulación natural PREMIUM

Proveen agua caliente en el circuito sanitario (baños, cocina, lavandería) con una sencilla instalación y sin mantenimiento. Gracias a su sistema indirecto, resisten heladas e incrustaciones por agua dura, como también resisten el granizo.

Consta de un tanque acumulador y un captador solar que ha de situarse en un lugar



Modelos perfil bajo.
Mayor integración arquitectónica.



donde no reciba sombra, normalmente el techo.

Beneficios:

- Mejor resistencia contra vientos.
- Gracias a su diseño exclusivo se logra minimizar el impacto visual por tener el tanque oculto.
- Temperatura de confort más elevada.
- Tiempos de calentamiento más cortos.

*Consulte por equipos que resisten presión.

COMPRAR este producto = PLANTAR



FÁBRICA, OFICINAS Y SALÓN COMERCIAL
Carril Rodríguez Peña 2115, Maipú. CP 5515
Mendoza, Argentina.
0261-4642252 / 0261-4642251
comercial@energe.com.ar
www.energe.com.ar



energesa
energeoficial

Agua caliente sanitaria

Equipos circulación impulsada

Se incorporan en esta línea equipos para grandes consumos. Este sistema se utiliza cuando las necesidades de agua caliente son mayores o simplemente cuando no se desea colocar el tanque sobre el tejado en aplicaciones de **Agua Caliente Sanitaria** (ACS). El equipo funciona impulsando el fluido solar (primario) por medio de una

bomba y central de control. El KIT incluye la estructura soporte correspondiente, el líquido solar, grupo de bombeo, tanque de expansión y controlador de temperatura.

Los equipos para ser utilizados con aguas corrosivas (altos porcentajes de cloruros) se fabrican a pedido.



FÁBRICA, OFICINAS Y SALÓN COMERCIAL
Carril Rodríguez Peña 2115, Maipú. CP 5515
Mendoza, Argentina.
0261-4642252 / 0261-4642251
comercial@energe.com.ar
www.energe.com.ar



Agua caliente solar



Calefacción solar



Piscinas con agua caliente solar



energee® 



Vivienda



Industrias

Agua Calefacción Piscinas



Equipos combinados (de circ. impulsada)

Consisten de tres partes: **sistema de acumulación**, **campo de captadores solares** y **sistema de conducción del líquido**.

El sistema de acumulación permite proveer agua a tres circuitos, opcionalmente: agua caliente sanitaria, calefacción central y/o piletas.

Esta línea incluye los tanques de baja y alta presión, de 600 litros en adelante.

Los captadores pueden colocarse en forma horizontal o vertical, sobre techos planos o inclinados. Estos KIT también incluyen la estructura soporte correspondiente, el líquido solar, grupo de bombeo, tanque de expansión y controlador de temperatura. No incluye conexiones entre tanque acumu-

lador y captadores, porque la separación entre ellos depende de la obra. Los equipos para ser utilizados con aguas corrosivas (altos porcentajes de cloruros) se fabrican a pedido.



Absorbedores

Tanque Solar



Calefón o termotanque convencional



Caldera convencional de apoyo



Losa radiante o radiadores



Piscina



FÁBRICA, OFICINAS Y SALÓN COMERCIAL
Carril Rodríguez Peña 2115, Maipú. CP 5515
Mendoza, Argentina.
0261-4642252 / 0261-4642251
comercial@energe.com.ar
www.energe.com.ar



energesa



energeoficial

Piscinas con agua caliente Solar



Vivienda



Industrias

Piscinas con agua caliente solar

Equipos para piscinas

Equipos provistos de un sistema independiente que comprende captadores que se intercalan fácilmente en el circuito de filtrado del agua, proporcionando un intercambio de calor directo.

Beneficios:

- Extiende las horas diarias de uso de pileta.
- Larga vida útil con mínimo mantenimiento.
- Amortiza la inversión de su pileta.
- Se aprovecha la energía solar para prolongar la temporada de natación.
- Convierte su pileta en un lugar de relax y diversión para toda su familia.



Purificador solar para piscinas.

Posee un pequeño panel solar que tras procesos internos, permite que sea necesario utilizar tan solo hasta el 20% del cloro que normalmente se incorpora a la piscina. También cumple funciones de precipitador de partículas. El equipo es estanco, de alta resistencia y flota como una boya requiriendo un bajo mantenimiento.

FÁBRICA, OFICINAS Y SALÓN COMERCIAL
Carril Rodríguez Peña 2115, Maipú. CP 5515
Mendoza, Argentina.

0261-4642252 / 0261-4642251
comercial@energe.com.ar
www.energe.com.ar



energesa
energeoficial

Aire
Caliente
Solar



Vivienda



Industrias

Aire caliente solar



Equipos de aire desarrollados

Secaderos solares.

Proyectos llave en mano para secaderos, con los captadores de aire se optimiza el uso de la energía solar en esta función con una instalación de bajo costo y mínimo mantenimiento.

Deshidratador solar.

Energe diseña y desarrolla con tecnología de avanzada la deshidratación para la conservación de alimentos por medios naturales, utilizando energía solar, lo que garantiza un proceso totalmente orgánico, resultando productos de alta calidad.

Beneficios.

- Equipamiento de muy bajo mantenimiento.
- Ahorro de energía.
- Reducción de costos de producción.
- Posibilidad de deshidratar múltiples productos.

Los productos como el ajo, aceitunas, tomates, entre otros conservan sus características y nutrientes, ya que en el interior del deshidratador no existe combustión, sino intercambio de calor, lo que garantiza que el producto sólo pierda humedad, mantenga todos sus componentes orgánicos y sea libre de contaminantes.



FÁBRICA, OFICINAS Y SALÓN COMERCIAL
Carril Rodríguez Peña 2115, Maipú. CP 5515
Mendoza, Argentina.
0261-4642252 / 0261-4642251
comercial@energe.com.ar
www.energe.com.ar



Aire
Caliente
Solar



energe® 



Vivienda



Industrias

Aire caliente solar

Equipos de aire desarrollados

Calefacción solar.

Captadores tipo ventanas solares. Constituyen una verdadera solución para calefacción de viviendas de fin de semana o con baja habitabilidad, logrando confort térmico al llegar a la vivienda.

Incluye el sistema de forzado: ventilador y controlador termostato, y la posibilidad de alimentación eléctrica mediante panel fotovoltaico.

Beneficios.

- Equipamiento de muy bajo mantenimiento.
- Significativo ahorro de energía.
- Posibilidad de climatizar de modo sustentable.
- Recupero del aire del ambiente transformándolo en aire caliente evitando el uso de gas o electricidad.
- Regulador automático de temperatura controlada.



FÁBRICA, OFICINAS Y SALÓN COMERCIAL
Carril Rodríguez Peña 2115, Maipú. CP 5515
Mendoza, Argentina.
0261-4642252 / 0261-4642251
comercial@energe.com.ar
www.energe.com.ar



Energía eléctrica Solar



Vivienda



Industrias

Sistema fotovoltaico

Los sistemas FV aprovechan la fuente de energía más abundante sobre el planeta: la luz solar, para transformarla en electricidad. Esto se lleva a cabo mediante un proceso no contaminante ya que no emite gases nocivos, ni genera ruidos molestos. La tecnología FV es una energía renovable totalmente confiable, disponible en cualquier ubicación y sin limitaciones para su instalación.

> **Paneles fotovoltaicos.** Están formados por celdas que transforman los rayos del sol en energía eléctrica en forma de corriente directa. Su instalación en residencias, industrias y comercios es muy sencilla, se utiliza el área disponible en techos o cubiertas, siendo mínimo su impacto visual.

> **Inversor.** Este elemento recibe la energía eléctrica en corriente directa proveniente de los paneles y la convierte en corriente alterna.

> **Medidor bidireccional de energía.** La mayor parte de energía que producimos en el sistema FV se aprovecha en la instalación, en algunas ocasiones existe un excedente de producción de energía. Este equipo registra tanto la energía



Fronius Service Partner.
Representantes exclusivos en Argentina.

suministrada por la Compañía Local de Electricidad, como la energía que entrega el sistema FV a la red eléctrica.

> **Sistema de monitoreo.** El sistema FV puede ser monitoreado vía internet para llevar un registro de la producción diaria de energía, verificando su correcto funcionamiento, contabilizando la cantidad de CO₂ que deja de emitirse al ambiente.

Beneficios:

- Energía limpia y renovable, no contamina.
- Permite que produzcas tu propia energía.
- Disminuye el consumo de energía desde la red.
- Favorece tu independencia energética.
- Armás tu proyecto en etapas.



FÁBRICA, OFICINAS Y SALÓN COMERCIAL
Carril Rodríguez Peña 2115, Maipú. CP 5515
Mendoza, Argentina.

0261-4642252 / 0261-4642251
comercial@energe.com.ar
www.energe.com.ar

