

Linea/ Marca	Capacidad	Servicio de duchas	Garantía extendida
Premium / Emprosol	150-300 litros	4 a 10 personas	10 años por escrito
Master / Sunnergy	132-300 litros	2 a 8 personas	5 años por escrito

** Nuestros precios incluyen instalacion.

¡¡Acerquese a nuestros ejecutivos de ventas!!

¡Y compare precios, calidad y servicio!

Marcas afiliadas al grupo:

BIOENG

GreenSolar

Suntime
CALENTADORES SOLARES

Emprosol

Sunnergy
Energías Renovables

KIOTO
CLEAR ENERGY

¿Quienes somos?

Información sobre nosotros

BIOENG Energías Renovables es un grupo de empresas conformado por un equipo joven y dinámico de profesionales con experiencia internacional en la optimización de recursos renovables altamente comprometidos con la ecología y el medio ambiente. Orientamos nuestras fuerzas en la calidad de nuestros productos y ofrecemos un servicio de excelencia en busca de satisfacer los requerimientos de nuestros clientes en todo el país, comercializando sistemas de energías renovables fabricados con las tecnologías más modernas, avanzados diseños y alta eficiencia.

Contacto

I.Q. Oswaldo Bastida Yañez
Ingeniero de Ventas y Proyectos

Teléfono: 55-37-43-76-43

Correo electrónico:

bioeng.mexico@gmail.com

Web: <http://www.bioeng.mex.tl/>

Ejecutivo de ventas:

Celular:

BIOENG
CALENTADOR SOLAR
TUBOS HEAT PIPE (A
PRESIÓN)
Calzada de los Gallos s/n.
Tequisistlan, Tezoyuca,



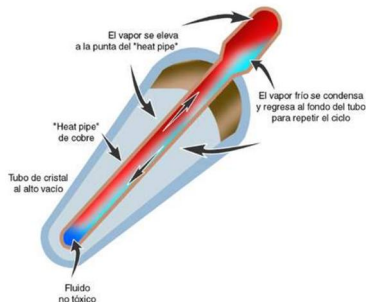
**CALENTADOR
SOLAR DE
TUBOS HEAT
PIPE (A
PRESIÓN)**

FINANCIAMIENTO
A PAGOS
SEMANALES

BIOENG S. de R.L.

¿Cómo funciona?

La tecnología “heat pipe”, permite trabajar con una presión de operación continua hasta de 3 Kg/cm². Los colectores de cristal al alto vacío transfieren la energía recibida del sol al intercambiador de calor (heat pipe) y debido a su fluido especial en su interior, transfieren la energía a su punta, convirtiéndola en calor, que es conducido al agua que fluye dentro del termotanque, el cual está protegido por una válvula que apertura a los 3.5Kg/cm² y a una temperatura de 90°C.



¿Funciona en días nublados?

Los calentadores solares si funcionan aun en días nublados, el equipo está diseñado para funcionar con luz directa, difusa y reflejada.

Criterios de Selección y Garantía

Los calentadores solares de tubos “heat pipe” se aplican cuando:

- Contamos con un hidroneumático o bomba presurizadora.
- También si se tiene un tinaco elevado se puede seleccionar, la ventaja que se tendría es que cuando se rompa un tubo no se derramaria el agua.
- La selección se basa en la demanda y esta se referencia en la cantidad de personas que vivan en la vivienda y en el numero de servicios conectados (baños, lavadoras, cocinas, etc.).
- La gama o línea a seleccionar; premium ó master, usted solo tomara como criterio la inversión que se tiene o que se quiere gastar para la adquisición de este bien, ya que de ello dependera la recuperación de la inversion.

Los calentadores solares de tubos “heat pipe” están garantizados completamente por 10 años (por escrito) para el caso de la línea premium y 5 años para la línea master, sin embargo su duración se extiende hasta por más de 10 años en condiciones de mantenimiento adecuado.

¿Al comprar el sistema en que tiempo recupero mi inversión?

Tomando en consideración el ahorro por el no consumo de combustible tradicional, y la gamma del equipo seleccionado, se recuperará su inversión en un lapso de entre uno y dos años.



Por todas estas razones, a usted le conviene instalar un sistema solar de agua BIOENG®; ahorrará combustible y, por ende, dinero. Además, contribuirá a mejorar el aire que todos respiramos.