

No. De Paneles OKU®	Capacidad Total	Servicio de duchas	Garantía extendida
1	110 litros	1 a 2 personas	10 años por escrito
2	150 litros	3 a 4 personas	
3	210 litros	5 a 6 personas	
4	270 litros	7 a 8 personas	

** Nuestros precios incluyen instalacion y calentador de paso.

¡¡Acerquese a nuestros ejecutivos de ventas!!

¡Y compare precios, calidad y servicio!

Marcas afiliadas al grupo:

BIOENG

GreenSolar®

Suntime
CALENTADORES SOLARES

Emprosolar

Sunenergy
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 OKU®

Calzada de los Gallos s/n,
Tequisistlan, Tezoyuca,
Edo. De México.



TÜVRheinland®

CALENTADOR SOLAR OKU®

FINANCIAMIENTO
A PAGOS
SEMANALES

BIOENG S. de R.L.



¿Cómo funciona?

Los paneles solares OKU® coleccionan y transfieren la energía de los rayos solares directamente al agua que circula debajo de la superficie del colector; el cual está hecho a base de polietileno con compuestos y aditivos especiales que resisten los rayos solares y los químicos que contiene el agua doméstica. Sus paredes gruesas lo hacen muy resistente y durable alargando su vida útil (sin mantenimiento alguno).

Los sistemas de paneles solares OKU® funcionan con circuito directo en serie cuyos elementos principales, son:

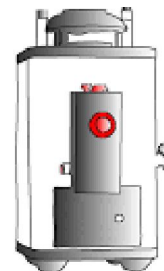
- Uno o varios paneles solares OKU® (según la demanda)
- Un Termo tanque para el almacenaje del agua caliente.
- Y como elemento opcional un calentador de paso a gas L.P

El agua proveniente de la toma principal o del tinaco pasa a través de los colectores que son calentados por el sol, y de inmediato

suben la temperatura del agua que circula dentro de ellos, la cual es almacenada en un recipiente aislado térmicamente que llamaremos “termo tanque”, para que al final el agua caliente sea utilizada en las actividades domésticas del hogar.



Como elemento opcional, se conectará un calentador de paso a gas L.P., con el fin de garantizar el abastecimiento de agua caliente en días nublados o con poco sol.



Garantía

Los calentadores solares de agua OKU® están garantizados completamente por 10 años (por escrito) y su duración se extiende hasta por más de 20 años.

Nota: Esta garantía no incluye al calentador de paso por considerarse un elemento opcional.

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

Tomando en consideración el ahorro por el no consumo de combustible tradicional, 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.