

PANEL SOLAR DE PISCINA ENERSOL

Un panel solar de piscina para uso residencial o comercial, hecho en Canadá, versátil, confiable



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nuestro panel solar garantiza temperaturas de piscina más calientes, sin facturas de calefacción mensuales usando su equipo existente. Se ha demostrado ser la manera más rentable de calentar su piscina.
- Nuestro diseño modular de "Slip & Clip" permite medidas personalizadas y una fácil instalación.
- El panel solar de piscina Energisolar es muy fácil de mantener, lo que resulta en menor costo y cuidado para el propietario.



Extienda su temporada de piscina
Sin preocuparse por el costo,
Cortesía del Sol !!!

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Reduzca costos de calefacción.** El beneficio principal de calefacción solar: es gratis!
- **temperaturas de 5°C a 8°C más calientes** NATURALMENTE!
- **Extienda la temporada de diversión** sin facturas o costos extra!
- **Diseñado para todos los climas.** La goma Solarprene™ es completamente resistente a químicos de piscina, rayos U.V., inviernos fríos de Canadá y los veranos más calientes de la Florida
- **Paneles confiables** hechos desde 1979. Son los más duraderos y perdurables en el mercado
- **Fácil de instalar** con nuestro diseño de "Slip & Clip" e instrucciones fácil de seguir, su sistema de calefacción solar puede estar en funcionamiento en un fin de semana
- **Diseño modular** permite medidas personalizadas y fácilmente expandible, si se requieren más paneles
- **Bajo costo de mantenimiento** en comparación con otros sistemas de calefacción (de gas, electricidad, etc.)
- **18 años de garantía**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

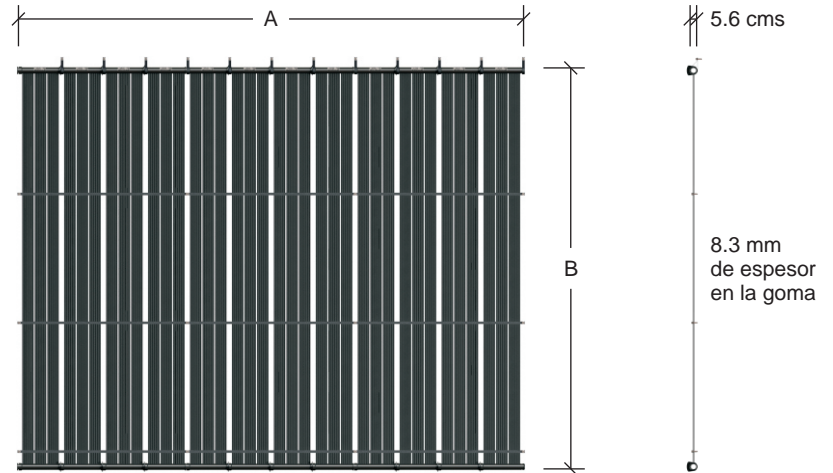
Panel solar Energysol 1 ft. x 10 ft. (30cm x 3m)	
Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)	12 in. x 120 in. x 2.2 in. (305mm x 3048mm a 56mm) (otras longitudes disponibles)
Peso (vacío)	8.7 lbs. (4 kg)
Material del cabezal	Polímero resistente a la intemperie ASA negro
Material del panel	Goma Solarprene™
Opciones de montaje	Techo y en estante
Presión máxima (@ 49°C)	17 psi (117 kPa)
Flujo recomendado:	1 a 1.7 gpm. (3.8 a 6.3 lpm)
Pérdida de presión	0.4 psi @ 1.7 gpm. (2.7 kPa @ 6.3 lpm.)
Contenido de fluido	0.30 galones (1.1 L)
Conexiones	Tubo PVC de 1-1/2 in.
Opciones de control	Válvula manual de 3 vías o Controlador automático y válvula
Certificación ICC-SRCC	10002037
Certificación FSEC	94001

DETALLES DEL PRODUCTO

ESQUEMÁTICO

Muestra de doce paneles

Probado y certificado por:

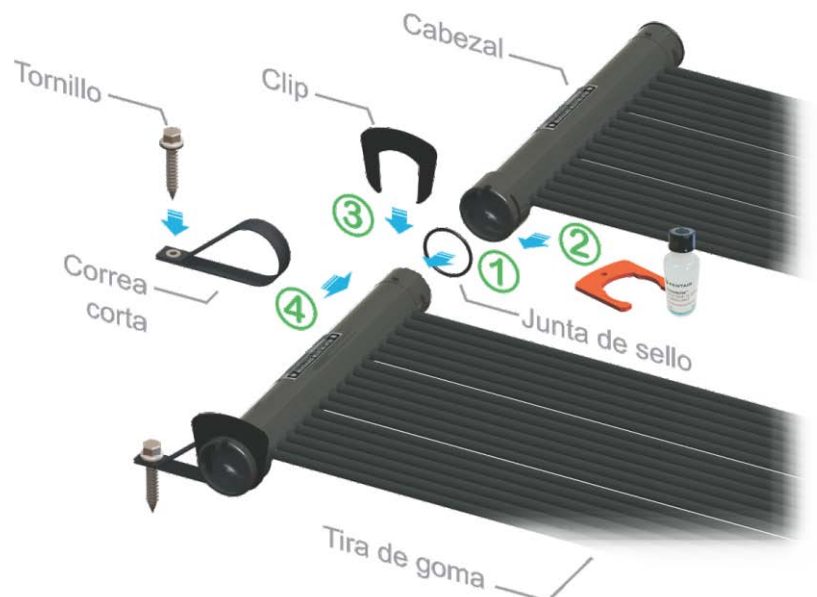


Dimensiones del grupo de paneles

Dimensión	No. de paneles						
	1	12	16	20	24	28	32
A	0.3 m	3.8 m	5.1 m	6.4 m	7.6 m	8.9 m	10.1 m
B	2.4, 3.0, y 3.7 m. Longitudes personalizadas disponibles.						



VISTA DE ENSAMBLE



enerworks Es un fabricante norteamericano líder de productos solares térmicos. Para obtener más información visítenos en:

Productos térmicos solares comerciales y residenciales: www.enerworks.com Tienda en línea: www.solartermal.com

Paneles solares de piscina: www.enersol.com