



TODO EL MUNDO ADORA LAS PISCINAS DE AGUA CALIENTE



Por qué nadar en agua fría si puede disponer de AGUA CALIENTE GRATIS?

Las piscinas únicamente son agradables durante los meses veraniegos. El resto del año, la temperatura del agua es demasiado fría, por lo que la piscina pasa a convertirse en un objeto decorativo del jardín, costoso y de poco uso.

Evidentemente, usted puede calentar la piscina con gas, pero cada vez son menos los propietarios de piscinas que utilizan este medio, debido al precio elevado de la energía. Incluso si la piscina es pequeña, calentarla cuesta una buena cantidad de pesos al mes, por lo que la mayoría de la gente sigue sin poder disfrutar de su piscina.

La solución es un calentador solar para piscinas Suntrek. El sistema Suntrek le permite disfrutar durante años de una piscina con agua caliente sin más gastos que los de instalación. Además, el agua se calienta sin contaminar el medioambiente, ya que se utiliza la potencia y limpieza de la energía solar como fuente de energía térmica.

Piense únicamente en los espléndidos momentos de diversión que una piscina de agua caliente podría proporcionar a su familia e invitados, sin mencionar los múltiples beneficios para la salud y el bienestar que conlleva poder nadar habitualmente. Es por algo que la natación es muchas veces denominada "el ejercicio perfecto".



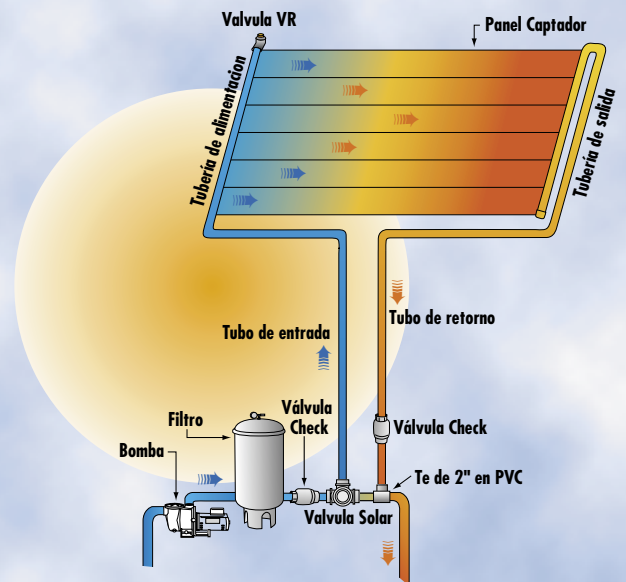
Funcionamiento del sistema de calentamiento SUNTREK

El agua de la piscina es "desviada" del filtro de la piscina al calentador solar Suntrek durante el ciclo diario de filtración, calentando gratuitamente la piscina, sin costes de funcionamiento adicionales. Sólo tiene que establecer una hora para que el ciclo de filtración se ponga en marcha durante las horas en las que brille el sol.

El calentador solar Suntrek funciona con una válvula solar de fácil uso que tan sólo tendrá que abrir y cerrar.

También puede optar por instalar un sistema de control termostático Suntrek y definir la temperatura que desee (la temperatura preferida suele oscilar entre los 28° y los 30°).

Si dispone de una tina de hidromasaje que comparte el mismo sistema de tuberías que el de la piscina, puede calentarla rápidamente con un calentador solar Suntrek. Basta con hacer girar las válvulas para que el agua salga y entre de nuevo en la piscina o el hidromasaje.



Un sistema de calentamiento solar Suntrek es la opción más inteligente, y le decimos por qué...

LO MÁS IMPORTANTE: Suntrek proporciona agua más caliente. Las comparaciones oficiales de BTU (unidad térmica británica equivalente a 1,024 Kj) han puesto de manifiesto que los captadores solares de Suntrek se encuentran entre los mejores jamás probados (1.024 Btu por 929 cm²).

Los colectores Suntrek están hechos para durar. Los 15 años de garantía limitada son insuperables en la industria solar.

Los colectores solares están hechos a medida para que pueda acomodarlos e instalarlos en cualquier lugar expuesto directamente al sol.

Y LA MEJOR NOTICIA DE TODAS ... Suntrek es muy accesible.

Piscinas comunitarias y comerciales

Los sistemas de calentamiento solar Suntrek constituyen una inversión de gran valor para las piscinas comunitarias y comerciales. Si la piscina utiliza el método de calentamiento por gas, el período de recuperación de la inversión al cambiar a Suntrek suele ser de entre 12 y 15 meses. Si la piscina no dispone de ningún sistema de calentamiento, la instalación del calentador Suntrek proporcionará más diversión a sus clientes, socios o residentes.



Datos técnicos

Captador solar - elastómero EPDM: 60.96 m de largo, 15.24 cm de ancho y 18 canales

Colectores: polipropileno, 5.08 cm de diámetro, 71.12 cm de largo y 72 canales

Canal de agua: diámetro interior = 0.4826 cm; diámetro exterior = 0.84582 cm

Peso: aprox. 454 g por cada 929 cm² (vacío), 681 gm (lleno).

Temperatura máxima de funcionamiento: 71.1 °C

Presión máxima de funcionamiento: 275.79 kPa

BTU: 1024 Btu por 929 cm² al día

Fabricado en los EE.UU.

Patente de los colectores Suntrek DES.420,420

Distribuido Por:



SUNTREK: construido para cumplir, construido para durar

Creado para que su rendimiento sea óptimo, el calentador solar Suntrek ha sido científicamente diseñado con exclusivos canales de agua de “flujo turbulento continuo”. El innovador colector de Suntrek mueve el agua de la piscina para mejorar la transformación de la energía solar en energía térmica y calentar así el agua de la piscina.

El material utilizado para el calentador térmico Suntrek es un elastómero EPDM especialmente formulado que en condiciones normales de uso dura más de 20 años. El calentador solar Suntrek se convierte prácticamente en parte íntegra de su piscina y aumenta considerablemente el valor su hogar.

La garantía de Suntrek

La satisfacción del cliente a largo plazo es muy importante para nosotros.

Por esta razón nuestros calentadores solares tienen una

GARANTÍA DE 15 AÑOS.

