

SABÍAS QUE...

El costo de calentar una piscina mediante equipos eléctricos, de gas propano y natural, puede llegar a ser hasta tres veces más caro que hacerlo mediante colectores solares iSwim.



VENTAJAS INSUPERABLES



Más de 30 años de experiencia con iSwim



Mayores eficiencias por el diseño de estrias



Fácil instalación



Una única inversión



Bajos costos de mantenimiento



Cuidado al medio ambiente

Sede Bogotá

Calle 107 # 8 - 39
PBX: (+571) 620 2183 - 612 2636
Bogotá. D.C. - Colombia

Sede Medellín

Calle 79B sur No 50 - 150. Bodega 141
Centro Empresarial Promisión
Tel: (+574) 309 7293 - 279 8170
La Estrella - Antioquia

Sede Cali

Calle 15 No 27A - 176. Bloque 3A - Bodega 1
Zona Industrial Arroyohondo.
Tel: (+572) 695 9599
Cali - Valle

Sede Barranquilla

Vía 40 No 71 - 197. Bodega 601
Centro Industrial Marysol
Tel: (+575) 368 6542
Barranquilla - Atlántico



Deja que el sol caliente tu
•PISCINA•
GRATIS



Dr. Pool te presenta **iSwim** una compañía líder desde 1977 en la fabricación de colectores solares para piscinas.

Con los colectores solares de **iSwim** podrás incrementar la temperatura de tu piscina de 8 a 10 grados utilizando la radiación solar, ahorrando costos considerables e impactando positivamente al medio ambiente.

TECNOLOGÍA PATENTADA

FÁCIL INSTALACIÓN

GARANTÍA DE 12 AÑOS

INGENIERÍA SUPERIOR DE CALENTAMIENTO

TUBO ESTRIADO DE ABSORCIÓN

- Mayor absorción del calor.
- Mayor transmisión de calor al agua.
- Más absorción de calor que un colector suave no estriado.

SISTEMA DE ALETADO

- Captura la radiación del sol y la transfiere a los tubos con gran eficiencia.
- Le permite al colector contraerse y expandirse con naturalidad para minimizar el estrés en los tubos y alargar el tiempo de vida del panel.

SISTEMA DE LIBRE FLUJO

- Curva superior de flujo
- Se eliminan restricciones de flujo creando un sistema más eficiente.

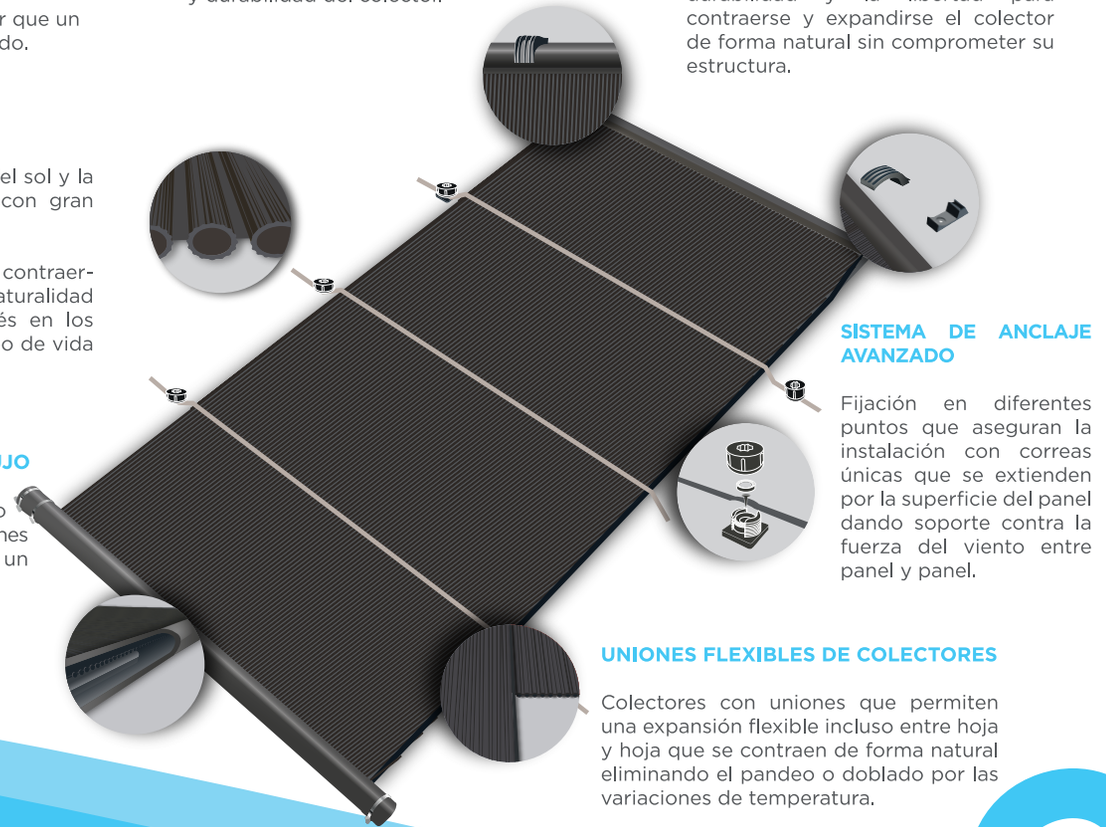
Conoce las características y beneficios que **Dr. Pool & iSwim** te brindan en sus **colectores solares**.

CABEZALES MOLDEADOS

Tecnología de inyección que crea una sola pieza garantizando mayor resistencia y durabilidad del colector.

ANCLAS PARA CABEZALES

Sistema único para cabezales que brinda facilidad para la instalación, durabilidad y la libertad para contraerse y expandirse el colector de forma natural sin comprometer su estructura.



SISTEMA DE ANCLAJE AVANZADO

Fijación en diferentes puntos que aseguran la instalación con correas únicas que se extienden por la superficie del panel dando soporte contra la fuerza del viento entre panel y panel.

UNIONES FLEXIBLES DE COLECTORES

Colectores con uniones que permiten una expansión flexible incluso entre hoja y hoja que se contraen de forma natural eliminando el pandeo o doblado por las variaciones de temperatura.

LA FORMA MÁS SIMPLE Y PRÁCTICA DE CALENTAR EL AGUA

iSwim se conecta de forma muy sencilla a la bomba y filtro existentes y es manejado por un controlador automático, por lo que sólo tienes que fijar la temperatura deseada y dejar a **iSwim** hacer el resto.

1

El controlador automático detecta cuando tu piscina está más fría de lo que prefieres y si hay luz solar adecuada para calentar tu piscina.

2

El agua se dirige desde la bomba y filtro hacia el colector del panel.

3

El agua fluye a través del colector, es calentada por el sol y regresada a tu piscina.

Este ciclo continúa hasta que la piscina llega a la temperatura deseada. Una vez que la piscina está perfectamente calentada, el controlador automático detiene la redirección del agua.