

# PEISA

## Sistema de climatización solar de piscina

- ✓ Climatización por energía solar.
- ✓ Los colectores no requieren mantenimiento.
- ✓ Uso de piscina por más tiempo.
- ✓ Larga vida útil.



Una empresa de **fv**

# Sistema de climatización solar de piscina

## Descripción:

El sistema de climatización solar de piscina se puede implementar en cualquier tipo de pileta (residencial u olímpica). Mediante la utilización de la energía solar, permite prolongar el uso de la piscina, desde octubre hasta abril.

## Componentes:

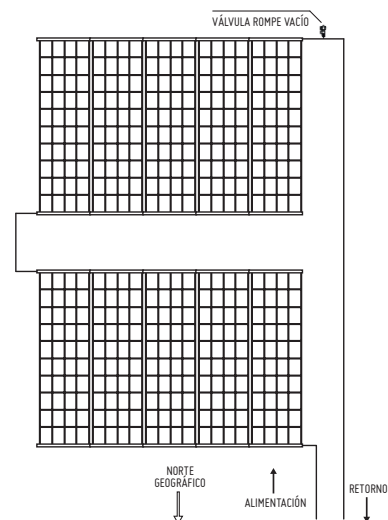
- Colectores
- Kit de instalación\*
- Controlador solar

(para el funcionamiento del sistema se requiere una bomba hidráulica)

## Características:

- Calienta el agua en una franja de temperatura entre 26°C y 34°C.
- Apto para instalarse con climatizadores a gas, reduciendo el consumo de energía en conjunto.
- Los colectores son ecológicos, no contaminan, están fabricados con material atóxico y protegidos contra los rayos ultravioleta (UV).
- Los colectores no requieren mantenimiento, ya que solo utilizan la energía solar para su funcionamiento.
- Alta resistencia a la presión.

Colectores



Controlador



## COLECTOR SOLAR PISCINA

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES
Materia-Prima	Polipropileno
Pigmento	Humo negro
Numero de Tubos	160
Entrada/salida	ø50 mm
Presión de Trabajo	15 mca
<b>DIMENSIONES**</b>	
Largo	3 m
Ancho	1,2 m
Espesor	6 mm
<b>Peso</b>	
Vacío	9,2 kg
Lleno	16,7 kg

\*Contiene:

ADAPTADOR Ø50 mm: es la conexión utilizada para unir el colector a la tubería de alimentación, retorno e interconexión de baterías.

TAPÓN: es utilizado para cerrar la tubería maestra del colector solar.

ABRAZADERA: une el tapón al colector para cerrar la tubería maestra.

RUPTOR DE VACÍO Ø3/4: permite la entrada de aire en el sistema, para generar el vaciado cuando la bomba corta.

\*\*Otras dimensiones bajo consulta.

Más información:

[www.peisa.com.ar](http://www.peisa.com.ar)