

PEISA

Sistema de climatización solar de piscina

10 años
de garantía*

- ✓ Climatización por energía solar.
- ✓ Los colectores no requieren mantenimiento.
- ✓ Uso de piscina por más tiempo.
- ✓ Larga vida útil.
- ✓ 15 años de abastecimiento en repuestos garantizado.**



INDUSTRIA NACIONAL

*PEISA garantiza los colectores solares suministrados por el término de 10 años, y los demás accesorios por el término de 1 año.
**Aplica únicamente en productos fabricados a partir de Julio 2019 en adelante.

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:

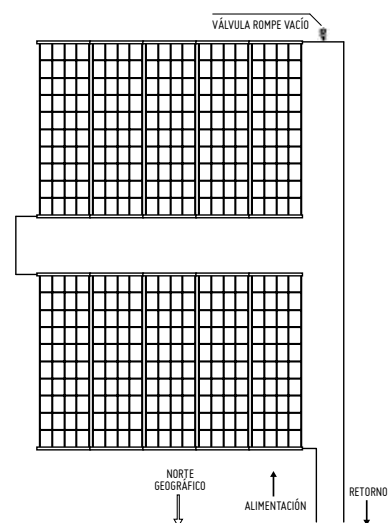
- Colectores
- Kit de instalación*
- Controlador solar

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

*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