

Sistema de climatización solar de piscina



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:

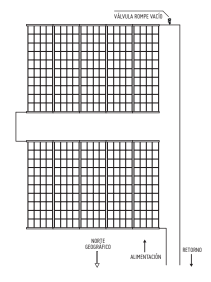
- Colectores
- Kit de instalación*
- Controlador solar

(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	
DIMENSIONES**		
Largo	3 m	
Ancho	1,2 m	
Espesor	6 mm	
Peso		
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