

SISTEMAS PARA CALENTAMIENTO DE ALBERCAS

Tecnología



Sistemas solares para calentamiento de albercas

Equipos de cobre

Los colectores de cobre brindan entre otras ventajas frente a los colectores de plástico, una mayor durabilidad así como un calentamiento eficiente aún en zonas con vientos, logrando así conservar por más tiempo la temperatura alcanzada. Asimismo, al estar dentro de una caja de aluminio con cubierta doble de policarbonato y tener su exclusiva Barrera Radiante, se produce el efecto invernadero, con lo que se alcanza la temperatura deseada en menor tiempo y sin pérdida de calor por acción del viento o el clima aun en zonas frías, manteniendo el agua de la alberca entre los 28° a 30° la mayor parte del año.

Todo esto hace que el ahorro de combustible varíe entre el 70 % al 100 % dependiendo de la zona donde se instale.

- * 10 años de garantía por escrito.
- * Caja de aluminio con resistente y segura cubierta doble de policarbonato.
- * Exclusiva Barrera Radiante de tecnología espacial.
- * Ahorro del 70% al 100% en combustible.



CimeTM
power systems, s.a. de c.v.

Tecnología



Sistemas solares para calentamiento de albercas

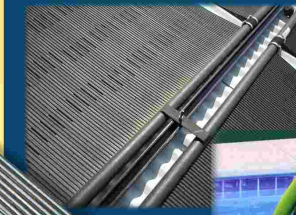
Equipos de plástico

Los colectores solares de polipropileno UV con protección Sun Gard son piezas diseñadas y fabricadas bajo altos estándares de calidad con tecnología de punta y desarrollo de materiales para sistemas de calentamiento de agua a través del aprovechamiento de los rayos solares.

Nuestro sistema garantiza la elevación de la temperatura con mayor rapidez que otros sistemas de plástico y una durabilidad superior aun en condiciones climáticas extremas de frío o calor.

- * 10 años de garantía por escrito
- * El equipo más eficiente en su tipo.
- * El más sencillo de instalar.

Su sistema de flautas interconectadas a través de un diseño de red, crea un colector que capta toda la energía solar disponible y con gran flexibilidad para expansión o contracción del material sin deformarse.



Cime
power systems, s.a. de c.v.

Cime
power systems, s.a. de c.v.



INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL. ZACATENCO. CALENTAMIENTO DE ALBERCA OLIMPICA Y FOSA DE CLAVADOS. 2,600 m2 de paneles EXSUN



HOTEL AVENTURA SPA. Pto Aventuras, Q. Roo
100 MODULO SOLAR HIPER-TINOX. PARA CALENTAMIENTO DE ALBERCA TECHADA



Cime
power systems, s.a. de c.v.

CENTRO CAMPESTRE ECOLÓGICO ASTURIANO

COLECTORES EN FACHADA

Más de 4,000 m² de calentadores solares para albercas, hotel, toboganes



Cime
power systems, s.a. de c.v.