

Manta piscina

Cubiertas de piscina de burbujas se fabrican normalmente con dos láminas de polietileno y están diseñadas para agregar y retener el calor en su piscina. En ellos será aditivos para el color y proteger contra la luz UV (Ultra Violeta), el calor del sol y los efectos de los productos químicos para piscinas. La capa inferior se forma en las bolsas de aire que va a aislar y hacer que el flotador cubierta solar en la superficie de la piscina . La superficie superior , que es visible para el ojo , se lamina a la capa inferior para crear una superficie plana y fácil de limpiar .

Los nuevos y más avanzados cubiertas solares están hechas de un polietileno de color muy claro , como el Sol + Guard , que es de color azul claro transparente. Esto le da la ventaja de permitir la energía solar de onda corta del sol pase a través y calentar el agua de la piscina mucho más profundo que mayores , cubiertas de color más oscuro . La cubierta solar Sol Guardia incluso ha UV Boosters añadido al material que aumentan el efecto del aumento de los rayos UV de calor en comparación con una cubierta que era totalmente clara . El calor que se retiene en el agua de la piscina , que se irradia a las longitudes de onda más largas , es atrapado por la cubierta y no se desperdicia el calentamiento del cielo .

Como ejemplo de la importancia de una cubierta solar de alta calidad es de una piscina una cubierta Sol + Guard creará una ganancia de calor de hasta 8 grados centígrados en su piscina.

Tapas de retención de calor , tales como Geo Burbuja Guardia Energía, se realizan con los colores más oscuros opacos que restringen drásticamente pasa la energía del sol a través en el agua por debajo . Cubiertas de la Guardia de la Energía se pueden utilizar en las dos piscinas al aire libre y bajo techo . Cubiertas de la Guardia energía también sería ideal para piscinas comerciales .

Outdoor Pool Heat Loss Chart - Without A Solar GeoBubble Cover

This Pie Chart shows how much evaporation has an effect on the total energy consumption of your outdoor pool. Quite simply, not having a good quality solar cover will cost you a fortune.

Radiation To Sky - 20%

Loss To Ground / Other - 10%

Evaporation - 70%



Piscina al aire libre calor Carta de la pérdida - sin cubierta GeoBubble Solar

Este gráfico circular muestra la cantidad de evaporación tiene un efecto sobre el consumo total de

energía de su piscina al aire libre. En pocas palabras, no tener una cubierta solar de buena calidad le costará una fortuna.

Radiación Al Cielo - 20%

Pérdida de masa / Other - 10%

La evaporación - 70%

Indoor Pool Heat Loss Chart - Without A Solar GeoBubble Cover

The next Pie Chart illustrates the massive impact evaporation has on the energy usage of an indoor pool. Huge reductions in your heating bills can be made when using a solar bubble

Ventilation - 27%

Loss To Ground / Other - 3%

Evaporation - 70%

El siguiente gráfico circular ilustra la evaporación enorme impacto tiene sobre el uso de energía de una piscina cubierta. Grandes reducciones en sus facturas de calefacción se pueden hacer al usar una burbuja solar

Ventilación - 27%

Pérdida de masa / Otros - 3%

La evaporación - 70%

Advantages:

1. Protect your children and pets from fall into pools.
2. Save water: reduce water evaporation by up to 97%.
3. Increase temperature: warm your pool by up to 8 degree centigrade.
4. Reduce your heat loss by up to 75%.
5. Reduce the pool's chemical consumption by 50%.
6. Free your pool from dirt, insects or leaves.
7. Anti-UV, non-toxic, eco-friendly, durable, resistant to bacteria and fungus.
8. strong, anti-pull, good quality.
9. Easy for installation.

Our competitive advantage: credit manufactory, available with high quality and competitive pr

