

**NUESTRAS MANTAS ISOTÉRMICAS EVITAN PERDIDA DE CALOR, EVAPORACIÓN DE AGUA Y CLORO.  
REDUCEN LA HUMEDAD, LA CONDENSACIÓN Y EL CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS.**

Una piscina pierde -5°C en cinco horas SIN estar cubierta y -2,8°C en cinco horas con una cubierta de verano y/o burbuja de 400 micra.

Una piscina SIN cubierta, pierde tanto calor por m2 como el calor que produce un calentador de 300 W.

Una piscina de 8 x 4 m SIN cubierta, pierde alrededor de 28.000 litros de agua al año debido a la evaporación.

Una piscina de 8 x 4 m SIN cubierta, pierde durante la fase de calentamiento alrededor de 10.000 Vatios de Energía ..

**MANTA ISOTÉRMICA DE POLIETILENO**

Con nuestra **Mantas Isotérmicas flotantes de polietileno**, ahorras notablemente energía (50%), garantizan el aislamiento térmico de la piscina, y no se deforman con el paso del tiempo, no arrastran agua, resultan muy ligeras al enrollarlas.

**VENTAJAS EN PISCINAS DE INTERIOR Y CUBIERTAS**

- Ahorran en gran parte los gastos requeridos para calentar el agua.
- Reduce la humedad ambiental, la evaporación, el goteo de agua y el desagradable olor a productos químicos.
- Evitan en gran medida la corrosión del entorno y del equipamiento.

**VENTAJAS EN PISCINAS DE EXTERIOR**

- Evitan la caída de suciedad en el agua, disminuye la evaporación del agua, y reducen la pérdida de calor nocturno.
- Nos permite prolongar la temporada de baño desde la primavera hasta el otoño.
- La duración de la manta es de 10 a 15 años.

**MANTA BURBUJA 500 MICRAS**

- Su duración es de 2 a 3 años.
- No es aislante térmico, por lo que hay pérdida de calor.
- Se deteriora y deforma con el calor y los enrolladores.
- Se produce arrastre de agua por lo tanto al enrollarlas el peso es considerable.
- El cloro daña las burbujas.
- Las burbujas se rompen y el plástico se desprende acumulándose en el filtro.

