

VENTAJAS DE INSTALAR UNA MANTA ISOTERMICA TECNOPOOL

Una piscina pierde -5°C en cinco horas SIN estar cubierta y $-2,8^{\circ}\text{C}$ en cinco horas con una cubierta de verano y/o burbuja de 400 micra.

Una piscina SIN cubierta, pierde tanto calor por m^2 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.

Con nuestra **Mantas Isotérmicas flotantes de polietileno**, ahorras notablemente energía (50%), garantizan el aislamiento térmico de la piscina.



No se deforman con el paso del tiempo

No arrastran agua con el consiguiente ahorro de agua, resultan muy ligeras al enrollarlas.

La duración de la manta es de 10 a 15 años.

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.

No permite prolongar la temporada de baño desde la primavera hasta el otoño.