



COMPARATIVA MANTAS ISOTERMICAS TECNOPOOL VS MANTAS DE BURBUJAS

	MANTAS ISOTERMICAS POLIETILENO TECNOPOOL	MANTAS DE BURBUJAS 500 MICRAS
Duración	10 a 15 años	2 a 3 años
Aislante térmico	Gran aislante térmico	No es aislante térmico
Deterioro del material	No	Sí
Arrastre de agua	No	Sí
Ahorro en consumo de cloro	Sí	No
Peso	No	Sí
Evaporación de Agua	No	Sí



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.

Las Mantas de Burbujas al no ser un aislante térmico existe pérdida de calor. Debido al material plástico existen factores que ayudan a su rápido deterioro, el calor, al enrollarlas, el cloro... Las burbujas se rompen y el plástico se desprende acumulándose en el filtro. Se produce arrastre de agua por lo tanto al enrollarlas el peso es considerable.

