



## Beneficios de los cobertores de verano isotérmicos, según Piscinas Lara

Ciudadanía, 30/07/2020



No hay nada como poder disfrutar de una piscina con una temperatura perfecta. Esto es posible hoy día gracias a los cobertores

de verano isotérmicos, los cuales, tal y como indica la prestigiosa marca [Piscina Lara](#), pueden aportar una gran cantidad de ventajas y beneficios.

Los cobertores o mantas isotérmicas para piscinas son un tipo de plástico, normalmente con burbujas, que permite que la temperatura del agua no pierda grados durante el tiempo que no recibe el calor del Sol. Además, si se coloca con la presencia del Sol, ayudará a que la temperatura incluso se vea aumentada.

Además de su principal función, la de aportar una buena temperatura al agua, ofrecen más ventajas. Entre ellas, la de poder disfrutar de ellas en distintas **medidas**, con proporciones adaptadas si fuera necesario. Gracias a ello, cualquier forma de piscina permitirá **usar una manta isotérmica adaptada** para que ningún rincón escape de su beneficio.

Antes era más complicado colocarlas y expandirlas a lo largo y ancho de toda la piscina. Hoy en día esta labor se ha visto facilitada. Existen en el mercado **rodillos** que ayudan a recoger y extender los cobertores isotérmicos, con mucho menos esfuerzo. Estos rodillos durarán años y años, aunque haya que cambiar el cobertor, se podrá adaptar el nuevo al mismo rodillo. Estos aditamentos se sirven de una manivela para extender o recoger la manta.

Esta facilidad a la hora de ponerlo y quitarlo reportará más ventajas secundarias. Por ejemplo, se convertirá en **una 'tapa' para la piscina**, evitando que caigan restos de vegetación o bichos sobre el agua.

Otro ejemplo lo encontramos en la cantidad de agua que conservamos. Sin una manta que la proteja, la piscina va perdiendo agua poco a poco debido a su **evaporación**. En los días más calurosos se notará como los litros de su interior descienden, teniendo que añadir más agua a su interior.

Por último, destacar que **su mantenimiento también será más económico**. Con la evaporación comentada, se pierden

también los productos químicos necesarios para su mantenimiento. Al evitar la evaporación del agua, estaremos ahorrando también en el uso de estos productos.

Tener un cobertor isotérmico en verano sobre la piscina es una **inversión perfecta**, que reporta una gran cantidad de beneficios y que disfrutaremos desde el primer día.