

## Colectores Solares para Piscinas

Con respecto a la instalación de colectores Apricus para piscinas, la política de Apricus es ser directos y honestos con los potenciales clientes, y determinar desde un principio si lo que ellos buscan justifica la instalación de la tecnología Apricus.

Para determinarlo, es importante definir los siguientes puntos:

- La realidad es que se puede climatizar piscinas a un menor costo usando **colectores planos sin aislamiento**, del tipo **EPDM, polipropileno, o polietileno**.
- En ciertas circunstancias usar colectores planos sin aislación es en una decisión acertada. Sin embargo, si bien estos colectores son más económicos en el resto del mundo, los proveedores de este tipo de colectores en Argentina los suelen proveer con altas ganancias para ellos. Por lo tanto, no son tanto más económicos que los de Apricus, y si la inversión es del mismo monto, es obvio que conviene la tecnología Apricus.

Cuáles serían las circunstancias en las cuales se justificaría instalar un colector solar plástico o sin aislación?

- o Que la piscina esté en una zona geográfica cálida (el NE argentino, por ejemplo) **(en climas templados/fríos, los colectores sin aislación SOLO sirven de 4 a 5 meses al año)**
- o Que no se necesite o no se quiera calentar la pileta en días fríos. Los colectores de plástico no funcionan bien cuando la temperatura ambiente es menor a los 20°C, o cuando hay viento.
- o **Que el colector se use sólo para calentar la pileta**, y no complementariamente para el agua caliente sanitaria, la calefacción de la casa, o el vestuario de un club. **Los colectores plásticos NO pueden usarse para obtener agua caliente sanitaria si la temperatura ambiente baja de 20°C, o cuando hay viento.**
- o Que no importe el aspecto estético ni la superficie que ocupan los colectores (los colectores sin aislación son feos, y ocupan como mínimo el doble de superficie).

En oposición a todas las razones antes enunciadas, se justifica instalar Apricus cuando:

- o La piscina está en una zona geográfica semi-templada, fría o ventosa. Por ejemplo, la costa atlántica.
- o Cuando se quiera calentar la pileta hasta 8 meses al año y se quiera aprovechar los otros 4 meses para obtener agua caliente sanitaria, ya sea para la casa o el vestuario de un club, o se quiera complementar la calefacción de la casa.
- o Se busque calentar la piscina a temperaturas mayores de 30°C.