



# Termotanques Solares

Los termotanques solares permiten lograr un **ahorro del 80%** en la energía que se utiliza para el calentamiento del **Agua Caliente Sanitaria** (ACS).

Absorben la **radiación solar directa** y difusa mediante el colector, compuesto por tubos de vidrio con vacío en su interior. Esta energía la transfieren al **agua** que acumulan en el tanque, donde **se almacena caliente**, gracias a la aislación que lo recubre.

Pueden trabajar con una **resistencia** dentro del equipo o aguas arriba de un equipo convencional (termo o calefón a gas o eléctrico) que ya esté instalado. Esto permite garantizar el **Agua Caliente Sanitaria aún en días nublados** de invierno.



Fácil instalación



Bajo mantenimiento



Resistentes al granizo



80% de ahorro



15 años de vida útil



55°C en invierno y 90°C en verano

Modelos	Atmosféricos					Presurizado - Heat Pipe
	100 litros	150 litros	185 litros	250 litros	300 litros	200 litros
Personas	1 a 2	2 a 3	3 a 4	5	6 a 7	3 a 5
Dimensiones <small>Largo x Ancho x Alto (mm)</small>	1053x1976x1342	1468x1976x1342	1468x1976x1342	1883x1976x1342	2298x1976x1342	1545x1875x1390
Material TK Int.	Acero Inoxidable SUS304					
Aislación	45mm Poliuretano 42-44 Kg/m3					40mm Poliuretano 42-44 Kg/m3
Cantidad de Tubos	10	15	15	20	25	16
Ánodo de magnesio	Incorporado (Ø: 22mm - Largo: 300mm)					