



## Fabricante Nacional de Termotanques solares

**Ahorra hasta un 80% del consumo de gas o electricidad aplicado al calentamiento de agua sanitaria.**



**PRODUCTO NACIONAL**  
Certificado por el Instituto  
Nacional de Tecnología Industrial



**SIN MANTENIMIENTO**  
No lo afecta el sarro ni requiere  
limpieza del circuito



**GARANTÍA**



**LARGA DURABILIDAD**  
Vida útil estimada de 30 años.



**INDESTRUCTIBLE**  
No lo daña el granizo, las heladas,  
ni grandes amplitudes térmicas

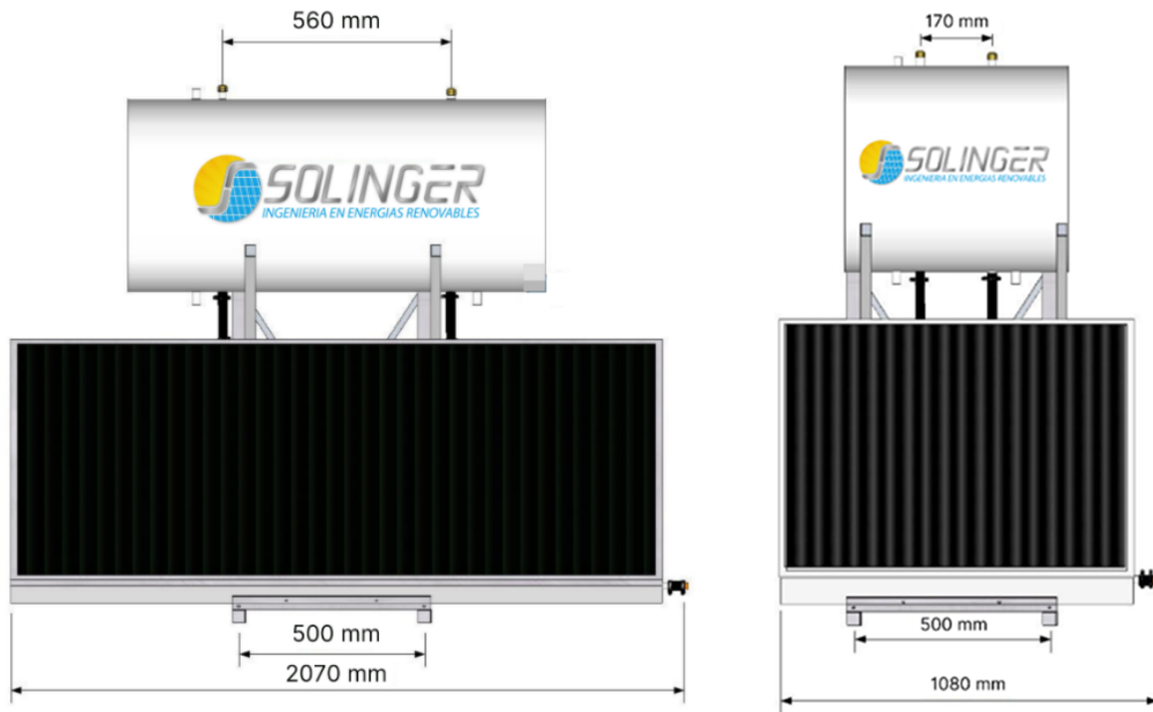


**FÁCIL INSTALACIÓN**  
No requiere de conexión eléctrica

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Resistente a las heladas
- Alta resistencia a la corrosión
- Mayor vida útil
- Apto para zonas de aguas duras Resistente al granizo
- Garantía total
- Desarrollo para uso en todo el territorio argentino
- Protección pasiva ante sobre temperaturas del captador.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	TS180BP-LLC	TS180AP-LLC	TS90LBP-LLC	TS90LAP-LLC
<b>SISTEMA ACUMULADOR</b>	Baja Presión	Alta Presión	Baja Presión	Alta Presión
Capacidad (Litros)	180		90	
Material del tanque	Acero Inoxidable AISI 304L		Acero Inoxidable AISI 304L	
Recubrimiento externo	Acero Inoxidable AISI 430		Acero Inoxidable AISI 430	
Presión máxima de trabajo en circuitos (Kg/cm <sup>2</sup> )	0,7	4	0,7	4
Aislante térmico Poliuretano ecológico (mm)	50-70		50-70	
Diámetro de las conexiones del circuito sanitario	3/4"		3/4"	
Diámetro de las conexiones del circuito solar	1/2"		1/2"	
Válvulas de seguridad	No	Si	No	Si
Válvula desaireadora	Si		Si	
<b>CAPTADOR SOLAR</b>				
Cubierta de captación	Policarbonato Alveolar		Policarbonato Alveolar	
Material externo	Aluminio		Aluminio	
Aislante térmico	Lana de vidrio		Lana de vidrio	
Material del intercambiador	Cobre y Aluminio		Cobre y Aluminio	
Presión máxima del circuito primario (Kg/cm <sup>2</sup> )	0,7		0,7	
Superficie colectora m <sup>2</sup>	2		1	
Medidas	Ancho (mm)	1950	980	
	Alto (mm)	1020	1020	
	Profundidad (mm)	100	100	