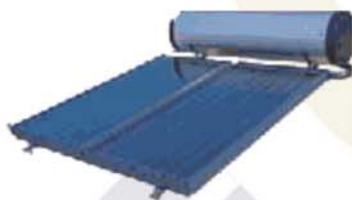
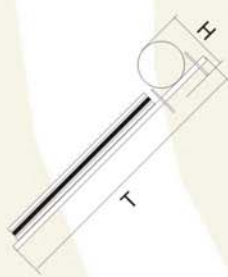
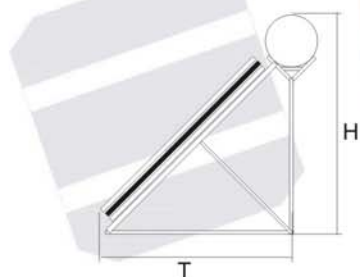


EQUIPOS COMPACTOS saveSol

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Modelo SaveSol		
	150/1-SMALT	300/2-SMALT	300/2-INOX
Modelo captador	SunnySol	SunnySol	SunnySol
Tipo depósito	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero inoxidable
Dimensiones equipo (sobre tejado) (B x T x H)	1100 x 2150 x 2230 mm	2200 x 2150 x 2230 mm	1100 x 2150 x 2180 mm
Dimensiones equipo (B x T x H) (45°)	1100 x 2880 x 580 mm	2200 x 2880 x 580 mm	2200 x 2880 x 575 mm
Dimensiones depósito (D x L)	600 x 1100 mm	600 x 1862 mm	550 x 1100 mm
Capacidad del depósito	150 l	300 l	300 l
Número colectores solares	1	2	2
Superficie de absorción	1,95 m ²	3,9 m ²	3,9 m ²
Peso en vacío	190 Kg	305 Kg	220Kg
Peso en funcionamiento	345 Kg	605 Kg	520 Kg
Presión máxima trabajo primario	3 bar	3 bar	3 bar
Presión máxima trabajo secundario	6 bar	6 bar	6 bar



Sistema por termosifón que aprovecha las diferencias de densidad entre el fluido caloportador frío y caliente. Al calentarse el fluido sube al depósito que se encuentra por encima del colector solar donde cede el calor enfriándose y descendiendo de nuevo al colector para repetir el proceso.