

EQUIPAMIENTO

Para la elaboración de un sistema solar de calentamiento de agua se deben tener en cuenta muchas variables dentro del diseño del mismo, como las características geográficas, climatológicas e hídricas del lugar donde se llevará a cabo. La dureza del agua, el área disponible, el volumen de agua a calentar, la temperatura deseada, la ubicación geográfica y otras variables definirán el equipamiento y materiales a utilizar en el proyecto. Es por ello que SOLuciones Ltda, selecciona cuidadosamente los componentes a integrar un proyecto de acuerdo a las características específicas del mismo. A continuación se detallan algunos de los equipos y materiales utilizados en nuestros proyectos con su respectiva información técnica.

Colectores Solares

- Rand Leblond Ral 4P
- Rand Leblond Ral 4S
- Star Leblond FP2.0

Estanques

- Estanques dobles verticales mayores a 700 Lts.
- Estanque doble vertical 9 KW 700 Lts.
- Estanque doble vertical 6 KW 600 Lts.
- Estanque doble horizontal 3 KW 200 Lts
- Estanque doble horizontal 3KW 160 Lts.

Controladores

- Termostato Diferencial Solar
- Termostato Diferencial Solar 2
- Estación de Trabajo Solar SP116