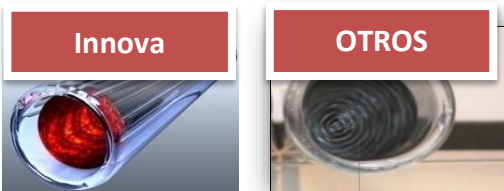




CALENTADOR DE AGUA SOLAR

Tanque y colector se instalan de forma integrada en el techo, lo que hace que los equipos NO ocupen espacio dentro de las casas. Tanque de agua perfectamente aislado (durante la noche el agua no pierde más de 5°C).

Únicos con Sistema integrado de Tubos al Vacío con tecnología Tri-capa que permiten que los equipos funcionen entregando grandes volúmenes de agua caliente.



PRESURIZADO

Utilización de agua caliente con una presión elevada para hacer funcionar los servicios. Por lo general se utilizan sistemas hidroneumáticos que aplican una presión inferior a los 5 Kg/cm² al agua que será utilizada en los servicios.

GRAVEDAD

Utilizan un tinaco elevado desde el cual se alimenta de agua fresca al calentador solar y de ahí se surte a los servicios que demandan agua caliente (regaderas, lavadora de vajilla, lavadora de ropa, lavados, etc.).

Características

- Único calentador capaz de elevar Temperaturas mayores a los **90°C**
- Más de 15 años de vida útil o más
- Agua caliente para toda la casa día y noche.
- Ecológico, Silencioso y Seguro
- 5 años de garantía

Componentes

- **Termo tanque.** De acero inoxidable con revestimiento de PVDF el cual es un plástico con resistencia a la corrosión y calor.
- Tubos Colectores al vacío Tri-Capa **Innova**
- Estructura de aluminio
- Flote y respiradero
- Barra de Magnesio.
- Sistema eléctrico de Backup Por emergencia climática.



Sistema Integral

- Inclinación / Angulo: Latitud 15°
- Orientación al Sur para óptima absorción del lumbral del sol
- Temperatura Máxima: **90°C**
- Instalación en un espacio de 3X3 Metros
- Panel de control de temperatura

Modelo	Presurizado 300	Presurizado 240	Gravedad 240	Gravedad 200
No de Tubos.	30	24	24	20
Capacidad	300 Lts.	240 Lts.	240 Lts.	200 Lts.
Rendimiento	6 personas	5 personas	5 personas	4 personas
Peso (Lleno)	891.00 Lbs.	730.40 Lbs.	725.40 Lbs.	616.44 Lbs.

