

## Ecovita HP 12 - Calentador Solar de Agua para alta presión



### Descripción:

Calentador Solar para redes presurizadas, ya sea a través de un **Hidroneumático, Bomba Presurizadora**, o bien con la presión de su red municipal de agua.

El calentador solar Ecovita HP funciona con tubos "Heat Pipe" o tubos evacuados de calor, los cuales contienen una varilla de cobre al interior del tubo, la cual transmite el calor al agua almacenada en el interior del tanque.



Tubos de Calor o "Heat Pipe"

Cuenta con DTESTV para el programa Hipoteca Verde de INFONAVIT



### Beneficios:

- ✿ **Resistencia a Alta presión**
- ✿ El termostanque cuenta con Válvula de Alivio de Presión y Temperatura, Válvula Check (anti-retorno)
- ✿ Hasta **80% de ahorro** en tu consumo de gas
- ✿ Temperatura promedio de **60° C**
- ✿ Vida útil de **20 años**
- ✿ Mínimo mantenimiento
- ✿ Materiales de alta resistencia a la intemperie y al clima
- ✿ **Garantía de 10 años** sobre defectos de fabricación
- ✿ Tubos Heat Pipe con tubo de cobre interno
- ✿ Sello plástico de Silicón, evita penetración de agua al interior del tubo

### Información Técnica:

- ✿ **Tanque interno:** Acero Inoxidable
- ✿ **Tanque externo:** Lámina galvanizada acabado en pintura electrostática blanco
- ✿ **Capa aislante:** Espuma de Poliuretano
- ✿ **Tubos:** HEAT PIPE tri-capa de Cristal de Borosilicato al vacío de 1.8 mts.
- ✿ **Resistencia de impacto (tubos):** 2.55 cm. de diámetro
- ✿ **Incluye barra de Magnesio** (20 cm) para evitar acumulación de sarro.
- ✿ **Presión permitida:** 3 Kg/cm<sup>2</sup>
- ✿ **Absorción solar:** 95%

Capacidad Total	Dimensiones	Número de Tubos (Tubos de 1.8 m)	¿Para cuántas personas es?
150 l	2.35 X 1.47 X 1.18 m	12	5

### Comercial Ecovita, S.A. de C.V.

Boulevard De los Charros #1490 Col. Belenes Norte Zapopan, Jalisco, C.P. 45130

Tels. (33) 33-36-17-78 y (33) 36-10-17-55

e-mail: contacto@ecovita.mx web: www.ecovita.mx

