

# TERMA DE ACUMULACIÓN GLP 110L

## **DATOS GENERALES**

Nombre Terma Sole GLP Acum. T/A 110L C/AC Marca 3121TSA110AC Código SAP Código EAN 7756514014608 Acumulación Modelo Material del tanque Acero aporcelanado Origen Argentina

## CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento Panel de control Convencional Perilla de regulación de temperatura 110 Litros Capacidad Tipo de evacuación de gases Tipo "A" No requiere ducto

Encendido Piezoeléctrico, garantiza un rápido y seguro encendido del quemador sin la necesidad de encendedores externos. Espuma de poliuretano, mantiene el agua caliente por más tiempo. Ánodo de magnesio, brinda una mayor protección al tanque contra

la corrosión.

Sistemas de seguridad (03)

- Protección antirretorno de agua caliente y exceso de presión de agua (Válvula de seguridad).
- Sistema cortagas, evita cualquier tipo de fuga de gas
- (termocupla).

  Protección contra una elevación de temperatura extra (90°C).

## **DATOS TÉCNICOS**

80 PSI Presión máxima de agua Entrada de agua Por arriba Conexión de agua 3/4 Puntos de abastecimiento Hasta 6 baños consecutivos Tipo de gas GLP Presión de gas 28-32 mbar Conexión de gas G 1/2" Potencia calorífica nominal 4.2 kW Encendido Piezoeléctrico

## DIMENSIONAMIENTO

1305 mm Altura Diámetro Ø 440 mm Peso 37.3 Kg.

## **GARANTÍA**

5 años En el tanque En el resto de componentes 1 año

## **INCLUYE**

Válvula de seguridad Niple 3/4" con reducción a 1/2" Si, 2 und Tubo de abasto A/F de 1/2"x35cm H-H Si Tubo de abasto A/C de 1/2"x40cm M-H Si Llave angular pesada de 1/2" (alto caudal) Si Manguera cristal Si (85 cm) Cinta teflón Si Adaptador para manguera flexible Manual de instrucciones

## **FUNCIONAMIENTO**

- 1. Asegúrese que el termotanque se encuentre apagado; para ello encuentre la perilla en el termostato y gírela en sentido horario hasta que el indicador del frente esté en la posición de "Apagado".
- Luego, gire la perilla en sentido antihorario hasta que el indicador del frente coincida con la posición "Piloto".
- 3. Su calentador cuenta con encendido piezoeléctrico (no necesita
- cerillos o encendedor).

  4. Mantenga oprimido el "Botón de encendido de piloto" y a la vez oprima varias veces el piezoeléctrico hasta que encienda el piloto, se debe mantener encendido el piloto, si se apaga, repita desde el
- Una vez encendido el piloto, gire la perilla en sentido antihorario hasta que se escuche un "clic", en ese momento se encenderá el quemador termotanque.
- Para regular la temperatura deseada continúe girando la perilla en sentido antihorario.
- Para apagar el termotanque, solo realice el paso 1.





#### RECOMENDACIONES

- La zona de instalación debe ser muro sólido, libre de tuberías empotradas.
- No instale el termotanque en una habitación cerrada.
- Verificar que la válvula de seguridad esté correctamente instalada al termotanque y no manipularlo.
- Siempre abra primero la llave de agua fría y luego comience a abrir la llave de agua caliente hasta lograr una temperatura confortable.
- El termotanque se debe instalar con el sombrerete y deflector que viene incluido junto al producto.
- No obstruya el ducto de desfogue o la entrada de aire con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.

#### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN







