

# sole

## TERMA GAS ACUMULACIÓN 38 L

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma Sole Gas Acumulación
Marca	Sole
Código SAP (GLP)	3121TSA038C
Código EAN	7756514009741
Código SAP (GN)	3121TSAN038C
Código EAN	7756514009741
Capacidad	38 L
Potencia (GLP / GN)	6 Kw / 6 Kw
Modelo	acumulación
Tipo	B
Entrada de los puntos de agua	por arriba
# aprox. de personas (baños consecutivos)	9 - 10
Tanque	Aporcelanado
Rango del termostato	33-68°C
Espesor de tanque	1.5 mm
Ingreso y salida de agua	3/4"
Aislamiento	Poliuretano ecológico
Combustible	GLP / GN
Inyectores	1
Quemadores	1
Encendido	Piezo Eléctrico
Color	Blanco
Origen	.....

### Dispositivos de Seguridad

- Termocupla
- Corta el flujo de gas en caso la llama se apague repentinamente.
- Autocorte por sobrecalentamiento
- Corta el paso de gas en caso de mal funcionamiento
- Válvula de doble seguridad
- Libera el exceso de presión

### Dimensiones (cm)

Alto / Diámetro	88.2x35.2
Ducto de evacuación (diámetro interno)	7.4 cm

### Presión de Gas

GLP / GN	28-32 mbar
----------	------------

### Garantía

Tanque	5 años
Otros componentes	1 año

### Incluye

Anodo de magnesio	SI
Válvula de seguridad (105 PSI)	SI
Válvula de drenaje 3/4" americana	SI
Perilla de control de temperatura	SI
Deflector	SI
Sombbrero	SI
Kit de instalación	SI
Instalación gratuita	SI

### RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES

1. No use la terma en una habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL BAÑO.
2. Se recomienda colocar una base de 10 cm de altura y sobre ella la terma evitar que la terma se moje.
3. El ducto de desfogue será instalado para evacuar los gases de combustión al exterior.
4. Durante el funcionamiento, si se percatara de alguna fuga de gas, debe cerrar la válvula de gas inmediatamente. Si la habitación estuviese llena de gas, no debe encender la terma con el fin de evitar una explosión. Es necesario que la causa de la fuga sea revisada y reparada.
5. Antes de salir de casa o ir a dormir, debe cortar el flujo de gas.
6. No obstruya el ducto de desfogue o la entrada de aire con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.
7. Durante el funcionamiento, ponga atención a la situación de la combustión. Si existiera una combustión anormal, deberá cerrar la válvula de gas inmediatamente y contactar al servicio técnico o la compañía de gas para el mantenimiento correspondiente.

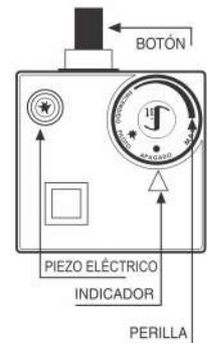


### OTROS

- Las termas Sole Gas Acumulación no requieren de presión mínima de agua para su funcionamiento.
- La protección de auto-corte se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando el flujo de gas (termocupla / descontrol de flama).

### INSTRUCCIONES PARA OPERAR SU CALENTADOR

1. En la figura localice la perilla y gírela en el sentido de las manecillas del reloj hasta que el indicador del frente coincida con la posición APAGADO.
2. Gire la perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj hasta que el indicador del frente coincida con la posición PILOTO\*.
3. Su calentador cuenta con encendido piezo-eléctrico (no necesita cerillos o encendedor).
4. Mantenga oprimido el BOTÓN ya la vez oprima varias veces el piezo-eléctrico hasta que encienda el piloto, se debe mantener encendido el piloto, si se apaga, repita desde el punto 1.
5. Encendido el piloto, gire la perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj hasta que escuche un "clic", en ese momento se encenderá el calentador.
6. Para regular la temperatura deseada continúe girando la perilla en el sentido contrario de las manecillas del reloj y seleccione la temperatura deseada.
7. Para apagar el calentador, gire la perilla en el sentido de las manecillas del reloj hasta que el indicador coincida con la posición APAGADO\*. El calentador está diseñado para funcionar automáticamente y tener siempre agua caliente de inmediato, para ello, déjelo siempre encendido en la temperatura deseada. El termostato cuenta con un sistema de seguridad, en caso de que llegara a apagarse el piloto, automáticamente se cierra el paso del gas.



### IMPORTANTE

- Lea el manual de Instalación, Operación y Mantenimiento.
- Utilice el tipo de gas que se indica.
- Verifique que la presión de gas sea la indicada.
- Antes de encenderlo por primera vez, llénelo de agua, dejando abierta una llave de agua caliente mientras se llena.
- No lo instale a nivel del suelo (altura ideal 70 cm).
- No lo instale en lugares cerrados, mal ventilados o cercanos a material flamable.
- Colóquelo lo más cercano posible al lugar de uso (no más de 5 metros de distancia).
- Para alargar la vida de su calentador, drénelo mínimo cada 2 (dos) meses.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

