

# sole

## TERMA SOLE GAS PASO CONTINUO 10 LT.

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma a Gas Sole
Marca	Sole
Código SAP 10L GLP	3121SOLEGAS10M2CT
Código EAN	7756514008652
Código SAP 10L GN	3121SOLEGASN10M2C
Código EAN	7756514008669
Capacidad	10 L
Potencia	20 Kw
Modelo	paso continuo
Tipo	B
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Ingreso y salida de agua	1/2"
Color	Blanco
Combustible	GLP/GN
Inyectores	12
Quemadores	12
Encendido	Eléctrico a pilas y red doméstica 220V.
Origen	China

### Dispositivos de Seguridad

#### 1. Termocupla

Corta el flujo de gas en caso la llama se apague repentinamente.

#### 2. Sensor de revoco de gases

3. Sensor por sobrecalentamiento del agua (70°C).

Apaga la terma cuando la presión del agua disminuye.

#### 4. Válvula de desfogue por exceso de presión

#### 5. Sistema contra congelamiento

### Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	59x32.7x21
Ducto (diámetro)	11.3
Consumo de Gas (aprox.)	Kg / hr
GLP	1,563
GN	1,49

### Presión de Agua

Dinámica	2.5 PSI
Estática	8 PSI
Máxima	70 PSI
Caudal	10 l/m

### Presión de Gas

GLP	28 / 32 mbar
GN	17 / 25 mbar
Garantía	2 años

### Incluye

Perilla invierno/verano/presión mínima	SI
Display de temperatura	SI
Perilla de control de gas	SI
Perilla de control de caudal de agua	SI
Cortatiro	SI
Pilas 1.5V. tipo "D"	SI
Interruptor de seguridad de encendido automático	SI
Visor de llama	SI
Accesorios de instalación	SI

### Otros

- Los calentadores Sole Gas de paso continuo son de encendido automático controlado por el flujo de agua al abrir la perilla.
- La protección de auto-corte se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando el flujo de gas (termocupla / control de flama).
- El ahorro de energía es controlado por la perilla de Invierno / Verano / presión mínima. En invierno, la flama se incrementará, en Verano será reducida, logrando una mayor comodidad y ahorro de energía. En presión mínima se utilizará la menor cantidad de inyectores, ideal para casas con bajo caudal o que usen tanque elevado.



### RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES

1. No use el calentador de agua en una habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL BAÑO.
2. El ducto de desfogue será instalado para evacuar los gases de combustión al exterior.
3. 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 el calentador con el fin de evitar una explosión. Es necesario que la causa de la fuga sea revisada y reparada.
4. Antes de salir de casa o ir a dormir, asegúrese de cortar el flujo de gas.
5. No obstruya el ducto de desfogue o la entrada de aire con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.
6. 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.
7. Cambie las pilas cada cierto tiempo para que el calentador funcione correctamente.
8. Si no se usa el calentador por tiempos prolongados, retire las pilas para evitar que se sulfaten.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

