

# sole

## TERMA SOLE TEMPERATURA CONSTANTE 18 L

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma a Gas temperatura constante
Marca	Sole
Código SAP (GLP)	3121SOLEGAS18TCT
Código EAN	7756514009314
Código SAP (GN)	3121SOLEGASN18TC
Código EAN	7756514009338
Capacidad	18 L x minuto
Potencia	32 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	16
Quemadores	16
Encendido	Eléctrico a pilas
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  
Corta el flujo de gas en caso los gases de la combustión retornen
3. Sensor contra recalentamiento del agua (80°C)  
Corta el flujo de gas en caso la presión del agua disminuye
4. Válvula de desfogue por exceso de presión
5. Sistema contra congelamiento

### Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	68 x 41 x 22,3
Ducto de evacuación (diámetro interno)	15,0

### Consumo de Gas (aprox.)

GLP / GN	Kg / hr
	2,50 / 2,39

### Presión de Agua

Dinámica / Estática	12-18 / 30-34 PSI
Máxima resistencia	140 PSI

### Presión de Gas

GLP	28 / 32 mbar
GN	17 / 25 mbar

Garantía	5 años en el intercambiador de calor y
	3 años en el resto de componentes

### Incluye

Pantalla digital de temperatura	SI
Perilla de control de gas	SI
Perilla de control de caudal de agua	SI
Pilas	SI
Interruptor de seguridad (encendido automático)	SI
Visor de llama	SI
Luz piloto, indicador de pilas agotada	SI
Kit de instalación	SI
Instalación gratuita	SI

### OTROS

- Los calentadores Sole Gas 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 / descontrol de flama).
- El ahorro de energía es controlado por la modulación semi automática del producto logrando una mayor comodidad y ahorro de energía.



### 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 INSTALACION

