

# sole

## TERMA A GAS MODULANTE SOLE 12 LT.

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma a Gas Modulante Sole
Marca	Sole
Código GLP	SOLEGAS12MCT
Código GN	SOLEGASN12MC
Capacidad	12 Lt x minuto
Potencia	26 KW
Modelo	Modulante
Tipo	B
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Ingreso y salida de agua	1/2"
Color	Blanco
Combustible	GLP / GN
Inyectores	13
Quemadores	13
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 de combustión

3. Sensor por sobrecalentamiento del agua (80 / 85°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	63.6x35x22.5
ducto (diámetro)	12.5
Consumo de Gas (aprox.)	Kg / hr
GLP	1,876
GN	1,794

### Presión de Agua

Dinámica	10 – 16 PSI
Estática	26 – 28 PSI
Máxima resistencia de presión	145 PSI

### Presión de Gas

GLP	28 / 32 mlb
GN	16 / 23 mlb

Garantía	2 años
----------	--------

### Incluye

Pantalla Digital de Temperatura.	SI
Perilla de control de gas.	SI
Perilla de control de caudal de agua.	SI
Cortatiro.	SI
Pilas.	SI
Interruptor de seguridad de encendido automático.	SI
Visor de llama.	SI
Accesorios de instalación.	SI
Luz piloto, indicador de pilas agotada.	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 / 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



ATPSO149INNCHT