

# sole

## TERMA SOLE GAS PASO CONTINUO 5.5 LT.

### CARACTERISTICAS

Nombre	Terma a Gas Sole
Marca	Sole
Código GN	SOLEGASN05C
Código alterno GN	ATPSO074INNCHN
Capacidad	5.5 Lt x minuto
Modelo	paso continuo
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Ingreso y salida de agua	1/2"
Color	Blanco
Combustible	GN
Inyectores	6
Quemadores	6
Encendido	Eléctrico a pilas
Origen	China

### Dispositivos de Seguridad

Termocupla  
Corta el flujo de gas en caso la llama se apague repentinamente.  
ODS (Sistema Detector de Oxígeno)  
Corta el flujo de gas en caso el oxígeno disminuya al 18% en el ambiente.

### Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	53x29x14
Peso (kg)	6.45

Consumo de Gas (aprox.)	Kg / hr
GN	0,83

Potencia (Watts)	11
------------------	----

### Presión de Agua

Dinámica	6-8 PSI
Estática	20 PSI
Máxima	70 PSI

### Presión de Gas

GN	16 / 23 mlb
----	-------------

Garantía	1 año
----------	-------

### Incluye

Perilla de control de gas	SI
Perilla de control de caudal de agua	SI
Pilas	SI
Válvula de seguridad contra exceso de presión	SI
Interruptor de seguridad de encendido automático	SI
Visor de llama	SI
Accesorios de instalación	SI
Temporizador de 18 min	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).



### 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. 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.
3. Antes de salir de casa o ir a dormir, asegúrese de cortar el flujo de gas.
4. No obstruya la entrada de aire con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.
5. 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.
6. Cambie las pilas cada cierto tiempo para que el calentador funcione correctamente.
7. Si no se usa el calentador por tiempos prolongados, retire las pilas para evitar que se sulfaten.

### DIAGRAMA DE INSTALACION

