

sole

TERMA SOLE GAS 14LT. GLP AUTOMODULANTE

CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma a Gas Automodulante Sole
Marca	Sole
Código GLP	SOLEGAS14TCT
Código GN	SOLEGASN14TC
Capacidad	14 Lt x minuto
Potencia	26.4 KW
Modelo	Automodulante
Tipo	B
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Ingreso y salida de agua	Entrada: M Salida: H(1/2")
Color	Gris oscuro
Combustible	GLP/GN
Inyectores	14
Quemadores	14
Encendido	Eléctrico a pilas
Origen	Chile

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	68x36x21
ducto (diámetro)	12.5
Consumo de Gas (aprox.)	Kg / hr
GLP	1,876
GN	1,794

Presión de Agua

Dinámica	12 – 14 PSI
Estática	26 – 28 PSI
Máxima resistencia de presión	145 PSI

Presión de Gas

GLP	28 / 32 mlb
GN	16 / 23 mlb

Garantía	3 años
----------	--------

Incluye

Pantalla digital de control de temperatura y código de errores	SI
Cortatiro	SI
Pilas	SI
Caudalímetro	SI
Accesorios de instalación	SI

Otros

- Las termas a gas automodulantes Sole de paso continuo son de encendido automático controlado por el flujo de agua al abrir la perilla.
- Al abrir la llave de agua, el sensor de caudal (caudalímetro) activa el modulo de control electrónico, el cual señal para el encendido y calentamiento.
- Mantiene la temperatura del agua sin grandes varicaciones al cambiar la presión de la red de agua.



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