

sole

TERMA SOLE GAS ACUMULACION 30 LT.

CARACTERISTICAS

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------|
| Nombre | Terma a Gas Sole |
| Marca | Sole |
| Código GLP | ATGSO021INNAR |
| Código alterno GLP | TSA030C |
| Código GN | ATGSO021INNARN |
| Código alterno GN | TSAN030C |
| Código GLP ALTURA | ATGSO021INNARA |
| Código alterno GLP ALTURA | TSA030C |
| Capacidad | 30 Lt |
| Modelo | acumulación / alta recuperación |
| Entrada de los puntos de agua | por abajo |
| # de personas para baños consecutivos aprox. | 3 |
| Tanque | aporcelanado |
| Espesor de tanque | 1.5mm |
| Ingreso y salida de agua | 3/4" |
| Aislamiento | Poliuretano |
| Combustible | GLP / GN |
| Inyectores | 1 |
| Quemadores | 1 |
| Encendido | Manual |
| Color | Blanco |
| Origen | Argentina |

Dispositivos de Seguridad

Termocupla

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

Dimensiones (cm)

alto/diámetro 69,5x45,1

Consumo de Gas (aprox.)

| | |
|-----|---------|
| | Kg / hr |
| GLP | 0,50 |
| GN | 0,48 |

Presión de Gas

| | |
|-----|-------------|
| GLP | 28 / 32 mlb |
| GN | 16 / 23 mlb |

Garantía

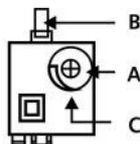
| | |
|---------------|--------|
| Tanque | 5 años |
| Sistema a gas | 1 año |

Incluye

| | |
|-----------------------------------|----|
| Anodo de magnesio | SI |
| Válvula de seguridad (85 PSI) | SI |
| Válvula de drenaje | SI |
| Perilla de control de gas | SI |
| Perilla de control de temperatura | SI |
| Cortatiro | SI |
| Chimenea | SI |
| Accesorios de instalación | SI |

FUNCIONAMIENTO / ENCENDIDO

1. Girar el dial A hasta hacer coincidir la posición * con el Índice C.
2. Oprimir a fondo el botón oprimido durante 30 segundos.
3. Al soltar el botón, el piloto permanecerá encendido, caso contrario repetir la operación 2.
4. Regular la temperatura deseada girando el dial A entre máximo y mínimo.
5. Colocar la puerta de acceso a la cámara de combustión.
6. Para apagar el artefacto, girar el dial A hasta hacer coincidir la posición con el Índice C.



Otros

- Los calentadores Sole Gas de acumulación no requieren de presión mínima de agua para su funcionamiento.
- 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).
- Comercialización y Postventa bajo proceso ISO 9001.

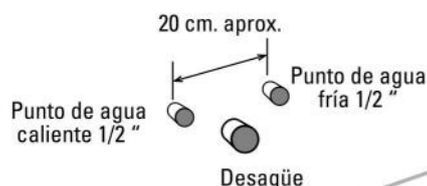
RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES

1. No use la terma en una habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL BAÑO.
2. Coloque una base de 10 cm de altura y sobre ella la terma para evitar que la terma se moje.
3. El ducto de desfogue será instalado para evacuar los gases de combustión al exterior.
4. 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 la terma con el fin de evitar una explosión. Es necesario que la causa de la fuga sea revisada y reparada.
5. Antes de salir de casa o ir a dormir, asegúrese de cortar el flujo de gas.
6. No obstruya el ducto de desfogue o la entrada de aire con el fin de evitar envenenamiento originado por la combustión incompleta.
7. 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.

DIAGRAMA DE INSTALACION

IMPORTANTE
NO instalar dentro del baño

El lugar de instalación debe ser ventilado y contar con ducto de evacuación de gases



ATGSO021INNAR