



## CALENTADOR INSTANTÁNEO A GAS TIRO FORZADO 14 L

### DATOS GENERALES

Nombre	Calentador instantáneo a gas TF 14L Termo Dig.
Marca	SOLE
Código SAP (GLP)	3121SOLEGAS14TFTCT
Código EAN	7756514010952
Código SAP (GN)	3121SOLEGASN14TFTC
Código EAN	7756514010969
Modelo	Termostático digital
Color	Gris
Origen	China

### CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento	Temperatura constante
Panel de control y display	Digital
Capacidad	14 L / min.
Servicios en simultáneo	Hasta 3
Tipo de evacuación de gases	Tipo B.2

#### Sistemas de seguridad (06)

- Termocupla, corta el flujo de gas en caso la llama se apague.
- Sensor de revoco de gases, corta el flujo de gas en caso los gases de la combustión retornen.
- Protección contra una elevación de temperatura extra (80 °C).
- Válvula de alivio de sobre presión de agua.
- Seguridad para niños "Childlock".
- Salvamotor térmico, protege al motor extractor en caso de sobrecalentamiento.

### DATOS TÉCNICOS

Potencia	21 kW
Presión de agua mínima	6 PSI
Entrada de puntos de agua	Por abajo
Conexiones de agua	G 1/2"
Tipo de gas	GLP /GN
Conexión de gas	G 1/2"
Encendido	Eléctrico 220V - 60Hz

### DIMENSIONAMIENTO

Ancho / profundidad / altura	340 x 175 x 530 mm
Peso	10 Kg

### GARANTÍA

Intercambiador de calor	5 años
Resto de componentes	3 años

### INCLUYE

• Kit ducto de evacuación	Si
- Chimenea	Si
- Tubo prolonga	Si
- Codo corrugado	Si
• Manual	Si
• Kit de instalación	Si
• Adaptador para manguera flexible (solo para modelo GLP)	Si
• Instalación gratuita	Si

### FUNCIONAMIENTO

- Los calentadores Sole a gas de paso continuo son de encendido automático controlado por el flujo de agua al abrir la perilla de la ducha, el sensor de caudal (caudalímetro) activa el módulo de control electrónico, el cual envía la señal para el encendido y calentamiento del agua.
- La protección de auto-corte se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando el flujo de gas.
- El sistema termostático mantiene la temperatura del agua sin grandes variaciones al cambiar la presión de la red de agua logrando una mayor comodidad y ahorro de energía.



### RECOMENDACIONES

1. No use el calentador de agua habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL BAÑO.
2. Durante el funcionamiento, si se percata 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 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 ni la salida del ducto de evacuación 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. Si no se usa el calentador por tiempos prolongados, retire las pilas para evitar que se sulfaten.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



Escanea el código QR y compra desde

[sole.com.pe](http://sole.com.pe)



/soleperu



Sole.Perú



Sole Perú