

# CALENTADOR INSTANTÁNEO **CONTROL TOTAL GLP 5.5L**

#### **DATOS GENERALES**

Nombre CALENT. INST. GLP 5.5L CONTROL TOTAL C/AC Marca Código SAP 3120SOLEGASE05V2C Código EAN 7756514014028 Modelo Control total 5.5L glp Color Blanco Origen China

# CARACTERÍSTICAS

Convencional Sistema de calentamiento Perilla control total Panel de control 5.5 L / min. Capacidad Servicios en simultáneo Tipo de evacuación de gases "A" no requiere ducto Sistemas de seguridad (06)

- · Termocupla, corta el flujo de gas en caso la llama se apague.
- ODS (Sistema Detector de Oxígeno), corta el flujo de gas en caso exista una fuga de gas.
- Protección contra una elevación de temperatura extra (75°C).
- · Encendido seguro multipresión por caudalímetro.
- · Válvula de alivio de sobrepresión de agua.
- Sistema de doble ignición.

## DATOS TÉCNICOS

Potencia Presión de agua mínima 2.5 PSI Entrada de puntos de agua Por abajo Conexiones de agua G 1/2 GLP Tipo de gas Presión de gas 28-32 mbar Conexión de gas G 1/2 Encendido Pilas Tipo D (x2)

#### DIMENSIONAMIENTO

300x 160 x 490 mm Ancho / profundidad / altura 4.2 Kg

# **GARANTÍA**

2 años Todo el equipo

# **INCLUYE**

Pantalia digital de temperatura	01
Perilla de control total	Si
Pilas de prueba	Si
Visor de llama	Si
Deflector	Si
Instalación gratuita	Si
<ul> <li>Adaptador para manguera flexible (solo para modelos GLP)</li> </ul>	Si
Instalación gratuita.	Si

## **FUNCIONAMIENTO**

- · Los calentadores Sole Gas 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).



# RECOMENDACIONES

- 1. No use el calentador de agua en habitación cerrada o un lugar con poca circulación de aire. PROHIBIDO INSTALAR DENTRO DEL
- 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
- 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.







