



CALENTADOR INSTANTÁNEO CONTROL TOTAL GLP 10L

DATOS GENERALES

Nombre	CALENT. INST. GLP 10L CONTROL TOTAL C/AC
Marca	SOLE
Código SAP	3120SOLEGASE10V2C
Código EAN	7756514014042
Modelo	Control total 10L
Color	Blanco
Origen	China

CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento	Convencional
Panel de control	Perilla control total
Capacidad	10 L / min.
Servicios en simultáneo	Hasta 2
Tipo de evacuación de gases	"B" requiere ducto
Sistemas de seguridad (06)	
<ul style="list-style-type: none"> • Termocupla, corta el flujo de gas en caso la llama se apague. • Protección contra una elevación de temperatura extra (75°C). • Sensor antiretorno de gases. • Encendido seguro multipresión por caudalímetro. • Válvula de alivio de sobrepresión de agua. • Sistema de doble ignición. 	

DATOS TÉCNICOS

Potencia	20kW
Presión de agua mínima	2.5 PSI
Entrada de puntos de agua	Por abajo
Conexiones de agua	G 1/2"
Tipo de gas	GLP
Presión de gas	28-32 mbar
Conexión de gas	G 1/2"
Encendido	Pilas Tipo D (x2)

DIMENSIONAMIENTO

Ancho / profundidad / altura	330x 215 x 600 mm
Peso	7.1Kg

GARANTÍA

Todo el equipo	2 años
----------------	--------

INCLUYE

• Pantalla digital de temperatura	Si
• Perilla de control total.	Si
• Pilas de prueba	Si
• Visor de llama	Si
• Deflector	Si
• Kit de instalación	Si
• Adaptador para manguera flexible (solo para modelos GLP)	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).
- El calentador de paso continuo control total cuenta con las siguiente posiciones en la perilla:

- **UBP** : Ultra baja presión o tanque elevado.
- **☹☹** : Agua caliente
- **☹☹☹** : Agua muy caliente



RECOMENDACIONES

1. No use el calentador de agua en 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 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 INSTALACIÓN



Escanea el código QR y compra desde sole.com.pe



/soleperu



Sole.Perú



Sole Perú