



## CALENTADOR INSTANTÁNEO CONTROL TOTAL GN 10L

### DATOS GENERALES

|            |   |
|------------|---|
| Nombre     | CALENT. INST. GN 10L CONTROL TOTAL C/AC |
| Marca      | SOLE                                    |
| Código SAP | 3121SOLEGASN10V3C                       |
| Código EAN | 7756514011973                           |
| 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"> <li>• Termocupla, corta el flujo de gas en caso la llama se apague.</li> <li>• Protección contra una elevación de temperatura extra (75°C).</li> <li>• Sensor antiretorno de gases.</li> <li>• Encendido seguro multipresión por caudalímetro.</li> <li>• Válvula de alivio de sobrepresión de agua.</li> <li>• Sistema de doble ignición.</li> </ul> |                       |

### 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               | GN                |
| Presión de gas            | 17-25 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

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| En el intercambiador de calor | 5 años |
| En el resto de componentes    | 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 |
| • Instalación gratuita                                     | Si |
| • Adaptador para manguera flexible (solo para modelos GLP) | Si |
| • Válvula reguladora premium (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:

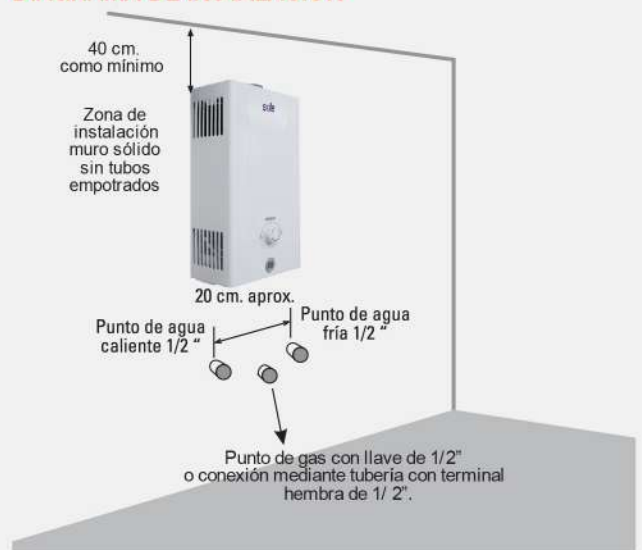
- **UBP** : Ultra baja presión o tanque elevado.
- **☹☹** : Agua caliente
- **☹☹☹** : Agua muy caliente



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



/soleperu



Sole.Perú



Sole Perú