

# Ficha Técnica

## Calentador de paso a gas GLP/GN Línea Vital 5.5 L

- **No necesita ducto** de evacuación y la presión mínima de encendido es de 2.17 PSI.
- **Eficiencia energética** más alta del mercado (GN y GLP). Eficiente, menor consumo de gas.
- Cuenta con un **botón de encendido y apagado** el cual permite desactivar el calentador sin necesidad de cerrar el suministro de gas.
- **Único en el mercado con doble bujía de ignición** para un encendido silencioso, automático y 100% seguro.
- **Regulador automático de entrada de agua**, disminuye la presión a niveles aceptables, evitando daños al calentador y alargando así su vida útil.
- **Con deflector y rejilla** para el direccionamiento de los gases evitando gotas de rocío en las paredes.
- **Con 6 sistemas de seguridad:**
  - Sensor de llama
  - Limitador de temperatura
  - Sensor de oxígeno
  - Caja de control
  - Válvula sobrepresión
  - Doble válvula de gas
- **100% ecológico**, con **diseño eficiente y exclusivo.**
- **Trabaja con llave monocomando.**
- **Cuenta con 8 inyectores** para mayor potencia calorífica

Características	Uds	5.5 L
Peso neto	kg	8.2
Presión de agua (mín / máx)	PSI	2.17 / 145
Presión GLP (mín / máx)	mbar	17 / 25
Presión GN (mín / máx)	mbar	25 / 45
Ubicación		Espacio ventilado
Potencia	kW	9.6
Espacio de instalación de puntos de agua a techo	cm	Sin viga: >100
Espacio de instalación de puntos de agua a viga	cm	Con viga: >100
Consumo GLP	m <sup>3</sup> /h	1.0
Consumo GN	m <sup>3</sup> /h	0.3
Alto x ancho x profundidad	cm	42.2 x 22 x 19.9
Caudal de agua (mín / máx)	lpm	1.8 / 5.5
<b>Abastecimiento de agua caliente en simultáneo</b>		

### Kit para la instalación incluye:

- 02 Tubos de Abasto de 1/2 trenzados en vinilo reforzado
- 01 Llave de 1/2 esférica
- 01 Niple de 1/2 x 1 1/2 de fierro
- 01 Cinta Teflón

Garantía de  
**3**  
años

100% Ecológico  
Libre de plomo



Tecnología  
Alemana

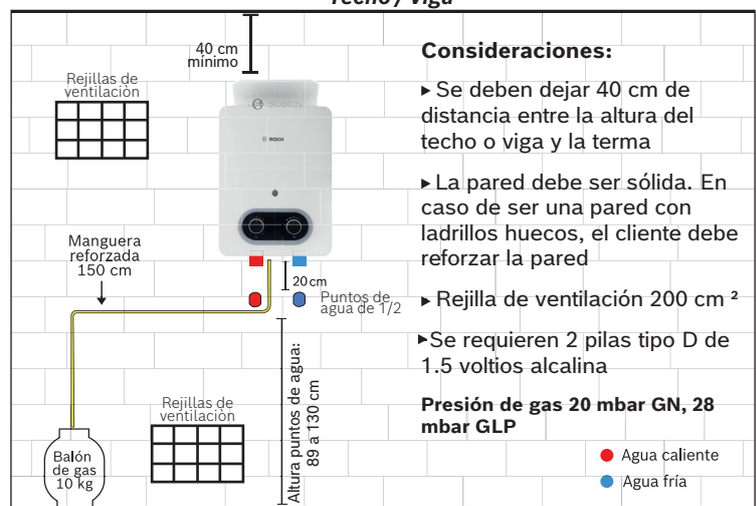


**A** Eficiencia energética (GN y GLP)

Serpentín  
**100%** de cobre



### Consideraciones para la instalación Techo / Viga



Piso

T° agua caliente	Caudal de agua (lpm)	Tiempo de consumo (horas)
40°C	1.0	1.0
50°C	0.3	3.0
60°C	0.3	3.0

### AVISO IMPORTANTE

Para el óptimo funcionamiento y vida útil del artefacto se debe realizar el mantenimiento según la tabla. Este mantenimiento es requisito para validar la póliza de garantía.

\*Última revisión: Julio 2025



Para otras consultas, comunicarse al:  
T. +51 (1) 700-3518 / +51 (1) 700-3545  
WhatsApp: 966480609  
Correo electrónico:  
Servicio.Cliente@pe.bosch.com

Nota: Para validar la garantía de su calentador eléctrico o a gas es necesario realizar un mantenimiento previo al año y que la instalación haya sido realizada por nuestro My Service.

Bosch Home Comfort Perú  
 Bosch Home Comfort Perú  
 Bosch Industrial Perú  
[www.instalamostutermabosch.com](http://www.instalamostutermabosch.com)  
[www.bosch-homecomfort.pe](http://www.bosch-homecomfort.pe)