

Ficha Técnica

Calentador de paso a gas GLP/GN Línea Vital 10L

- **Sistema Baja Presión**, presión mínima de encendido es de 2.2 PSI.
- **Intercambiador de calor 100% en cobre**, mayor vida útil
- **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**.



A Eficiencia energética (GN y GLP)

Serpentín **100%** de cobre



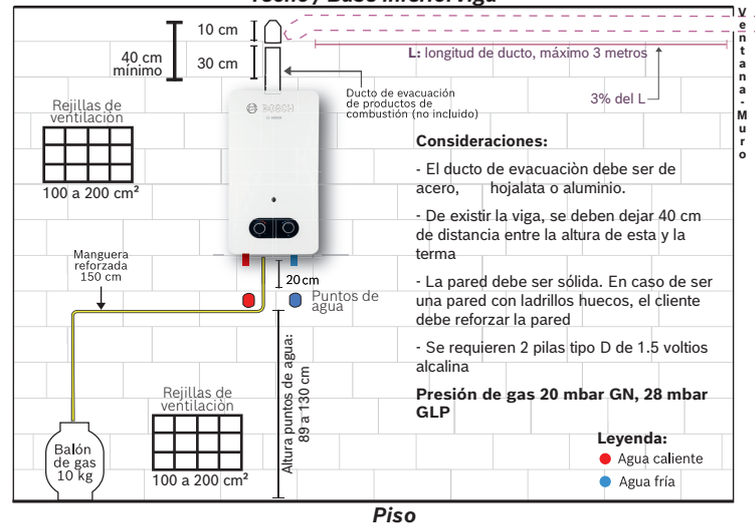
Garantía de **36** meses



Tecnología Alemana

Requisitos de instalación

Techo / Base inferior Viga



Características técnicas	
Características	Detalles
Presión de agua (mín / máx)	2.17 / 145 PSI
Ubicación	Lugar ventilado
Potencia	9.6 KW
Espacio de instalación de puntos de agua a techo	Sin viga: >100 cm
Espacio de instalación de puntos de agua a viga	Con viga: >100 cm
Consumo GLP	0.62 m ³ /h
Consumo GN	2.1 m ³ /h
Alto x ancho x profundidad (cm)	67.4 x 33.5 x 19.9
Presión de conexión de gas GN	20 mbar
Presión de conexión de gas GLP	29 mbar
Caudal de agua (mín / máx)	2.4 / 10.0 lpm

Kit para la instalación incluye:

- 02 Tubos de Abasto de ½ trenzados en vinilo reforzado
- 01 Llave de ½ esférica
- 01 Niple de ½ x 1 ½ de fierro
- 01 Cinta Teflón

*Última revisión: Agosto 2024

Tª agua caliente	Calidad del agua (mg/l)	Tiempo de funcionamiento
		t ≤ 1,5 h/día (instalación residencial individual)
Tset < 60°C	Blanda (0 a 120)	12 meses
	Dura (120 a 180)	12 meses
Tset > 60°C	Blanda (0 a 120)	12 meses
	Dura (120 a 180)	6 meses

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.



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