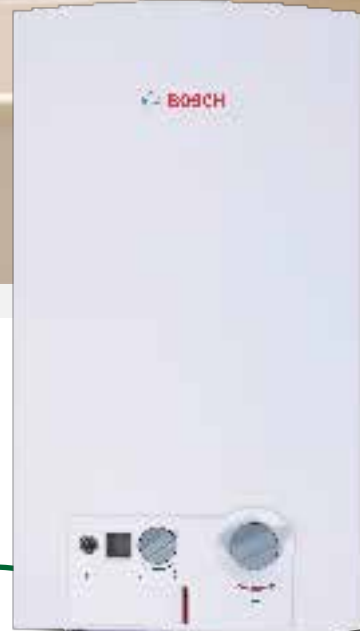




# Ficha Técnica

## Calentador de paso a gas GLP/GN Línea Premium 11, 14 y 18 L

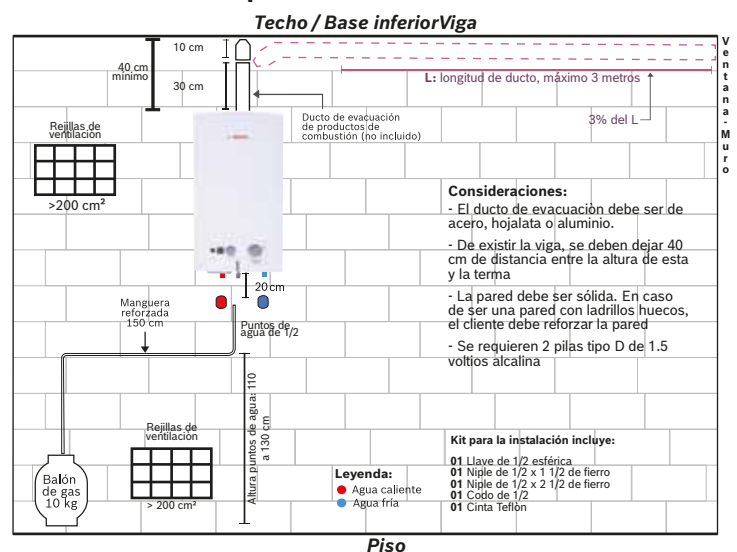
- **Único que trabaja con cualquier tipo de grifería**
- **Pantalla LCD** con display digital: encendido a batería (1.5 V tipo D alcalino - 2 pilas)
- **Sistema de ignición** con piloto semipermanente que evita acumulaciones de gases
- **Intercambiador de calor (serpentín)** en cobre 100% puro, mayor vida útil
- **Láminas anti calcáreas** que evitan la acumulación del sarro y cal, prolongan la vida útil
- **Con 5 sistemas de seguridad:**
  - Sensor de llama
  - Limitador de temperatura
  - Sensor de temperatura de gases quemados
  - Sensor de temperatura a la salida de agua
  - Caja de control
- **Sistema Automodulante:** El equipo regula automáticamente la cantidad de gas utilizada de acuerdo con la demanda de agua y variaciones de presión
- **Fabricado en Europa**
- El calentador **debe** ser instalado con ducto, para la evacuación de gases (no incluido). Indispensable para validar garantía



Serpentín  
**100% Cobre Puro**

**A** Eficiencia energética (11, 14 y 18 L)

### Requisitos de instalación



**36 meses de garantía**

GN / GLP

100% Ecológico Libre de plomo

Único con 3 Sistemas de seguridad

Único trabaja con cualquier grifería

Tecnología Alemana

\*Última revisión enero 2024



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.instalamostutermabosch.com  
www.bosch-homecomfort.pe

## Kit para Instalación de Calentadores de Paso Continuo Compact 2 - Línea Premium GLP

Este kit incluye:

- 01 Llave de 1/2 esférica
- 01 Niple de 1/2 x 1 1/2 de fierro
- 01 Niple de 1/2 x 2 1/2 de fierro
- 01 Codo de 1/2
- 01 Pitón de Gas para GLP
- 01 Cinta Teflón

Este paquete contiene las piezas necesarias para instalar adecuadamente nuestros equipos de calentadores de paso continuo a gas y nuestras termas de acumulación eléctricas.

### Instalación de la Alimentación de Gas:

(Costos de accesorios adicionales asumidos por el cliente)

- Cierre completamente el suministro de Gas.
- Contar con los dos puntos de agua en lugares ventilados, asegúrese que las roscas estén limpias y que no estén dañadas.
- Aplique Cinta Selladora a la rosca de la tubería.
- Conecte la Llave de Control de Gas a la tubería apretando con la mano y posteriormente ajustando con la herramienta adecuada.
- No aplique Cinta Selladora en la rosca de la Llave de Control.
- Conecte a la Llave de Control un extremo del Conector para Gas; apriete con la mano y posteriormente ajuste con la herramienta adecuada.
- Conecte el otro extremo del Gas a la conexión del Calentador de Paso Continuo; apriete repitiendo la operación anterior.
- **IMPORTANTE:** Al terminar la instalación de las conexiones de Gas, abra el suministro y verifique con Agua jabonosa que no existan fugas.
- NO utilice fuego. En caso de fuga, apriete suavemente con la herramienta hasta que desaparezca. Limpie el exceso de Agua jabonosa, ya que puede corroer algunas conexiones.

### Instalación de la Alimentación de Agua:

- Cierre completamente el suministro de Agua.
- Es necesario que exista un muro sólido, sin tubos empotrados; Según norma Técnica del reglamento Nacional de Edificaciones.
- Las tuberías de conexión deben ser de 1/2 pulgada. Asegúrese de que la rosca de las tuberías del suministro de Agua fría y la del Agua caliente estén limpias y que no estén dañadas, tener en cuenta que el técnico evaluará que las tuberías estén libres de óxido.
- Aplique Cinta Selladora a la rosca de las tuberías.
- Conecte la Válvula de paso a la tubería de alimentación de Agua fría y conecte el Niple de 1/2" x 1 1/2 a la Válvula de Paso.
- Conecte un tubo de abasto a la salida del punto de agua en la pared y ajuste con la mano y luego con una herramienta adecuada
- Conecte el otro tubo de abasto a la entrada de agua caliente en la pared, ajuste con la mano y luego con una herramienta adecuada
- Abra el suministro de Agua y verifique que no existan fugas; si presentan ajuste suavemente con la herramienta adecuada hasta que desaparezcan.

### Nuestro producto internamente



1. Láminas anticalcáreas
2. Serpentin 100% cobre puro
3. Sonda de ionización
4. Cuerpo de acero inoxidable
5. Sensor de combustión
6. Limitador de temperatura
7. Sensor de temperatura
8. Quemador de acero inoxidable
9. Cuerpo de agua de poliamida



Programa tu instalación básica gratuita aquí:

[www.instalamostutermabosch.com](http://www.instalamostutermabosch.com)

#### Características técnicas

Características	11 Litros	14 Litros	18 Litros
Ubicación	Lugar ventilado	Lugar ventilado	Lugar ventilado
Presión mínima de encendido (PSI)	1.5	1.5	2.9
Presión mínima para caudal máximo (PSI)	3.62	5.07	7.25
Espacio libre para instalación desde los puntos de agua a techo sin viga	110 a 120 cm	110 a 120 cm	110 a 120 cm
Espacio libre para instalación desde los puntos de agua hacia la ventana con viga	110 a 120 cm	110 a 120 cm	110 a 120 cm
Diámetro del ducto de hojalata	11.25 cm	12.5 cm	12.5 cm
Diámetro de ingreso y salida de tuberías fría y caliente	1/2 pulgada	1/2 pulgada	1/2 pulgada
Alto x ancho x profundidad (cm)	55 x 31 x 22.8	65.5 x 35 x 22.8	65.5 x 42.5 x 22.8
Potencia (kw)	19,2	23,6	30,5



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.instalamostutermabosch.com](http://www.instalamostutermabosch.com)  
[www.bosch-homecomfort.pe](http://www.bosch-homecomfort.pe)