



BOSCH

Innovación para tu vida

Ficha Técnica

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

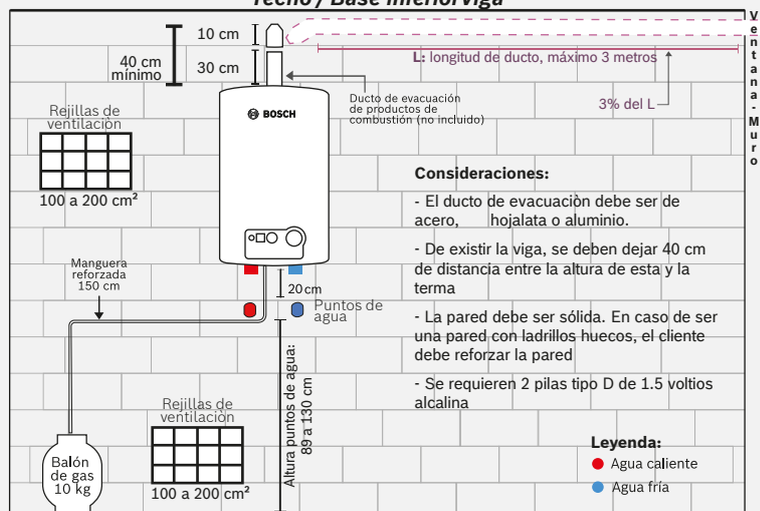
- **Único que trabaja con cualquier tipo de grifería**
- **Pantalla LCD** con display digital: encendido a batería
- **Sistema de ignición** con piloto semipermanente que evita acumulaciones de gases
- **Intercambiador de calor** en cobre que prolonga la vida útil del calentador
- **Láminas anti calcáreas** 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
- Equipo con serpentín **100% cobre puro**
- **Producto fabricado en Europa**
- Debe ser instalado con ducto, para la evacuación de



A Eficiencia energética (11, 14 GLP y GN / 18 GLP)

B Eficiencia energética (18 GN)

Requerimientos para la Instalación Techo / Base inferiorViga



36 meses de garantía



Gas GN / GLP



100% Ecológico Libre de plomo



Único con 3 Sistemas de seguridad



Único trabaja con cualquier grifería



Tecnología Alemana



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 Coflex para Gas; apriete con la mano y posteriormente ajuste con la herramienta adecuada.
- Conecte el otro extremo del Coflex 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 los extremos con conexión macho de los Conectores Coflex a las conexiones del Calentador de paso continuo o Terma de Acumulación, apretando con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
- Conecte un Conector Coflex al Niple, apretando con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
- Conecte el otro Conector Coflex a la tubería de Agua caliente, apretando con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
- Abra el suministro de Agua y verifique que no existan fugas; si presentan ajuste suavemente con la herramienta adecuada hasta que desaparezcan.

Características técnicas

Características	11 Litros	14 Litros	18 Litros
Ubicación	Lugar ventilado	Lugar ventilado	Lugar ventilado
Mínimo PSI	8	10	12
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