

Ficha técnica

Terma a Gas GN / GLP 6L

Fecha: Agosto 2020



Descripción

Clasificación	Tipo A
Modelo	Terma a gas GN/GLP 6L
Carga calorífica máxima	12kw
Flujo máximo	6 L/ min
Presión de agua	0.01-1.0 Mpa
Suministro de energía	Dos pilas de 1.5V c/u
Presión de gas	GLP=3000pa GN=2000pa
Presión mínima de agua	3 PSI
Encendido	Automático
Color	Blanco
Dispositivos de seguridad	- Protección contra el apagado de llama - Protección sobre calentamiento - Sensor ODS
Dimensiones	44.5cm alto - 30cm ancho 14.3 cm profundidad
Medida de conexión	½ pulgada
Peso	6.1 Kg

Características

Funcionamiento automático

- Abrir la llave de agua caliente para activar la Terma. Cuando la llave esté cerrada, la llama se apagará automáticamente.
- El control independiente de agua y de gas facilita el ajuste de la temperatura del agua.

Diseño innovador

- La terma puede encenderse con baja presión de agua (0.01Mpa), lo que satisface la necesidades de aquellos usuarios que viven en edificios altos.
- La perilla de control de 1ama permite regular la temperatura con mayor facilidad.

Funciones de seguridad completas

- Cuenta con sensor de 1ama de circuito integrado (CI) que corta el suministro de gas si la llama se apaga de forma inesperada.
- Sensor de flujo de alta sensibilidad que protege el sistema cuando hay insuficiente agua.

Descripción de las partes externas

1. Salida de gases de combustión.
2. Visor de 1ama.
3. Perilla selectora de estaciones (verano - invierno).
4. Perilla control de 1ama.
5. Display de temperatura.
6. Perilla control de caudal de agua.

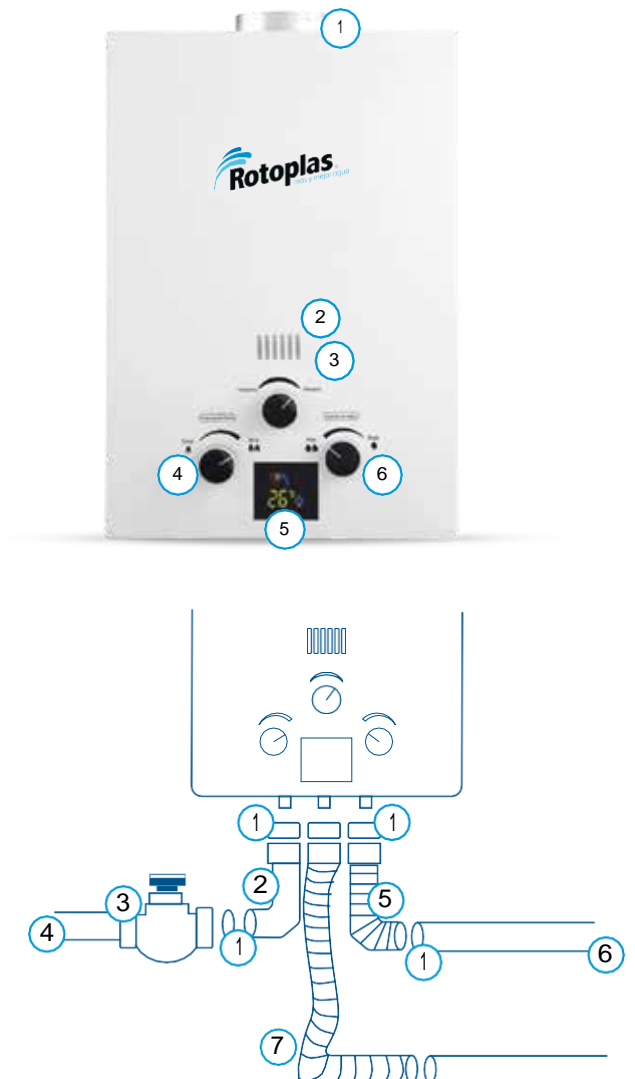


Diagrama de instalación

1. Empaquetadura de jebe
2. Manguera flexible de gas
3. Válvulas de gas
4. Tubería de gas
5. Tubo de abasto agua fría con válvula integrada
6. Entrada de agua fría
7. Tubo de abasto agua caliente