

# Ficha técnica

## Terma a Gas GN / GLP 10L

Fecha: Febrero 2021



## Descripción

<b>Clasificación</b>	Tipo B
<b>Modelo</b>	Terma a gas GN/GLP 10L
<b>Carga calorífica máxima</b>	20kw
<b>Flujo máximo</b>	10 L/ min
<b>Presión de agua</b>	0.03-0.8 Mpa
<b>Suministro de energía</b>	Dos pilas de 1.5V c/u
<b>Presión de gas</b>	GLP=2800pa GN=2000pa
<b>Presión mínima de agua</b>	3 PSI
<b>Encendido</b>	Automático
<b>Color</b>	Blanco
<b>Dispositivos de seguridad</b>	- Protección contra el apagado de llama - Protección sobre calentamiento -Sensor ODS
<b>Dimensiones</b>	55,5cm alto - 33,0cm ancho 18,0 cm profundidad
<b>Medida de conexión</b>	½ pulgada
<b>Peso</b>	9,5 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 las necesidades de aquellos usuarios que viven en edificios altos.
- La perilla de control de flama permite regular la temperatura con mayor facilidad.

### Funciones de seguridad completas

- Cuenta con sensor de flama 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

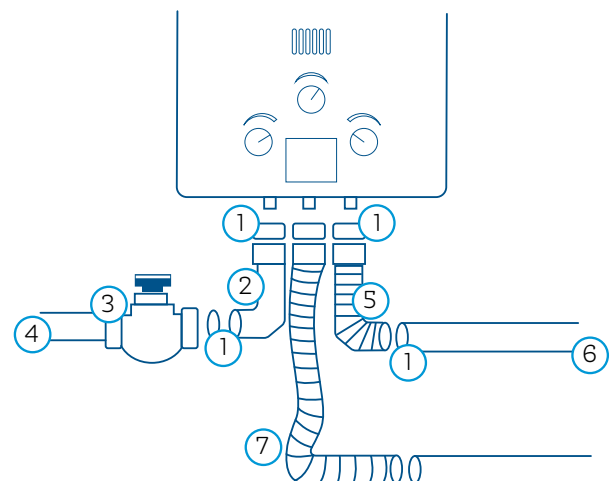
1. Salida de gases de combustión.
2. Visor de flama.
3. Perilla selectora de estaciones (verano - invierno).
4. Perilla control de flama.
5. Display de temperatura.
6. Perilla control de caudal de agua.



### ENERGÍA

Fabricante	ROTOPLAS
Modelo	10L GLP
Calentador de agua a gas	
Tipo de Artefacto	
Tipo de Gas	GLP [X] GN [X]
Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Eficiencia energética (%)	87,5
Caudal de agua [litros/ minuto]	6
Potencia [KW]	10,5

Compare este producto con otros de similares características.  
Los usuarios se obtienen según los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peninsulares e Internacionales correspondientes.  
Este etiquetado no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



## Diagrama de instalación

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