

# Ficha técnica

## Terma a Gas Ecoflaming 5.5L GN

Fecha: Mayo 2024



## Descripción

<b>Clasificación</b>	Tipo A (No requiere ducto)
<b>Modelo</b>	Terma a Gas Ecoflaming 5.5L GN
<b>Carga calorífica máxima</b>	11 kw
<b>Presión mínima de trabajo de agua</b>	2.5 PSI
<b>Suministro de energía</b>	Dos pilas de 1.5V c/u
<b>Presión de gas</b>	1800 Pa
<b>Encendido</b>	Automático
<b>Color</b>	Blanco
<b>Dispositivos de seguridad</b>	1. Sensor ODS 2. Protección contra el apagado de llamas 3. Protección sobre calentamiento 4. Encendido seguro multi-presión 5. Válvula de alivio sobre presión 6. Sistemadoble ignición
<b>Dimensiones</b>	37 cm alto - 29 cm ancho 13.5 cm profundidad
<b>Medida de conexión</b>	½ pulgada
<b>Peso</b>	5.6 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 (2.5 PSI), satisfaciendo la condición de aquellos hogares con poca presión de agua o uso de tanque elevado.
- La perilla de control de flama permite regular la temperatura con mayor facilidad.

### Funciones de seguridad completas

- Total confianza con los 6 sistemas de seguridad.
- 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.
- Sensor ODS, corta el suministro de gas en caso no haya buena combustión por falta de oxígeno.

Se recomienda que el mantenimiento sea una vez al año o dependiendo de la calidad del agua

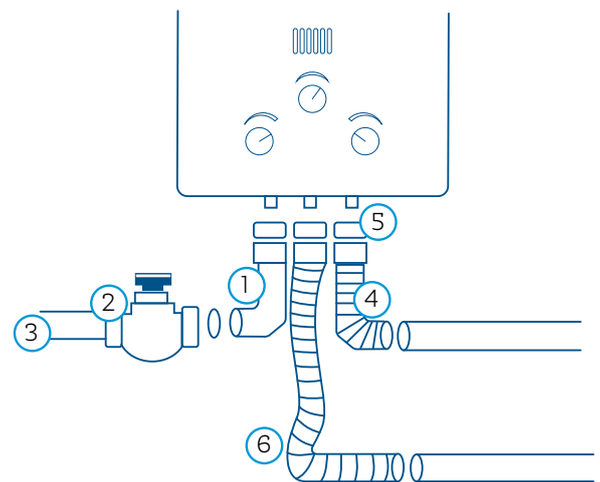
## Descripción de las partes externas

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



### ENERGÍA

Fabricante	ROTOPLAS
Modelo	Terma a gas Ecoflaming 5.5L GN
Tipo de Artefacto	Calentador de agua a gas instantáneo
Tipo de Gas	GLP <input type="checkbox"/> GN <input checked="" type="checkbox"/>
Más eficiente (Menor consumo)	<b>A</b>
Menos eficiente (Mayor consumo)	<b>G</b>
Eficiencia energética (%)	89,8
El desempeño energético depende de las condiciones de uso del calentador y su localización.	
Caudal de agua litros/ minuto	6
Potencia KW	10
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Patrimoniales e Internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	



## Diagrama de instalación

1. Manguera flexible de gas (no incluido para gas natural GN)
2. Válvulas de gas (no incluido para gas natural GN)
3. Tubería de gas (no incluido)
4. Tubo de abasto agua fría con válvula integrada
5. Entrada de agua fría
6. Tubo de abasto agua caliente

**2** Años de  
Garantía  
Rotoplas

