

# ¡GASTAS MENOS, AHORRAS MÁS!

## ¿Cuáles son las ventajas del calentador de agua a gas Splendid?

Además de surtir agua caliente al instante y simultáneamente en toda la casa, Splendid le brinda ahorro para toda la vida...

- Tiene 2 años de garantía y sistemas de seguridad.
- Cuenta con técnicos especializados en instalación, mantenimiento y repuestos.

## Dimensiones de los calentadores SPLENDID

	Alto	Ancho	Profundidad
5 Lts	55 cms	28 cms	22 cms
7 Lts	52 cms	26 cms	22 cms
11 Lts	62 cms	33 cms	22 cms
14 Lts	67 cms	37 cms	22 cms
16 Lts	70 cms	42 cms	22 cms

**LLÁMENOS PARA CONSULTAR  
PRECIOS Y CUÁL DE NUESTROS  
MODELOS LE CONVIENE**

**Desenchufe  
su calentador...**



**Instale  
éste  
a GAS**



**Ahorre de por vida**

## ¿Cómo funciona el calentador de agua a gas?

El calentador a gas calienta el agua de forma instantánea: una vez que se abre el grifo, el calentador se enciende y calienta toda el agua que circula hasta su fregadero, ducha o cualquier otro punto.

Como el calentador no almacena agua –como lo hacen los eléctricos más comunes– no existe el riesgo de que se quede sin agua caliente. Ésta es ilimitada.

## ¿Cuál es el adecuado para mi casa, comercio o industria?

Los calentadores tienen capacidad de calentar 5, 10, 13 ó 16 litros de agua por minuto. Para escoger cuál de ellos le conviene, debe tomar en cuenta la cantidad de puntos de consumo de agua caliente que tiene su hogar u oficina.

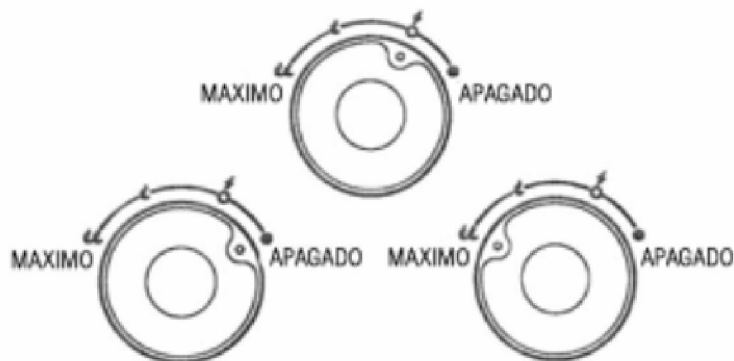
Calentador Recomendado para surtir a la vez

- 5 litros por minuto (1) Un punto de agua caliente
- 7 litros por minuto (1 1/2) Un punto y medio de agua caliente
- 11 litros por minuto (2) Dos puntos de agua caliente
- 14 litros por minuto (3) Tres puntos de agua caliente
- 16 litros por minuto (4) Cuatro puntos de agua caliente

## ¿A qué temperatura calienta el agua?

A una temperatura promedio de 30 °C, cuando el mando está en la posición media.

Si desea obtener agua a mayor temperatura, debe girar la perilla a la izquierda.



Pueden funcionar con gas Natural (directo) o con gas Licuado (bombona). Existen calentadores para funcionar con uno u otro tipo de gas.

Sin embargo, los calentadores fabricados para gas Natural no funcionan con gas Licuado y viceversa. Es por esto que al momento de comprarlo, usted debe saber cuál es el tipo de gas que posee en su vivienda o comercio.

### ¿Dónde puedo instalar el calentador a gas?

En cualquier lugar que cumpla con los siguientes requisitos:

- Circulación de aire permanente.
- No estar a la intemperie.
- Separación entre el techo y la parte superior del calentador de 30 cms como mínimo y 10 cms entre las paredes y cada lado.

### ¿Cuánto gas consume?

El consumo de gas será dado por el período que usted use su calentador y dependiendo del tamaño del calentador que usted posea.

Si funciona con gas de bombona, consume 1 Kg por hora aproximadamente.

### ¿Qué seguridad me ofrece?

Viene equipado con sistemas de seguridad de primera calidad y tecnología de avanzada.

#### 1. Sistema de válvula de Seguridad

Corta el paso del gas automáticamente en caso que el calentador se llegase a apagar.

#### 2. Doble Sistema de Seguridad a la Sobrepresión de Agua

Este innovador sistema supervisa la presión en el interior del artefacto, tanto mecánica como electrónicamente, protegiendo el calentador de sobrepresiones debidas a presión de la red o sobretemperatura.

## Ahorro con calentador Splendid vs. eléctrico Compare...

Fuente de Energía	Gas Natural	Gas Licuado	Electricidad
Consumo energético	2,1 m <sup>3</sup> /hr	1,6 Kg/hora	22 kW/hora
Costo unitario promedio en Bs. de la fuente de energía	117 Bs/m <sup>3</sup>	367 Bs/Kg	157 Bs/kW
Total costo en Bs. por hora trabajada	117 Bs/hora	587,2 Bs/hora	3.454 Bs/hora
Litros de agua caliente producidos por hora	600 Lts/hora	600 Lts/hora	360 Lts/hora
Costo en Bs. para calentar un litro de agua	117 Bs/Lts	0,9786 Bs/Lts	9.59 Bs/Lts
Costo en Bs. Para calentar 1.000 litros de agua	117 Bs. diarios	Bs. 978.66	Bs. 9.594,44