

## Tabla de Capacidades

Calentadores Bosch

De paso a Gas	7 Lts/min	10 Lts/min	13 Lts/min	14 Lts/min	18 Lts/min	T. 8000 30Lts/min
☀️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️
☀️☀️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️
☀️☀️☀️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️
☀️☀️☀️☀️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️	☹️☹️
Eléctricos de Paso	9.5 kW	12 kW				
☀️☀️	☹️☹️	☹️☹️				
Eléctricos de Depósito	30 Gal	40 Gal				
☀️☀️	☹️☹️	☹️☹️				
☀️☀️☀️	☹️☹️	☹️☹️				
☀️☀️☀️☀️	☹️☹️	☹️☹️				
Solar	150 Lts					
☀️☀️☀️☀️☀️	☹️☹️					



Suficiente  
Óptimo  
Ducha  
Lavamanos o lavaplatos



## ¿Sabías que...

El primer calentador a gas fue inventado en 1892 por Hugo Junkers en Dessau, Alemania. En 1932 se vende "Junkers & Co." a Robert Bosch GmbH que desde entonces ha fabricado y distribuido calentadores bajo la marca **BOSCH** para todo el mundo. En mayo de 2013, en Guatemala, **JUNKERS** traslada su marca a **BOSCH** utilizando alta tecnología, rendimiento y la misma calidad alemana.



¿Por qué coordinar su instalación con GRUPO MASTER?

- ▶ Cubre garantía de instalación y equipo.
- ▶ Se ahorra problemas con plomeros que no saben instalar calentadores.
- ▶ Son especialistas capacitados continuamente por **BOSCH**.



Servicio al cliente:  
2494.0111



## Agua caliente al instante

Calentadores a gas y eléctricos



## Tronic 3000 S

24 Meses

### Ducha Eléctrica

Ideal para un solo punto de agua

1. Sistema de encendido mecánico.
2. 4 temperaturas.
3. Sistema de seguridad: limita la temperatura y evita el sobrecalentamiento.
4. Resistencia eléctrica no tiene contacto con el agua, evitando toques eléctricos.
5. Se conecta a 110V.
6. Vida útil de 10 años.



## Tronic 3000 C Pro

36 Meses

### Multipunto de paso

Ajuste de temperatura a la necesidad

1. Permite el consumo de varios puntos simultáneos.
2. Termostato que garantiza la seguridad del usuario.
3. Disponibles en 9 kW (funcionamiento mecánico)
4. Se conecta a 220V.
5. Vida útil de 15 años.



## Tronic 4000 C Pro

36 Meses

### Multipunto de paso

Ajuste de temperatura a la necesidad

1. Permite el consumo de varios puntos simultáneos.
2. Ajuste de temperatura.
3. Termostato que garantiza la seguridad del usuario.
4. Incluye filtro, Válvula Check y Válvula de sobrepresión.
5. Consumo de 12kW.
6. Se conecta a 220V.
7. Marcador de tiempo de trabajo.



## Tronic 4000T

24 Meses

### Eléctrico de depósito

#### Tronic 4000T

Alta tecnología, confort y rendimiento

1. Protección insular incluida.
2. Tiene una resistencia de 2kW, gasta menos que la competencia.
3. Únicos en el mercado con anclaje a la pared permitiendo mejor uso del espacio.
4. Se conecta a 220 V.
5. En presentación de 30 y 40 galones.
6. Vida útil de 20 años.



## Línea Premium y Línea Básica

36 Meses

### Encendido automático por Hidrogenerador \*

1. Automodulante: Mantiene la temperatura sin importar cuantos servicios se enciendan o apaguen a la vez.
2. Triple sistema de seguridad: sensor contra fuga de gas, contra gases quemados y limitador de temperatura que evita el sobrecalentamiento.
3. Único en el mercado que no acumula sarro por lámina anticálculo.
4. Único en el mercado que trabaja con sistema monocomando.
5. Vida útil de 25 a 30 años.
6. En presentación de 14Lts/min. y 18Lts/min.

### Encendido automático por batería



\* Hidrogenerador: Sistema de encendido **BOSCH** único en el mundo sin uso de baterías ni corriente eléctrica.

## Línea Confort

36 Meses

### Encendido automático por batería

1. Triple sistema de seguridad: sensor contra fuga de gas, contra gases quemados y limitador de temperatura que evita el sobrecalentamiento.
2. Permite la regulación de la potencia del caudal de agua.
3. Vida útil de 25 a 30 años.
4. En presentación de 7Lts/min., 10Lts/min. y 13Lts/min.



## Therm 8000 S

36 Meses

### Para altas necesidades de agua caliente

1. Reemplaza sistemas de calderas industriales/comerciales.
2. Sistema de condensación que aumenta eficiencia para rápidos retornos de inversión de 1.5-3.5 años
3. Para procesos en dónde se requiera calentar agua hasta 80°C.
4. Ideal para hoteles, gimnasios, edificios de apartamentos, hospitales, cocinas, lavanderías y servicios de duchas múltiples.
5. Se puede conectar en cascada.
6. En presentación de 30Lts/min.
7. Vida útil de 25 a 30 años.

