

## Agua Caliente para disfrutar en FAMILIA

### Tecnología de Punta para que disfrute

- 1 Sensor térmico para quemado en seco
- 2 Sensor electrodo de funcionamiento frío
- 3 Válvula para ajuste de temperatura
- 4 Válvula electromagnética de gas
- 5 Válvula de alivio de sobre presión de agua



- Activación automática con el flujo de agua. Suministro "sin límites" de agua caliente.
- La temperatura del agua puede ser ajustada por el usuario.
- Sistema de Seguridad de funcionamiento en Frío. Un electrodo de detección corta el suministro de gas combustible cuando la llama se haya apagado accidentalmente.
- Sistema de Seguridad Agua-Gas. El diseño del Thermax interconecta la válvula de agua con la de gas, de tal forma que en bajo flujo o cuando la válvula de salida esté cerrada, el calentador se apaga automáticamente.
- Sistema de Seguridad de sobre presión de agua. El calentador Thermax cuenta con una válvula de alivio de presión de agua para así proteger el aparato.
- Algunos modelos cuentan con termómetro digital que registra la temperatura del agua que sale del calentador.



- **CALENT.GAS 6LTS x Min**  
Potencia 12Kw@GLP  
36cm x 18cm x 56cm  
Color: Silver



- **CALENT.GAS 10LTS x Min**  
Potencia 20Kw@GLP  
39cm x 23.5cm x 67.5cm  
Color: Silver



- **CALENT.GAS 14LTS x Min**  
Potencia 28Kw@GLP  
40.5cm x 23.5cm x 70cm  
Color: Silver
- **CALENT.GAS 16LTS x Min**  
Potencia 32Kw@GLP  
48cm x 27.5cm x 80cm  
Color: Silver
- **CALENT.GAS 20LTS x Min**  
Potencia 40Kw@GLP  
48cm x 27.5cm x 80cm  
Color: Silver

El calentador de paso también es conocido como calentador instantáneo de agua o calentadores de flujo. Funcional a gas GLP.

Su mayor ventaja es que se encuentran completamente apagados, sin consumir energía, mientras no sean utilizados, a diferencia de los calentadores de depósito que siempre están calentando el agua e incluso hay otros calentadores de paso que necesitan piloto encendido siempre.

### Ventajas de los calentadores de paso:

- ✓ Obtención de agua caliente sin límite ni tiempo de espera.
  - ✓ Con un calentador de paso se obtiene ahorro de energía de hasta el 70%.
  - ✓ Estos calentadores tienen un excelente tiempo de vida.
  - ✓ El calentador de paso ahorra espacio, es ligero y silencioso.
  - ✓ La instalación de estos calentadores y el manejo son muy simples, siempre hecho por profesionales.
  - ✓ Requieren de poco mantenimiento.
- Funcionan aun con baja presión de agua.

**GARANTÍA 2 AÑOS**

