

Ficha Comercial de Producto



Especificaciones

Producto: Calentador de Acumulación

Nomenclatura: CAGM35ANS0

EAN / UPC: 757638373609

Capacidad: 35 Gal | 135 L

Color: Gris

Características

- Control de perillas
- Pintura electrostática
- 1 batería alcalina tipo "AA"
- Alimentación: Gas natural con opción de conversión a GLP
- Presión de gas natural Mínima 18mbar – Máxima 23mbar
- Presión de gas GLP Mínima 28mbar – Máxima 33mbar
- Presión de suministro de agua: Máxima 6.2bar - Mínima 0.7bar
- Tiempo de recuperación a gas natural 176.7 min
- Tiempo de recuperación a gas GLP 123.3 min
- Control de temperatura
- Válvula de seguridad

Principales beneficios

- Materiales resistentes y cubierta porcelanizada en las paredes del tanque, que mantiene calidad del agua (evita la generación de las bacterias) y aportan mayor durabilidad al producto.
- Cuenta con sensores y válvulas que no permiten fugas.
- Mejor rendimiento: 135 litros de capacidad agua siempre caliente.



Energía	
Consumo de energía (43h/mes)	189,63 kWh/mes
Eficiencia	75,55 (%)
El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo.	
Calentador de agua a gas tipo acumulador	
Marca	Mabe
Modelo	CAGM35ANS0
Compare este equipo con otros de similares características.	
Menor consumo	Capacidad: 135 litros
A	Potencia (Consumo calorífico): 4,2 kW
B	Consumo de mantenimiento: 293 vatios
C	Tipo de encendido: Manual
D	Tipo de gas: Natural
E	Mayor consumo
Este equipo C	
No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final	

mabe

Ficha Comercial de Producto

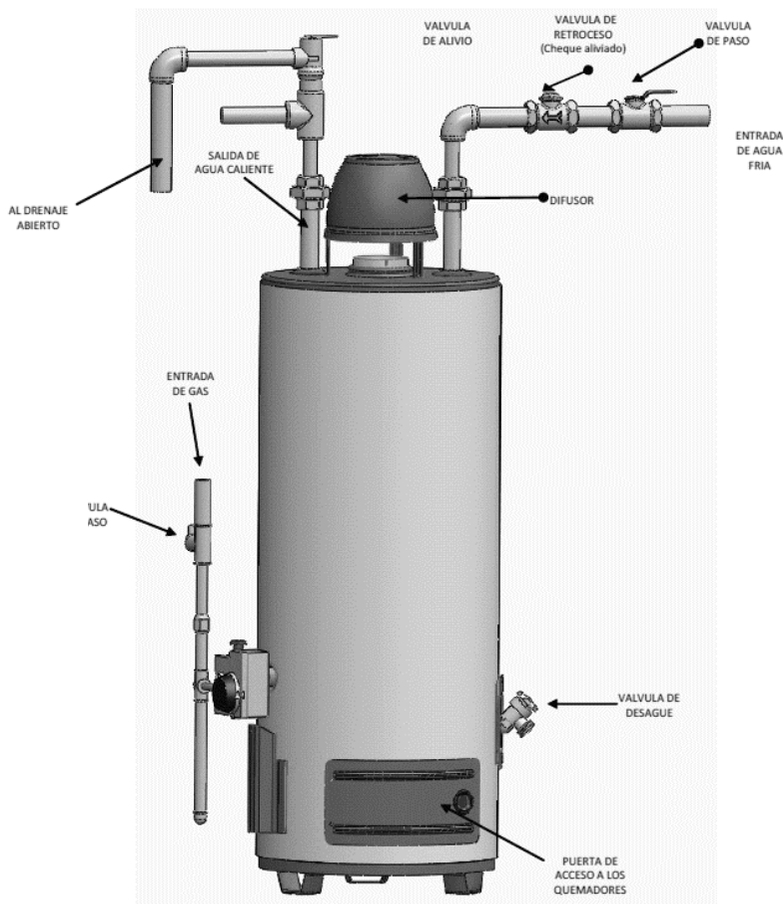
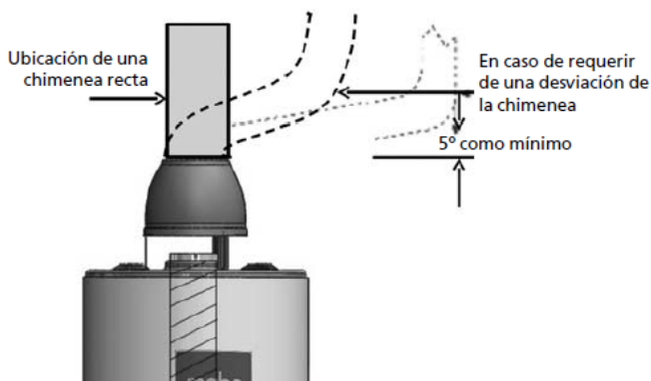
Especificaciones

Nomenclatura: CAGM35ANS0
 EAN / UPC: 757638373609

Importante

- Asegure usar el tipo de gas y el suministro de energía eléctrica que se especifica en la placa de características. El usar un tipo diferente de gas puede causar una combustión anormal, que a su vez podría resultar en envenenamiento por CO_2 , fuego y en daños a los componentes eléctricos del calentador.
- No coloque la salida del tubo de ventilación dentro de un espacio cerrado ya que afectará el desempeño de la expulsión de gases. La expulsión de gases no debe hacerse hacia el interior de una casa.

Diagrama y medidas de instalación



Medidas y pesos

sin empaque	Alto: 155.2 cm	Ancho: 43.0 cm	Profundo: 43.0 cm	Peso: 46.9 kg
con empaque	Alto: 158.5 cm	Ancho: 66.0 cm	Profundo: 60.0 cm	Peso: 51.6 kg