



# Ficha Comercial de Producto

## Especificaciones

Producto: Calentador de paso Tiro Forzado  
Nomenclatura: CPGM1630BN  
EAN / UPC: 757638602280  
Capacidad: 16 L  
Color: Gris

## Características

- Control de botones
- Encendido automático con sensor de ionización
- Encendido automático con temporizador de 20 min
- Panel Digital
- Tiro: forzado a ducto exterior de 2 pulgadas 3/4
- Alimentación: exclusivo a Gas Natural - 20 mbar
- Presión de suministro de agua: Máxima 10bar - Mínima 0.5bar
- Control de temperatura automodulante
- Sistema de seguridad por sensores
- Conexión eléctrica a 110V

## Principales beneficios

- Sistema de seguridad con sensor de detección de llama, sobrecalentamiento y temperatura de salida del agua.
- Panel digital con indicador que muestra presencia de llama, paso de agua y temperatura.
- Durabilidad gracias a su lámina Coll Roll de acero.



**Energía** 

Consumo de energía (13,72/mes) **447,82 kWh/mes**

Eficiencia **87,33 (%)**

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo.

Calentador de agua a gas tipo paso continuo

Marca **MABE**

Modelo **CPGM1630BN**

Compare este equipo con otros de similares características.

| Menor consumo | Este equipo | Mayor consumo |
|---------------|-------------|---------------|
|               |             |               |

Capacidad: 16 litros/minuto

Potencia (Consumo calorífico nominal): 32 kW

Tipo de encendido: Automático

Tipo de gas: Natural

No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final

**mabe**

## Especificaciones

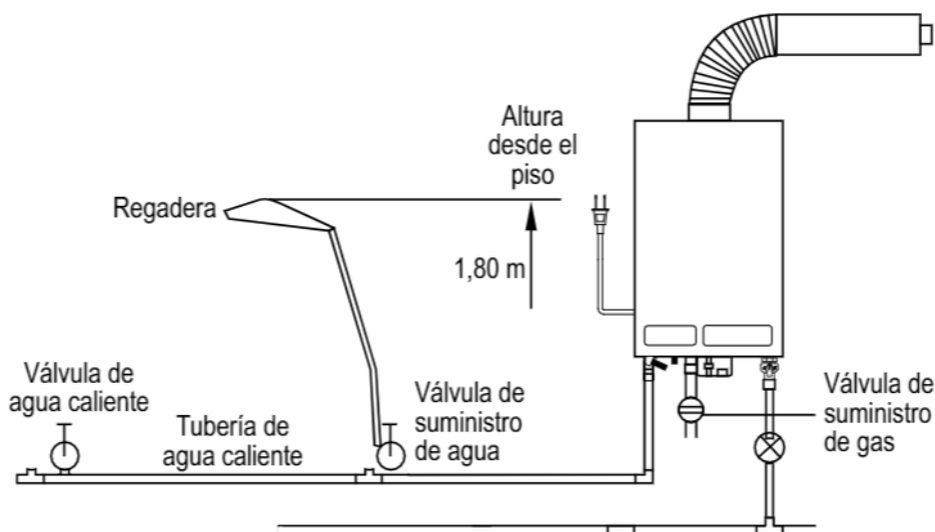
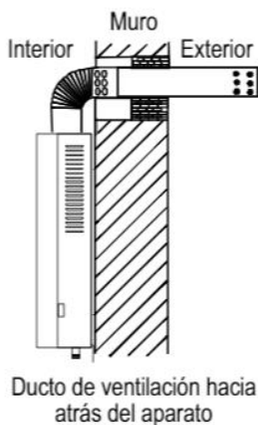
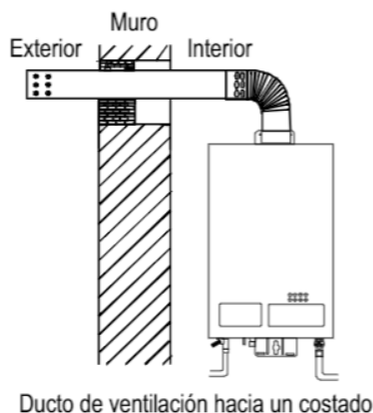
Nomenclatura: CPGM1630BN

EAN / UPC: 757638602280

## 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: 57.0 cm Ancho: 37.0 cm Profundo: 13.5 cm Peso: 16 kg

**con empaque** Alto: 75.0 cm Ancho: 42.0 cm Profundo: 20.0 cm Peso: 17.4 kg