



CÓDIGO: 48017 CLAVE: CALE-24IM

Calentador instantáneo modulante, 24L, 4 serv, gas LP, Foset

- Enciende automáticamente al detectar demanda de agua caliente a temperatura previamente configurada, aun con variación de flujo de agua
- Display digital touch para indicar y ajustar temperatura grado por grado
- Sin piloto que ahorra aún más el consumo de gas
- Agua caliente ilimitada hasta 65° C, sin tiempos de espera
- Triple sistema de seguridad que evita fugas de gas y sobrecalentamiento
- Sistema de ventilación de tiro forzado (incluye codo y chimenea)
- Compacto y ligero para fácil instalación



Triple sistema de seguridad



Ideal para 4 Servicios

Certificaciones y garantías

- Cumple las normas: NOM-200-SCFI/NOM-003-ENER



Especificaciones

| | |
|--|---------------------------------------|
| Valor nominal | 24 L |
| Tipo de calentador | Instantáneo modulante de tiro forzado |
| Tipo de encendido | Electrónico |
| Tipo de gas | L.P. |
| Carga térmica | 25 kW |
| Presión hidrostática máxima de trabajo | 0.45 Mpa (4.59 kgf/cm ²) |

Especificaciones

| | |
|---|--------------------------------------|
| Flujo mínimo de operación | 3 L/min |
| Presión normal de alimentación de gas | 2.74 kPa (27.94 gf/cm ²) |
| Incremento mínimo de temperatura con 14.5 L/min | 25° C |
| Tensión de alimentación | 127 V~ / 60 Hz |
| Conexión de entrada y salida de agua | 1/2" NPT |
| Conexión de entrada de gas | 1/2" NPT |
| Peso | 13 kg |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Imágenes complementarias

Sistema de ventilación
de tiro forzado

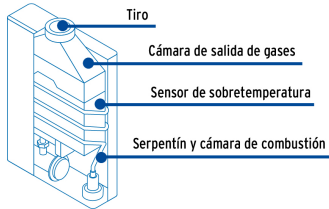


Imágenes complementarias

Instantáneos modulantes, de gas

- Sistema de ventilación de tiro forzado (extracción de gases por medio de ventilador interno).
- Temperatura estable aun con variación de flujo de agua.
- Encienden al momento de abrir la llave de agua caliente.
- Agua caliente ilimitada sin tiempos de espera, hasta 65° C.
- Selección de temperatura grado por grado.
- Flujo de agua mínimo para operación: 3 L/min

HASTA
80%
AHORRO DE GAS
Contra un calentador
de depósito tradicional



| Servicios simultáneos | Capacidad |
|-----------------------|-----------|
| 4 | 24 L/min |

