

FOSET



CÓDIGO: 47354 CLAVE: CALE-13I-N

Calentador instantáneo, 13L, 3 servicios, gas natural, FOSET

- Se enciende automáticamente al detectar demanda de agua caliente, utiliza 2 pilas D (no incluidas)
- Sin piloto que ahorra aún más el consumo de gas
- Agua caliente ilimitada hasta 70° C, sin tiempos de espera
- Doble sistema de seguridad que evita fugas de gas y sobrecalentamiento
- Compacto y ligero para fácil instalación



Certificaciones y garantías

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



Especificaciones

Valor nominal	13 L/min
Tipo de calentador	Instantáneo
Tipo de encendido	Electrónico
Tipo de gas	Natural
Carga térmica	15 kW
Presión hidrostática máxima de trabajo	0.45 MPa (4.59 kgf/cm²)
Presión mínima para un flujo de 8 L/min	25 kPa (254.92 gf/cm²)
Presión normal de alimentación de gas	1.76 kPa (17.95 gf/cm²)
Incremento mínimo de temperatura con 8 L/min	25° C
Conexión de entrada y salida de agua	1/2" NPT

Especificaciones

Conexión de entrada de gas	1/2" NPT
Peso	8.6 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	12
Inner	1

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Recomendaciones y cuidados

- IMPORTANTE.** Consulte el manual para obtener información sobre la instalación del calentador. Ésta debe ser realizada por una persona calificada y conforme a los requisitos incluidos en dicho manual. No instale el calentador de agua a la intemperie, ya que el viento, el sol y las heladas pueden dañarlo.

Imágenes complementarias

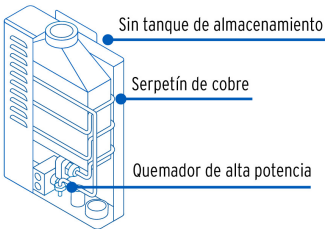


Imágenes complementarias

De paso instantáneos, de gas

- Sin tanque de almacenamiento de agua
- Encienden al momento de abrir la llave de agua caliente
- Sistemas de seguridad que les permiten operar en automático con un calentador solar.
- Agua caliente limitada sin tiempos de espera hasta 70° C.
- Presión mínima de operación: 0.25 kgf/cm2 (se recomienda altura mínima de 2 m del tinaco a la regadera).

HASTA
70%
AHORRO DE GAS
Contra un calentador de depósito tradicional



Servicios simultáneos	Capacidad
2 1/2 a 3	13 L/min