




CÓDIGO: 47921 CLAVE: CALE-6PA

## Calentador de paso, rápida recup, 6L, 1 serv, gas LP, Foset

- Encendido automático con piloto
- Ideal para cualquier clima, aun en los días más fríos, agua caliente hasta 67° C
- Tanque porcelanizado, resistente al óxido y picaduras
- Válvula de drenado para limpiar el interior de sarro e impurezas



Ecológicos

Encendido automático con piloto



Ideal para 1 Servicio

### Certificaciones y garantías

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



### Especificaciones

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Capacidad                             | 6 L/min                              |
| Tipo de calentador                    | De paso                              |
| Tipo de gas                           | L.P.                                 |
| Presión normal de alimentación de gas | 2.74 kPa (27.94 gf/cm <sup>2</sup> ) |
| Conexión de entrada y salida de agua  | 3/4" NPT                             |
| Peso                                  | 12 kg                                |
| Empaque individual                    | Caja                                 |
| Pallet                                | 8                                    |
| Inner                                 | 1                                    |

**País de origen**

**Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

**Imágenes complementarias**



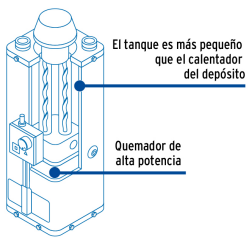
**De paso (rápida recuperación)**

- Tanque de almacenamiento con menor capacidad de agua.
- Ideales para cualquier clima, aun en los días más fríos.
- Agua caliente hasta 67° C.
- Brindan un flujo continuo e ilimitado.

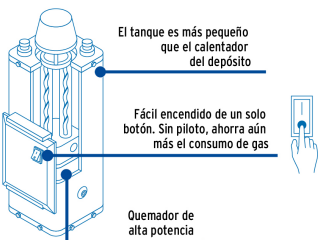
HASTA **35%** AHORRO DE GAS  
Contra un calentador de depósito tradicional



**De paso**  
Encienden de forma automática a través de un piloto.



**De paso encendido electrónico**



| Servicios simultáneos | Capacidad |
|-----------------------|-----------|
| 1                     | 6 L/min   |

