

FOSET

CÓDIGO: 47675 CLAVE: CALE-18HS-1

**Termotanque p/calentador solar CALE-18HS, FOSET**

- Tanque interior fabricado en acero inoxidable
- Aislante de poliuretano expandido
- Para calentador solar de alta presión modelo CALE-18HS marca FOSET®

**Certificaciones y garantías****Especificaciones**

<b>Diámetro</b>	47 cm
<b>Largo</b>	195 cm
<b>Peso</b>	38 kg
<b>Capacidad</b>	200 L
<b>Conexión</b>	3/4 - 14 NPT
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	4

**País de origen****Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

Imágenes complementarias



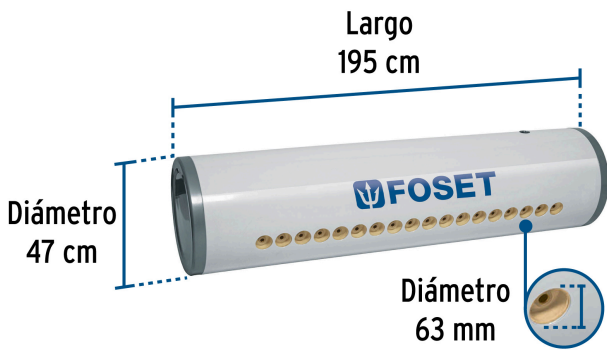
**CONTENIDO DE CAJA**



- 1 Termotanque con empaque de silicón
- 1 Ánodo de magnesio en termotanque
- 4 Tornillos M8 con tuerca en termotanque
- 1 Válvula de alivio
- 18 Conos soporte para tubos
- 18 Empaques cubrepolvo
- 2 Placas soporte (hombros)
- 1 Barra tensora
- 1 Base para tubos



Para calentador solar de alta presión



CALE-18HS

## Imágenes complementarias

## TECNOLOGÍA HEAT PIPE

Esta tecnología permite la transferencia de energía térmica a través de tubos al vacío con pipeta de cobre. Los rayos solares calientan el líquido contenido en los tubos hasta el punto de evaporación; estos gases suben hasta la pipeta, la cual transfiere el calor directamente al agua contenida en el termotanque. Una vez que los vapores del tubo se condensan, estos bajan de nuevo para repetir el ciclo de calentamiento.

