



### Compatibilidades

Compatible con cualquier tipo de anticongelante / refrigerante  
 539/546 Limpia Radiadores  
 249/737 Desengrasante del Circuito de Refrigeración  
 492/508 CER MET Tapa Fugas Permanente

### Precauciones

Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

### Presentación

Referencia:	Envase:	Capac.	Uds. Caja	Trata hasta
843654897515	Metálico	300 ml.	15	10 L.
843654897522	Metálico	900 ml.	12	100 L.

### Descripción

Producto formulado para sellar fugas en todo tipo de circuitos de refrigeración. Sella fisuras en radiadores, culatas y bloques mientras que el producto permanezca en el circuito.

### Prestaciones Técnicas

- Seguro en todo tipo de motores:
  - Hierro fundido, Acero, Aluminio
- Válido para todo tipo de radiadores:
  - Cobre, Latón, Aluminio, Plástico
- Sella fugas en uniones soldadas, unión del cambiador de calor y el bote de expansión.
- Sella núcleos de calentador.
- Formulado para su uso en:
  - Motos, Camiones, Turismos, Maquinaria, Agrícola, Construcción
- Puede permanecer en el circuito sin riesgo de obstrucción.
- Altamente concentrado. No abrasivo.
- Producto biodegradable.

### Modo de Uso

1. Comprobar que el circuito esté limpio.
2. Agitar el envase hasta comprobar la perfecta mezcla entre sus componentes.
3. Con el motor a temperatura ambiente y sin presión, quitar el tapón del bote expansión /radiador del circuito de refrigeración.
4. Añadir el contenido del producto y poner el tapón del bote expansión/radiador.
5. Poner el motor en marcha hasta alcanzar temperatura de servicio.
6. Comprobar el correcto sellado de la fuga.
  - No es necesario sustituir el anticongelante / refrigerante.