



**KeepOnGreen**

Sistema de Enfriamiento Automotriz



DAKG-080AD

Depósitos de anticongelante

[www.keeponggreen.com](http://www.keeponggreen.com)

# DEPÓSITO DE ANTICONGELANTE

Este elemento permite conocer el estado y nivel del líquido refrigerante, además de su carga y presión adecuada.

El depósito está complementado por un tapón que permite un control absoluto de la presión derivada de la elevación

térmica del refrigerante, liberando la presión del líquido con mínimos riesgos de seguridad.

Si el tapón se encuentra en mal estado, provocará un desequilibrio en la presión que consecuentemente llevará a un sobrecalentamiento.

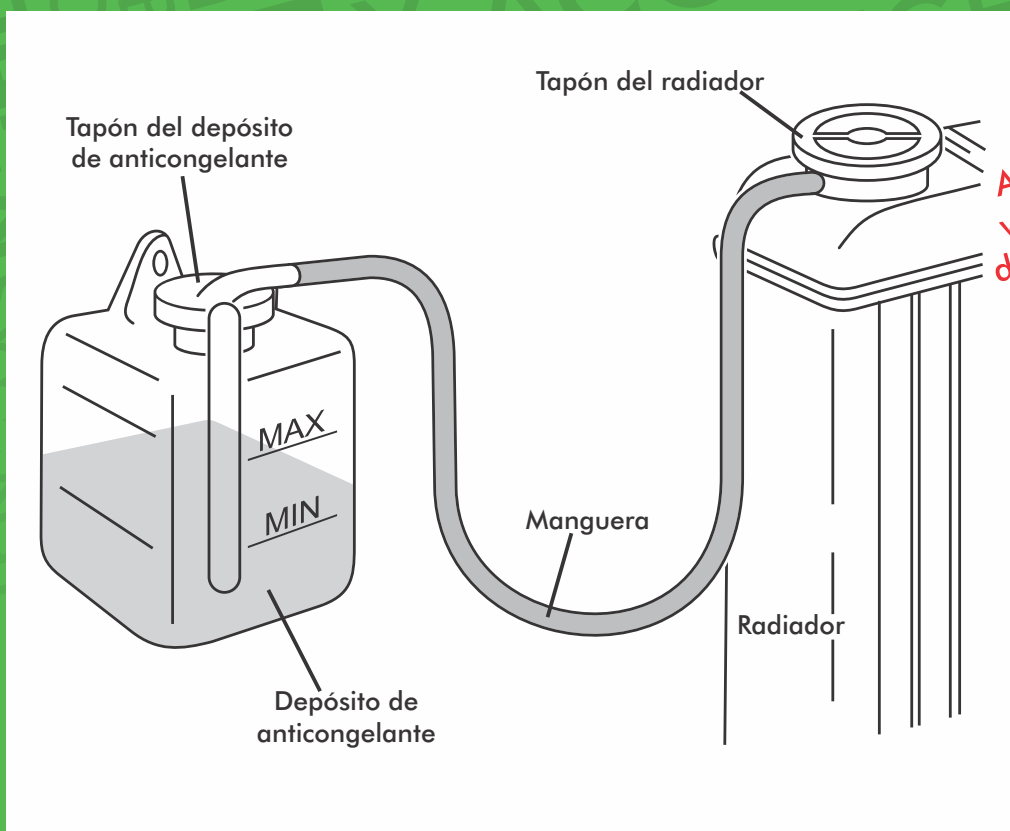
## Para un correcto funcionamiento se recomienda:

1.- Revisar el nivel del líquido.

Observar el exterior del depósito para determinar el nivel del líquido, refiriéndose a las marcas de MAX. y MIN. colocadas en el mismo.

2.- Tanto el tapón del recuperador como del radiador deben ser probados con el apoyo de un instrumento de medición que nos ayude a determinar la presión, si esta difiere a lo especificado por OE será necesario reemplazarlo.

3.- Si el nivel del líquido es bajo se deberá rellenar el sistema con una mezcla de anticongelante-agua en proporción de 3 a 1.



**PRECAUCIÓN!**  
Antes de remover el tapón,  
verificar que la temperatura  
del radiador haya disminuido!

### TIP

Cuando se reemplace el depósito, se recomienda el cambio de tapón.

## CAUSAS POR LAS QUE PUEDE FALLAR EL DEPÓSITO

- \* Excesiva presión en el sistema.
- \* Tapón dañado
- \* Exceso de sarro, sedimentos y óxido
- \* Aumento drástico de la temperatura

**KG**<sup>MR</sup>  
KeepOnGreen

Sistema de Enfriamiento Automotriz