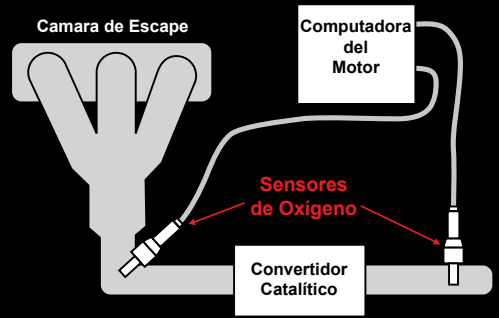




## EXPECTATIVA DE VIDA DE UN SENSOR DE OXIGENO?

Es común que un Sensor de Oxígeno tenga una vida de 50,000KM – 100,000KM (30,000 a 60,000 millas); Sin embargo, cuando el auto se expone constantemente a condiciones adversas, el Sensor de Oxígeno está sujeto a combatir situaciones de contaminación, calor extremo, altas velocidades y todo esto sucede bajo condiciones operativas normales.

Algunas veces contaminantes como el anticongelante, aceite o partículas de silicón pueden ingresar al Sensor y esto lo contamina, lo puede dañar hasta el punto que ya no funciona. Existe el caso que en algunas aplicaciones la vida del sensor se puede extender hasta 150,000KM (90,000 millas), aunque es preciso mencionar que con tiempo y uso normal, su efectividad desaparecerá paulatinamente.



Quando efectuó servicio a su auto usted mismo, o utilice un taller mecánico particular quite el sensor de Oxígeno y revise los siguientes síntomas:



Contaminación con plomo



Contaminación con anticongelante



Mezcla rica de combustible



Contaminación con Silicón

**RECUERDE REEMPLAZAR UN SENSOR DE OXIGENO DAÑADO, LE GARANTIZA UN MEJOR RENDIMIENTO A SU AUTO Y CONTRIBUIRA A MANTENER UN MEDIO AMBIENTE LIMPIO.**

WALKER PRODUCTS INC. • 525 West Congress Street, Pacific, MO 63069  
 Customer Service: 1 (636) 257-1700 • Office: 1 (636) 257-2400 • Fax: 1 (636) 257-6211  
 Technical Support: 1 (844) 252-0114 • www.walkerproducts.com

**SU PRIMERA OPCIÓN EN PRODUCTOS DE CALIDAD**