



Sensor de Detonación

Tecnología

- 100% probados y certificados en USA bajo las especificaciones de equipo original en ajuste, funcionamiento y forma
- Manufacturados con materiales de la más alta calidad y diseñados para funcionar bajo cualquier condición dentro del vehículo

Ventajas

- Precio competitivo para el mercado de repuestos
- Kits de Servicio Completo (FSK®) – Sensor disponible con arnés
- Kit LS disponible - Sensor más kit de reparación de arnés

Cobertura

- Más de 190 números de parte disponibles
- Más de 26 números de kits de servicio completo (FSK®) disponibles
- Amplia cobertura para automóviles y camiones ligeros, nacionales e importados, gas, diésel, combustible flexible y GLP/GNC
- Cobertura para vehículos desde 1980 hasta actuales



WALKER PRODUCTS • 525 WEST CONGRESS STREET • PACIFIC, MO 63069

U.S. Corporate Office: 636-257-2400 • Fax: 636-257-6211

Customer Service: 636-257-1700 • Technical Support: 844-252-0114

U.K. Sales Office and Distribution Center: +44 (0) 121-459-8006 • saleseurope@walkerproducts.com

Oficinas para Mexico: +52-72-2402-2167 · Soporte tecnico y servicio al cliente en Mexico: +52-72-2207-8957

www.walkerproducts.com

CALIDAD • COBERTURA • SOPORTE



¿QUÉ ES UN SENSOR DE DETONACIÓN?

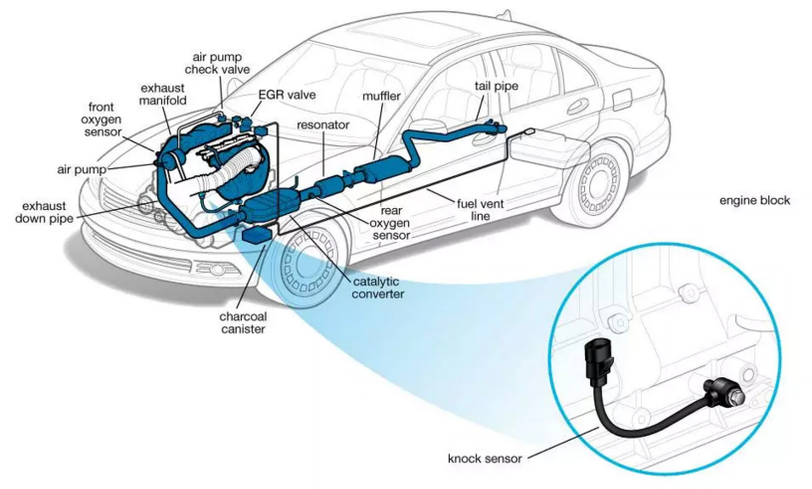
La detonación es un sonido creado por una segunda explosión dentro de un cilindro. Esta ignición separada es causada por el aumento de presión de la primera ignición que tiene calor sobrante que causa una segunda ignición por el calor.

¿CÓMO FUNCIONA EL SENSOR DE DETONACIÓN?

El sensor de detonación detecta vibraciones y sonidos irregulares del bloque del motor. El sensor envía una señal eléctrica a la computadora (ECU) para que la ECU realice modificaciones en el tiempo de encendido y así aumentar la vida útil del motor.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL SENSOR DE DETONACIÓN?

El sensor de detonación se puede ubicar fuera del bloque del motor o debajo del colector de admisión.



¿POR QUÉ FALLA UN SENSOR DE DETONACIÓN?

Las causas comunes de falla del sensor de detonación son vibración continua, mala aceleración, bajo consumo de combustible y fallas en el encendido del vehículo. Otro fallo se debe a un mal manejo del sensor durante la instalación. Los conectores defectuosos pueden hacer que falle un sensor de detonación.

¿CÓMO SABER SI EL SENSOR DE DETONACIÓN ESTÁ FALLANDO?

El vehículo tendrá potencia disminuida, bajo consumo de combustible y se encenderá la luz de servicio del vehículo.

¿POR QUÉ ELEGIR UN SENSOR DE DETONACION DE WALKER PRODUCTS?

- Todos los sensores KS de Walker Products son probadas y certificadas en USA bajo las especificaciones de equipo original en funcionamiento y forma
- Walker Products cubre una amplia gama de motores y modelos de vehículos
- Contamos con un excelente equipo de servicio al cliente para contestar cualquier duda que tenga sobre los productos de Walker