



# Sensor de Velocidad del Vehículo (VSS)

## 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

## Cobertura

- Más de 150 números de partes disponibles con más números disponibles este 2022
- Más de 41 números de parte de 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, INC. • 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](mailto: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](http://www.walkerproducts.com)

# CALIDAD • COBERTURA • SOPORTE

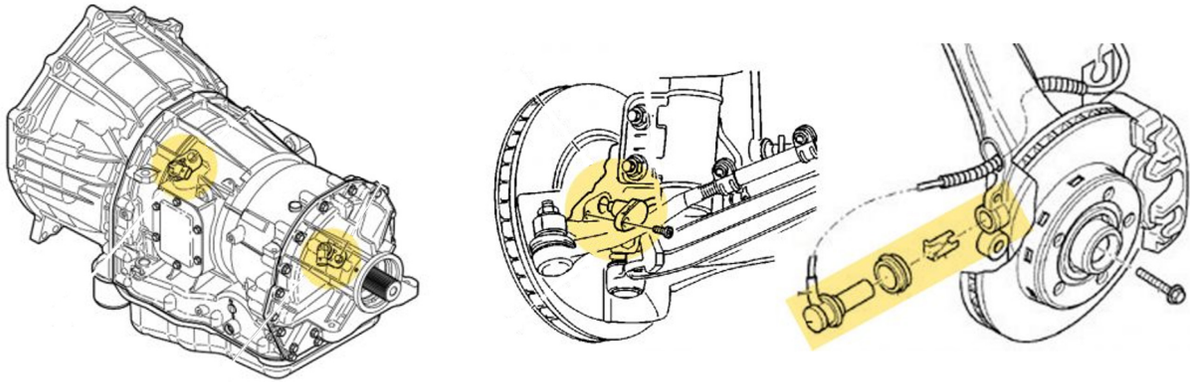


## ¿COMO FUNCIONA EL SENSOR VSS?

El sensor de velocidad del vehículo usa la salida de su transmisión o diferencial para transmitir la velocidad a la que viaja el vehículo.

## ¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL SENSOR DE VELOCIDAD?

El sensor de velocidad del vehículo se puede ubicar en un par de lugares diferentes. La mayoría de los vehículos más antiguos los tienen dentro o sobre la transmisión, y la mayoría de los vehículos más nuevos están en el diferencial o en todas las ruedas.



## ¿POR QUÉ FALLA EL SENSOR VSS?

- Es más probable que estos sensores fallen por problemas en la carretera o golpes que puedan causar una desalineación o daños al sensor
- La repetición de calor y frío extremos, conocida como "ciclos de calor", daña los circuitos internos
- Cableado defectuoso y conectores dañados por ciclos de calor y otros contaminantes
- Reparación de otros componentes del vehículo incorrectamente o mal diseño de Equipo Original
- Cientos de TSB (boletín de servicio técnico) se envían anualmente para cada fabricante de automóviles

## ¿CÓMO SABER SI EL SENSOR VSS ESTÁ FALLANDO?

Normalmente, la luz de servicio de su vehículo se encenderá en su tablero y le indicará que hay un código en la computadora que debe diagnosticar un taller de reparación.

## ¿POR QUÉ ELEGIR UN SENSOR VSS DE WALKER PRODUCTS?

- Todos los sensores VSS de Walker Products son probados y certificados en USA bajo las especificaciones de equipo original en ajuste, funcionamiento y forma
- Walker Products se mantiene al día con todos los cambios de diseño de OE, TSB, y realiza mejoras en el diseño de OE
- El programa FSK® de Walker le brinda al cliente la capacidad de reparar el vehículo la primera vez y no hacer varios viajes a la tienda para obtener lo que necesita