



# **Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition)**

*Mandy Concepcion*



**Descargar**



**Leer En Linea**

## **Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition)**

Mandy Concepcion

Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio

(Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos)

Por Mandy Concepcion

En esta sección se explicara a profundidad el funcionamiento de los sensores de automóviles modernos. Como en la mayoría de los casos en este libro, se le dará una atención especial a la aplicación practica de diagnostico. A la vez, procedimientos dados aquí serán acompañados de la teoría necesaria para su entendimiento. Los nombres de los sensores serán acompañados por su traducción al Ingles en paréntesis cuando sea posible. Muestreáremos .sensores tal como el MAP, TPS, WSS, VSS, VAF, y muchos mas. También cubriremos procedimientos de pruebas y técnicas avanzadas de medidas de voltaje y corriente. Todos los ejemplos estarán seguidos por fotos, animaciones por computadoras y diagramas mostrando al técnico en marcha. Esperamos disfrute y aprenda...

Tabla de Contenido

(Explica como funciona, procedimientos de pruebas, técnicas secretas, pasos detallados, que influye en este sensor y todos los constituyentes mas avanzados de pruebas referentes.)

- \* - Sensor de Oxigeno (O2 Sensor)
- \* - Sensor de posición del acelerador (APP)
- \* - Sensor de árbol de levas y cigüeñal (CAM & CRK)
- \* - Sensor de temperatura del motor (ECT)
- \* - Sensor de temperatura del aire (IAT)

- \* - Sensor de detonación (Knock Sensor)
- \* - Sensor de admisión de aire (MAF)
- \* - Sensor de vacío del múltiple de entrada (MAP)
- \* - Sensor de posición de la válvula mariposa (TPS)
- \* - Sensor de velocidad del vehículo (VSS)
- \* - Sensor de presión del aire-condicionado (A/C-P/S)
- \* - Sensor de presión de combustible (FRP)
- \* - Sensor de flujo de la válvula de purgar gases (PFS)
- \* - Sensor de ración de aire/combustible (AFR)

 [Download Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio.pdf](#)

 [Read Online Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio.pdf](#)

# **Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition)**

*Mandy Concepcion*

**Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition)** Mandy Concepcion

Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio

(Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos)

Por Mandy Concepcion

En esta sección se explicara a profundidad el funcionamiento de los sensores de automóviles modernos. Como en la mayoría de los casos en este libro, se le dará una atención especial a la aplicación practica de diagnostico. A la ves, procedimientos dados aquí serán acompañados de la teoría necesaria para su entendimiento. Los nombres de los sensores serán acompañados por su traducción al Ingles en paréntesis cuando sea posible. Muestreáremos .sensores tal como el MAP, TPS, WSS, VSS, VAF, y muchos mas. También cubriremos procedimientos de pruebas y técnicas avanzadas de medidas de voltaje y corriente. Todos los ejemplos estarán seguidos por fotos, animaciones por computadoras y diagramas mostrando al técnico en marcha. Esperamos disfrute y aprenda...

Tabla de Contenido

(Explica como funciona, procedimientos de pruebas, técnicas secretas, pasos detallados, que influye en este sensor y todos los constituyentes mas avanzados de pruebas referentes.)

- \* - Sensor de Oxigeno (O2 Sensor)
- \* - Sensor de posición del acelerador (APP)
- \* - Sensor de árbol de levas y cigüeñal (CAM & CRK)
- \* - Sensor de temperatura del motor (ECT)
- \* - Sensor de temperatura del aire (IAT)
- \* - Sensor de detonación (Knock Sensor)
- \* - Sensor de admisión de aire (MAF)
- \* - Sensor de vació del múltiple de entrada (MAP)
- \* - Sensor de posición de la válvula mariposa (TPS)
- \* - Sensor de velocidad del vehículo (VSS)

\* - Sensor de presión del aire-condicionado (A/C-P/S)

\* - Sensor de presión de combustible (FRP)

\* - Sensor de flojo de la válvula de purgar gases (PFS)

\* - Sensor de ración de aire/combustible (AFR)

**Descargar y leer en línea Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition) Mandy Concepcion**

---

Format: Kindle eBook

About the Author

Mandy Concepcion has worked in the automotive field for over 21 years. He holds a Degree in Applied Electronics Engineering as well as an ASE Master & L1 certification. For the past 16 years he has been exclusively involved in the diagnosis of all the different electronic systems found in today's vehicles. It is here where he draws extensive practical knowledge from his experience and hopes to convey it in his books. Mandy also designs and builds his own diagnostic equipment, DVD-Videos and repair software.

Download and Read Online Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition) Mandy Concepcion

#69ECHGBUQRF

Leer Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition) by Mandy Concepcion para ebook en línea Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition) by Mandy Concepcion Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition) by Mandy Concepcion para leer en línea. Online Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition) by Mandy Concepcion ebook PDF descargar Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition) by Mandy Concepcion Doc Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition) by Mandy Concepcion Mobipocket Sensores Automotrices y Análisis de Ondas de Osciloscopio (Estrategias de Diagnostico de Sistemas Automotrices Modernos nº 1) (Spanish Edition) by Mandy Concepcion EPub

**69ECHGBUQRF69ECHGBUQRF69ECHGBUQRF**