



Compare las Herramientas Autodiagnos™ TPMS

Optimice su inversión en TPMS.

Para talleres con varias estaciones de trabajo, considere por lo menos una herramienta TPMS D y adicional algunas herramientas TPMS SE como su carga de trabajo requiera. Ambas herramientas funcionan para el proceso de reparaciones individuales del taller y ambas son compatibles con las funciones de TPMS y de servicio a llantas desde la pantalla principal, que no requieren configuraciones específicas del vehículo.

Cuadro Comparativo Autodiagnos™ TPMS

SE vs D

Función de Activación/Reaprendizaje	TPMS SE	TPMS D
Activa sensores de Equipo Original (OE) para todos los automóviles estadounidenses, europeos y asiáticos	●	●
Cobertura de reaprendizaje de TPMS para más del 95% de los vehículos de pasajeros estadounidenses, asiáticos y europeos	●	●
Proporciona procedimientos de reaprendizaje del TPMS a la unidad de control electrónico (UCE) por el método indirecto/directo/manual	●	●
El OBD-II reaprende en menos de 2 minutos. Transfiera los ID a través del OBD-II para eliminar los pasos de reaprendizaje manual (se ofrece para la mayoría de los vehículos estadounidenses y europeos)	●	●
Desbloquee la UCE para Toyota, Lexus, Scion	●	●
Tecnología Sync-ID (rutinas OBD-II para Ford, Mitsubishi, Suzuki y otros)	●	●

Autodiagnos™ TPMS SE es una excelente opción si tiene varias estaciones de trabajo. La herramienta SE proporciona servicio TPMS rápido y fácil de usar y cobertura para los sensores OE de vehículos de pasajeros y para los sensores más populares del mercado de autopartes.

Función de Activación/Reaprendizaje

Función de programación del sensor

Cobertura de la programación del sensor

Programación / clonación de sensores por: OBD; obtención de IDs; introducir el ID por TPMS; juego de ruedas (hasta 5 ruedas)

Obtiene el ID desde la unidad de control electrónico

Función de introducción manual de ID

Programa los sensores a partir de datos históricos

Funciones Adicionales

Asistencia y capacitación incorporadas para el servicio TPMS; proporciona procedimientos completos de reaprendizaje de TPMS

Muestra la ubicación de los OBD-II en la pantalla de la herramienta

Lee, edita y registra los valores de presión de inflado de referencia en la unidad de control electrónico cuando se usan llantas no estándar

Prueba el sistema de acceso remoto sin llave (RKE)

Guarda registros de los vehículos a los que se les dio servicio

Indica los números de pieza del sensor OE y del juego para servicio

Muestra todos los datos del sensor (presión, batería, temp., ID, frecuencia)

Obtiene y descodifica la información de los códigos de falla (DTC) del TPMS en los vehículos pertinentes

Multilingüe, más de 18 idiomas; soporte técnico completo para TPMS

Obtención y diagnóstico de los códigos de falla (DTC) del TPMS

Capacidad de conexión Wi-Fi: actualice el software de la herramienta y descargue las aplicaciones para los vehículos más nuevos; cargue los registros de servicio a una PC

Lector de código de barras de chasis incorporado para seleccionar la marca, el modelo y el año en segundos (solo en E.U.A.)

Accesorios Compatibles

Medidor de profundidad de la banda de rodamiento: crea un reporte en pantalla; ayuda a vender llantas y piezas de repuesto para las llantas delanteras, cuando se necesitan

Hardware y Software

Pantalla

Módulo OBD-II

Antena de RF doble (315/433 MHz)

Mango protector de goma

Probada contra caídas de (X pies, X m). Grado de intrusión

Teclado táctil suave

Tarjeta SD que guarda 65,000 trabajos en la herramienta y en la PC

Capacidad de conexión Wi-Fi para sincronizar los trabajos con la PC y actualizar el software

Estuche para transportarla y guardarla

TPMS SE

TPMS D

Se limita al EZ-Sensor®
No se puede actualizar

EZ-Sensor® y otras 19
marcas de sensores del
mercado de autopartes

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

Ultimo

Todos/Algunos

●

●

●

●

●

●

●

●

●

Opcional

Pantalla LCD de 2.75 pulg.
(7 cm)

Pantalla LCD de 4.3 pulg.
(7 cm)

Conectividad con OBD por
cable/módulo

Conectividad con OBD por
cable/módulo

●

●

●

●

5 pies/1.5 m
IP51

6 pies/1.83 m
IP54

●

●

●

●

●

Autodiagnos™ TPMS D proporciona servicio TPMS completo, diagnóstico TPMS y capacidad de servicio de llantas. Si solamente tendrá una herramienta TPMS en su taller, esta es la adecuada.