

Módulo de **Diagnosis** y **Reprogramación de Sensores TPMS**

- ✓ **Fácil e intuitivo funcionamiento**
- ✓ **Programa + 90% de sensores universales**
- ✓ **App disponible para Android, iOS y Windows**



> **FUNCIONALIDADES**



- » Esta herramienta está orientada a **talleres de neumáticos, servicio rápido y mecánica** en general, para poder **reemplazar sensores TPMS defectuosos** por otros originales de cada fabricante o bien universales mediante su programación o clonado.
- » Funciones de lectura de diagnosis: **código de identificación, presión y temperatura del neumático y estado de la batería interna.**
- » Funciones de programación: permite el **clonado de sensores originales** a un sensor universal o **programación directa del sensor universal** por rotura del sensor original.
- » Sistema compatible con sistemas operativos **Android, iOS y Windows.**
- » **Amplia cobertura de sensores universales** de los siguientes fabricantes: Huf IntelliSens, Schrader EZ-Sensor, Alligator Sens.it, VDO REDI Sensor, Hamaton T-Pro, Orange Electronics, Allcar, Italsensor, ProSens y Tyresure.
- » Muchos vehículos anteriores a 2014, y la inmensa mayoría desde 2014 debido a un cambio de normativa, **disponen de este tipo de sensores.**
- » Dispone de información técnica tal como **pares de apriete de sensores**, así como de **generación de informes** con las acciones realizadas en el vehículo para poder ser entregados al cliente.
- » Incluye **1 año de actualizaciones gratis.**



A través de la App **EfiDiag TPM** es posible:

- ✓ Ver historial de vehículos de cualquier marca.
- ✓ Clonado y comprobación de los sensores.
- ✓ Datos técnicos sobre sensores compatibles.
- ✓ Lectura de parámetros mediante RF.

Funciones disponibles para cada rueda del vehículo:

- Diagnóstico del sensor
- Instalación de nuevo sensor
- Clonado del TPMS
- Excitación del sensor para su programación



> EFIDIAG TPM-OBD (opcional)



1. Programación de centralita TPMS para añadir nuevos sensores.
2. Lectura de los códigos ID presentes en la centralita para clonado de sensores TPMS.
3. Lectura/borrado de códigos de error de TPMS.
4. Ubicación del conector de diagnóstico.