

## **EAATA - EA01 - Maquina de diagnosis EAATA 360 PRO**

Herramienta avanzada para diagnosis OEM, programación de llaves y trabajos de electrónica del automóvil.

La EAATA 360 PRO es una herramienta profesional para diagnosis electrónica, programación de llaves, funciones de inmovilizador y trabajos sobre módulos electrónicos del vehículo.

Integra funciones de diagnosis OEM, programación avanzada de llaves, acceso a sistemas IMMO, análisis mediante mapa topológico, funciones de mantenimiento y compatibilidad con accesorios de ampliación para trabajos de diagnosis, inspección, medición y calibración.

Funciones principales

MQB del Grupo VAG.

Mercedes-Benz FBS3.

BMW FEM / BDC.

Diagnosis OEM multimarca para identificación de averías y análisis de sistemas electrónicos.

Lectura y borrado de códigos de avería.

Acceso a datos y pruebas de sistemas electrónicos del vehículo.

Mapa topológico inteligente para visualizar la arquitectura electrónica y localizar fallos de forma más estructurada.

Programación avanzada de llaves multimarca.

Acceso a funciones de inmovilizador.

Trabajo con sistemas relacionados con MCU / MCU2, EEPROM, IR Mercedes y adaptadores específicos.

Funciones de mantenimiento y adaptaciones electrónicas.

Compatibilidad con accesorios opcionales para ampliar las capacidades del equipo.

Diagnosis y análisis

La EAATA 360 PRO permite realizar trabajos de diagnosis sobre distintos sistemas electrónicos del vehículo, incluyendo:

Identificación de averías.

Lectura y borrado de DTC.

Consulta de datos del sistema.

Pruebas y comprobaciones electrónicas.

Visualización de la arquitectura del vehículo mediante mapa topológico.

Detección rápida de fallos en módulos electrónicos.

Funciones de mantenimiento

Incluye acceso a 35 servicios de mantenimiento, entre ellos:

Frenos.

Dirección.

TPMS.

FAP.

EGR.

Transmisiones automáticas.

Resets y adaptaciones electrónicas.

Programación de llaves e inmovilizador

La 360PRO incorpora funciones orientadas a programación de llaves y sistemas IMMO:

Programación avanzada de llaves.

Programación de sistemas de inmovilizador.

Procedimientos para sistemas MQB, FBS3 y FEM/BDC.

Trabajo con EEPROM y MCU mediante adaptadores compatibles.

Uso de adaptadores específicos según procedimiento y cobertura disponible.

