

EAATA 360PRO

El equipo EAATA 360 fue desarrollado con el objetivo de atender las necesidades en programaciones, codificaciones, clonaciones de ECU y TCM, lecturas de EEPROM y procesadores, orientado al profesional del segmento automotriz – ya sea el mecánico, el cerrajero o el reparador general del área de electrónica automotriz.

Se trata de una interfaz tipo tablet, con sistema Android, creada para ofrecer al usuario altísima calidad y tecnología de punta en diversas marcas y modelos de vehículos, contando con más de 140 fabricantes disponibles para diagnóstico, 77 fabricantes disponibles para IMMO, además de la lectura de EEPROM y la lectura de procesadores Freescale, Renesas, NXP y ST.

Tecnología avanzada

- Interfaz VCI J2534 PassThru compatible con softwares OEM.
- Programador integrado (IMMOPROG): Realiza lectura de EEPROM, lectura de procesadores y escritura de transponders, además de clonaciones de ECM y TCM.
- Funciones adicionales: Lectura de VIN automática, vehículos del grupo VAG, lectura de DTCs y Freeze Frame, ajustes, reseteos y mucho más.

Principales sistemas de ECUs – Clonación

Bosch
Delphi
Continental
Denso
Magneti Marelli (*)
(*) Requiere el uso del adaptador PROG360BOX.



Inmovilizador / Diagnóstico remoto
Inyección electrónica / Programación y codificación
Diagnóstico remoto (Servicio de pago)

Destaques y beneficios

Diagnóstico a través de TOPOLOGÍA DE RED

Sistema de Inmovilizador: Soluciones completas para perdida total y programación de llaves y telemandos, emparejamiento de cuadros y unidades de control.

Inyección Electrónica: Ofrece un diagnóstico rápido y eficaz, optimizando tiempo y brindando aún más calidad y precisión en el trabajo diario.

Diagnóstico Remoto: Tecnología avanzada que permite la ejecución de diagnósticos y servicios de manera remota, incluso utilizando la VCI, sin necesidad de conexión a Internet.

Programación y Codificación: Capaz de realizar programaciones de flasheo, codificaciones y adaptaciones en módulos electrónicos – un diferencial que amplía el rendimiento del equipo.

Clonación: Para unidades de Motor (ECM) y unidades de Transmisión Automática (TCM).

Inmovilizadores soportados

- Inmovilizadores FIAT Nacional – Cajas y BCs
- Clonación de BCM Fiat – (Marelli y Continental)
- Inmovilizadores VW – Kostal y Megamos
- Tableros Familia G4 a G8
- Casamiento Offline VW
- Sistema GM 4A – CANFD (requiere PIN de 4 dígitos)
- Familia FORD 2023/... – Vía BCM – Sistema CANFD
- Programación de Llave
- Programación de Telecomando
- Sistema VAG MQB48 (Copia y AKL) – Sistema VD Llavero / Keyless

Sistemas diagnosticados

- Inyección electrónica
- ABS
- Airbag
- Transmisión automática y robotizada
- Carrocería
- Panel de instrumentos
- Aire acondicionado
- Electricidad
- Dirección asistida
- Inmovilizador VAG integrado

Especificaciones Técnicas

- Pantalla: 10.1 pulgadas
- Sistema Operativo: Android 11
- Procesador: 8 núcleos, 2 GHz
- Memoria RAM: 4 GB
- Almacenamiento interno: 128 GB
- Batería: 9.360 mAh – 3.8 V
- Bluetooth: 5.0
- Wi-Fi: 2.4 GHz / 5 GHz (Wi-Fi Doble Banda)
- Cámara trasera: 13 MP
- Comunicación: USB Tipo A (Conexión VCI / Antena Externa)
- Conexión USB C (Cargador)

Ítems Incluidos

- Tablet Android
- Cable de comunicación con VCI
- VCI (J2534 integrada)
- Programador PROG (IMMOPROG)
- Cables adaptadores para PROG
- Cable MCU VI
- Adaptador MCU3
- Adaptadores de lectura: MCU1 y MCU2
- Fuente de alimentación: 3 A y 5 A
- Antena externa – Conexión Tipo A
- Manual del equipo

Soporte técnico y actualizaciones

- Funcionamiento y dudas sobre el uso del equipo
- 3 años de actualización gratuita del software
- 2 años de soporte técnico gratuito

VCI

- Protocolos soportados: CAN, CAN FD y DoIP
- Comunicación: Wi-Fi / Bluetooth / USB-Tipo A

