

FOXWELL AUTO TOOLS  
 ESCANER AUTOMOTRIZ i50Pro

CÓDIGO: MI-FOX-056541



*ESCÁNER PARA TODO TIPO DE SISTEMAS Y MARCAS CON FUNCIONES ESPECIALES*

i50PRO es un escáner de diagnóstico recientemente desarrollado con el sistema operativo Andorid 9.0. Ofrece a los técnicos y entusiastas una solución fácil y asequible para localizar los problemas de todos los módulos electrónicos en las principales marcas americanas, asiáticas y europeas. Además, puede soportar las funciones de servicio requeridas más comunes, incluyendo el reajuste de aceite, EPB, TPS, SAS, TPMS, DPF, inyector y sangrado ABS, etc.

- 01** Cuenta con una pantalla táctil TFT capacitiva de 5,5" que responde con guantes
- 02 Arranque** rápido y multitarea basado en el sistema operativo Andorid 9.0
- 03** Proporciona un diagnóstico fácil en múltiples marcas de vehículos
- 04** Funciona tanto en vehículos OBDI como OBDII, incluyendo los últimos modelos 2020/2021
- 05** Identifica los coches de forma rápida y sencilla con la lectura del VIN con una sola tecla
- 06** Lee y borra los códigos de todos los módulos electrónicos
- 07** Soporta las funciones de servicio requeridas más comunes, incluyendo Reset de Aceite, EPB, TPS, SAS, TPMS, DPF, Codificación de inyectores y Purga de ABS, etc.
- 08** Muestra los datos de los sensores en directo y proporciona gráficos de datos
- 09** Fusiona los gráficos PID para un diagnóstico fácil e intuitivo
- 10** Muestra los datos de los fotogramas congelados
- 11** Recupera la información de la ECU
- 12** Opciones de menú y definiciones de código multilingües
- 13 La** actualización One Touch vía WIFI hace que el escáner mantenga el último estado del sistema en todo momento
- 14 La** reclamación de One Touch permite solucionar de forma más rápida y precisa sus problemas y fallos de diagnóstico
- 15** Soporte instantáneo disponible de nuestro equipo técnico por control remoto teamviewer

Ficha Técnica

Modelo	i50 PRO
--------	---------



## ACO MAQUINARIAS

Pantalla	5.5 " diagonal, pantalla LCD a color legible a la luz del día;1280*720 pixels
Sistema operativo	Android 9.0
CPU	Quad-Core 1.3GHz
Memoria	1 GB
Almacenamiento SSD	32GB
Interfaz de comunicación	WIFI incorporado 802.11 b/g/n LAN inalámbrica USB2.0 OTG/USB 2.0 estándar HOSTBluetooth especificación v2.1 + EDR;Bluetooth 4.0 de baja energía (LE)(10-20 m)
Batería	4000mAh,batería de polímero de litio,cargable a través de una fuente de alimentación USB de 5V
Protocolos	ISO9141-2,ISO14230-2,ISO15765-4,K/L lines,Double K Line SAE-J1850 VPW,SAE-J1850PWM,CAN ISO 11898,High-speed,Middle-speed Lowspeed and Single wire CAN,KW81,KW82, GM UART, UART Echo Byte Protocol,Honda Diag-H Protocol,TP2.0, TP1.6,SAE J1939,SAE J1708,Tolerante a fallos CAN.
Temperatura de trabajo	-10 to 70°C
Temperatura de almacenamiento	-20 to 80°C
Humedad de funcionamiento	5%-95% sin condensación
Dimensiones	236*124*38mm (L*W*H)
Peso	0.87kg (Tablet)