

TOPSCAN MASTER

ESCANER AUTOMOTRIZ PROFESIONAL



Versión más avanzada del escáner automotriz de Topdon, que reúne todas las funciones de las ediciones anteriores y las potencia con más de 30 servicios especiales para mantenimiento y diagnóstico. Compatible con Android e iOS y con conexión Bluetooth estable y rápida.

Permite realizar diagnósticos completos del vehículo, lectura y borrado de códigos de falla, pruebas bidireccionales, revisión de sensores y visualización de datos en tiempo real. Ideal para mecánicos, talleres y profesionales del diagnóstico automotriz.

El Topscan Master se presenta como una herramienta portátil, potente y fácil de usar, diseñada para simplificar el trabajo diario en el diagnóstico y mantenimiento de vehículos modernos.

Características

Compatibilidad extendida: Diagnóstico completo para vehículos livianos de 12V, incluyendo autos, SUV y camionetas de múltiples marcas.

Diagnóstico inalámbrico: Conexión Bluetooth estable entre el escáner y el smartphone, permitiendo libertad de movilidad.

Interfaz móvil avanzada: Compatible con Android e iOS, con app dedicada que ofrece navegación fluida y funciones optimizadas.

Cobertura de más de 120 marcas: Compatible con vehículos americanos, europeos, asiáticos y chinos, accediendo a sistemas como motor, transmisión, ABS, airbag, TPMS, entre otros.

Funciones de diagnóstico profesional:

- Lectura y borrado de códigos de falla.
- Visualización de datos en tiempo real.
- Pruebas activas (control bidireccional).
- Codificación ECU.
- Pruebas de componentes.

Funciones especiales: TPMS, BMS, EPB, SAS, DPF, IMMO, reinicio de aceite, calibración de sensores, entre otras (más de 30 servicios).

Actualizaciones gratuitas por 1 año: Acceso a nuevas funciones y compatibilidades mediante WiFi con un solo clic.

Compatibilidad con módulos adicionales: Solo tdarts opcional.

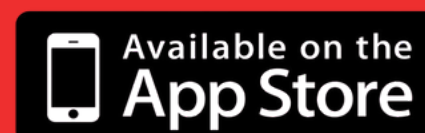
¿Que hay en la caja?

- Escáner automotriz TopScan Master
- Módulo diagnóstico Bluetooth integrado.
- Adaptador de corriente universal.
- Manual de usuario en español.
- Licencia activa por 1 año con actualizaciones.
- Tarjeta de activación y garantía.
- Guía rápida de instalación y conexión.
- Accesorios compatibles (según versión).












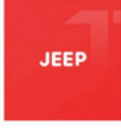





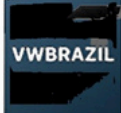


Especificaciones

- Compatible con Android e iOS mediante app dedicada.
- Conexión Bluetooth estable y rápida.
- Procesamiento desde smartphone con interfaz intuitiva.
- Funciones avanzadas de diagnóstico, lectura/borrado de códigos, datos en tiempo real, pruebas activas, codificación ECU, funciones especiales (TPMS, BMS, EPB, SAS, DPF, IMMO, reinicio de aceite, entre otras).
- Cobertura de más de 120 marcas de vehículos.
- Diagnóstico completo en sistemas como motor, transmisión, ABS, airbag, TPMS, etc.
- Actualizaciones gratuitas por 1 año vía Wi-Fi.
- Compatible con módulos adicionales.
- Diseño compacto, portátil y de uso profesional.
- Ideal para técnicos, talleres y usuarios avanzados.
- Alta precisión en pruebas bidireccionales y codificación.
- Soporte técnico y base de datos en constante expansión.



AMERICANO

- | | | |
|---|---|--|
|  DODGE
V6 60
2027-01-07 20:59:59 |  EOBD
V2 70
Ilimitado |  GM
V3 10
2027-01-07 20:59:59 |
|  FIAT(BRAZIL)
V1 50
2027-01-07 20:59:59 |  DEMO
V2 30
Ilimitado |  GM(BRAZIL)
V3 10
2027-01-07 20:59:59 |
|  FORD
V4 10
2027-01-07 20:59:59 |  BUICK
V3 10
2027-01-07 20:59:5 |  GMC
V3 10
2027-01-07 20:59:59 |
|  GM
V3 10
2027-01-07 20:59:59 |  CADILLAC
V3 10
2027-01-07 20:59:5 |  JEEP
V6 60
2027-01-07 20:59:59 |
|  GM(BRAZIL)
V3 10
2027-01-07 20:59:59 |  CHEVROLET
V3 10
2027-01-07 20:59:5 |  LINCOLN
V4 10
2027-01-07 20:59:59 |
|  GMC
V3 10
2027-01-07 20:59:59 |  CHRYSLER
V6 60
2027-01-07 20:59:5 |  VW(BRAZIL)
V3 60
2027-01-07 20:59:59 |

EUROPEO

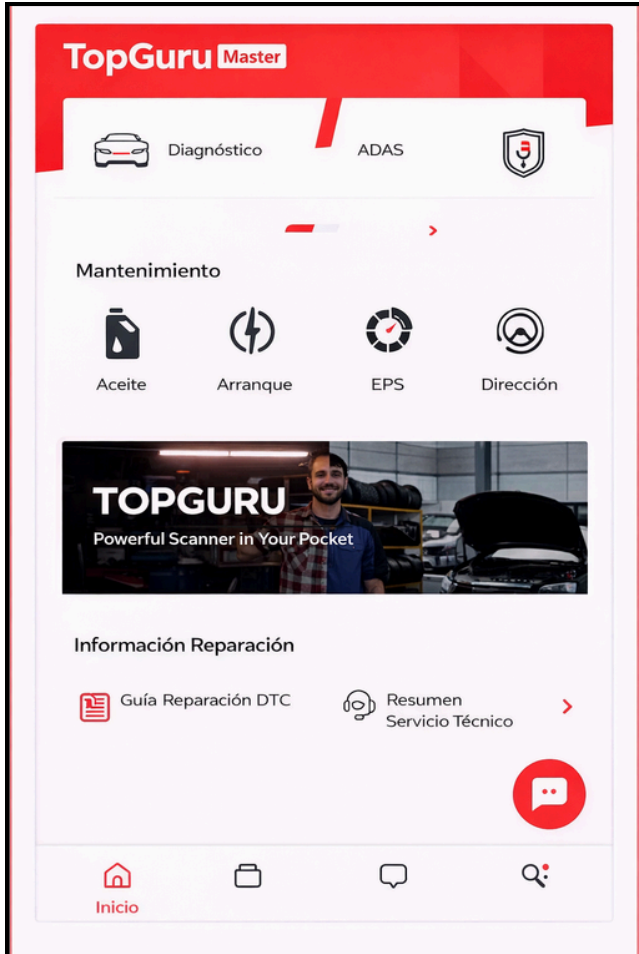
	ABARTH 2027-01-07 20:59:59		CITROEN 2027-01-07 20:59:59		FORD(EU) 2027-01-07 20:59:59		LT3 2027-01-07 20:59:59
	ALFAROMEQ 2027-01-07 20:59:59		CUPRA 2027-01-07 20:59:59		IVECO_LD 2027-01-07 20:59:59		MANLD 2027-01-07 20:59:59
	AUDI 2027-01-07 20:59:59		DACIA 2027-01-07 20:59:59		JAGUAR 2027-01-07 20:59:59		MASERATI 2027-01-07 20:59:59
	BENTLEY 2027-01-07 20:59:59		DS 2027-01-07 20:59:59		LAMBORGHINI 2027-01-07 20:59:59		MAYBACH 2027-01-07 20:59:59
	BMW 2027-01-07 20:59:59		FERRARI 2027-01-07 20:59:59		LANCIA 2027-01-07 20:59:59		MERCEDES-BENZ 2027-01-07 20:59:59
	BUGATTI 2027-01-07 20:59:59		FIAT 2027-01-07 20:59:59		LANDROVER 2027-01-07 20:59:59		MINI 2027-01-07 20:59:59
	OPEL 2027-01-07 20:59:59		SAAB 2027-01-07 20:59:59		RENAULT 2027-01-07 20:59:59		SMART 2027-01-07 20:59:59
	PEUGEOT 2027-01-07 20:59:59		SEAT 2027-01-07 20:59:59		RENAULT SAMSUN 2027-01-07 20:59:59		SPRINTER 2027-01-07 20:59:59
	PORSCHE 2027-01-07 20:59:59		SKODA 2027-01-07 20:59:59		ROLLS-ROYCE 2027-01-07 20:59:59		VAUXHALL 2027-01-07 20:59:59
	VOLVO 2027-01-07 20:59:59		VW 2027-01-07 20:59:59		VW CV 2027-01-07 20:59:59		

ASIÁTICO

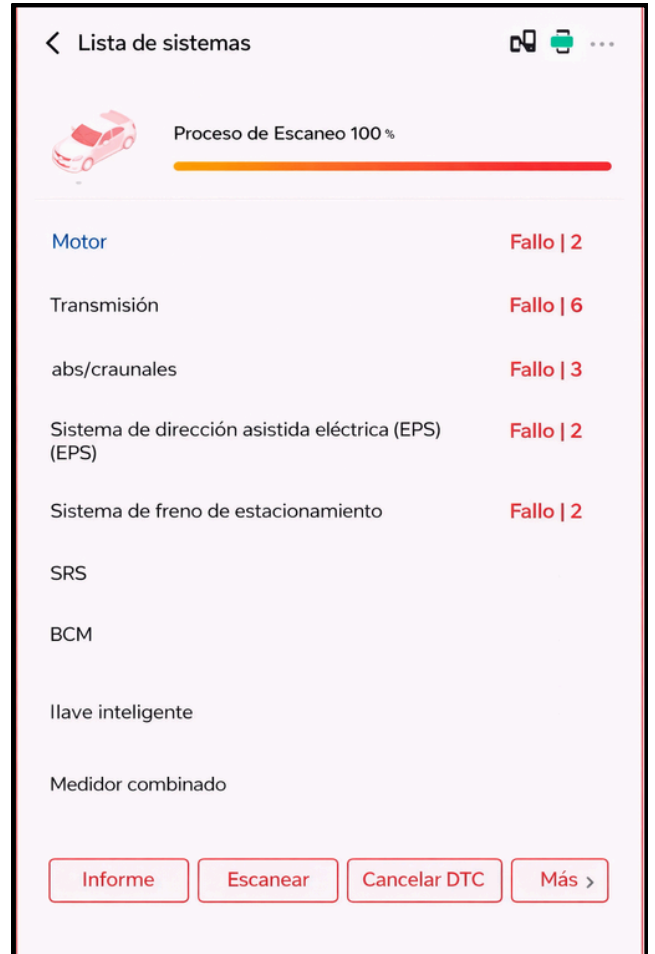
- | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | ACURA
2027-01-07 20:59:59 | | HOLDEN
2027-01-07 20:59:59 | | LEXUS
2027-01-07 20:59:59 | | NISSANGTR
2027-01-07 20:59:59 |
| | ASHOK LEYLAND(CV)
2027-01-07 20:59:59 | | HONDA
2027-01-07 20:59:59 | | MAHINDRA
2027-01-07 20:59:59 | | PERODUA
2027-01-07 20:59:59 |
| | DAEWOO
2027-01-07 20:59:59 | | HYUNDAI
2027-01-07 20:59:59 | | MARUTI
2027-01-07 20:59:59 | | PROTON
2027-01-07 20:59:59 |
| | DAIHATSU
2027-01-07 20:59:59 | | INFINITI
2027-01-07 20:59:59 | | MAZDA
2027-01-07 20:59:59 | | SCION
2027-01-07 20:59:59 |
| | FORD(AU)
2027-01-07 20:59:59 | | ISUZU
2027-01-07 20:59:59 | | MITSUBISHI
2027-01-07 20:59:59 | | SSANGYONG
2027-01-07 20:59:59 |
| | GENESIS
2027-01-07 20:59:59 | | KIA
2027-01-07 20:59:59 | | NISSAN
2027-01-07 20:59:59 | | SUBARU
2027-01-07 20:59:59 |
| | SUZUKI
2027-01-07 20:59:59 | | TATA
2027-01-07 20:59:59 | | TOYOTA
2027-01-07 20:59:59 | | |

CHINO

	SOKON(DFM) 2027-01-07 20:59:59		DFFX 2027-01-07 20:59:59		GREATWALL 2027-01-07 20:59:59		FENCON(DFM) 2027-01-07 20:59:59
	SWMMOTOR 2027-01-07 20:59:59		EMGRAND 2027-01-07 20:59:59		HAFEI 2027-01-07 20:59:59		AEOLUS(DFM) 2027-01-07 20:59:59
	VW(FAW) 2027-01-07 20:59:59		ENGLON 2027-01-07 20:59:59		HAVAL 2027-01-07 20:59:59		AUDI(FAW) 2027-01-07 20:59:59
	VW(SAIC) 2027-01-07 20:59:59		EXEED 2027-01-07 20:59:59		HUANSU(BAIC) 2027-01-07 20:59:59		BAICMOTOR 2027-01-07 20:59:59
	WEIWANG(BAIC) 2027-01-07 20:59:59		GEELY 2027-01-07 20:59:59		JETOUR 2027-01-07 20:59:59		BAOJUN 2027-01-07 20:59:59
	RELY 2027-01-07 20:59:59		GLEAGLE 2027-01-07 20:59:59		KARRY 2027-01-07 20:59:59		BJEV 2027-01-07 20:59:59
	RIICH 2027-01-07 20:59:59		LYNKCO 2027-01-07 20:59:59		BYD 2027-01-07 20:59:59		
	ROEWE 2027-01-07 20:59:59		MAPLE 2027-01-07 20:59:59		CHANGAN 2027-01-07 20:59:59		
	SENOVA(BAIC) 2027-01-07 20:59:59		MAXUS(SAIC) 2027-01-07 20:59:59		CHERY 2027-01-07 20:59:59		
	SGMW 2027-01-07 20:59:59		MG(SAIC) 2027-01-07 20:59:59		CHERYEV 2027-01-07 20:59:59		
	SKODA(SAIC) 2027-01-07 20:59:59		NEWBAOJUN 2027-01-07 20:59:59		COWIN 2027-01-07 20:59:59		
			POLESTAR 2027-01-07 20:59:59		DENZA 2027-01-07 20:59:59		



Principal

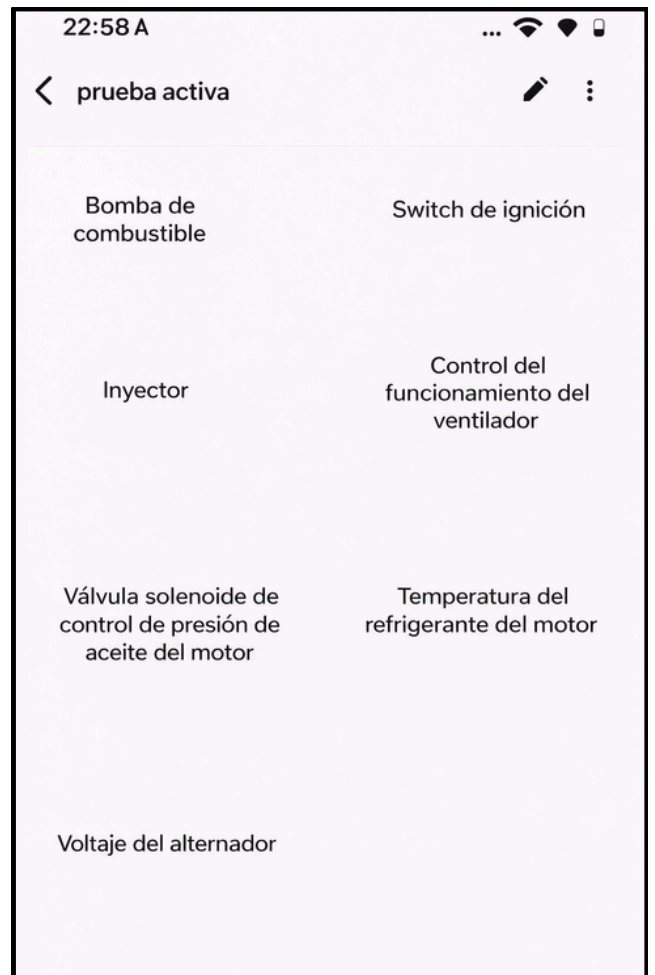


Diagnóstico

Funciones



Por módulo



Leer DTC

P0011 Actual
Control de sincronización de válvulas de admisión - banco 1

P0014 Actual
Posición del árbol de levas 'B' - sincronización demasiado avanzada o rendimiento del sistema banco 1

P0031 Historia
Sensor 1 del banco 1 del circuito de control del calentador de HO2S bajo

P0031 Historia
Sensor 2 del banco 1 del circuito de control del calentador de HO2S bajo

Informe
Cancelar DTC

Data stream

Water Temperature 61.2%

122 °F

Battery Voltage

7.4

Vehicle speed

Editar
Informe
Registro

Data stream

Vehicle speed ⚙️

85.12786

Ignition switch ⚙️

Off

Intake temperature sensor ⚙️

170.6 2,3x,1

Exhaust Gas Recirculation Temperature... Miles ⚙️

201.2 8,2x,1

Neutral Position Switch ⚙️

Editar
Informe
Registro

Ajustes

Datos de Nombre **Intake temperature sensor**

Unidad **-4 ~ 266°F**

Mostrar Formulario Número

123

⏏

⌚

Velocidad del motor ⊗








800 rpm

Leyenda 8 0001

Guardar

Restaurar valores por defecto

Mantenimiento

- 
Aceite
 Esta función se emplea para restablecer el indicador del mantenimiento del circulante de aceite. [Más](#)
- 
Acelerador
 Con esta función haces adaptaciones y aprendes el elemento de accionamiento del pedal. [Más](#)
- 
EPB
 Esta función de freno se desactiva hasta que se complete el mantenimiento a la línea de freno [Más](#)
- 
Dirección
 Para esta función de dirección, permite completar el ajuste relativo del punto cero del sensor. [Más](#)
- 
ABS
 La función de ABS sirve para desactivar con la función especial de ABS para vehículo. [Más](#)
- 
DPF
 El reemplazo de DPF se utiliza para monitorear y restablecer la unidad de filter de partículas. [Más](#)
- 
BMS
 Restablece el sensor de BMS, lo que puede activar un calibrador e incluir un mejor tapón celular. [Más](#)
- 
Inyector
 Esta función codifica los fios y aprende las variaciones del inyector diésel ECM acondicionado. [Más](#)
- 
TPMS
 Esta función reprogramará el sistema de

- 
TPMS
 Esta función reprogramará el sistema del indicador de monitoreo de la presión de los neumáticos. [Más](#)
- 
Airbag
 La función puede restablecer los datos del airbag y borrar el historial de fallas de este caso. [Más](#)
- 
Techo solar
 Esta función se utiliza para el ajuste del techo solar para cerrarlo automáticamente en caso de [Más](#)
- 
Asientos
 Esta función se utiliza para hacer ajustes eléctricos del asiento compatible. [Más](#)
- 
Ventanas
 Resincronización del motor del levantamiento de los cristales para restaurar la memoria de s [Más](#)
- 
Suspensión
 Esta función se utiliza para ajustar el cálculo de la suspensión del chasis. [Más](#)
- 
AdBlue
 Después de reponer agregar el liquido de urea, esta función se utiliza para restablecer [Más](#)
- 
A/F
 Esta función se usa para ajustar nuevamente ete los parámetros de la relación aire/combustible [Más](#)
- 
NOx
 Esta función se utiliza para detectar de forma eficiente los niveles de escape de óxidos de nitrógeno (NOx) en el motor. [Más](#)

- 
NOx
 Realiza ajustes al sistema de reducción de NOx en los gases de escape del motor. [Más](#)
- 
Stop/Start
 Configura el sistema para abrir o cerrar y funcionar de manera más fluida el sistema Start/Stop del vehículo. [Más](#)
- 
AFS
 Realiza ajustes al sistema de faros adaptativos AFS, el sistema de faros adaptable. [Más](#)
- 
Marcha
 Realiza ajustes y debe reiniciar después de reemplazar la ECU del motor, volante de posición. [Más](#)
- 
Idioma
 Establece el idioma y cambia el idioma del sistema del panel de control y central multimedia. [Más](#)
- 
Transporte
 Comprueba la calibración estándar del sensor durante un período prolongado, se puede cerrar. [Más](#)
- 
Postratamiento
 Después de un uso prolongado del GPS, el consumo de combustible aumentó, y debería restablecerlo. [Más](#)
- 
Caja de cambios
 Realiza una búsqueda para completar el reaprendizaje de la caja de cambios para reemplazar la caja de cambios. [Más](#)
- 
EGR
 Realiza ajustes al sistema para acelerar la válvula de recirculación de gases de escape del motor. [Más](#)

- 
EGR
 Esta función se utiliza para acomodar la válvula de recirculación de gases de escape (EGR). [Más](#)
- 
Refrigerante
 Esta función ajusta el nivel de refrigerante en vehículos compatibles. [Más](#)
- 
Neumáticos
 Esta función reinicia el balanceo de parámetros del sensor de presión de los neumáticos en vehículos compatibles. [Más](#)
- 
Balance de potencia
 Esta función ajusta el balance de potencia entre el lado izquierdo y el lado derecho del motor en vehículos compatibles. [Más](#)
- 
VGT
 Esta función se ajusta para acomodar la válvula de geometría variable (VGT) en vehículos compatibles. [Más](#)
- 
ODO
 Esta función tiene la capacidad de ajustar el valor del kilometraje. Luego puede leerlos. [Más](#)

AMERICANO

	FIAT(BRAZIL)		CHRYSLER
	FORD		DODGE
	GM		FIAT(BRAZIL)
	GM(BRAZIL)		FORD
	HUMMER		GM
	JEEP		GM(BRAZIL)

EUROPEO

	OPEL		FORD(EU)		ABARTH
	PEUGEOT		JAGUAR		ALFAROMEO
	RENAULT		LANCIA		CITROEN
	SAAB		LANDROVER		DS
	VAUXHALL		MASERATI		FERRARI
	VW		MG		FIAT

ASIÁTICO

	ACURA		LEXUS		SCION
	HONDA		MAHINDRA		SSANGYONG
	HYUNDAI		MARUTI SUZUKI		SUBARU
	INFINITI		MAZDA		SUZUKI
	ISUZU		MITSUBISHI		TATA
	KIA		NISSAN		TOYOTA

CHINO

	BYD		JAC		KARRY
	CHANGAN		JMC		MAXUS(SAIC)
	CHERY		KARRY		RELY
	GEELY		MAXUS(SAIC)		RIICH
	GREATWALL		RELY		ROEWE
	HAVAL		RIICH		WEY

Compatibilidad SGW Seguridad

IA TOPFIX



