

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

Diagnóstico profesional completo:

Acceso a sistemas del vehículo como motor, transmisión, ABS, airbag, entre otros, con análisis preciso a nivel OEM.

Lectura y análisis de fallas:

Lectura y borrado de códigos de error con interpretación clara para diagnóstico rápido y eficiente.

Datos en tiempo real:

Visualización de parámetros en vivo del vehículo, permitiendo monitoreo y análisis detallado del funcionamiento.

Control activo (bidireccional):

Activación de componentes del vehículo para pruebas funcionales y verificación directa de sistemas.

Funciones especiales de servicio (30+):

Incluye mantenimiento y calibraciones como reinicio de aceite, frenos, SAS, BMS, DPF/GPF, EGR, AdBlue, TPMS, codificación de inyectores, aprendizaje de marchas, ajuste de caja, calibraciones de ventanas, asientos, techo, entre otros.

Cobertura vehicular amplia (+120 marcas):

Compatible con una gran variedad de marcas a nivel global, con fuerte presencia en vehículos asiáticos y chinos.

Uso profesional en taller:

Diseñado para mecánicos y técnicos que requieren diagnóstico constante, rápido y confiable en su día a día.

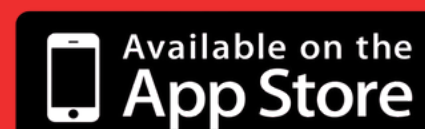
¿Que hay en la caja?

- 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

- **Tipo de equipo:** Escáner automotriz basado en aplicación móvil.
- **Compatibilidad:** Dispositivos Android e iOS.
- **Conectividad:** Bluetooth inalámbrico de alta estabilidad.
- **Arquitectura:** Sistema de diagnóstico multimódulo.
- **Protocolos:** Soporte para múltiples protocolos automotrices modernos.
- **Interfaz:** Aplicación optimizada con navegación fluida.
- **Procesamiento:** Gestión de datos mediante smartphone.
- **Actualizaciones:** Actualizaciones gratuitas por 1 año.
- **Licencia:** Incluye periodo de uso con actualizaciones.
- **Diseño:** Compacto, portátil y de fácil manipulación.
- **Uso:** Preparado para trabajo profesional continuo.
- **Expansión:** Compatible con funciones y módulos adicionales.
- **Soporte:** Acceso a base de datos y mejoras constantes.



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

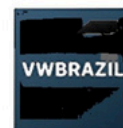
2027-01-07 20:59:59



CHRYSLER

V6 60

2027-01-07 20:59:5



VW(BRAZIL)









V3 60

2027-01-07 20:59:59

EUROPEO

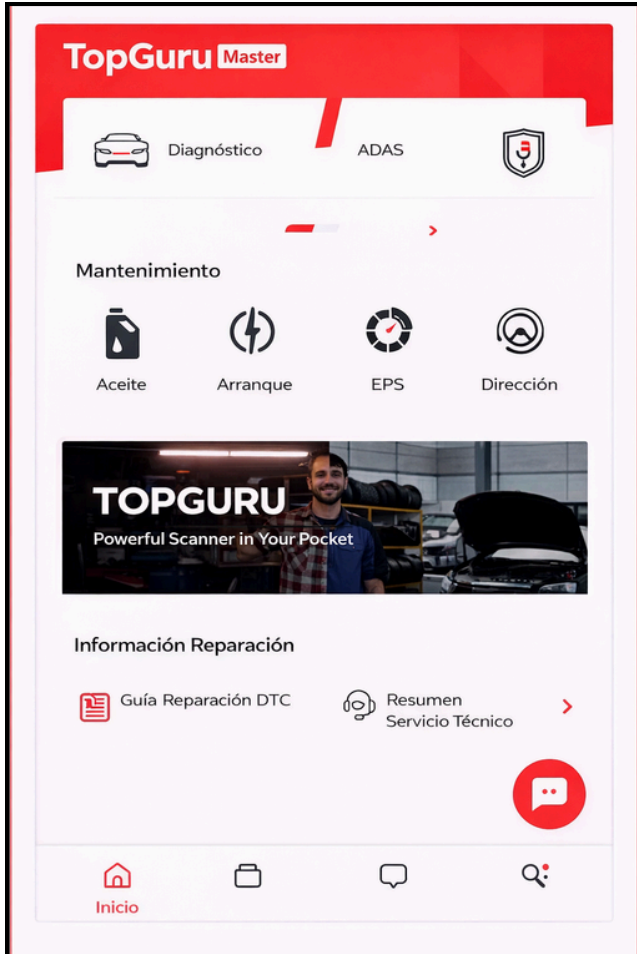
	ABARTH 2027-01-07 20:59:59		CITROEN 2027-01-07 20:59:59		FORD(EU) 2027-01-07 20:59:59		LT3 2027-01-07 20:59:59
	ALFAROMEQ 2027-01-07 20:59:59		CUPRA 2027-01-07 20:59:59		IVECO_LD 2027-01-07 20:59:59		MANLD 2027-01-07 20:59:59
	AUDI 2027-01-07 20:59:59		DACIA 2027-01-07 20:59:59		JAGUAR 2027-01-07 20:59:59		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

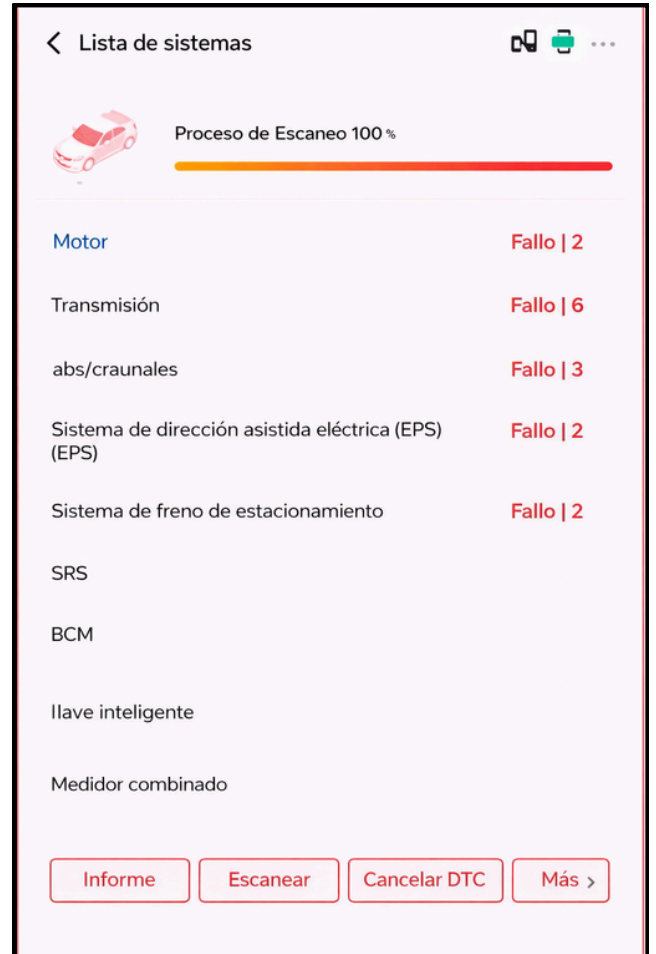
 ACURA 2027-01-07 20:59:59	 HOLDEN 2027-01-07 20:59:59	 LEXUS 2027-01-07 20:59:59	 NISSANGTR 2027-01-07 20:59:59
 ASHOK LEYLAND(CV) 2027-01-07 20:59:59	 HONDA 2027-01-07 20:59:59	 MAHINDRA 2027-01-07 20:59:59	 PERODUA 2027-01-07 20:59:59
 DAEWOO 2027-01-07 20:59:59	 HYUNDAI 2027-01-07 20:59:59	 MARUTI 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		



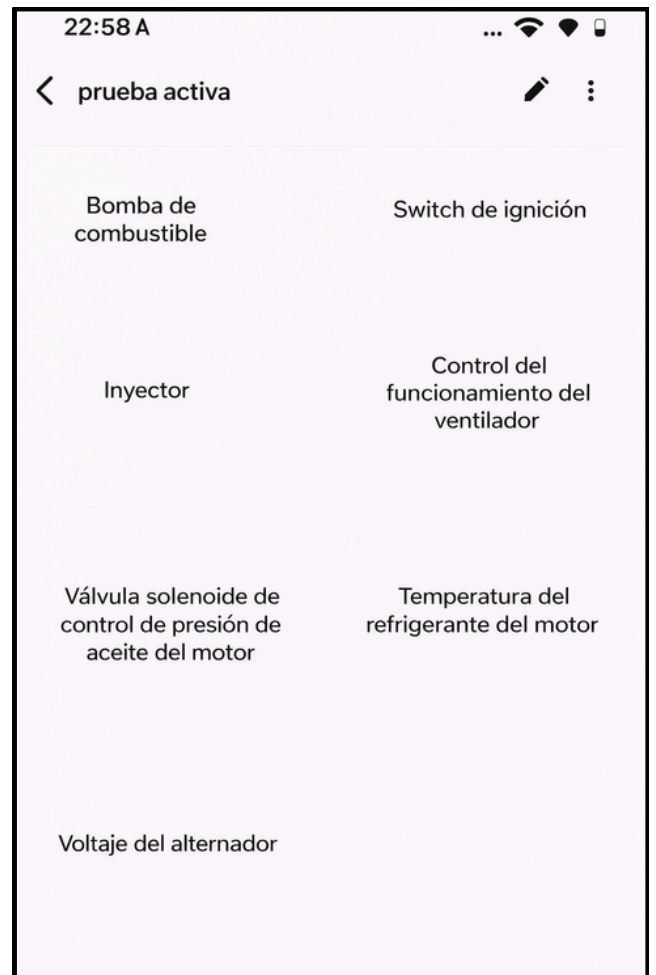
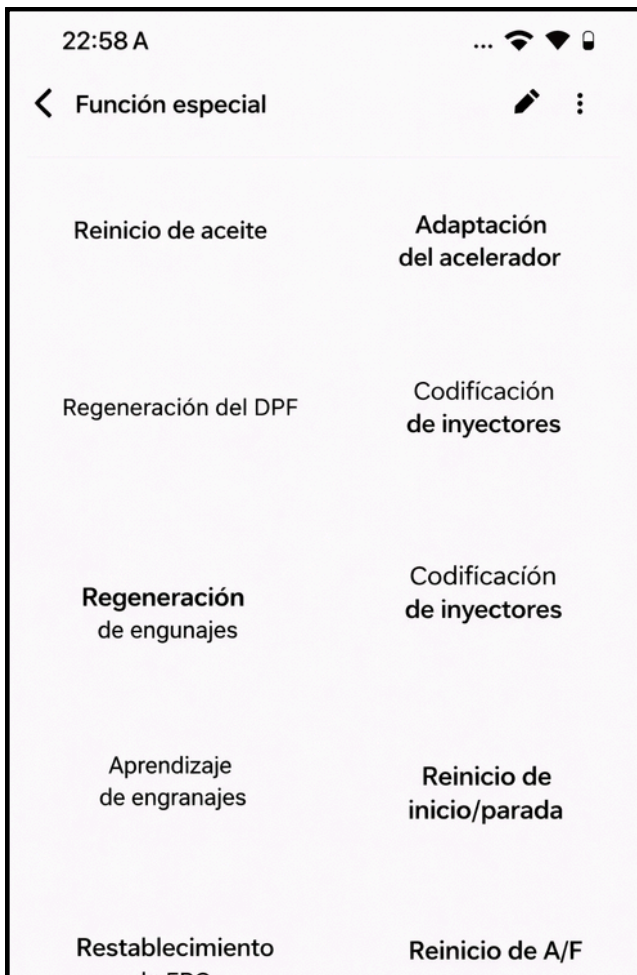
Principal



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](#)

Compatibilidad SGW Seguridad

IA TOPFIX

