



Artidiag HD

Scanner de 24 volts, cuenta con cobertura para 60 marcas, cuenta con 10 programas de mantenimiento, ideal para Talleres de reparación de vehículos industriales pequeños y medianos:

Especializados en la reparación de camiones pesados, buses, maquinaria pesada, talleres independientes, que trabajan a diario con modelos de vehículos multimarca

Cuenta con BUS-CAN esta función se utiliza para detectar el voltaje y el tipo de protocolo de los pines del asiento de diagnóstico del OBD-II

Características

- Pantalla: LCD de 5 pulgadas.
- CPU: RK3326S, Cortex-A35, 1.6GHz
- Android: 6.0
- ROM: 64G de almacenamiento + SD
- Batería: 3150 mAh / 3.8V
- Voltaje de trabajo: 5V
- Temperatura de almacenamiento: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
- Temperatura de trabajo: 0°C~50°C (32°F~122°F)

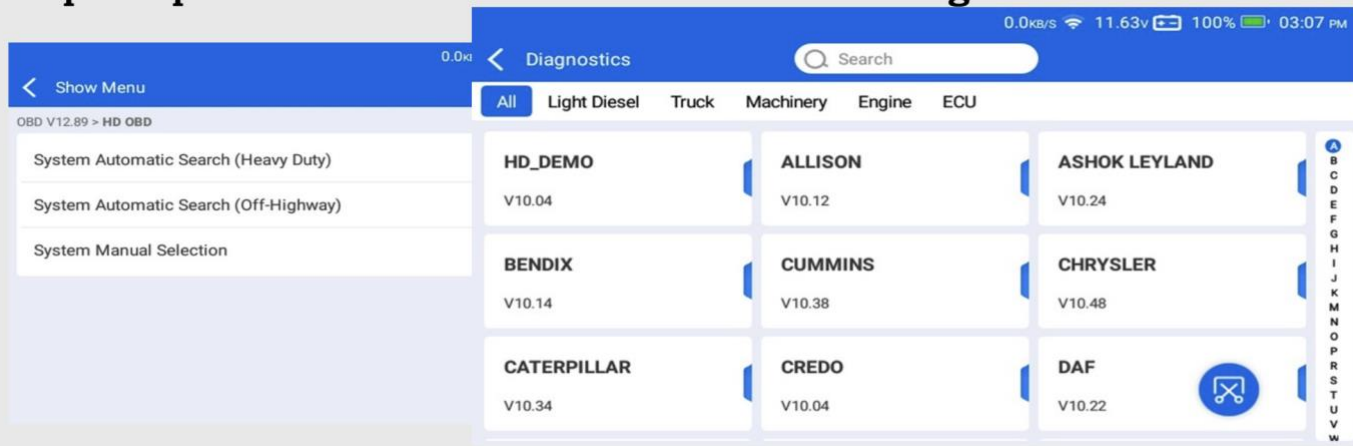
Especificaciones

- Funciones OBD:
- Leer I/M
- Leer Datos en vivo
- Leer Datos freeze frame
- Leer Código de Falla
- Borrado de Código de Falla
- Probar Monitor a Bordo
- Controlar a Bordo
- Leer Información del Vehículo

Funciones

HD OBD (SAE J1939 & SAE J1708)

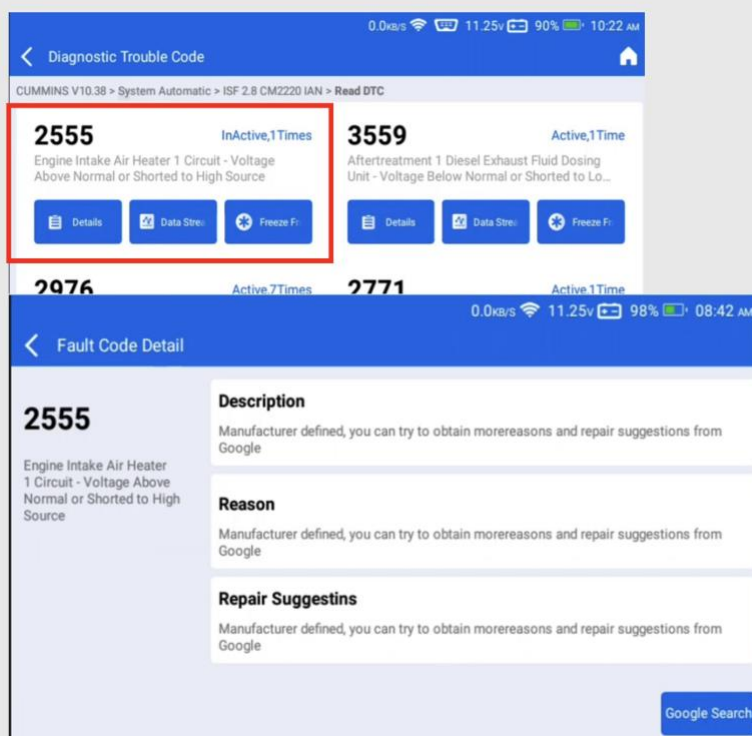
- Búsqueda Automática del Sistema (Heavy Duty)
- Búsqueda Automática del Sistema (Off-Highway)
- Selección Manual del Sistema.
- Soporte para 60 marcas de modelos de todo el diagnóstico del sistema.



Funciones.

Lectura de codigos.

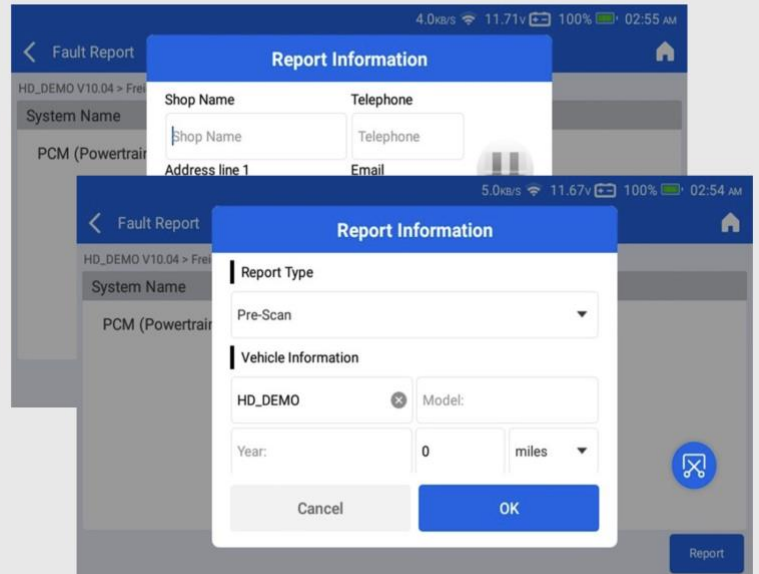
- Descripción del codigo.
- Datos en vivo.
- Datos congelados.
- Borrado de codigos.
- Reporte de fallos.



Funciones

Reporte de fallas.

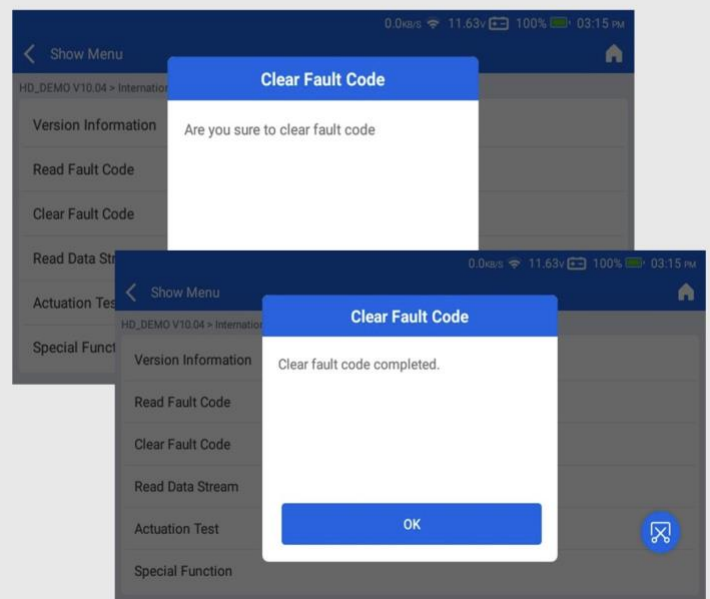
- El usuario puede introducir los parámetros deseados (kilometraje del vehículo, tipo de diagnóstico, nombre del técnico, nombre del cliente, información de contacto, etc).
- Compartir informe.
Puedes Compartir via:



Funciones

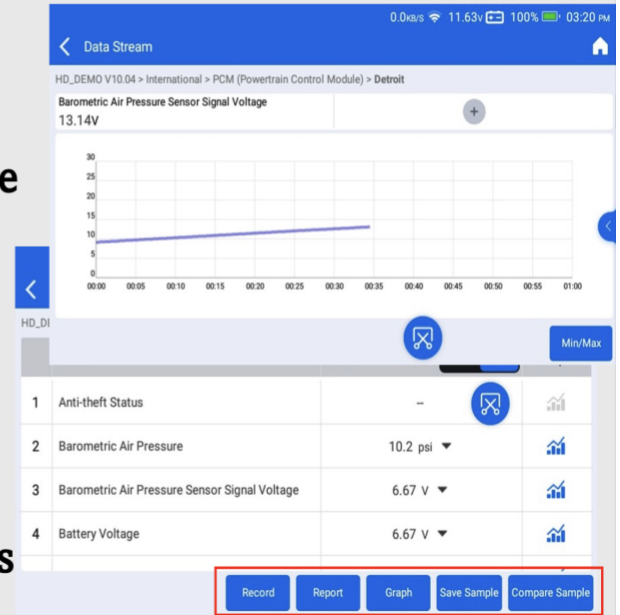
Borrado de códigos.

- Borrar todos los códigos de avería y los cuadros de congelación de este sistema es un paso que debe realizarse después de reparar la avería, ya que, de lo contrario, el indicador de código de avería no se apagará por sí solo, aunque se repare la avería



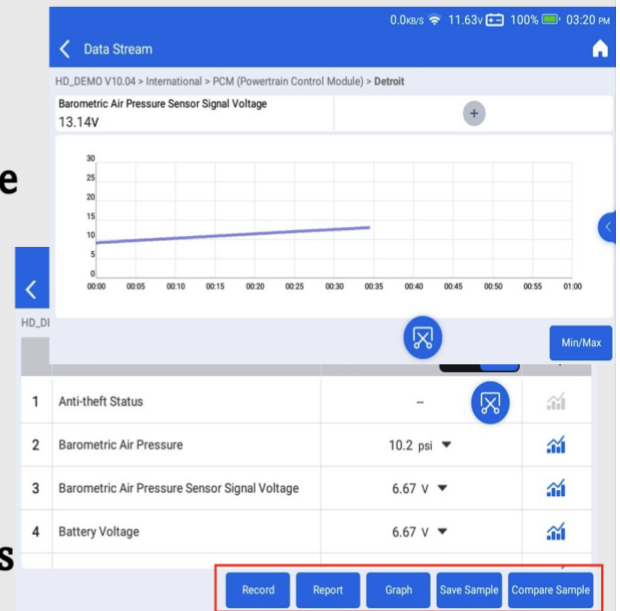
Funciones

- **Graba el flujo de datos:** conveniente para que los clientes lo reproduzcan en cualquier momento.
- **Reportes:** Guardar el informe de flujo de datos.
- **Graficas:** Usa la forma de onda para mostrar los valores del flujo de datos.
- **Guardar Muestra:** Guarda la muestra del flujo de datos.
- **Comparar Muestra:** Compara con la muestra del flujo de datos guardada.
- Cambia entre unidades inglesas/métricas



Funciones

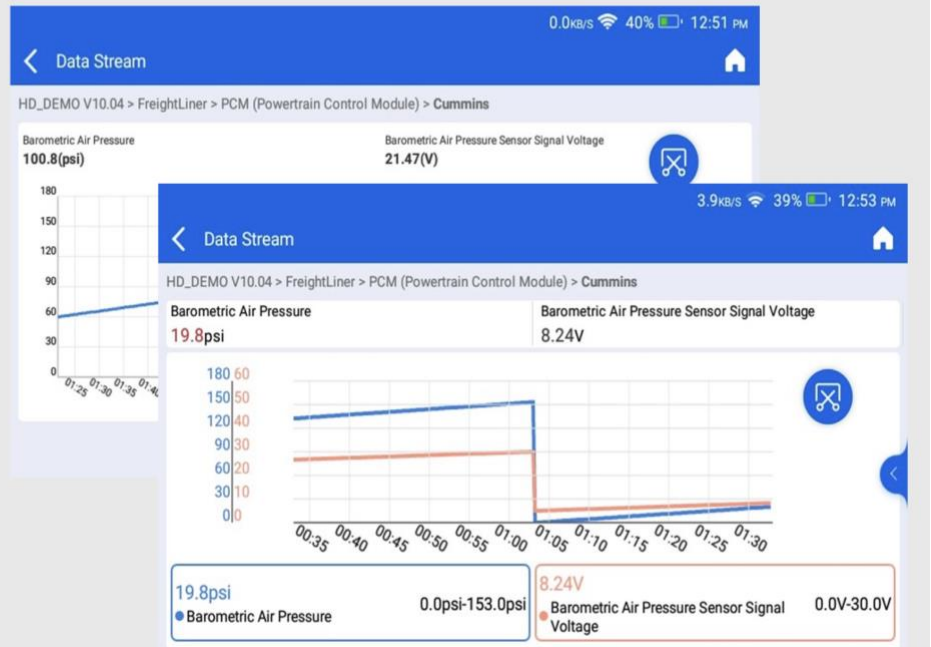
- **Graba el flujo de datos:** conveniente para que los clientes lo reproduzcan en cualquier momento.
- **Reportes:** Guardar el informe de flujo de datos.
- **Graficas:** Usa la forma de onda para mostrar los valores del flujo de datos.
- **Guardar Muestra:** Guarda la muestra del flujo de datos.
- **Comparar Muestra:** Compara con la muestra del flujo de datos guardada.
- Cambia entre unidades inglesas/métricas



Funciones

Combinacion.

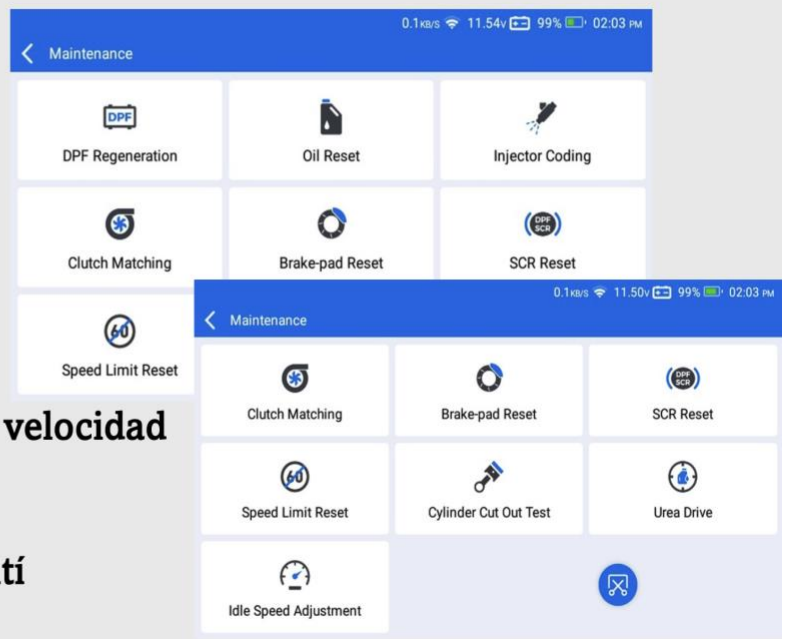
Combina dos líneas de flujo de datos par un análisis mas detallado de como es la interacción de dos componentes



Funciones

Mantenimiento.

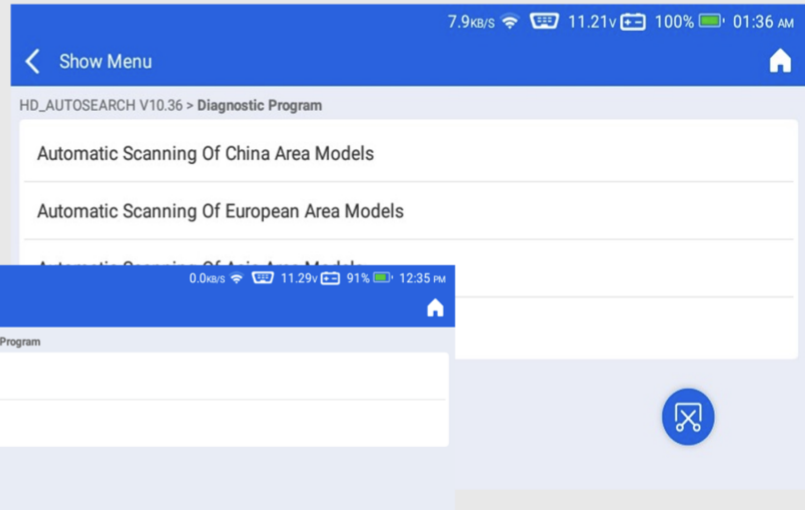
- Regeneración DPF
- Restablecimiento del aceite
- Codificación de inyectores
- Adaptación del embrague
- Reajuste de pastillas de freno
- Reinicio del SCR
- Restablecimiento del límite de velocidad
- Prueba de corte de cilindro
- Accionamiento de urea (DEF)
- Ajuste de la velocidad de ralentí



Funciones

Auto VIN& Auto Search.

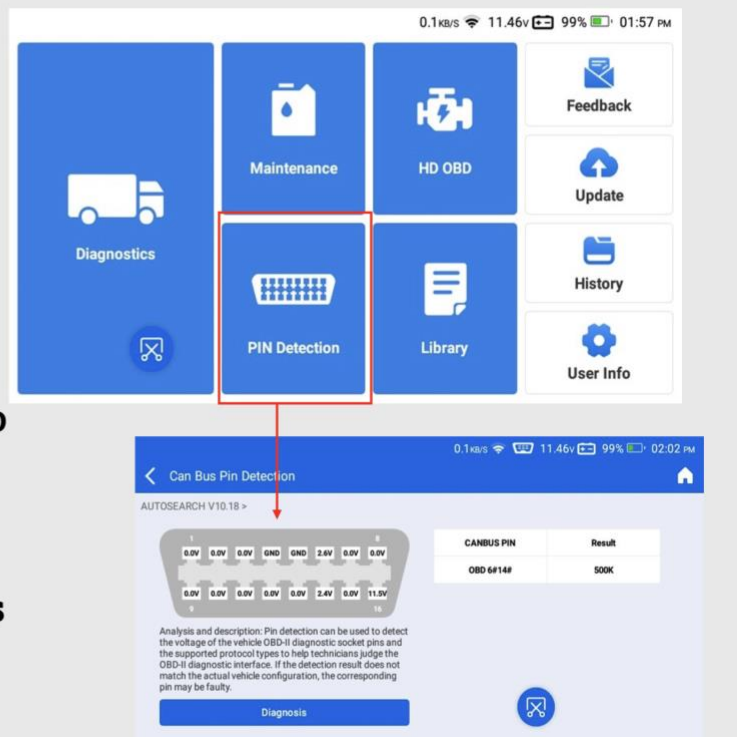
- Selecciona automáticamente el software de diagnóstico identificando el vehículo por su número de identificación vehicular (VIN).



Funciones

Detección pines BUS-CAN.

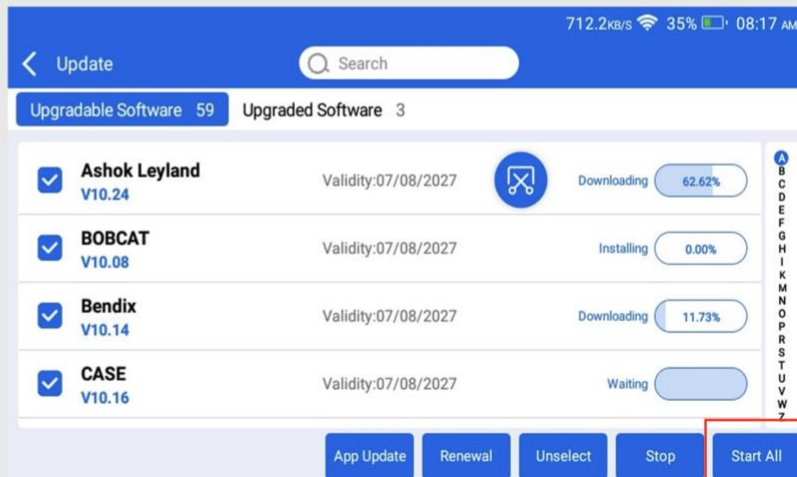
- Esta función se utiliza para detectar el voltaje y el tipo de protocolo soportado de los pines del asiento de diagnóstico OBD-II del vehículo para ayudar al técnico a determinar si hay un problema con la interfaz de diagnóstico OBD-II. Si los resultados de la detección no coinciden con la configuración real del vehículo, los pines correspondientes pueden estar defectuosos.



Actualizaciones

Conéctese a WIFI,

- seleccione todo el software y haga clic en Actualizar para actualizar todo el software en un solo click, lo que resulta cómodo y rápido.



Lista de Accesorios

<div>TOPDON®</div> <div>ArtiDiag HD</div> <div>PACKING LIST</div>			
ArtiDiag HD 1 PC		OBD Diagnostic Cable 1 PC	
OBD I Adaptor 1 PC		OBD-9 1 PC	
OBD-6 1 PC		CAT-9 1 PC	
Charging Cable 1 PC		Quick Start Manual 1 PC	
Packing List 1 PC			

Accesorios.

- **ArtiDiag HD.**
- **Cable OBD.**
- **Adaptador OBD1.**
- **OBD-9 Pines.**
- **OBD-6 Pines.**
- **OBD CAT- 9 Pines**
- **Cable de carga.**
- **Guia rapida.**
- **Lista del equipo.**

TOPDON®



JOHN DEERE



DETROIT™



Powering Business Worldwide



@ ventas@fycequipos.cl
+56 958 594 738
Chile



/FyCEquipos
www.fycequipos.cl