

# EFIDiag FDC

Total **cobertura** y máxima **funcionalidad**.

 **AMPLIA  
COBERTURA**

 **CONTROL  
DESDE APP**

 **SISTEMA  
ANDROID**

 **PRECIO  
COMPETITIVO**

- ✓ **Diagnos** estándar para la mayoría de los vehículos y comercial ligeros desde 1996 a la actualidad utilizando ISO9141, ISO14230, ISO15765, SAE-J1850 VPW y SAE-J1850 PWM. Admite los 5 protocolos OBDII y los 10 modos de prueba.
- ✓ Realiza diagnóstico inteligente del vehículo y soporta pruebas en carretera.
- ✓ Amplia cobertura de vehículos, que abarca más de 73 marcas de Asia, Europa, América y Australia.
- ✓ Diagnos con **funciones especiales** (reinicio, codificación y programación) y reproducción de datos, análisis de flujos de información para el reacondicionamiento del automóvil. La mejor opción para talleres y mecánicos.
- ✓ Actualización / registro / informe de prueba / comentarios / lista de **funciones mediante conexión Bluetooth**.



- ✓ **Soporte técnico** rápido a través de Team Viewer.
- ✓ Soporte para la **consulta de DTC**.
- ✓ Interfaz de usuario amigable, **fácil de manejar** y buena experiencia.
- ✓ Función inteligente de protección automática de sobretensión integrada en el VCI asegurando su funcionalidad y evitando los daños accidentales en el vehículo.
- ✓ **Trabaja de manera estable** con temperaturas altas y bajas.

# EFIDiag FDC

Total **cobertura** y máxima **funcionalidad**.

↓ **24 MESES DE ACTUALIZACIONES INCLUIDO**

SISTEMA OPERATIVO

**Android**

PROCESADOR

**Cortex ARM 32 bits**

COMUNICACIONES

**Bluetooth**

VOLTAJE DE ENTRADA

**DC 12V**

TEMPERATURA DE TRABAJO

**10 a 70 °C, Humedad Relativa: <90 %**

TEMPERATURA ALMACENAJE

**-30 a 120 °C, Humedad Relativa: <90 %**

DIMENSIONES

**150 mm x 94 mm x 40 mm**

UNIDAD DE PESO

**NW: 0.07 kg, GW: 0.166 kg**

PROTOCOLOS

**SAE-J1850PWM, CAN ISO 11898 ISO 15765-4,  
alta velocidad, velocidad media, baja velocidad  
y único cable CAN**

