



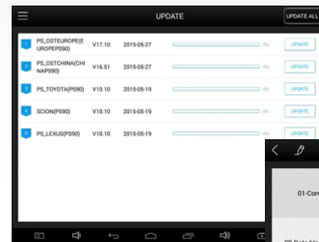
RÁPIDA, INTELIGENTE, POTENTE, INALÁMBRICA.

PS90 es una herramienta de diagnóstico de gama alta con un nuevo estilo desarrollado por Xtool basado en el sistema Android, el cual ofrece gran rapidez y funciones multitarea. El PS90 cubre una amplia gama de vehículos estadounidenses, asiáticos y europeos, lo que la convierte en la mejor solución para la diagnosis en talleres.

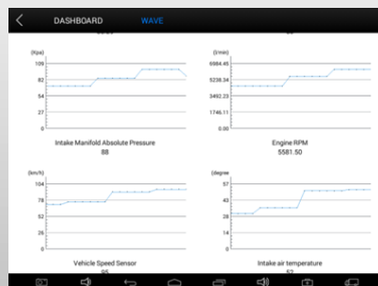
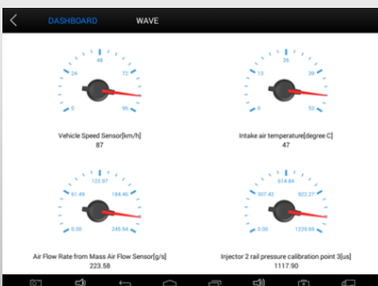
Opcional: ampliación a marcas de camión y osciloscopio.

CARACTERISTICAS

- Actualizable en un clic a través de wifi
- Diagnóstico inalámbrico a través de Bluetooth
- Batería incorporada de 16000mAh
- Informes de diagnosis en pdf
- Acceso remoto para asesoramiento y solución de problemas
- **Diagnosis completa de todos los sistemas del vehículo:** motor, ABS, Airbag, transmisión, inmovilizador, ECM, carrocería, etc.
- **Funciones básicas:** Lectura y borrado de códigos de error, datos en tiempo real, activación de componentes, adaptaciones y codificaciones de ECU
- **Datos en tiempo real precisos, tanto en listado de sistemas como en formato gráfico y analógico. Osciloscopio**



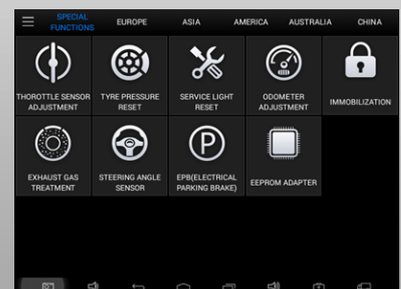
- **Funciones especiales:** programación de la llave, ajuste de kilometraje, sangrado ABS, restablecimiento de la luz de servicio, restablecimiento de la presión del neumático, regeneración del filtro de partículas, calibración del ángulo de dirección, restablecimiento por sustitución de la batería, de adaptación del cuerpo del acelerador ...



- **Informes de diagnosis:**

Guarda el informe de errores y lo imprime para sus clientes.

Guarde los datos en tiempo real y podrá revisarlos en cualquier momento.



- **Codificación de llaves.** En algunos vehículos permite añadir más llaves codificadas y/o extraer el PIN CODE del transponder, para generar una nueva llave, dependiendo del sistema del vehículo.
- **Grabación de Datos.** En cualquier momento, durante el diagnóstico, el equipo permite guardar imágenes de la pantalla o incluso grabar datos en tiempo real de la información de diagnóstico que da la herramienta. Esta información puede ser enviada al PC para elaborar informes o imprimirla directamente.
- **Conectividad Internet, WiFi, Red y USB.** El equipo permite conectarse con un PC a través de WiFi, cable de Red o USB, para descargarse la información obtenida en el diagnóstico o para actualizar el software.
- **Completo Kit de 18 conectores OBDI específicos.** Permiten la conexión del equipo con vehículos que cuentan con conector de diagnóstico distinto al de 16 pines.

• **Cobertura de vehículos:**

América: GM, Chrysler, Ford, Brasil Opel y más...

Europa: Volvo, Skoda, Land rover, Jaguar, Ford, Sprinter, Seat, Renault, Peugeot, Opel, VXH, Fiat, Citroën, BMW, BENZ, AUDI, VW, Porsche, y más...

Asia: Acura, Honda, Infiniti, Isuzu, Lexus, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Kia, Toyota, Hyundai, Mazda, Daihatsu, Proton, Perodua y más...



ESPECIFICACIONES

- Sistema operativo: Android 4.4.4.
- Potente procesador: Rockchip Quad Core.
- Memoria: 1GB de RAM y 16 GB de interna.
- Admisible tarjeta de memoria de hasta 32 GB.
- Pantalla LED de 9,7 pulgadas y resolución 1024 × 768 pix.
- Cámara trasera de 5 megapíxeles con autoenfoco y flash.
- Wi-Fi 2.4 GHz 802.11n + 5.0 GHz para acceder a Internet.
- Batería de litio recargable 16.000 mAh y 3,7 V con hasta 8 horas de funcionamiento continuo.
- Puertos auxiliares: HDMI, audio y USB para facilitar la conexión con los accesorios.
- VCI que conecta con la unidad principal a través del Bluetooth Class 1 de largo alcance.
- Dimensiones (L x H x A): 300 * 220 * 50 mm.
- Peso neto: 1,5 kg; Peso bruto: 10 kg

CONTENIDO

