



SMARTSAFE  
ESCANER AUTOMOTRIZ ST06  
iSmartTool601 706010004

CÓDIGO: MI-SMA-056521

El escáner automotriz ST06 es la mejor herramienta de programación y de escaneo TPMS, adecuada para más del 98% de los vehículos equipados con sistema de presión de neumáticos en el mundo. SmartSafe está especialmente desarrollado para que los talleres de reparación.

#### Diagnóstico de Batería:

- Inspección tanto dentro como fuera del vehículo.
- Prueba del estado de la batería, prueba de arranque y prueba del sistema de carga.

#### Diagnóstico TPMS (Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos):

- Compatible con más del **98% de los vehículos** con TPMS a nivel mundial.
- Activación y aprendizaje de sensores **315 MHz / 433 MHz**.
- Lectura de presión, temperatura y estado de la batería del sensor.

#### Diagnóstico Automotriz:

- Cobertura completa para **más de 100 marcas**.
- Lectura y borrado de códigos de falla.
- Análisis de flujo de datos en tiempo real.
- Pruebas de actuadores y funciones especiales.

#### Funciones de Mantenimiento:

- **Hasta 26 funciones de servicio**, incluyendo regeneración forzada del **DPF (Filtro de Partículas Diésel)**.
- Compatibilidad con videoscopio.
- Opción de impresión de reportes.

#### Ficha Técnica

MODELO

ST06 (iSmartTool 601Max)



|                            |   |
|----------------------------|---|
| SISTEMA OPERATIVO          | Android   |
| PROCESADOR CPU             | 4 núcleos, 2.0 GHz                                  |
| PANTALLA                   | 5.99 pulgadas, resolución                           |
| RESOLUCIÓN                 | 720x1440  |
| ALMACENAMIENTO MEMORIA ROM | 64GB  |
| MEMORIA RAM                | 4 GB  |
| CONECTIVIDAD Wi-Fi         | 2.4GHz/5GHz   |
| CAMARA                     | 8 MP (trasera)                                      |
| INTERFASE                  | DB15 (conexión de diagnóstico), USB Tipo A y Tipo C |
| BATERIA                    | 4500mAh, 7.6V                                       |
| GARANTIA                   | 6 meses.  |