

CJ7S

UN ESCÁNER MULTIPLATAFORMA CON SOLUCIÓN INTEGRAL PARA EL DIAGNÓSTICO AUTOMOTRIZ

La plataforma del CJ7S y su concepto hacen que el técnico mecánico tenga un equipo lo suficientemente flexible para expandir sus capacidades según vaya progresando su negocio y sus necesidades.



El CJ7S es sencillo y práctico, cuenta con una unidad base que consiste de una Tablet tipo industrial con pantalla táctil a color de 7 pulgadas, con comunicaciones Bluetooth, WiFi, HDMI, NFC y USB. El CJ7S cuenta con un mecanismo que acepta módulos VCM (Vehicle Communication Module) que son intercambiables. Si las necesidades del taller mecánico aumentan, solo se requiere reemplazar el VCM sin tener que cambiar la unidad Tablet o el escáner.

Funciones en general:

- Incluye programa de diagnóstico OBD 2 global, este programa contiene funciones como lectura y borrado de códigos, línea de datos, graficas, modo 6 y 9, monitores, cuadro congelado, entre otras.
- Despliega la descripción de todos los códigos genéricos y de más de 100,000 códigos específicos.
- Despliega la localización de los conectores de diagnóstico del 95 % de las marcas de autos en México, también contiene una base de datos de todos los acrónimos de la norma OBD 2 (más de 800).
- Despliega el número de serie del vehículo (solo en autos que cumplan con la norma OBD 2).
- Soporta todos los protocolos de diagnóstico de la norma OBD 2 y más de 15 protocolos de diagnóstico específicos.
- Programa de Pre-verificación electrónica incluido con la función de impresión de resultados de manera inalámbrica (el programa cumple con los parámetros establecidos en la norma NOM-EM-167-SEMARNAT-2016).
- Cubre de forma específica las 52 marcas más vendidas en México.
- Incluye funciones de diagnóstico avanzadas como línea de datos específica, actuadores, programaciones de cuerpo de aceleración, programación de dirección, ajuste de dureza de volante, entre otras.
- Calibración de transmisiones Easytronic de GM y Powershift de Ford.
- Hermanado de computadoras de motor de Chrysler con protocolo SCI y CAN, (modificación del número de serie grabado en el PCM).
- Incluye un osciloscopio digital de 2 canales con una velocidad de muestreo de 400 KHz, modo auto o manual, trigger, 1 Mohm de impedancia, etc.
- Comunicación inalámbrica Bluetooth con dispositivos android, para la utilización remota del equipo en diagnósticos genéricos y específicos, osciloscopio, voltímetro, pre-verificación e impresión de diagnósticos.

Plataforma con múltiples beneficios.



Los módulos VCM (Vehicle Communication Module) tienen la capacidad de funcionar como módulos de protocolos OBD-2, reprogramadores J2534, osciloscopios y unidades de almacenamiento, entre otros.

Características y beneficios:

- Manejo del equipo sencillo e intuitivo, solo seis teclas bases y tres del sistema android.
- Pantalla táctil a color LCD 7 pulgadas touch screen.
- Incluye baterías, se alimenta de la corriente del vehículo.
- Español, inglés y otros idiomas.
- Puertos de comunicación serial y USB.
- Con comunicación Bluetooth, WiFi, HDMI, NFC y USB.
- Acepta módulos VCM (Vehicle communication Module).



Nota: Lo descrito en esta hoja es informativo, su contenido e información puede variar

Venta exclusiva solo con Distribuidor Autorizado