



JULS CARMAN



**1 Año de
garantía**



**Soporte y
capacitación**



**3 Años de
actualizaciones
gratis**



**Funciones
de servicio**



**Topología
de red**

EVOLUCIÓN Y TECNOLOGÍA PARA EL EXPERTO AUTOMOTRIZ



Pantalla 8"



8 Mpx



10,000 mah



Altavoz



Bluetooth



Wifi

El equipo de diagnóstico JULS CARMAN es una herramienta de escaneo profesional basada en el sistema operativo Android, cuenta con una pantalla de 8", memoria de 64 Gb, bluetooth y conexión a WIFI, cuenta con funciones especiales como codificación avanzada de la ECU, control bidireccional, diagnóstico de todos los sistemas nivel OE, escaneo automático de VIN, protocolo CAN FD (para 2020 + GM), topología de red entre otras, con la finalidad de proporcionar al usuario un diagnóstico rápido y preciso de fallas.



Adaptador OBD2-16: conector macho OBD enchúfelo en el puerto DLC del vehículo. Puerto DB15 conéctelo al cable principal.



Cable principal DB15: conector macho DB15 a la tableta y al adaptador OBD2-16 3. Puerto de entrada de fuente de alimentación de 12 V.

FUNCIONES DE DIAGNÓSTICO



Leer información de ECU



Leer / borrar código de problema



Leer datos en vivo



Congelar cuadro

























Prueba de Actuación (Control Bidireccional)



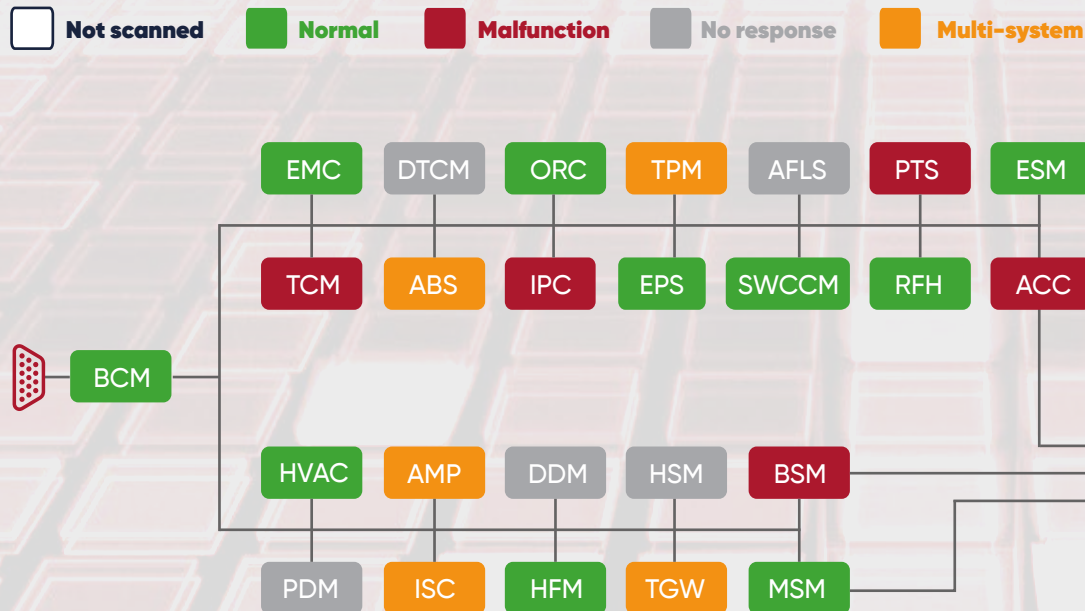
Funciones especiales

FUNCIONES ESPECIALES

-  Panel de instrumentos (Electronic instrument cluster).
-  Restablecimiento de BMS (Battery Management System Reset).
-  Sistema de Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB).
-  Restablecimiento de la luz de mantenimiento (Maintenance Light Reset).
-  Restablecimiento del sensor de bolsa de aire (Airbag Sensor reset).
-  Ajuste del sensor de Ángulo de Dirección (Steering Angle Sensor Adjustme).
-  Codificación del Inyector (Injector Coding).
-  Sensor de TPMS (TPMS Reset).
-  Cilindros (Cylinder).
-  Diagnóstico de Asiento (Seat Match).
-  Reseteo de Ventanas Automáticas (Windows Reset).
-  Caja de Cambios (Gearbox Match).
-  Desactivar modo de transporte (Disable Transportation Mode).
-  Sistema de Suspensión de Aire (Air Suspension System).
-  Activación de bomba electrónica (Electronic Pump Activation).
-  Regeneración del Filtro de Partículas Diésel (DPF Regeneration).
-  Cuerpo de Aceleración (Throttle Match).
-  Resincronización del cigüeñal (Crankshaft resync).
-  Ajuste de faros (Headlight Adjustment).
-  Programación de Llaves (Key Programming).
-  Sistema ADAS.
-  Sensor ABS (ABS Bleeding).
-  Montaje de Neumáticos (tire refit).

MÓDULO DE TOPOLOGÍA INTUITIVO

Muestra el estado de todos los módulos para identificar las ubicaciones de fallas para una reparación eficiente y una mayor productividad.



Compatible con la función OBDII el diagnóstico automotriz para todo el sistema, incluida la lectura de información de la versión de ECU, la lectura de códigos de falla, datos en vivo y cuadros congelados, admite 38 funciones especiales, como ajuste del acelerador, purga de ABS, reinicio de luz de mantenimiento, prueba de EPB, SAS, BMS, codificación de inyectores, regeneración de DPF y reinicio de TPMS. 98% de cobertura vehicular, trabajo en más de 85 marcas, 10,000 autos, así como topología de red con la que podrás obtener diagnósticos más precisos.





Contáctanos:
www.julscarman.com
contacto@julscarman.com

