

INJECTRONIC

CJ8K

DOBLE ESCANER, OSCILOSCOPIO Y BLUETOOTH



1 AÑO
GARANTIA

2 AÑOS
ACTUALIZACIONES

“**CJ8K** el equipo con cobertura **global** y **nacional**, con soporte y garantía **regional**”

Síguenos en:

 /injectorclean

 /injectronic_mx

 /injectronic

CJ8K



Doble escáner, osciloscopio y bluetooth

El CJ8K es una plataforma de doble escáner, osciloscopio y bluetooth y el cual nos permite a través de los dos módulos, que el personal técnico ahora puede abordar los problemas con mayor rapidez y precisión y producir informes completos y profesionales, su forma de conexión a bluetooth la más sencilla y simple sin configuraciones complejas.



¿Qué puede realizar esta plataforma?

- Compatible con los últimos modelos de automóviles, camionetas y camiones ligeros vendidos en todo el mundo.
- Accesa a los sistemas de motor, chasis, carrocería y más.
- Función de prueba rápida para probar la mayoría de los sistemas de vehículos.
- Lee y borra códigos y restablece la lampara MIL.
- Genera datos de sensores de vehículos en vivo en formato de texto y gráfico.
- Combina gráficos interactivos de sensores en vivo para un diagnostico fácil e intuitivo.
- Autoaprendizaje de datos en vivo y prevé cuando los datos están fuera de alcance.
- Graba y reproduce registros de datos para el análisis fuera de línea.
- Lee y borra datos de cuadro congelado.
- Ejecuta pruebas de componentes / sistemas bidireccionales.
- Soporta adaptaciones, codificación de módulos y claves para varios vehículos.
- Es compatible con las funciones de servicio que se requieren con más frecuencia, como la desactivación de frenos, el restablecimiento de servicio y las adaptaciones de transmisiones.
- Menús multilinguaje y definición de códigos para un mercado internacional.
- La actualización mediante un clic a través de WIFI hace que el equipo se mantenga actualizado en todo momento.
- Funcionalidad agregada del CJ4R en su versión PKG107.

Las cualidades de esta plataforma de doble escáner

Incluye menú de navegación fácilmente manejable.



Identifica al vehículo tan rápido y simple con el lector VIN.



Autoescáner que permite diagnosticar en segundos.



Actualizaciones en un sólo click, en WIFI, rápido y sencillo.



Osciloscopio incluido con 400,000 lecturas por segundo de 0 - 20 Voltios.

Incluso provee de acceso directo al diagnóstico realizado y permite a reiniciar la sesión, sin tener que hacer la identificación del vehículo de nuevo.

Crear, editar y guardar información de los clientes, para organizarlos correlacionando a las grabaciones del diagnóstico.

Con doble escáner y mayor cobertura y funcionalidad.

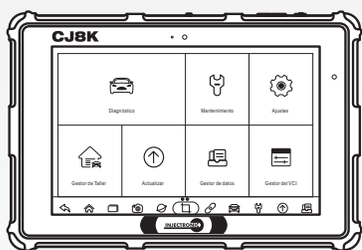
La plataforma de diagnóstico cuenta con Bluetooth integrado, el cual, al vincularse con las interfaces inalámbricas VCI y CJBT permite incrementar tu productividad al generar el diagnóstico mientras realizas la inspección visual alrededor del vehículo, además permite a los técnicos trabajar cómodamente dentro del taller cuando existe mal clima, cuando el vehículo se encuentra fuera del taller o sobre una plataforma elevada.



Marcas soportadas:

- USA : 3
- Asia : 22
- Europe : 35
- China : 40

- Actualizaciones periódicas en cobertura y funciones especiales.
- Aplicaciones y cobertura de módulo CJBT.
- Actualización mediante Wi-Fi.
- Soporte vía remota.
- Soporte vía telefónica.

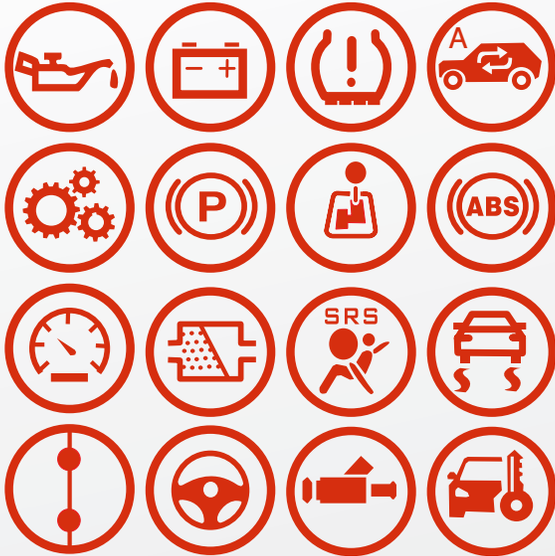


Para consultar cobertura detallada ingresa a:

<https://cj8k.com/cobertura>



El CJ8K junto con su CJBT no solo puede leer sus códigos, sino también activa componentes, ejecuta pruebas del sistema, adapta y codifica módulos de control que cuenten con la capacidad de realizarlo. Le permite utilizar la herramienta de exploración para activar o controlar temporalmente un sistema o componente del vehículo.



Funciones de servicio:

- Reseteo de intervalo de servicio
- Aprendizaje de freno electrónico
- Configuración de batería
- Regeneración forzada de filtro de partículas
- Codificación de inyectores
- Ajuste de ángulo de dirección
- Adaptación de cuerpo mariposa
- Purgado de frenos
- Test actuadores + Adaptaciones
- Lectura automática de VIN
- Gráfico de datos
- Lee y reproduce datos en tiempo real
- Lectura de datos congelados

*Para vehículos soportados

- Pantalla: 8 Pulgadas en diagonal a color LCD resolución 1280x800 pixeles.
- Touch: Soporte táctil multipunto
- Sistema operativo: Android
- Procesador: Mt8163 (ARM Cortex, A53 x 4, 1.3Ghz)
- Memoria RAM: 2GB DDR3L
- Disco Duro: Estado sólido 32 GB
- HDMI: Si
- Cámara: Trasera de 5 Megapíxeles
- Dimensiones 230x155x21 mm
- Osciloscopio automotriz.
- Maletín de alto impacto

- Protocolos de comunicación: ISO 9141-2, ISO 14320-2 (KWP2000), SAE 1850-PWM, SAE J1850-VPW, SAE J2740(GM UART), UART Echo Byte Protocol (SAE J2809, SAE J2818), Honda Diag-H Protocol, SAE J2610(SCI), ISO 11898, ISO 15765-4, KW81, KW82, GWM 3089 (Single Wire CAN), SAE J2819(TP2.0), SAE J3054(TP1.6), ISO 11898-3 (Low Speed Fault-Tolerant CAN), SAE J2284 (High Speed CAN).
- Interface de comunicación:
 - WIFI integrado 802.11 b/g Wireless LAN
 - Micro USB 2.0 OTG, USB 2.0 Host STD
 - Bluetooth 4.0 (100-20m)
- Batería: 8000mAh, Batería de Lito-Polimero. Re-Cargable con 5 Volt AC/DC Cargador incluido.

Contenido del kit:

- CJBT
- VCI y cable USB
- Cable de diagnóstico
- Cable USB
- Cables para batería
- Cable para encendedor
- Fusibles
- Estuche de transporte
- 9330 Extensión doble OBD2
- Juego de cable amarillo/rojo Osciloscopio
- Puntas para osciloscopio
- Cable mini USB
- Manual de usuario impreso
- Lista de empaque

Adaptadores:

- OBD II
- Mazda 17 pines
- Mitsubishi 12 pines
- Nissan 14 pines
- Toyota 22 pines
- Mercedes Benz 38 pines
- Audi 4 pines
- BMW 20 pines
- Toyota 17 pines
- PSA 2 pines
- Kia 20 pines
- GM/ Daewoo 12 pines
- Honda 3 pines

