AHORA PKG106

"CON NUEVA COBERTURA Y FUNCIONES PARA EL CJ4R"

Para Usuarios con equipos con número de serie 37400, deberan adquirir la tarjeta 9564

INFORMACIÓN DE LO NUEVO

- Funciones: diagnóstico y de prueba de bobinas, corte de inyectores, aprendizaje cuerpo de aceleración, aprendizaje de transmisión, aprendizaje de dirección.
- VW DSG: GOL GTI Aprendizaje de DSG en VW
- **Nissan:** programación de llaves de presencia y extracción de BCM PIN.
- Daewoo: Chevrolet Beat 2019, Spark 2019, Aveo 2019 y New Aveo 2020
 Funciones: aprendizaje de cuerpo de aceleración, aprendizaje de CKP, reset ISC, programación de llaves al 2018, aprendizaje yawrate, aprendizaje de angulo de la dirección, entre otras.
- **Hyundai:** Grand I10 2019, I10 hasta 2015 Funciones: diagnóstico, actuadores y aprendizaje de cuerpo de aceleración.
- Chrysler 2017: Programación de numero de serie en sistemas CAN y otros.
- Ford 2020: Se agrega el nuevo programa de Ford hasta el 2020, aprendizaje de PowerShift en Fiesta y Focus.
- Honda: Se agrega la cobertura en CRV.
- Baic 2020: Modelos D20 y X25.



+52 marcas + calibración de cuerpos, ABS, llaves, actuadores y muchas funciones más en marcas selectas

GENERICO OBD 2 Global.

Cuenta con una cobertura genérica que les permite diagnosticar vehículos de los modelos 1996 al 2019 que cumplen con la norma OBD 2.

Cubren los protocolos:

ISO 9194-2, J1850VPW, J1851PWM, ISO 14230 FAST INIT, CAN.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos de falla. Línea de datos numérica y gráfica con 32 parámetros.

Cuadro congelado. Estado de los monitores del OBD 2.

Prueba rápida.

BUICK OBD 2 (J1850 VPW, CAN).

Modelos de 1996 al 2013.

Multisistemas (6 sistemas disponibles)*. Funciones BASICAS:

Información ECU.

Lectura y borrado de códigos de falla.

Línea de datos específicas.

Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Aprendizaje de CKP. Aprendizaje de ralentí.

Aprendizaje APP.

Restablecimiento de vida de aceite.

Calibración de sensor de posición de dirección.

Calibración de sensor de torque.

Selección de dureza de la dirección.

CADILLAC OBD 2 (J1850 VPW, CAN) Modelos de 1996 al 2013.

Multisistemas (6 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Información ECU.

Lectura y borrado de códigos de falla.

Línea de datos específica. Gráficas.

Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Aprendizaje de CKP. Aprendizaje de ralentí.

Aprendizaje APP. Restablecimiento de vida de aceite

Calibración de sensor de posición de dirección.

Calibración de sensor de torque.

Selección de dureza de la dirección

CHEVROLET ASIATICO (DAEWOO).

Incluye vehículos fabricados por Daewoo como:

NEW AVEO 2018 y 2019. BEAT 2018 y 2019.

AVEO del 2004 al 2017

SONIC del 2012 al 2016. SPARK hasta el 2019.

OPTRA del 2004 al 2011. CRUZE del 2010 al 2015.

TRAX del 2013 al 2015.

CAPTIVA del 2011 al 2015.

Multisistemas (9 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Información ECU.

Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica. Gráficas.

Actuadores

Funciones AVANZADAS*:

Aprendizaje IAC. Reseteo TPS.

Reseteo de adaptación de transmisión. Restablecer ECM.

Programación de llaves en Spark hasta el 2019.

Modo neutro. Aprendizaje CKP.

Función ISC.

Funciones AVANZADAS de NEW AVEO:

Aprendizaje Yawrate.

Programación de ángulo de dirección. Aprendizaje de pedal de freno.

Funciones AVANZADAS de BEAT:

Reset aprendizaje de ralentí. Aprendizaje de sensor de cigüeñal.

Restablecer ECM.

CHEVROLET EUROPEO (OPEL).

Incluye vehículos fabricados por Opel como: CHEVY hasta el 2015. TORNADO hasta el 2016. CORSA hasta el 2008

MERIVA hasta el 2010. ASTRA hasta el 2011. ZAFIRA hasta el 2009. VECTRA del 2003 al 2009.

Multisistemas (9 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Información ECU.

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica.

Gráficas. Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Prueba de inyectores. Prueba de bobinas.

Programación de ralentí.

Aprendizaje de pedal de embrague. Aprendizaje de sensor de oxígeno.

Aprendizaje de ralentí.

Reseteo de memorias adaptativas. Programación general de transmisión EASYTRONIC (purga de embrague, adaptación de punto de

acoplamiento, sincronización de marchas).

Extracción de PIN CODE.

Programación de llaves.

Programación de VIN.

Programación de variantes.

CHEVROLET OBD 2 (J1850 VPW, CAN).

Modelos de 1996 al 2013.

Multisistemas (6 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Información ECU.

Lectura y borrado de códigos de falla.

Línea de datos específica.

Gráficas. Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Aprendizaje de CKF

Aprendizaje de ralentí. Aprendizaje APP.

Restablecimiento de vida de aceite. Calibración de sensor de posición de dirección.

Calibración de sensor de torque. Selección de dureza de la dirección.

CHRYSLER OBD 2.

Modelos de 1996 al 2017 con protocolos J1850 VPW,

SCI, CCD, CAN y Alfa Romeo. Multisistemas (20 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica.

Actuadores.

Funciones AVANZADAS*: Programación de llaves y SKIM para protocolos CCD.

Programación de cuerpo de aceleración.

Reseteo de parámetros.

Calibración de TPS mínimo.

Reseteo de memorias adaptativas. Capacidad para reescribir el número VIN en la

computadora de motor.

CITROEN OBD 2 EUROPA.

Modelos con protocolo ISO 14230.

Sistema de motor. **Funciones BASICAS:**

Información ECU. Lectura y borrador de códigos de falla específicos.

Línea de datos específica.

DAEWOO SUDAMERICA. Modelos del 1999 al 2013.

Multisistemas (5 sistemas disponibles)*. **Funciones BASICAS:**

Información ECU. Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica.

Gráficas.

Funciones AVANZADAS*: Restablecimiento de aprendizaje de ralentí. Aprendizaje de CKP.

Restablecimiento ISC.
Programación de llaves.

DAIHATSU SUDAMERICA.

Incluye modelos como: TERIOS, BEEGO, SIRION CAN. Sistema de motor.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrador de códigos de falla específicos.

*NOTA: Los sistemas, funciones básicas y funciones avanzadas, NO están disponibles en todos los vehículos. La disponibilidad varía de acuerdo al año, tipo y equipamiento

Línea de datos específica. Información ECU.

DODGE ASIATICOS (HYUNDAI).

Incluve vehículos como: GRAND I10 2016 al 2018.

Attitude del 2006 al 2011. Atos hasta 2012.

H100 gasolina del 2007 al 2012. I10 del 2012 al 2015.

Multisistemas (5 sistemas disponibles)*. Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica.

Gráficas.

Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Programación de cuerpo de aceleración.

Reseteo de parámetros.

Calibración de TPS mínimo.

Reseteo de memorias adaptativas.

DODGE EUROPEOS (FIAT).

Incluve vehículos como:

Incluye vericulos como: RAM 700/ADVENTURE (motor 1.6 litros). PRO MASTER (DUCATO) del 2013 al 2016. FIAT 500L, 500X y 500 del 2008 al 2017. Multisistemas (5 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica.

Gráficas.

Actuadores. Funciones AVANZADAS*:

Reseteo de sensor fónico (CKP).

Auto adaptación. Aprendizaje de cuerpo de aceleración. Configuración de vehículo.

Programación de cuerpo de aceleración. Reseteo de parámetros.

DODGE OBD. Modelos de 1996 al 2017 con protocolos J1850 VPW,

SCI, CCD, CAN. Multisistemas (20 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS: Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica.

Gráficas.

Actuadores.

Funciones AVANZADAS*: Programación de llaves y SKIM para protocolos CCD.

Programación de cuerpo de aceleración. Reseteo de parámetros.

Calibración de TPS mínimo.

Reseteo de memorias adaptativas.

Capacidad para reescribir el número VIN en la computadora de motor.

FIAT OBD 2 EUROPA

Modelos con protocolo ISO 14230 como: RAM 700/ADVENTURE, DUCATO DIESEL 2.3 L/3.0 L, GRANDE PUNTO, IDEA, PANDA, PALIO, SIENNA,

Multisistemas (5 sistemas disponibles).

Funciones BASICAS: Lectura y borrador de códigos de falla específicos. Línea de datos específica.

Actuadores.

Modelos de 1996 al 2017 con protocolos J1850 PWM (SCP), ISO 9141, CAN.

Multisistemas (28 sistemas disponibles)*.
Funciones BASICAS:

Lectura de VIN.

Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica. Gráficas.

Actuadores Funciones AVANZADAS*: Prueba KOER.

Reset KAM (keep alive memory). Programación de llaves en sistemas PCM, HEC, ICM,

Calibración general de transmisiones power shift (calibración TR, shift drum, aprendizaje de embrague).

GENERAL MOTORS OBD 2 (J1850 VPW, CAN). Modelos de 1996 al 2013. Multisistemas (6 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

del auto. Esta cobertura disponible a la fecha de impresión para cobertura actualizada visitar: www.injectronic.mx

+52 marcas + calibración de cuerpos, ABS, llaves, actuadores y muchas funciones más en marcas selectas

Lectura y borrado de códigos de falla. Línea de datos específica. Gráficas.

Actuadores

Funciones AVANZADAS*:

Aprendizaje de CKP. Aprendizaje de ralentí Aprendizaje APP

Restablecimiento de vida de aceite.
Calibración de sensor de posición de dirección.

Calibración de sensor de torque.

Selección de dureza de la dirección.

GREAT WALL SUDAMERICA.

Incluye vehículos como: WINGLE, SAIYING, SAIFO, JINDER, SAILING, PICKUP Y OTROS

Sistema de motor.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrador de códigos de falla.

Línea de datos.

Modelos de 1996 al 2016 (GENERICO).

Multisistemas (6 sistemas disponibles) (1996 al 2007).

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos. Lectura de VIN.

Línea de datos específica.

Gráficas.

HYUNDAI OBD 2 SUDAMERICA.

Modelos del 2006 al 2009 con protocolos ISO14230, ISO9141, KPW1281, CAN.

Multisistemas (5 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos. Información ECU.

Línea de datos específica.

Gráficas.

Actuadores.

ISUZU SUDAMERICA.

Incluye modelos con protocolos J1850 VPW, ISO 14230

AMIGO, AXIOM, BIGHORN, JACKAROO, LAO, RODEO, LUV KB, MU, TROOPER, V-CROSS, WIZARD.

Multisistemas (5 sistemas disponibles).

Funciones BASICAS: Lectura v borrado de códigos.

Línea de datos específica.

Gráficas.

JEEP OBD 2.

Modelos de 1996 al 2017 con protocolos J1850 VPW, SCI, CCD, CAN.

Multisistemas (20 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica.

Gráficas.

Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Programación de llaves y SKIM para protocolos CCD.

Programación de cuerpo de aceleración. Reseteo de parámetros. Calibración de TPS mínimo.

Reseteo de memorias adaptativas. Capacidad para reescribir el número VIN en la

computadora de motor.

KIA MÉXICO

RIO del 2016 al 2019. FORTE del 2016 al 2019

SORENTO del 2014 al 2019.

Multisistemas (7 sistemas disponibles).

Funciones BASICAS: Información de la ECU.

Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica. Gráficas.

Funciones AVANZADAS*:

Prueha de hobinas

Corte de inyectores.

Reseteo de valores aprendidos.
Calibrar SAS (dirección).

KIA SUDAMERICA

Modelos del 2005 al 2013 incluye: RIO, PICANTO, EUROSTAR, MORNING, SPORTAGE, SORENTO, CARENS, MOHAVE, BORREGO.

Multisistemas (5 sistemas disponibles) *.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica.

Gráficas Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Reseteo de valores aprendidos.

LEXUS.

Modelos del 2006 al 2016. Multisistemas (7 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos de falla.

Línea de datos específica.

MAZDA SUDAMERICA.

Modelos de 1998 al 2013, incluye Mazda 3 hasta el 2007.

Multisistemas (10 sistemas disponibles).

Funciones BASICAS: Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica.

Gráficas.

MITSUBISHI OBD 2.

Modelos con protocolo ISO 9141, ISO 14230, MMC, CAN (Módulo CM100 necesario).

Multisistemas (15 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica extendida.

Gráficas.

Funciones AVANZADAS*:

Calibración de inyectores. Lectura de calidad de combustible.

Revisión de pérdida de combustible.

Inicialización.

NISSAN.

Modelos con protocolo DDL1, DDL2 y CAN, de 1996 al

Multisistemas (25 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS: Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica.

Gráficas. Actuadores.

Auto detección de sistemas

Funciones AVANZADAS*:

Ajuste de cuerpo de aceleración. Control de auto aprendizaje.

Ajuste de tiempo de ignición.

Modificación de revoluciones por minuto.

Lectura de BCM pin.

Programación de llaves en sistemas DDL1, DDL2 y de

NISSAN MEXICO.

Incluye vehículos como: SENTRA hasta el 2015. PLATINA hasta el 2011.

APRIO hasta el 2012. VERSA del 2011 al 2015.

TIIDA hasta el 2017

MARCH hasta el 2017. URVAN y NP300 hasta el 2012.

Multisistemas (30 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica. Gráficas.

Actuadores

Auto detección de sistemas

Funciones AVANZADAS:

Ajuste de cuerpo de aceleración.

Control de auto aprendizaje. Ajuste de tiempo de ignición.

Modificación de revoluciones por minuto.

Incluye vehículos fabricados por Opel como: CHEVY hasta el 2015.

TORNADO hasta el 2016.

CORSA hasta el 2008. MERIVA hasta el 2010.

ASTRA hasta el 2011. ZAFIRA hasta el 2009. VECTRA del 2003 al 2009.

Multisistemas (9 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Información ECU

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica.

Gráficas.

Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Prueba de inyectores. Prueba de bobinas.

Programación de ralentí.

Aprendizaje de pedal de embrague. Aprendizaje de sensor de oxígeno.

Aprendizaje de ralentí. Reseteo de memorias adaptativas.

Programación general de transmisión EASYTRONIC

(purga de embrague, adaptación de punto de acoplamiento, sincronización de marchas). Extracción de PIN CODE.

Programación de llaves.

Programación de VIN.

Programación de variantes.

PEUGEOT.

Incluye vehículos como: 206 hasta el 2009. 307 hasta el 2009.

406 hasta el 2005.

PARTNER CAN. Multisistemas (6 sistemas disponibles)*. Funciones BASICAS:

Información ECU

Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica. Gráficas.

Funciones AVANZADAS*:

Reseteo de valores auto-adaptativos (ajuste de cuerpo de

Programación de llaves en 206 y 307.

RENAULT.

Incluye vehículos como: FLUENCE del 2011 al 2017. LOGAN 2 del 2015 al 2017.

SANDERO.
DUSTER 2013 y 2014.
KOLEOS del 2009 al 2014.
CLIO, KANGOO.

Multisistemas (8 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Información ECU.

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica. Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Función de re inicialización.

Programación de carga/descarga de transmisión.

Reseteo de valores auto-adaptativos.

Programación de llaves.

SAAB (PROGRAMA DE PRUEBA). Incluye modelos del 2002 al 2005 con protocolo ISO

14230 (9-3, 9-5).

Sistema de motor

Funciones BASICAS:

Lectura y borrador de códigos de falla.

Línea de datos.

Modelos del 2006 al 2016. Multisistemas (7 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos de falla. Línea de datos específica.

Actuadores.

SEAT OBD 2. Modelos de 2001 al 2016, con protocolos ISO 9141, CAN. **Multisistemas (73 sistemas disponibles)*.**

Funciones BASICAS: Información ECU.

Lectura de VIN. Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica (900 bloques).

Ajustes básicos.

Adaptación.

Funciones AVANZADAS:

Ajuste de cuerpo de aceleración. Ajuste kick down. Programación de llaves.

Programación de controles de alarma. Adaptación de unidades de control.

Retracción de mordazas de freno traseras (freno de estacionamiento eléctrico).

Modelos de 1996 al 2016, con protocolos ISO 9141, CAN. Multisistemas (73 sistemas disponibles)*.

*NOTA: Los sistemas, funciones básicas y funciones avanzadas, NO están disponibles en todos los vehículos. La disponibilidad varía de acuerdo al año, tipo y equipamiento del auto.

+52 marcas + calibración de cuerpos, ABS, llaves, actuadores y muchas funciones más en marcas selectas

Funciones BASICAS:

Información ECU. Lectura de VIN.

Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica (900 bloques).

Ajustes básicos.

Adaptación.

Actuadores.

Funciones AVANZADAS:

Ajuste de cuerpo de aceleración. Ajuste kick down.

Programación de llaves

Programación de controles de alarma.

Adaptación de unidades de control.

Retracción de mordazas de freno traseras (freno de

estacionamiento eléctrico).

SUZUKI SUDAMERICA.

Modelos de 1996 al 2012.

Multisistemas (5 sistemas disponibles).

Funciones BASICAS: Información ECU.

Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica.

Gráficas.

TOYOTA.

Modelos del 2005 al 2016.

Multisistemas (7 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos de falla.

Línea de datos específica.

Actuadores.

VOLKSWAGEN OBD 1 y OBD 2.

Modelos de 1994 al 2016, con protocolos ISO 9141, CAN, incluye VENTO, GOL, GOLF, TRANSPORTER.

Multisistemas (73 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Información ECU.

Lectura de VIN.

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica (900 bloques).

Ajustes básicos.

Adaptación.

Funciones AVANZADAS:

Ajuste de cuerpo de aceleración. Ajuste kick down.

Retracción y ajuste de mordazas de freno traseras (freno de estacionamiento eléctrico).

Extracción del código secreto:

-Jetta del 2001 al 2007. -Polo 2004.

-Golf 2004.

-Pointer hasta el 2008.

Programación de llaves. Programación de controles de alarma.

Adaptación de unidades de control.

VOLVO (PROGRAMA DE PRUEBA).

Modelos de 1999 al 2004 (S40, V40 y S70).

Sistema de motor.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrador de códigos de falla.

Línea de datos.

COBERTURA A DIÉSEL:

CITROEN DIESEL OBD 2 EUROPA.

Modelos con protocolo ISO 14230.

Sistema de motor.

Funciones BASICAS: Información ECU.

Lectura y borrador de códigos de falla específicos.

Línea de datos específica.

FIAT OBD 2 EUROPA.

Modelos con protocolo ISO 14230 como: GRANDE PUNTO, IDEA, PANDA, PALIO, SIENNA,

Multisistemas (5 sistemas disponibles).

Funciones BASICAS:

Lectura y borrador de códigos de falla específicos. Línea de datos específica.

Actuadores.

FORD DIESEL OBD 2.

Incluye los vehículos:

TRANSIT hasta el 2010. F350 y F450 power stroke 2004 y 2010.

Multisistemas (7 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS:

Lectura de VIN.

Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica Funciones AVANZADAS*:

Prueba KOER.

Prueba KOEO.
Reset KAM (keep alive memory).

HINO DIESEL CAMIONES.

Modelos de la serie 300, hasta el 2015.

Multisistemas (50 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS: Lectura y borrado de códigos de falla.

Línea de datos.

Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Programación de inyectores.

Corte de cilindros.

HYUNDAI DIESEL OBD 2 SUDAMERICA.

Modelos con protocolo ISO 14230 y CAN como:

STAREX Diésel.

H1 CAN Diésel.

ELANTRA CAN Diésel

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos. Información ECU.

Línea de datos específica.

Gráficas.

INTERNATIONAL DIESEL

Modelos NAVISTAR-INTERNACIONAL CF500, (SE

REQUIERE CONECTOR 9508). Sistemas de motor diésel y unidad de freno*.

Funciones BASICAS:

Información ECU (MAKE y VIN).

Lectura y borrado de códigos de falla. Línea de datos (Internacional).

Funciones AVANZADAS*:

Pruebas KOEO (estándar, inyector, continuos monitor, output state low, output state high, glow plu/inlet air

ISUZU DIESEL CAMIONES.

Modelos con protocolo ISO 14230, J1850 VPW, CAN, SE REQUIERE CONECTOR 9509 PARA ELF200 Y 300. EFL 200, 300, 400, 450, 500, 600, FORDWARD 800. GMC 7500 2007, GMC WT 5500 (protocolo ISO 14230,

J1850 VPW, CAN. NPR 2006 4HK, NPR/NQR/NRR 2005. FXR 2005, FSR/FTR 6HK.

Sistemas de motor Diésel y frenos ABS*.

Funciones BASICAS:

Información ECU. Lectura de VIN.

Lectura y borrado de códigos de falla específicos

Línea de datos específica. Funciones AVANZADAS*:

Selección de límite de velocidad.

Lectura de ID de los inyectores. Registro de inyectores

Balanceo de cilindros. ISUZU DIESEL OBD 2 SUDAMERICA.

Modelos con protocolo J1850 VPW y CAN como:

D MAX diesel common rail y DRM. D MAX diesel CAN motor 4JJ1.

Sistema de motor diesel.

Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos.

Información ECU.

Línea de datos específica.

ID de inyectores.

Re inicialización. **MITSUBISHI DIESEL OBD 2**

SUDAMERICA.

Incluye los modelos:

MONTERO SPORTERO

MONTERO WAGON Common Rail con protocolo ISO

9141 y CAN (CM100 necesario). Sistema de motor.

Funciones BASICAS:

Información ECU.

Lectura y borrado de códigos de falla específicos.

Línea de datos específica. Corrección en bolsas de aire con protocolo ISO 9141 y

Funciones AVANZADAS*:

Reescribir VIN.

Calibración de inyectores. Lectura de calidad de combustible.

Revisión de pérdida de combustible.

Inicialización.

NISSAN DIESEL OBD 2.

Incluve los modelos:

URVAN DIESEL hasta el 2012 con motores 2.5L y 3.0L. NP 300 DIESEL 2012.

Multisistemas (50 sistemas disponibles)*. Funciones BASICAS:

Lectura y borrado de códigos de falla específicos. Línea de datos específica.

Actuadores. Auto detección de sistemas

Funciones AVANZADAS:

Lectura de ID de inyectores

Calibración de invectores Aprendizaje de válvula EGR.

Aprendizaje de TPS.

PEUGEOT DIESEL OBD 2 EUROPA.

Incluven los vehículos como:

206 ĎIESEL 2009.

307 DIESEL hasta el 2009. Sistema de motor.

Funciones BASICAS:

Información ECU. Lectura y borrado de códigos.

Línea de datos específica.

Gráficas.

SPRINTER OBD 2 (MERCEDES BENZ).

Modelos del 2005 al 2016 (906, CDI, CDI2, CDI3).

Multisistemas (9 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS: Información ECU.

Actuadores

Lectura y borrado de códigos de falla específicos. Línea de datos específica. Gráficas.

Funciones AVANZADAS*:

Corte de inyectores Pulsar invectores Reseteo de vida de filtro de aire

Lectura de ID de los inyectores. Reseteo de servicio.

TRAFIC DIESEL OBD 2 (REANULT).

Modelos del 2007 al 2012. Multisistemas (5 sistemas disponibles)*.

Funciones BASICAS: Información ECU. Lectura y borrado de códigos de falla específicos.

Línea de datos específica. Actuadores.

Funciones AVANZADAS*:

Función de re inicialización.

Programación de carga/descarga de transmisión. Reseteo de valores auto-adaptativos.

VOLKSWAGEN DIESEL OBD 2. Modelos de 2000 al 2016, incluye JETTA TDI, BORA TDI,

TRANSPORTER, CRAFTER. Multisistemas (73 sistemas disponibles). Funciones BASICAS:

Información ECU. Lectura de VIN.

Lectura y borrado de códigos. Línea de datos específica (900 bloques). Ajustes básicos.

Adaptación.

Funciones AVANZADAS:

Ajuste de cuerpo de aceleración. Ajuste kick down.

Retracción y ajuste de mordazas de freno traseras (freno

Adaptación de unidades de control.

de estacionamiento eléctrico). Programación de llaves. Programación de controles de alarma.

*NOTA: Los sistemas, funciones básicas y funciones avanzadas, NO están disponibles en todos los vehículos. La disponibilidad varía de acuerdo al año, tipo y equipamiento del auto.