

Líderes en equipos de diagnóstico automotriz

20 años

INJECTRONIC

Equipos compañeros de por vida

®



Catálogo 2017

Productos multigalardonados a tu servicio

Talleres de México, Estados Unidos y Latinoamérica los prefieren.

www.injectronic.com

Información adicional y cobertura disponible en:



www.injectronic.com



Youtube español



Facebook español



Youtube inglés



Facebook inglés



Registro de equipos
<http://injectronic.mx/registro-de-usuarios/>



Extender y registrar actualizaciones

<http://www.pinmanager.mx/>



Catálogo 2017

ÍNDICE

- CJ500R..... 2
- CJ4R..... 3
- CJ4R-MB..... 4
- CJ4R-HD..... 4
- 5556 OSCILOSCOPIO..... 5
- CJ36 TPMS..... 5
- CJ15PRO..... 6
- CJ300PRO..... 7
- CJ200..... 10
- CJREADER..... 10
- CJ-327BT..... 11
- CJ-327WF..... 11
- PROBADOR DE BATERIAS..... 12
- PULSADOR DE INYECTORES.... 12
- ACCESORIOS..... 13
- ACCESORIOS..... 14
- ACCESORIOS..... 15
- ACCESORIOS..... 16

Hace veinte años nació el deseo de ofrecer productos automotrices de primer nivel, con el paso de los años, investigaciones y desempeño, hoy te ofrecemos más de 300 artículos disponibles en el mercado, lo que nos hace contar con una gama completa de equipos de diagnóstico automotriz, cubriendo las necesidades que se tiene en los talleres mecánicos.

La confianza que los técnicos mecánicos han depositado en nuestros productos ha sido fundamental para obtener reconocimiento nacional e internacional y tener una presencia continua.

Muchas gracias por confiar en nosotros, nuestro compromiso contigo es y será siempre el ofrecerte equipos compañeros de por vida.



#Parte: CJ500R

Más que un escáner, una plataforma completa de diagnóstico automotriz

El CJ500R es una plataforma integral de diagnóstico automotriz que permite agregar nueva funcionalidad y crecimiento por medio del módulo de expansión integrado. El diseño está basado en integrar compatibilidad con equipos de gran penetración en el mercado con nuevos recursos tecnológicos, basados en pantallas a color y sistemas operativos de alto nivel.

Además su diseño permite agregar hardware y nuevos protocolos de diagnóstico que pudiera agregar la industria automotriz en el futuro.

Incluye módulo de osciloscopio 5556 de 2 canales para CJ500 y PC.

**CONTENIDO**

- CJ500 Monitor CJ500
- 20-0010 Maletín con esponja
- 9557 Módulo de expansión
- 4515 Módulo DDL-OBDII
- 9551 Módulo M-CAN
- 9194 Módulo selector
- 9302 Cable gris OBDII
- 9304 Cable /módulo Nissan
- 24-0105 CD y DVD
- 26-0043 Manuales
- 11-0092 SD card 2 GB
- 11-0141 SD card 4 GB
- 5556 Osciloscopio
- 21-9217 Juego de 2 cables con pinzas
- 9402 Cable para batería
- 9220 Cable USB para PC
- CD 5556

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

DIMENSIONES (mm)
540 x 395 x 155
PESO (Kg)
6.095

CONCEPTO

- Talleres básicos, medios y avanzados que realizan reparaciones de inyección electrónica y multi sistemas.
- Talleres que se dedican a mantenimiento preventivo y fallas avanzadas en inyección electrónica.
- Talleres que realizan reparaciones avanzadas en sistemas de motor, transmisión, frenos, bolsa de aire y otros sistemas.
- Talleres que requieren de información de diagnóstico original (marcas seleccionadas).
- Talleres **PREMIUM** con capacitación avanzada en diagnóstico automotriz.

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Diagnóstico genérico y específico.
- Descripciones genéricas y específicas.
- Línea de datos genérica y específica.
- Línea de datos numérica y gráfica.
- Ajustes básicos específicos.
- Funciones avanzadas específicas.
- Multi sistemas (marcas seleccionadas).
- Multi plataforma de diagnóstico, capacidad para agregar módulos y funciones adicionales.
- Capacidad para agregar módulos de medición.
- Osciloscopio profesional (Incluido).
- Probador de baterías y pulsador de inyectores (módulos opcionales).
- Pantalla a color touch screen.

Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a www.injectronic.com

#Parte: CJ4R**Un escáner con cobertura especializada y osciloscopio**

El CJ4R es un equipo de diagnóstico automotriz el cual tiene integrado un osciloscopio de 2 canales, e incluye cobertura en marcas específicas para vehículos a gasolina y diésel de uso ligero.

El CJ4R es un equipo actualizable y esto hace que sea un equipo que no se hace obsoleto ya que nos permite ir aumentando la cobertura actual del mercado automotriz. Además cuenta con certificación de pruebas de impacto, choque térmico y humedad, para asegurar el aguante del equipo a las condiciones normales de trabajo. Es muy simple de usar, el menú le guiará para lograr lo que quiere hacer.

Incluye además comunicación inalámbrica para operarlo con teléfono celulares Android® y Iphone®.

**CONCEPTO**

- Talleres básicos, medios y avanzados que realizan reparaciones de inyección electrónica y multi sistemas.
- Talleres que se dedican a mantenimiento preventivo y fallas avanzadas en inyección electrónica.
- Talleres que realizan reparaciones avanzadas en sistemas de motor, transmisión, frenos, bolsa de aire y otros sistemas.
- Talleres que requieren de información de diagnóstico original (marcas seleccionadas).
- Comunicación Bluetooth® inalámbricas

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Diagnóstico genérico y específico.
- Descripciones genéricas y específicas.
- Línea de datos genérica y específica.
- Línea de datos numérica y gráfica.
- Ajustes básicos específicos.
- Funciones avanzadas específicas.
- Multi sistemas (marcas seleccionadas).
- Osciloscopio de 2 canales.

**CONTENIDO**

- CJ4R Monitor CJ4R
- 20-0010 maletín de alto impacto
- 11-0092 SD card 2gb
- 4515 Módulo DDI-OBDDII
- 9302R Cable rojo OBDII
- 9194 Módulo selector
- 9402 Cable para batería
- 9304 Cable /módulo Nissan
- 21-0027 Cable USB
- 21-9217 Juego de 2 cables para osciloscopio
- 24-0138 Pinzas caimán
- Manual de operaciones
- INCLUYE BLUETOOTH INTERNO

Aplicación para dispositivos**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

DIMENSIONES (mm)
400 x 310 x 130
PESO (Kg)
4.32



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a www.injectronic.com

**CONTENIDO**

- Monitor CJ4R-MB
- 9302R Cable rojo OBDII
- 9514 Cable Mercedes Benz
- 21-0100 Juego de 2 cables con pinzas
- 21-0027 Cable USB
- 11-0092 SD card 2GB
- 9402 Adaptador para batería
- 20-0043 Manual de usuario
- Maletín de alto impacto

Incluye osciloscopio integrado de 2 canales.

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

DIMENSIONES (mm)
400 x 310 x 130
PESO (Kg)
4.32

#Parte: CJ4R-MB

Equipo con cobertura Diésel en vehículos MERCEDES BENZ camiones.

El CJ4-MB es un escáner para vehículos Diésel de pasajeros Mercedes Benz con mayor demanda como: Serie 900 y serie 4000.
SISTEMAS: PLD/MR2 (MOTOR) Y ADM.

**CONTENIDO**

- Monitor CJ4R-HD
- 25-9508 Cable International
- 9217Juego de 2 cables con pinzas
- 21-0027 Cable USB
- 11-0092 SD card 2GB
- 9402 Adaptador para batería
- Manual de usuario
- Maletín de alto impacto

Incluye osciloscopio integrado de 2 canales.

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

DIMENSIONES (mm)
400 x 310 x 130
PESO (Kg)
4.32

#Parte: CJ4R-HD

Equipo dedicado a vehículos Diésel carga media y carga pesada.

El CJ4-R-HD es un escáner práctico, dedicado a camiones pesados Diésel. En el cual se han integrado las funciones básicas de diagnóstico que cumplan con los protocolos estándar (J1939 y J1708).



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a www.injectronic.com

#Parte:

5556 Osciloscopio

EL osciloscopio 5556 funciona para el CJ500 y para PC

El osciloscopio 5556 es un aditamento diseñado para usarse con CJ500 y con computadora PC. Permite visualizar y medir las señales generadas por cualquier circuito eléctrico y electrónico utilizado en los automóviles.

También el 5556 nos permite visualizar en forma de gráficas los parámetros de los diferentes componentes analizados en tiempo real y con una reducción y ampliación de las formas generadas por el osciloscopio.



CONTENIDO

- Módulo 5556
- 25-2318 juego de cables para osciloscopio BCN
- 9402 Adaptador para batería
- Mochila de lona
- 25-9220 Cable USB para PC



INFORMACIÓN DE EMPAQUE:



DIMENSIONES (mm)
230 x 170 x 40
PESO (Kg)
.750



EQUIPO AVANZADO

#Parte: CJ36 TPMS

Herramienta de programación y activación de sensores TPMS.



- Lee y activa los sensores TPMS de todas las marcas de vehículos ligeros del mundo.
- Programa los principales sensores universales.
- Muestra todos los datos del sensor en cuestión de segundos: ID, presión y temperatura del neumático, estado de la batería, etc.
- Selecciona los vehículos mediante búsqueda de marca, modelo y año.
- Informa sobre las referencias de sensores originales TPMS.
- Comprueba la señal de acceso remoto sin llave.
- Pantalla de fácil lectura, con luz de fondo ajustable.
- Navegación y controles intuitivos.

CONTENIDO

- Monitor CJ36
- CD Driver y software
- Cargador
- Cable USB



INFORMACIÓN DE EMPAQUE:

DIMENSIONES (mm)
230 x 120 x 70
PESO (Kg)
1.25



EQUIPO AVANZADO

Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a www.injectronic.com

#Parte: CJ15 Pro

Un equipo para aquellos talleres que inician pero requieren de cobertura exclusiva.

El CJ15 Pro es una herramienta de diagnóstico automotriz para vehículos que cumplen con la norma OBD 2 desde el año 1996 al presente. El CJ15 Pro es una herramienta sumamente versátil, ya que incluye funcionalidad expandida en un tamaño verdaderamente compacto y cobertura exclusiva.

**CONTENIDO**

- Monitor CJ15 Pro
- 9302 Cable OBD 2 gris
- 21-0027 Cable mini USB
- 9194 Módulo selector
- 4515 Módulo DDL-OBDD
- 20-0011 Mochila de lona
- Manual de usuario.

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

DIMENSIONES (mm)
300 x 200 x 155
PESO (Kg)
2.60

CONCEPTO

- Talleres básicos, medios y avanzados que realizan reparaciones de inyección electrónica y multi sistemas.
- Talleres que se dedican a mantenimiento preventivo y fallas avanzadas en inyección electrónica.
- Talleres que realizan reparaciones avanzadas en sistemas de motor, transmisión, frenos, bolsa de aire y otros sistemas.
- Talleres que requieren de información de diagnóstico original (marcas seleccionadas).

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Diagnóstico genérico y específico.
- Descripciones genéricas y específicas.
- Línea de datos genérica y específica.
- Línea de datos numérica y gráfica.
- Ajustes básicos específicos.
- Funciones avanzadas específicas.
- Multi sistemas (marcas seleccionadas).
- Osciloscopio de 2 canales.



#Parte: **CJ300 Pro**

Para aquellos talleres que inician y puede ser utilizado como una herramienta de trabajo diario para diagnósticos rápidos.

El CJ300 Pro es una herramienta de diagnóstico automotriz de cobertura media para vehículos que cumplen con la norma OBD 2 desde el año 1996 al presente. Es sumamente versátil, ya que incluye funcionalidad expandida en un tamaño verdaderamente compacto. Este equipo automotriz es portátil, cuenta con una cobertura específica media y funciones especiales medias en más de 19 marcas de vehículos, las más vendidas en México y Latinoamérica.

CONCEPTO

- Talleres mecánicos que requieren de un equipo para diagnósticos rápidos.
- Talleres medios y avanzados que realizan reparaciones de inyección electrónica.
- Talleres que se dedican a mantenimiento preventivo y fallas avanzadas en inyección electrónica.

CONTENIDO

- Monitor CJ300 Pro
- 9302 Cable OBD 2 gris
- 21-0027 Cable mini USB
- 9194 Módulo selector
- 4515 Módulo DDL-OBDII
- 20-0011 Mochila de lona
- Manual de usuario.

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Diagnóstico genérico y específico.
- Descripciones genéricas y específicas.
- Línea de datos numérica y gráfica.
- Funciones de MODO 6 y modo 9 mejoradas (detección de averías a futuro).
- Ajustes básicos específicos.
- Funciones avanzadas específicas en sistema de motor.
- Multi sistemas (marcas seleccionadas).



INFORMACIÓN DE EMPAQUE:



DIMENSIONES (mm)
300 x 200 x 155
PESO (Kg)
2.60



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a www.injectronic.com

Líderes en equipos de diagnóstico automotriz

20 años

INJECTRONIC

Equipos compañeros de por vida



Equipos compañeros de por vida

Productos multigalardonados a tu servicio



**CONTENIDO**

- Monitor Cj200
- Cable USB para actualizar
- Manual de operación

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

DIMENSIONES (mm)
280 x 150 x 80
PESO (Kg)
1.20

EQUIPO EXCLUSIVO AUTOZONE

**#Parte: CJ200**

Un escáner genérico que cumple con la norma OBDII/EOBD

Escáner de diagnóstico automotriz genérico OBD 2 con funciones avanzadas de diagnóstico y códigos de falla específicos. Es compatible con todos los vehículos que cumplen con la norma OBD 2 desde 1996 al presente.

- Aficionados a la mecánica.
- Dueños de autos que quieren revisar sus vehículos.
- Dueños de lotes de autos.
- Talleres mecánicos que requieren de un equipo para diagnósticos rápidos, que no quieren arriesgar sus equipos caros.
- Talleres principiantes avanzados que comienzan a realizar reparaciones de inyección electrónica.
- Talleres que se dedican a mantenimiento preventivo y fallas relativamente sencillas.

**CONTENIDO**

- Monitor CJReader

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

DIMENSIONES (mm)
280 x 150 x 70
PESO (Kg)
.650

#Parte: CJReader

El Pequeño poderoso

Lector de códigos de falla OBD 2 que incorpora algunas funciones de un escáner de diagnóstico automotriz genérico. Es compatible con todos los vehículos que cumplen con la norma OBD 2 desde 1996 al presente.



- Equipo diseñado especialmente para el mercado «Do it your self».
- Aficionados a la mecánica.
- Dueños de autos que quieren revisar sus vehículos.
- Dueños de lotes de autos.
- Talleres mecánicos que requieren de un equipo para diagnósticos rápidos, que no quieren arriesgar sus equipos caros.
- Talleres que se dedican solo a mantenimiento preventivo.

Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a www.injectronic.com

#Parte: **CJ-327BT** Interface inalámbrica Bluetooth® para diagnóstico automotriz.

El CJ-327BT es un módulo de diagnóstico automotriz que funciona mediante comunicación Bluetooth® y el cual nos permite la exploración y diagnóstico del vehículo. Soporta todos los protocolos de OBD2, EOBD y CAN. El Equipo se utiliza en dispositivos Android® mediante conexión Bluetooth®. Existen numerosos programas compatibles con esta herramienta (Programas OBD).



- CONTENIDO**
- Módulo interface Bluetooth®
 - CD de aplicación



INFORMACIÓN DE EMPAQUE:



DIMENSIONES (mm)
230 x 140 x 40
PESO (Kg)
.250



#Parte: **CJ-327WF** Interface inalámbrica Wi-Fi® para diagnóstico automotriz.

El CJ-327WF es un módulo de diagnóstico automotriz que funciona mediante comunicación WI-FI® y el cual nos permite la exploración y diagnóstico del vehículo. Soporta todos los protocolos de OBD2, EOBD y CAN. El Equipo se utiliza en dispositivos IOS® mediante conexión WI-FI®. Existen numerosos programas compatibles con esta herramienta (Programas OBD).



- CONTENIDO**
- Módulo interface Wi-Fi®
 - CD de aplicación



INFORMACIÓN DE EMPAQUE:



DIMENSIONES (mm)
230 x 140 x 40
PESO (Kg)
.250



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a www.injectronic.com



CONTENIDO

- Módulo 4514
- Guía de uso
- Mochila de lona



INFORMACIÓN DE EMPAQUE:

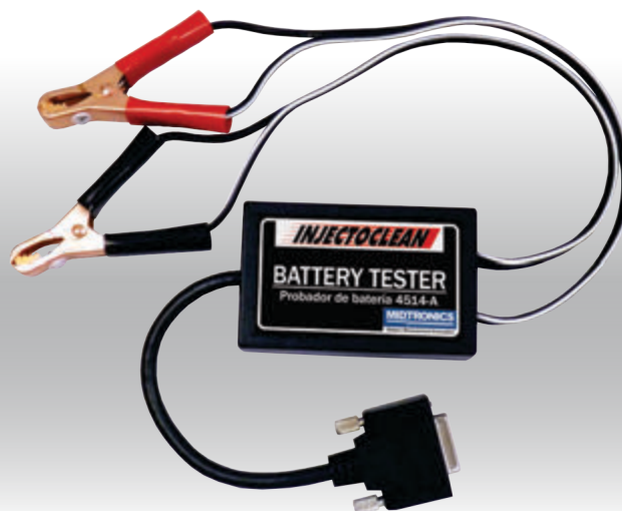


DIMENSIONES (mm)
230 x 170 x 40
PESO (Kg)
.350

#Parte:
4514-A Battery Tester
El probador de baterías 4514-a funciona indistintamente con el CJ4-R o CJ500.

El probador de baterías 4514-A permite al CJ4, CJ4R y CJ500 realizar pruebas del estado de la batería utilizando la eficiente tecnología de conductancia.

Además prueba de marcha y alternador.



CONTENIDO

- Conector para 4 inyectores
- Cable para 4 inyectores tipo universal
- Módulo de poder para operar 4 inyectores



INFORMACIÓN DE EMPAQUE:



DIMENSIONES (mm)
230 x 170 x 40
PESO (Kg)
.550

#Parte:
5558 Pulsador de Inyectores
La forma más sencilla de simular las condiciones de operación de inyectores.

El pulsador de inyectores 5558 genera las pulsaciones eléctricas que permiten activar inyectores de forma individual hasta de cuatro inyectores.

Este accesorio puede ser utilizado en CJ4, CJ4R y CJ500 para revisar el flujo continuo de inyección por medio de un laboratorio para limpieza de inyectores



9508 Cable para DIÉSEL

Cable de 6 y 9 pines para camiones Diésel pesados y ligeros de reparto, para mayor cobertura en equipo CJ4R-HD.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

24-0081 Puntas para Osciloscopio (2 puntas)

Puntas de acupuntura para uso de osciloscopios de CJ4R y módulo 5556 osciloscopio.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

24-0134 Caimán básico amarillo

Caimán amarillo para cables banana, para uso de osciloscopio.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

24-0140 Pinza Caimán Pro amarillo

Pinzas caimán profesional con pin aguja, amarillo adaptable a cable banana y para uso de osciloscopio.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

24-0133 Caimán básico rojo

Caimán rojo para cables banana, para uso de osciloscopio.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

24-0141 Pinza Caimán Pro rojo

Pinzas caimán profesional con pin aguja, rojo adaptable a cable banana y para uso de osciloscopio.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

11-0092 Tarjeta SD 2GB

Tarjeta SD con capacidad de 2GB, para uso exclusivo en equipos CJ4R y CJ500R, para actualizaciones.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

11-0141 Tarjeta SD 4GB

Tarjeta SD con capacidad de 4GB, para uso exclusivo en equipos CJ500R, para actualizaciones.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

21-0020 Cable básico amarillo para osciloscopio

Cable básico amarillo para osciloscopio tipo banana.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

21-0029 Cable básico rojo para osciloscopio

Cables básico rojo para osciloscopio tipo banana.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9302 Cable OBDII gris

Cable de comunicación DB15 - OBDII gris para CJ4, CJ500, CJ300, CJ300Pro, CJ15Plus CJ15Pro.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9302R Cable OBDII rojo

Cable de comunicación DB15 - OBDII rojo para CJ4R.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

25-9542 Tarjeta de Actualización

Tarjeta de actualización por un año para equipos CJ4.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

25-9550 Tarjeta de Actualización inactiva

Tarjeta de actualización inactiva por un año para equipos CJ4.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9551 Módulo M-CAN

El módulo M-CAN nos permite redireccionar pines de diagnóstico de la marca Ford, solo se requiere en algunos sistemas.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9509 Módulo ISUZU

Adaptador de 24v a 12v para camiones ISUZU ELF200 y ELF300, para uso exclusivo CJ500, CJ4-R, CJ4.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9194 Módulo Redireccionador

El módulo nos permite redireccionar los pines de diagnóstico del conector OBD 2, en múltiples sistemas que son solicitados por el escáner.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

4515 Módulo NISSAN

Adaptador para vehículos Tsuru del 2004 al 2013 con conector gris de 14 pines, se ocupa en conjunto con el cable 9302.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9304 Cable NISSAN

El cable 9304 nos permite comunicar en los vehículos NISSAN que cumplan con el protocolo de comunicación DDL 1, DDL 2 y CAN.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9514 Cable Mercedes Benz

Cable especial para conexión en vehículos ligeros Diésel Mercedes Benz para uso de equipo CJ4R-MB.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

Maletín para CJ4R

Maletín de alto impacto para equipos CJ4R, CJ4R-MB y CJ4R- HD.



- Dimensiones B x A x P (mm) 400 x 310 x 130
- Peso (Kg) 1.125

Maletín para CJ500

Maletín de alto impacto para equipo CJ500.



- Dimensiones B x A x P (mm) 540 x 395 x 155
- Peso (Kg) 1.125

26-0045 Manual Osciloscopio

Manual de entrenamiento con 92 paginas sobre uso de osciloscopio automotriz y sus funciones básicas.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

20-0011 Mochila de lona

Mochila universal de lona para accesorios como: Osciloscopio, Battery Tester, Pulsador de inyectores, CJ300, CJ200, CJReader etc.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

21-0027 Cable USB mini

Cable USB mini, para uso en actualización de equipos CJ4-R, CJ200 y CJ500.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

LA-CJ4 Cartucho LA para CJ4

Reemplazo de cartucho LA para CJ4 sin tarjeta SD card.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

26-0043 Manual

Manual de uso del CJ4R, funciones especiales y funciones generales. Un manual con más de 500 paginas impresas.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

0105 CD con manuales y videos

CD con manuales, guías rápidas digitales y además una amplia selección de videos para aprender más sobre el uso de los equipos.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

In500 Liquido para Limpieza de Inyectores

Concentrado para uso en limpieza de inyectores por sistema de boya.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9527 Laboratorio para Inyectores

Laboratorio de aluminio para el análisis de inyectores capacidad 4 inyectores con riel ajustable.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

2314 Cable secundario para osciloscopio

Cables secundario profesional para uso en osciloscopio, terminales BNC.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

2318 Kit PLUS de Cables Osciloscopio

Kit de cables profesionales para uso en osciloscopio, terminales BNC.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9402 Cable DB15 / Pinzas

El cable 9402 nos permite conectar a la batería del vehículo directamente el escáner CJ4, CJ4R y CJ500.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

25-9220 Cable USB para PC

Cable USB tipo A para conectar el osciloscopio 5556 a una PC y este pueda ser utilizado como una interface.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9306 Módulo HONDA OBDI

Módulo para diagnostico de 3 pines para vehículos Honda que cumplan con la norma OBDI.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

9185 Conectores VW OBDI

Adaptadores para VW OBDI, conexión azul de 3 pines para vehículos sedan y conexión blanco y negro para vehículos generación A2.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

21-9416 Cable DB25 a terminal de inyector

Cable DB25 a 4 terminales de inyectores universal para pulsador de inyectores.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

25-2319 Cable para Osciloscopio

Analizador de Alcance 300 MHz Osciloscopio Clip X10/X1 600 V incluye 3 piezas.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.32

Aplicación para dispositivos ANDROID®

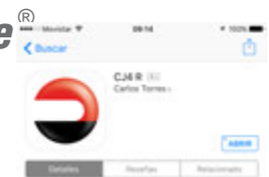
Aplicación debe ser descargada mediante GooglePlay en su dispositivo.



- Dimensiones B x A x P (mm)
- Peso (Kg)

Aplicación para dispositivos IOS Apple®

Aplicación debe ser descargada mediante Apple Store en su dispositivo IOS.



- Dimensiones B x A x P (mm)
- Peso (Kg)

INJECTOCLEAN

PREMIO NACIONAL A LA INNOVACION TECNOLÓGICA

... EN FAVOR DE NUESTROS EQUIPOS, EN EL 2014 ... GRACIAS !!

PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD AUTOMOTRIZ

CJ4 PRODU
CJ500 IMG22
CJ300 9.0

DIAGNÓSTICOS RÁPIDOS Y PRECISOS.



CONTENIDO CJ4LA





Líderes en equipos de diagnóstico automotriz

INJECTRONIC

Equipos compañeros de por vida

Catálogo 2017



Asistencia Técnica Sin Costo

asistencia_tecnica@injectronic.com

Radio Nextel 62*207601*12

Atención a clientes CJ500 y CJ4-R

ventas@injectronic.com

Garantías y reparaciones

soporte@injectronic.com

01(800) 087-3059 • 01(800) 212-9621

Información y ventas a distribuidores en México, USA y Latinoamérica:

ventas@injectronic.com • injectronic.com

